

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Чунского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	814128,65	2237157,83	1	37	814066,91	2237215,03	2	72	811909,75	2248611,27	3	107	802380,05	2211977,17	6	140	801929,08	2213372,29
1	2	814205,69	2237201,71	1	38	814026,46	2237155,00	2	73	811931,29	2248542,59	3	108	802381,25	2211965,87	6	141	801952,20	2213289,17
1	3	814277,63	2237242,82	1	39	813949,32	2237113,12	2	74	811977,29	2248420,39	3	109	802381,47	2211963,81	6	137	801969,69	2213273,56
1	4	814263,44	2237304,95	1	40	813947,04	2237061,84	2	75	811982,47	2248410,62	3	110	802381,69	2211961,75	7	142	803627,46	2222606,70
1	5	814262,99	2237306,93	1	41	813907,55	2237043,65	2	76	811984,49	2248397,15	3	111	802386,60	2211915,47	7	143	803625,63	2222607,82
1	6	814262,54	2237308,91	1	42	813844,10	2237069,13	2	77	811974,39	2248385,70	3	112	802380,04	2211827,15	7	144	803630,88	2222700,67
1	7	814261,70	2237312,58	1	43	813819,37	2237112,43	2	78	811959,57	2248380,99	3	113	802381,87	2211783,93	7	145	803556,13	2222739,72
1	8	814253,25	2237349,47	1	44	813806,58	2237140,04	2	79	811907,05	2248390,42	3	91	802382,43	2211770,58	7	146	803511,02	2222759,92
1	9	814230,94	2237376,53	1	45	813792,44	2237151,49	2	80	811877,53	2248398,26	4	114	802307,66	2212098,80	7	147	803447,72	2222796,96
1	10	814230,45	2237377,12	1	46	813777,63	2237151,49	2	81	811864,97	2248416,07	4	115	802295,62	2212267,74	7	148	803383,08	2222850,15
1	11	814229,11	2237378,19	1	47	813761,47	2237140,04	2	82	811861,16	2248414,28	4	116	802290,88	2212292,36	7	149	803329,89	2222885,16
1	12	814227,26	2237379,67	1	48	813747,32	2237118,49	2	83	811782,84	2248377,38	4	117	802290,11	2212296,36	7	150	803252,45	2222943,75
1	13	814200,54	2237401,05	1	49	813699,52	2237050,48	2	84	811779,41	2248375,76	4	118	802235,02	2212582,87	7	151	803237,64	2222982,80
1	14	814198,62	2237402,59	1	50	813683,36	2237023,55	2	85	811733,33	2248354,05	4	119	802231,51	2212579,91	7	152	803242,35	2223010,41
1	15	814196,70	2237404,13	1	51	813671,91	2237019,51	2	86	811745,05	2248280,27	4	120	802210,10	2212561,87	7	153	803260,53	2223027,24
1	16	814118,93	2237466,35	1	52	813640,26	2237020,86	2	87	811784,50	2248257,09	4	121	802197,64	2212537,67	7	154	803278,71	2223027,92
1	17	814117,37	2237467,60	1	53	813626,12	2237030,96	2	88	811850,49	2248228,81	4	122	802189,42	2212485,46	7	155	803302,28	2223021,18
1	18	814115,81	2237468,85	1	54	813617,82	2237012,01	2	89	811995,61	2248190,46	4	123	802181,91	2212441,73	7	156	803328,54	2222983,47
1	19	814109,03	2237474,27	1	55	813616,93	2237009,31	2	90	812173,74	2248241,99	4	124	802185,63	2212372,12	7	157	803344,38	2222960,60
1	20	814095,05	2237485,46	1	56	813628,02	2236996,86	2	63	812229,87	2248258,22	4	125	802227,68	2212301,70	7	158	803358,84	2222939,71
1	21	814024,10	2237564,29	1	57	813639,59	2236983,91	3	91	802382,43	2211770,58	4	126	802243,86	2212231,07	7	159	803399,92	2222900,65
1	22	813989,73	2237535,30	1	58	813704,69	2236911,12	3	92	802434,50	2211964,99	4	127	802238,30	2212129,12	7	160	803445,70	2222877,08
1	23	813953,37	2237494,22	1	59	813863,45	2236987,72	3	93	802435,05	2211967,05	4	128	802255,38	2212109,58	7	161	803476,68	2222850,82
1	24	813936,54	2237453,15	1	60	813910,60	2237010,40	3	94	802435,60	2211969,11	4	129	802279,57	2212103,53	7	162	803500,92	2222825,24
1	25	813934,69	2237444,47	1	61	814003,13	2237090,17	3	95	802437,42	2211975,91	4	130	802303,60	2212099,49	7	163	803536,61	2222788,88
1	26	813934,52	2237443,72	1	62	814087,83	2237135,88	3	96	802453,18	2212034,76	4	114	802307,66	2212098,80	7	164	803579,70	2222764,63
1	27	813934,67	2237441,02	1	1	814128,65	2237157,83	3	97	802344,12	2212086,44	5	131	801804,89	2212335,71	7	165	803593,84	2222761,27
1	28	813934,71	2237440,32	2	63	812229,87	2248258,22	3	98	802349,41	2212079,51	5	132	801783,40	2212440,63	7	166	803616,06	2222775,41
1	29	813936,54	2237407,36	2	64	812227,86	2248263,83	3	99	802352,49	2212075,47	5	133	801700,26	2212398,50	7	167	803629,53	2222801,00
1	30	813942,60	2237380,43	2	65	812226,92	2248266,44	3	100	802355,51	2212071,50	5	134	801624,26	2212441,01	7	168	803632,22	2222821,87
1	31	813960,10	2237369,65	2	66	812225,98	2248269,06	3	101	802356,27	2212070,50	5	135	801622,19	2212399,23	7	169	803624,14	2222858,23
1	32	813978,96	2237367,63	2	67	812032,56	2248809,47	3	102	802368,44	2212053,22	5	136	801625,78	2212320,76	7	170	803606,63	2222877,08
1	33	814005,22	2237365,61	2	68	811903,80	2249030,86	3	103	802375,29	2212033,22	5	131	801804,89	2212335,71	7	171	803589,80	2222879,10
1	34	814026,77	2237354,84	2	69	811903,21	2248983,78	3	104	802375,65	2212027,29	6	137	801969,69	2213273,56	7	172	803564,21	2222872,37
1	35	814056,51	2237334,88	2	70	811900,24	2248746,80	3	105	802375,82	2212024,48	6	138	801946,82	2213394,93	7	173	803550,75	2222864,29
1	36	814069,19	2237290,85	2	71	811899,29	2248670,98	3	106	802376,87	2212007,09	6	139	801935,04	2213406,71	7	174	803542,67	2222874,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	803549,40	2222895,27	7	216	803200,08	2222956,03	9	255	800799,44	2214060,52	10	295	799652,84	2214847,76	10	336	800295,79	2214148,90
7	176	803583,74	2222919,50	7	217	803204,67	2222857,84	9	256	800770,16	2214075,30	10	296	799639,38	2214849,91	10	337	800301,39	2214149,10
7	177	803591,15	2222931,63	7	218	803204,89	2222853,06	9	257	800980,18	2213574,06	10	297	799620,79	2214859,07	10	338	800366,63	2214171,06
7	178	803589,13	2222946,44	7	219	803313,70	2222788,20	9	258	801251,79	2213259,14	10	298	799591,25	2214872,62	10	264	800394,88	2214184,29
7	179	803566,91	2222974,72	7	220	803436,85	2222714,87	9	259	801304,29	2213222,45	10	299	799589,95	2214873,22	11	339	798639,46	2215517,85
7	180	803550,07	2222987,51	7	221	803555,46	2222646,12	9	260	801419,77	2213311,21	10	300	799589,54	2214873,41	11	340	798521,69	2215530,44
7	181	803533,24	2223005,02	7	222	803625,37	2222603,29	9	261	801581,91	2213362,23	10	301	799587,93	2214874,15	11	341	798520,65	2215530,56
7	182	803521,12	2223027,24	7	142	803627,46	2222606,70	9	262	801586,64	2213363,71	10	302	799579,01	2214876,38	11	342	798520,18	2215530,61
7	183	803507,65	2223044,75	8	223	801720,16	2211888,31	9	263	801590,93	2213364,42	10	303	799566,38	2214879,54	11	343	798519,93	2215530,63
7	184	803491,49	2223047,44	8	224	801604,04	2212045,55	9	243	801679,42	2213378,99	10	304	799558,84	2214879,00	11	344	798517,02	2215530,94
7	185	803476,00	2223038,02	8	225	801603,52	2212046,25	10	264	800394,88	2214184,29	10	305	799552,92	2214876,85	11	345	798516,14	2215531,04
7	186	803460,52	2223015,79	8	226	801601,62	2212048,82	10	265	800413,73	2214236,18	10	306	799551,86	2214875,21	11	346	798443,52	2215538,81
7	187	803445,70	2223014,45	8	227	801499,25	2212187,46	10	266	800417,36	2214246,15	10	307	799549,95	2214872,27	11	347	798312,20	2215552,86
7	188	803432,91	2223023,88	8	228	801410,63	2212158,56	10	267	800417,80	2214247,38	10	308	799549,06	2214870,93	11	348	798311,73	2215556,89
7	189	803418,77	2223040,71	8	229	801408,73	2212157,94	10	268	800440,24	2214309,10	10	309	799547,26	2214868,23	11	349	798307,81	2215567,70
7	190	803410,69	2223078,42	8	230	801406,83	2212157,32	10	269	800433,81	2214343,88	10	310	799548,34	2214857,99	11	350	798308,25	2215553,28
7	191	803398,57	2223122,86	8	231	801325,70	2212130,87	10	270	800433,64	2214344,81	10	311	799551,84	2214849,91	11	351	798306,27	2215553,49
7	192	803396,55	2223149,12	8	232	801239,07	2212170,39	10	271	800433,46	2214345,77	10	312	799571,50	2214816,51	11	352	798292,21	2215554,34
7	193	803400,59	2223172,01	8	233	801222,07	2212138,41	10	272	800433,01	2214348,23	10	313	799599,51	2214778,81	11	353	798244,86	2215557,24
7	194	803410,02	2223186,83	8	234	801451,83	2212038,10	10	273	800416,14	2214371,42	10	314	799620,25	2214737,60	11	354	798180,17	2215554,54
7	195	803427,52	2223198,95	8	235	801473,32	2212026,11	10	274	800404,04	2214388,05	10	315	799643,68	2214703,12	11	355	798142,06	2215497,82
7	196	803442,34	2223199,62	8	236	801476,25	2212024,47	10	275	800401,77	2214391,17	10	316	799666,58	2214680,50	11	356	798113,53	2215426,46
7	197	803455,80	2223186,83	8	237	801477,58	2212023,73	10	276	800400,77	2214392,55	10	317	799679,51	2214669,99	11	357	798293,88	2215457,12
7	198	803467,25	2223173,36	8	238	801479,19	2212022,83	10	277	800394,40	2214401,31	10	318	799719,64	2214642,52	11	358	798444,39	2215482,98
7	199	803481,39	2223163,93	8	239	801540,99	2211988,33	10	278	800291,09	2214543,36	10	319	799745,23	2214630,67	11	359	798476,73	2215488,53
7	200	803503,61	2223162,59	8	240	801542,39	2211987,55	10	279	800237,58	2214699,09	10	320	799794,25	2214610,74	11	360	798503,29	2215493,10
7	201	803521,12	2223180,77	8	241	801542,78	2211987,33	10	280	800203,20	2214760,55	10	321	799827,78	2214592,83	11	361	798508,67	2215494,04
7	202	803520,45	2223208,37	8	242	801544,58	2211986,33	10	281	800071,03	2214889,30	10	322	799845,49	2214577,57	11	362	798510,72	2215494,40
7	203	803519,42	2223228,76	8	223	801720,16	2211888,31	10	282	800005,21	2214892,44	10	323	799890,54	2214518,79	11	363	798512,77	2215494,76
7	204	803488,12	2223252,81	9	243	801679,42	2213378,99	10	283	800003,73	2214892,51	10	324	799894,00	2214514,27	11	364	798515,96	2215495,32
7	205	803439,64	2223266,96	9	244	801719,29	2213407,24	10	284	800000,48	2214892,67	10	325	799901,50	2214508,66	11	339	798639,46	2215517,85
7	206	803411,59	2223263,92	9	245	801707,06	2213466,83	10	285	799995,75	2214892,90	10	326	799930,00	2214487,33	12	365	799020,84	2215634,11
7	207	803387,80	2223258,20	9	246	801667,28	2213538,71	10	286	799991,37	2214893,11	10	327	800030,74	2214433,27	12	366	799066,68	2215697,84
7	208	803371,63	2223241,37	9	247	801678,46	2213598,98	10	287	799938,79	2214886,08	10	328	800128,57	2214326,75	12	367	799079,89	2215737,30
7	209	803352,11	2223217,80	9	248	801671,43	2213623,35	10	288	799918,57	2214883,86	10	329	800211,93	2214257,48	12	368	799093,30	2215823,50
7	210	803341,33	2223192,21	9	249	801490,12	2213756,71	10	289	799918,21	2214883,83	10	330	800230,36	2214219,34	12	369	799107,57	2215864,79
7	211	803335,25	2223185,70	9	250	801468,74	2213757,20	10	290	799903,79	2214882,25	10	331	800250,42	2214172,25	12	370	799099,64	2215947,88
7	212	803321,81	2223171,34	9	251	801083,58	2213842,04	10	291	799886,55	2214880,37	10	332	800272,50	2214148,04	12	371	799124,35	2215996,58
7	213	803278,71	2223152,48	9	252	801001,94	2213897,87	10	292	799744,70	2214847,27	10	333	800288,79	2214148,64	12	372	799119,52	2216122,88
7	214	803235,62	2223139,02	9	253	800917,49	2213955,53	10	293	799706,71	2214847,22	10	334	800292,29	2214148,77	12	373	799121,97	2216142,75
7	215	803191,85	2223130,27	9	254	800808,85	2214029,23	10	294	799669,81	2214847,22	10	335	800293,97	2214148,83	12	374	799134,09	2216182,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	799144,60	2216205,78	14	414	797745,10	2217514,23	16	453	797548,48	2218213,44	16	453	797548,48	2218213,44	18	533	797741,54	2219834,74
12	376	799148,10	2216227,86	14	415	797730,56	2217526,89	16	454	797553,19	2218229,60	17	494	797312,34	2218601,83	18	534	797852,14	2220073,80
12	377	799146,21	2216250,76	14	416	797692,79	2217455,76	16	455	797557,23	2218246,44	17	495	797317,12	2218621,50	18	535	797853,26	2220076,22
12	378	799135,17	2216276,88	14	417	797681,00	2217425,08	16	456	797558,58	2218263,95	17	496	797319,00	2218648,70	18	536	797853,82	2220077,44
12	379	799123,59	2216296,81	14	418	797724,09	2217423,74	16	457	797551,85	2218284,15	17	497	797318,39	2218652,02	18	537	797864,15	2220099,75
12	380	799122,72	2216324,04	14	419	797740,79	2217424,27	16	458	797537,03	2218303,00	17	498	797318,20	2218653,07	18	538	797913,03	2220124,81
12	381	799131,12	2216394,69	14	410	797764,22	2217443,94	16	459	797512,12	2218328,59	17	499	797317,89	2218654,71	18	539	797794,91	2220170,86
12	382	799102,96	2216482,15	15	420	797553,48	2217623,70	16	460	797489,90	2218351,48	17	500	797317,66	2218656,00	18	540	797719,60	2220180,69
12	383	799062,03	2216336,17	15	421	797572,04	2217646,98	16	461	797461,62	2218369,66	17	501	797315,50	2218667,82	18	541	797675,93	2220168,25
12	384	799032,59	2216169,09	15	422	797592,59	2217666,07	16	462	797449,87	2218381,85	17	502	797304,46	2218688,02	18	542	797673,90	2220167,67
12	385	799042,11	2215968,45	15	423	797592,38	2217686,61	16	463	797444,11	2218387,84	17	503	797297,74	2218694,39	18	543	797671,87	2220167,09
12	386	799057,44	2215842,87	15	424	797625,51	2217733,21	16	464	797424,58	2218410,06	17	504	797304,40	2218652,19	18	544	797656,65	2220162,76
12	387	799054,13	2215769,60	15	425	797640,84	2217757,71	16	465	797415,16	2218428,24	17	505	797304,71	2218650,21	18	545	797729,88	2220110,25
12	388	799026,30	2215689,10	15	426	797659,72	2217787,88	16	466	797415,16	2218443,73	17	506	797305,02	2218648,23	18	546	797529,14	2220109,52
12	389	798980,52	2215633,79	15	427	797668,34	2217823,44	16	467	797422,56	2218468,64	17	494	797312,34	2218601,83	18	547	797527,50	2220107,88
12	390	798854,56	2215557,54	15	428	797662,14	2217845,25	16	468	797438,05	2218502,31	18	507	797618,90	2218900,06	18	548	797525,86	2220106,24
12	391	798840,65	2215546,74	15	429	797649,21	2217859,26	16	469	797440,07	2218521,84	18	508	797583,83	2219056,57	18	549	797464,19	2220044,80
12	392	798868,86	2215520,38	15	430	797624,43	2217863,84	16	470	797440,74	2218540,02	18	509	797482,49	2219199,23	18	550	797385,28	2219927,45
12	393	798894,68	2215571,15	15	431	797616,48	2217867,36	16	471	797436,03	2218556,18	18	510	797534,77	2219285,23	18	551	797383,93	2219925,45
12	394	798972,93	2215607,09	15	432	797588,61	2217879,73	16	472	797423,24	2218570,99	18	511	797515,53	2219357,64	18	552	797382,40	2219923,92
12	365	799020,84	2215634,11	15	433	797578,38	2217887,81	16	473	797407,75	2218579,75	18	512	797559,35	2219468,85	18	553	797350,17	2219891,57
13	395	798512,05	2217297,41	15	434	797576,76	2217902,35	16	474	797392,94	2218583,11	18	513	797609,26	2219595,50	18	554	797329,50	2219866,95
13	396	798466,88	2217368,41	15	435	797577,75	2217907,38	16	475	797379,47	2218576,38	18	514	797670,24	2219680,63	18	555	797319,47	2219826,84
13	397	798422,08	2217419,53	15	436	797580,80	2217922,82	16	476	797368,70	2218557,53	18	515	797630,63	2219678,66	18	556	797289,60	2219752,49
13	398	798387,19	2217462,55	15	437	797624,97	2217945,99	16	477	797363,31	2218500,29	18	516	797610,43	2219667,89	18	557	797265,58	2219692,72
13	399	798378,59	2217435,59	15	438	797641,40	2217962,69	16	478	797363,98	2218478,74	18	517	797594,27	2219678,66	18	558	797253,66	2219670,78
13	400	798364,05	2217400,30	15	439	797642,21	2217981,27	16	479	797367,35	2218460,56	18	518	797588,88	2219721,75	18	559	797252,51	2219668,66
13	401	798360,54	2217377,14	15	440	797635,21	2218000,13	16	480	797378,80	2218447,10	18	519	797576,76	2219739,26	18	560	797251,36	2219666,54
13	402	798365,93	2217334,85	15	441	797621,74	2218013,59	16	481	797382,26	2218440,18	18	520	797549,83	2219755,42	18	561	797235,15	2219636,71
13	403	798371,59	2217323,81	15	442	797598,31	2218026,52	16	482	797384,86	2218434,98	18	521	797517,51	2219790,44	18	562	797184,11	2219542,75
13	404	798383,71	2217310,61	15	443	797578,92	2218039,18	16	483	797385,53	2218411,41	18	522	797500,00	2219834,88	18	563	797167,84	2219517,87
13	405	798400,14	2217301,99	15	444	797566,26	2218053,46	16	484	797381,50	2218401,31	18	523	797477,86	2219891,52	18	564	797187,90	2219390,73
13	406	798430,03	2217302,26	15	445	797547,67	2218064,77	16	485	797378,80	2218394,58	18	524	797471,05	2219908,95	18	565	797188,32	2219388,07
13	407	798456,97	2217301,72	15	446	797515,89	2218065,84	16	486	797371,39	2218375,72	18	525	797467,68	2219930,49	18	566	797188,74	2219385,41
13	408	798475,28	2217297,68	15	447	797450,98	2218063,69	16	487	797370,04	2218358,89	18	526	797472,39	2219951,37	18	567	797190,14	2219376,52
13	409	798497,37	2217294,45	15	448	797413,14	2218065,31	16	488	797377,45	2218341,38	18	527	797527,50	2219927,49	18	568	797194,78	2219347,10
13	395	798512,05	2217297,41	15	449	797397,50	2218061,91	16	489	797391,64	2218320,79	18	528	797531,27	2219925,86	18	569	797195,58	2219342,05
14	410	797764,22	2217443,94	15	450	797373,87	2218053,45	16	490	797477,45	2218242,12	18	529	797624,24	2219885,57	18	570	797196,45	2219336,53
14	411	797776,34	2217459,83	15	451	797451,35	2217521,48	16	491	797486,43	2218236,39	18	530	797629,39	2219883,34	18	571	797196,76	2219334,55
14	412	797776,61	2217476,53	15	452	797493,96	2217513,61	16	492	797510,77	2218220,85	18	531	797645,74	2219876,26	18	572	797197,07	2219332,57
14	413	797767,72	2217491,61	15	420	797553,48	2217623,70	16	493	797536,36	2218208,73	18	532	797655,92	2219871,85	18	573	797214,56	2219221,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	574	797217,12	2219205,48	20	613	794795,08	2217109,10	20	654	793925,84	2216326,71	21	694	794309,65	2217992,58	24	732	795997,69	2218417,17
18	575	797222,55	2219171,05	20	614	794725,68	2217064,23	20	655	793909,01	2216301,80	21	695	794310,33	2218017,50	24	733	795991,09	2218453,49
18	576	797227,24	2219141,35	20	615	794703,13	2217005,14	20	656	793907,66	2216291,02	21	696	794304,94	2218041,07	24	734	795990,61	2218456,11
18	577	797236,46	2219082,89	20	616	794708,10	2216662,97	20	657	793908,34	2216270,82	21	697	794289,45	2218057,23	24	735	795990,13	2218458,73
18	578	797251,11	2218990,06	20	617	794692,34	2216558,52	20	658	793922,48	2216253,99	21	698	794274,64	2218065,98	24	736	795985,23	2218485,72
18	579	797259,73	2219002,87	20	618	794688,65	2216497,99	20	659	793944,70	2216249,27	21	699	794255,11	2218065,98	24	737	795957,53	2218637,60
18	580	797315,13	2219042,33	20	619	794555,96	2216384,53	20	660	793973,65	2216247,93	21	700	794236,93	2218052,51	24	738	795953,61	2218636,81
18	581	797359,53	2219052,76	20	620	794553,42	2216382,36	20	661	793996,55	2216257,35	21	701	794228,18	2218041,07	24	739	795820,15	2218609,87
18	582	797390,01	2219059,92	20	621	794552,81	2216381,84	20	662	794021,46	2216257,35	21	702	794224,81	2218025,58	24	740	795822,52	2218598,39
18	583	797484,88	2219052,23	20	622	794540,69	2216371,48	20	663	794059,84	2216227,73	21	703	794224,81	2218008,07	24	741	795824,61	2218589,57
18	584	797495,66	2219040,82	20	623	794516,53	2216360,22	20	664	794083,41	2216202,14	21	704	794237,16	2217995,10	24	742	795828,59	2218572,75
18	585	797499,74	2219036,50	20	624	794509,74	2216357,06	20	665	794088,59	2216184,47	21	705	794266,74	2217978,69	24	743	795833,43	2218552,31
18	586	797515,19	2219020,14	20	625	794506,25	2216355,44	20	666	794090,16	2216179,08	21	706	794294,17	2217977,77	24	744	795833,94	2218550,13
18	587	797543,74	2218950,75	20	626	794435,11	2216322,31	20	667	794090,52	2216177,85	21	694	794309,65	2217992,58	24	745	795834,03	2218549,75
18	507	797618,90	2218900,06	20	627	794422,72	2216324,59	20	668	794091,49	2216174,53	22	707	794544,65	2218202,00	24	746	795834,64	2218547,19
19	588	797677,38	2219696,06	20	628	794420,59	2216324,98	20	669	794089,47	2216132,78	22	708	794558,12	2218220,18	24	747	795840,88	2218520,81
19	589	797716,17	2219779,91	20	629	794418,46	2216325,37	20	670	794088,19	2216119,41	22	709	794558,12	2218240,38	24	748	795849,32	2218485,13
19	590	797627,26	2219824,10	20	630	794359,43	2216336,24	20	671	794088,02	2216117,66	22	710	794552,06	2218257,21	24	749	795877,98	2218386,70
19	591	797621,88	2219791,78	20	631	794288,72	2216356,68	20	672	794087,90	2216116,41	22	711	794533,61	2218277,87	24	750	795910,32	2218292,46
19	592	797619,18	2219768,89	20	632	794253,77	2216350,95	20	673	794087,74	2216114,73	22	712	794510,49	2218283,99	24	751	795911,91	2218287,80
19	593	797628,61	2219745,99	20	633	794222,12	2216342,20	20	674	794084,75	2216083,63	22	713	794490,79	2218280,78	24	752	795912,34	2218286,84
19	594	797643,42	2219718,39	20	634	794202,21	2216332,46	20	675	794084,06	2216072,52	22	714	794430,86	2218252,50	24	753	795923,51	2218261,61
19	588	797677,38	2219696,06	20	635	794200,90	2216331,82	20	676	794082,73	2216051,31	22	715	794413,35	2218237,68	24	754	795926,77	2218254,23
20	595	794863,89	2216559,45	20	636	794197,34	2216330,07	20	677	794071,96	2216027,07	22	716	794422,10	2218226,91	24	755	795928,84	2218249,55
20	596	795137,88	2216748,23	20	637	794191,82	2216327,38	20	678	794063,81	2216012,91	22	717	794468,57	2218200,65	24	756	795942,31	2218275,46
20	597	795228,63	2216916,52	20	638	794161,13	2216318,12	20	679	794059,17	2216004,85	22	718	794520,41	2218195,26	24	757	795943,24	2218277,25
20	598	795223,35	2216915,26	20	639	794158,33	2216317,28	20	680	794089,26	2216025,62	22	707	794544,65	2218202,00	24	730	795944,17	2218279,04
20	599	795106,22	2216887,43	20	640	794149,40	2216314,59	20	681	794091,13	2216026,91	23	719	795910,91	2218213,62	25	758	795691,37	2218341,38
20	600	795030,85	2216869,53	20	641	794125,83	2216314,59	20	682	794093,00	2216028,20	23	720	795917,65	2218226,70	25	759	795690,70	2218364,95
20	601	795016,91	2216895,62	20	642	794092,16	2216323,34	20	683	794150,45	2216067,85	23	721	795893,44	2218280,12	25	760	795670,50	2218408,04
20	602	795005,18	2216970,22	20	643	794090,78	2216324,24	20	684	794152,24	2216069,09	23	722	795893,13	2218280,90	25	761	795646,93	2218450,46
20	603	794974,76	2217022,63	20	644	794089,91	2216324,81	20	685	794154,03	2216070,33	23	723	795858,98	2218380,43	25	762	795642,22	2218485,48
20	604	794941,01	2217016,46	20	645	794088,66	2216325,63	20	686	794175,44	2216085,10	23	724	795830,05	2218479,78	25	763	795644,24	2218499,62
20	605	794924,64	2216996,30	20	646	794087,12	2216326,64	20	687	794432,27	2216262,06	23	725	795829,92	2218480,28	25	764	795662,08	2218519,25
20	606	794917,78	2216945,77	20	647	794086,54	2216327,02	20	688	794434,05	2216263,29	23	726	795802,97	2218594,19	25	765	795785,40	2218602,86
20	607	794923,09	2216867,43	20	648	794070,61	2216337,48	20	689	794435,83	2216264,52	23	727	795818,35	2218463,16	25	766	795642,24	2218583,39
20	608	794908,03	2216822,27	20	649	794053,78	2216356,34	20	690	794580,21	2216363,99	23	728	795850,92	2218335,12	25	767	795580,83	2218559,57
20	609	794880,49	2216791,71	20	650	794034,25	2216370,48	20	691	794582,65	2216365,67	23	729	795907,35	2218206,72	25	768	795525,67	2218578,37
20	610	794847,93	2216821,03	20	651	794007,32	2216379,23	20	692	794585,09	2216367,35	23	719	795910,91	2218213,62	25	769	795456,74	2218574,61
20	611	794828,06	2216913,92	20	652	793968,94	2216371,15	20	693	794690,93	2216440,28	24	730	795944,17	2218279,04	25	770	795385,43	2218540,83
20	612	794829,41	2217099,81	20	653	793950,76	2216352,30	20	595	794863,89	2216559,45	24	731	796002,46	2218391,21	25	771	795446,25	2218489,15

Порядковый номер контура	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	772	795515,06	2218355,01	26	812	793779,73	2218636,31	26	853	792921,87	2218362,25	26	894	793228,92	2218175,74	26	935	794154,11	2218246,44
25	773	795553,69	2218318,11	26	813	793770,30	2218655,84	26	854	792958,91	2218361,58	26	895	793251,14	2218187,86	26	936	794161,00	2218258,50
25	774	795591,72	2218303,00	26	814	793764,91	2218680,08	26	855	792995,27	2218361,58	26	896	793271,34	2218218,83	26	937	794161,11	2218258,70
25	775	795632,12	2218298,96	26	815	793764,24	2218719,80	26	856	793031,63	2218361,58	26	897	793273,20	2218222,99	26	938	794163,54	2218262,96
25	776	795666,46	2218311,08	26	816	793758,85	2218736,64	26	857	793050,25	2218359,55	26	898	793274,11	2218225,03	26	939	794164,88	2218265,29
25	777	795684,64	2218323,87	26	817	793740,67	2218761,55	26	858	793065,97	2218355,52	26	899	793274,63	2218226,20	26	940	794177,68	2218304,35
25	778	795691,37	2218341,38	26	818	793709,70	2218779,73	26	859	793084,83	2218343,40	26	900	793275,02	2218227,07	26	941	794186,43	2218377,74
26	778	794796,87	2218438,10	26	819	793674,68	2218795,89	26	860	793097,62	2218331,95	26	901	793282,79	2218244,42	26	942	794187,78	2218415,45
26	779	794982,64	2218526,71	26	820	793671,76	2218797,52	26	861	793100,99	2218319,16	26	902	793294,24	2218260,58	26	943	794197,88	2218434,30
26	780	795021,26	2218550,27	26	821	793630,74	2218802,32	26	862	793096,82	2218311,36	26	903	793319,40	2218279,55	26	944	794207,30	2218441,71
26	781	794985,14	2218554,12	26	822	793464,26	2218881,82	26	863	793067,32	2218299,63	26	904	793505,82	2218337,10	26	945	794224,81	2218446,42
26	782	794833,54	2218570,26	26	823	793294,06	2218873,50	26	864	793039,71	2218296,27	26	905	793784,69	2218424,91	26	946	794283,39	2218443,06
26	783	794731,85	2218581,09	26	824	793143,63	2218844,85	26	865	792981,13	2218296,27	26	906	793936,80	2218462,63	26	947	794299,24	2218443,06
26	784	794645,87	2218576,73	26	825	793100,69	2218821,83	26	866	792938,04	2218296,94	26	907	794024,28	2218464,72	26	948	794325,14	2218443,06
26	785	794581,96	2218569,66	26	826	793063,89	2218802,10	26	867	792903,69	2218296,94	26	908	794077,35	2218449,79	26	949	794397,86	2218445,08
26	786	794538,73	2218593,37	26	827	793037,67	2218796,25	26	868	792886,19	2218295,59	26	909	794093,51	2218443,06	26	950	794471,26	2218445,08
26	787	794502,50	2218619,91	26	828	793030,08	2218796,64	26	869	792869,35	2218287,51	26	910	794111,02	2218430,94	26	951	794516,37	2218439,69
26	788	794471,76	2218636,38	26	829	793017,43	2218797,30	26	870	792872,05	2218272,70	26	911	794111,69	2218412,08	26	952	794543,31	2218432,96
26	789	794451,71	2218655,07	26	830	792966,74	2218799,94	26	871	792881,37	2218265,90	26	912	794101,59	2218395,92	26	953	794563,51	2218424,20
26	790	794394,54	2218690,38	26	831	792873,76	2218788,50	26	872	792896,96	2218254,52	26	913	794082,73	2218385,82	26	954	794576,30	2218408,04
26	791	794250,10	2218709,91	26	832	792872,72	2218787,14	26	873	792924,57	2218235,66	26	914	794069,27	2218368,99	26	955	794584,38	2218393,90
26	792	794177,06	2218679,63	26	833	792868,68	2218770,98	26	874	792966,99	2218216,14	26	915	794072,63	2218354,17	26	956	794586,40	2218376,40
26	793	794176,33	2218660,55	26	834	792870,03	2218756,84	26	875	792983,90	2218210,33	26	916	794086,77	2218342,05	26	957	794586,40	2218357,54
26	794	794171,62	2218618,13	26	835	792877,43	2218740,01	26	876	792984,55	2218210,11	26	917	794104,28	2218335,32	26	958	794586,97	2218326,62
26	795	794161,52	2218578,40	26	836	792886,86	2218727,21	26	877	792985,06	2218209,93	26	918	794114,38	2218321,18	26	959	794586,98	2218325,97
26	796	794154,11	2218561,57	26	837	792899,65	2218717,78	26	878	792988,54	2218208,73	26	919	794112,36	2218307,71	26	960	794587,08	2218320,51
26	797	794133,91	2218542,71	26	838	792915,81	2218712,40	26	879	792996,24	2218208,55	26	920	794104,96	2218294,92	26	961	794591,75	2218322,83
26	798	794102,94	2218527,90	26	839	792933,32	2218705,66	26	880	793016,14	2218208,06	26	921	794092,16	2218284,82	26	962	794596,19	2218325,03
26	799	794070,88	2218521,36	26	840	792948,14	2218698,93	26	881	793037,02	2218213,44	26	922	794076,00	2218280,78	26	963	794596,75	2218325,31
26	800	793940,40	2218523,85	26	841	792956,22	2218688,16	26	882	793047,72	2218216,86	26	923	794045,70	2218266,64	26	964	794601,09	2218327,47
26	801	793876,02	2218507,70	26	842	792958,24	2218675,36	26	883	793051,83	2218218,16	26	924	794027,52	2218251,82	26	965	794673,94	2218363,60
26	802	793845,71	2218502,99	26	843	792960,93	2218644,39	26	884	793054,83	2218219,66	26	925	794027,33	2218250,60	26	966	794661,14	2218381,11
26	803	793830,90	2218506,35	26	844	792958,43	2218610,06	26	885	793056,95	2218220,72	26	926	794027,01	2218248,61	26	967	794650,37	2218396,60
26	804	793816,09	2218521,84	26	845	792895,04	2218522,74	26	886	793078,77	2218231,62	26	927	794026,69	2218246,62	26	968	794641,62	2218412,76
26	805	793811,37	2218543,39	26	846	792848,48	2218480,76	26	887	793115,80	2218232,97	26	928	794024,83	2218234,99	26	969	794642,29	2218429,59
26	806	793820,80	2218558,87	26	847	792821,55	2218453,83	26	888	793141,60	2218222,94	26	929	794024,83	2218223,54	26	970	794647,68	2218448,44
26	807	793836,29	2218579,07	26	848	792814,14	2218428,92	26	889	793144,15	2218221,95	26	930	794037,62	2218213,44	26	971	794661,82	2218460,56
26	808	793840,33	2218598,60	26	849	792822,22	2218406,02	26	890	793151,84	2218218,96	26	931	794061,12	2218210,43	26	972	794687,41	2218474,03
26	809	793831,57	2218610,72	26	850	792843,52	2218388,18	26	891	793164,28	2218214,12	26	932	794070,61	2218210,75	26	973	794731,85	2218483,46
26	810	793814,07	2218620,82	26	851	792847,13	2218385,15	26	892	793194,58	2218192,57	26	933	794086,10	2218215,46	26	974	794766,19	2218479,42
26	811	793791,85	2218630,25	26	852	792882,82	2218371,01	26	893	793209,40	2218177,76	26	934	794133,91	2218230,95	26	975	794785,04	2218465,28

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				
26	778	794796,87	2218438,10	27	1016	791268,96	2216333,03	27	1057	791585,77	2214355,03	29	1096	793274,71	2216554,30	31	1135	793045,72	2217467,12
27	976	791827,30	2214172,20	27	1017	791241,38	2216420,93	27	1058	791600,09	2214328,63	29	1097	793267,98	2216563,06	31	1136	793022,67	2217462,02
27	977	791921,95	2214383,41	27	1018	791198,09	2216650,06	27	1059	791643,85	2214248,74	29	1098	793261,24	2216563,06	31	1137	793017,03	2217451,58
27	978	792040,46	2214584,07	27	1019	791165,92	2216716,99	27	1060	791695,52	2214200,47	29	1099	793245,08	2216550,26	31	1138	793027,90	2217399,21
27	979	792034,84	2214582,41	27	1020	791123,87	2216863,50	27	1061	791798,05	2214104,65	29	1100	793236,33	2216542,86	31	1139	793085,17	2217359,55
27	980	791965,04	2214561,85	27	1021	791119,65	2216951,87	27	976	791827,30	2214172,20	29	1101	793235,52	2216530,06	31	1133	793115,14	2217369,28
27	981	791954,75	2214560,38	27	1022	791045,35	2216939,75	28	1062	792979,38	2216092,11	29	1102	793236,60	2216482,12	32	1140	793294,75	2217472,04
27	982	791927,33	2214556,47	27	1023	791031,10	2216937,42	28	1063	792983,05	2216100,56	29	1103	793239,56	2216421,79	32	1141	793298,80	2217507,37
27	983	791874,14	2214568,59	27	1024	791014,73	2216934,75	28	1064	792983,18	2216169,83	29	1104	793243,60	2216408,59	32	1142	793271,01	2217526,11
27	984	791778,52	2214603,60	27	1025	791013,39	2216918,49	28	1065	792968,22	2216182,05	29	1105	793249,26	2216397,28	32	1143	793242,30	2217514,23
27	985	791686,60	2214656,12	27	1026	791029,36	2216864,97	28	1066	792916,98	2216187,41	29	1106	793262,46	2216391,62	32	1144	793229,84	2217509,08
27	986	791670,11	2214665,55	27	1027	791033,52	2216834,52	28	1067	792894,81	2216174,80	29	1107	793284,27	2216391,89	32	1145	793252,48	2217454,53
27	987	791631,06	2214689,12	27	1028	791031,44	2216723,75	28	1068	792883,49	2216161,33	29	1108	793316,32	2216394,04	32	1146	793281,18	2217466,42
27	988	791608,16	2214716,05	27	1029	791031,08	2216704,38	28	1069	792874,87	2216145,17	29	1109	793337,06	2216390,27	32	1140	793294,75	2217472,04
27	989	791495,04	2214964,52	27	1030	791039,67	2216553,00	28	1070	792875,95	2216123,09	29	1110	793339,67	2216389,53	33	1147	793030,05	2217632,69
27	990	791455,31	2214886,41	27	1031	791034,21	2216449,80	28	1071	792885,65	2216101,54	29	1111	793340,27	2216389,55	33	1148	792945,38	2217766,83
27	991	791440,50	2214868,23	27	1032	791021,68	2216331,96	28	1072	792897,23	2216093,46	29	1112	793341,61	2216388,97	33	1149	792868,95	2217926,43
27	992	791413,56	2214855,43	27	1033	791015,14	2216309,07	28	1073	792944,90	2216088,61	29	1113	793343,55	2216388,41	33	1150	792811,62	2218153,28
27	993	791395,38	2214852,74	27	1034	791012,23	2216298,90	28	1074	792922,65	2216088,07	29	1114	793373,69	2216379,77	33	1151	792771,64	2218431,06
27	994	791358,35	2214848,70	27	1035	790977,18	2216226,63	28	1062	792979,38	2216092,11	29	1115	793391,20	2216379,23	33	1152	792697,44	2218445,89
27	995	791333,44	2214829,85	27	1036	790947,22	2216092,89	29	1075	793402,78	2216387,04	29	1075	793402,78	2216387,04	33	1153	792693,84	2218447,66
27	996	791313,91	2214805,61	27	1037	790974,24	2215982,79	29	1076	793407,36	2216406,70	30	1116	793419,96	2217084,66	33	1154	792689,38	2218449,85
27	997	791302,46	2214782,04	27	1038	790977,10	2215957,47	29	1077	793407,09	2216447,91	30	1117	793397,17	2217163,63	33	1155	792677,20	2218419,67
27	998	791288,32	2214767,22	27	1039	790974,93	2215812,03	29	1078	793401,71	2216464,61	30	1118	793364,09	2217227,04	33	1156	792674,40	2218412,72
27	999	791269,47	2214767,22	27	1040	791080,77	2215579,65	29	1079	793391,47	2216481,31	30	1119	793365,64	2217267,09	33	1157	792671,27	2218404,98
27	1000	791262,06	2214773,29	27	1041	791142,10	2215446,98	29	1080	793390,16	2216482,43	30	1120	793378,41	2217299,03	33	1158	792690,91	2218381,78
27	1001	791255,33	2214789,09	27	1042	791151,85	2215425,87	29	1081	793389,72	2216482,81	30	1121	793392,55	2217315,86	33	1159	792707,75	2218347,44
27	1002	791257,52	2214899,78	27	1043	791207,01	2215270,44	29	1082	793388,57	2216483,81	30	1122	793410,06	2217338,09	33	1160	792714,48	2218312,43
27	1003	791269,43	2215062,36	27	1044	791212,14	2215225,80	29	1083	793386,98	2216485,18	30	1123	793407,36	2217365,69	33	1161	792715,83	2218268,66
27	1004	791310,34	2215253,65	27	1045	791190,14	2215030,17	29	1084	793375,85	2216494,78	30	1124	793394,57	2217407,44	33	1162	792723,91	2218175,06
27	1005	791308,53	2215306,55	27	1046	791188,77	2214926,65	29	1085	793362,38	2216501,78	30	1125	793375,71	2217431,68	33	1163	792731,99	2218139,37
27	1006	791244,15	2215466,54	27	1047	791187,73	2214848,37	29	1086	793346,76	2216502,59	30	1126	793353,49	2217442,45	33	1164	792748,15	2218103,01
27	1007	791248,39	2215533,43	27	1048	791192,45	2214770,08	29	1087	793331,95	2216497,74	30	1127	793342,05	2217443,80	33	1165	792773,06	2218075,41
27	1008	791290,78	2215618,78	27	1049	791192,71	2214765,69	29	1088	793313,09	2216484,95	30	1128	793327,23	2217424,27	33	1166	792808,08	2218045,11
27	1009	791304,33	2215682,04	27	1050	791191,07	2214760,01	29	1089	793306,36	2216476,19	30	1129	793322,52	2217408,11	33	1167	792834,34	2218005,38
27	1010	791307,50	2215761,10	27	1051	791177,25	2214712,29	29	1090	793300,30	2216474,85	30	1130	793322,39	2217402,51	33	1168	792849,83	2217961,61
27	1011	791259,35	2215950,03	27	1052	791130,06	2214637,56	29	1091	793290,87	2216474,85	30	1131	793354,78	2217320,40	33	1169	792856,56	2217923,90
27	1012	791249,05	2215990,47	27	1053	791121,30	2214544,85	29	1092	793286,16	2216480,91	30	1132	793363,87	2217214,17	33	1170	792859,25	2217871,38
27	1013	791254,46	2216046,15	27	1054	791120,92	2214540,84	29	1093	793278,75	2216495,72	30	1116	793419,96	2217084,66	33	1171	792868,01	2217806,74
27	1014	791313,97	2216204,69	27	1055	791235,38	2214543,24	29	1094	793274,71	2216517,27	31	1133	793115,14	2217369,28	33	1172	792879,45	2217761,62
27	1015	791302,88	2216268,86	27	1056	791480,90	2214548,39	29	1095	793274,71	2216542,18	31	1134	793085,16	2217429,70	33	1173	792912,45	2217725,26

Порядковый номер контура	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	1174	792956,22	2217703,04	35	1213	792393,56	2217863,57	36	1253	791431,12	2218661,85	36	1294	792312,23	2218347,51	37	1334	792468,04	2218305,02
33	1175	792998,64	2217665,33	35	1214	792374,44	2217861,68	36	1254	791478,27	2218644,24	36	1295	792316,85	2218348,86	37	1335	792512,48	2218292,90
33	1147	793030,05	2217632,69	35	1215	792358,28	2217847,41	36	1255	791641,44	2218620,65	36	1296	792321,24	2218350,13	37	1336	792527,29	2218292,23
34	1176	793247,72	2217669,70	35	1216	792348,04	2217831,25	36	1256	791743,23	2218587,79	36	1297	792340,77	2218342,73	37	1325	792536,04	2218302,33
34	1177	793131,83	2217805,06	35	1217	792343,73	2217802,43	36	1257	791886,27	2218524,88	36	1298	792349,53	2218329,93	38	1337	793117,41	2218941,66
34	1178	793065,82	2217858,85	35	1218	792352,08	2217786,27	36	1258	791935,61	2218489,78	36	1299	792346,16	2218305,69	38	1338	793142,82	2218946,42
34	1179	793024,11	2217917,32	35	1219	792372,02	2217776,03	36	1259	791969,84	2218465,42	36	1300	792344,14	2218286,17	38	1339	792715,38	2219017,87
34	1180	793022,20	2217936,02	35	1220	792387,64	2217774,42	36	1260	791976,49	2218451,14	36	1301	792353,57	2218274,05	38	1340	792625,72	2219033,88
34	1181	793032,30	2217964,30	35	1221	792404,07	2217781,15	36	1261	791977,16	2218412,76	36	1302	792373,09	2218274,72	38	1341	792621,52	2219034,63
34	1182	793056,55	2217994,60	35	1209	792419,69	2217791,66	36	1262	791984,72	2218385,65	36	1303	792399,35	2218292,90	38	1342	792604,73	2219037,63
34	1183	793105,03	2218030,29	36	1222	792639,07	2218426,90	36	1263	791985,10	2218384,28	36	1304	792409,45	2218322,53	38	1343	792599,53	2219039,72
34	1184	793127,25	2218054,53	36	1223	792639,59	2218428,89	36	1264	791986,04	2218380,91	36	1305	792405,41	2218354,85	38	1344	792587,25	2219044,67
34	1185	793136,00	2218070,69	36	1224	792640,08	2218430,76	36	1265	791986,44	2218379,48	36	1306	792391,27	2218380,44	38	1345	792584,51	2219045,77
34	1186	793136,67	2218086,85	36	1225	792641,64	2218436,74	36	1266	791988,61	2218371,68	36	1307	792390,17	2218392,45	38	1346	792581,77	2219046,87
34	1187	793129,94	2218110,42	36	1226	792653,88	2218483,46	36	1267	792002,08	2218352,83	36	1308	792390,12	2218393,09	38	1347	792406,78	2219117,36
34	1188	793119,17	2218127,25	36	1227	792656,57	2218502,31	36	1268	792013,52	2218344,75	36	1309	792389,97	2218394,69	38	1348	792398,79	2219120,58
34	1189	793108,39	2218130,62	36	1228	792585,20	2218527,90	36	1269	792033,05	2218346,09	36	1310	792389,77	2218396,93	38	1349	792385,68	2219125,86
34	1190	793083,48	2218128,60	36	1229	792528,64	2218548,10	36	1270	792037,58	2218347,76	36	1311	792389,25	2218402,66	38	1350	792306,04	2219157,94
34	1191	793055,20	2218110,42	36	1230	792501,03	2218556,85	36	1271	792037,92	2218347,89	36	1312	792398,68	2218422,86	38	1351	792303,58	2219158,93
34	1192	793030,28	2218084,16	36	1231	792473,25	2218556,53	36	1272	792040,47	2218348,83	36	1313	792418,21	2218441,71	38	1352	792301,33	2219159,84
34	1193	793008,74	2218047,80	36	1232	792401,57	2218544,26	36	1273	792041,40	2218349,17	36	1314	792437,73	2218441,04	38	1353	791897,88	2219322,34
34	1194	792987,19	2218034,33	36	1233	792198,27	2218546,38	36	1274	792058,64	2218355,52	36	1315	792473,42	2218429,59	38	1354	791873,96	2219323,33
34	1195	792966,99	2218030,97	36	1234	791960,14	2218586,07	36	1275	792082,20	2218359,56	36	1316	792498,34	2218436,32	38	1355	791786,96	2219326,93
34	1196	792951,50	2218039,05	36	1235	791927,33	2218601,97	36	1276	792087,59	2218354,17	36	1317	792498,95	2218436,71	38	1356	791771,51	2219327,57
34	1197	792940,01	2218053,41	36	1236	791840,47	2218635,64	36	1277	792086,66	2218344,25	36	1318	792503,58	2218439,60	38	1357	791769,45	2219327,66
34	1198	792956,07	2217989,86	36	1237	791765,05	2218661,90	36	1278	792086,27	2218340,04	36	1319	792508,25	2218442,52	38	1358	791767,39	2219327,75
34	1199	792964,65	2217955,92	36	1238	791703,11	2218678,73	36	1279	792085,57	2218332,63	36	1320	792525,27	2218453,16	38	1359	791745,44	2219328,67
34	1200	793028,40	2217824,81	36	1239	791672,81	2218693,54	36	1280	792084,22	2218309,73	36	1321	792540,76	2218456,52	38	1360	791713,19	2219217,27
34	1201	793034,10	2217813,09	36	1240	791650,59	2218715,76	36	1281	792088,94	2218284,82	36	1322	792563,65	2218455,18	38	1361	791720,85	2219205,35
34	1202	793047,69	2217791,61	36	1241	791635,10	2218734,62	36	1282	792099,58	2218275,20	36	1323	792603,38	2218440,36	38	1362	791722,62	2219202,60
34	1203	793071,02	2217754,76	36	1242	791602,10	2218750,78	36	1283	792101,98	2218273,03	36	1324	792633,98	2218428,82	38	1363	791724,62	2219199,49
34	1204	793106,49	2217774,24	36	1243	791560,36	2218749,43	36	1284	792103,08	2218272,03	36	1222	792639,07	2218426,90	38	1364	791780,70	2219112,33
34	1205	793119,67	2217752,61	36	1244	791490,33	2218747,41	36	1285	792123,95	2218270,01	37	1325	792536,04	2218302,33	38	1365	791813,69	2219062,08
34	1206	793125,24	2217698,07	36	1245	791428,41	2218747,89	36	1286	792147,52	2218283,47	37	1326	792542,10	2218327,24	38	1366	791827,18	2219025,36
34	1207	793169,66	2217644,69	36	1246	791372,70	2218762,96	36	1287	792176,47	2218311,08	37	1327	792540,08	2218341,38	38	1367	791890,82	2218968,05
34	1208	793196,68	2217638,83	36	1247	791254,55	2218831,98	36	1288	792195,33	2218325,89	37	1328	792531,33	2218359,56	38	1368	792061,44	2218905,09
34	1176	793247,72	2217669,70	36	1248	791241,28	2218846,58	36	1289	792209,47	2218325,89	37	1329	792512,14	2218370,95	38	1369	792097,93	2218891,62
35	1209	792419,69	2217791,66	36	1249	791254,67	2218764,25	36	1290	792238,42	2218321,85	37	1330	792481,91	2218365,97	38	1370	792328,61	2218850,67
35	1210	792430,67	2217810,19	36	1250	791272,59	2218653,99	36	1291	792263,34	2218321,18	37	1331	792464,00	2218354,85	38	1371	792423,14	2218847,98
35	1211	792427,34	2217836,68	36	1251	791281,66	2218693,13	36	1292	792276,80	2218325,22	37	1332	792453,89	2218340,03	38	1372	792558,40	2218874,04
35	1212	792404,87	2217858,72	36	1252	791361,42	2218676,44	36	1293	792305,08	2218345,42	37	1333	792453,89	2218321,85	38	1373	792574,28	2218875,41

Порядковый номер контура	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	1374	792576,59	2218875,61	39	1414	790894,65	2214540,08	41	1453	790990,03	2218281,05	41	1494	790909,22	2217574,43	43	1533	791054,13	2219068,87
38	1375	792578,60	2218875,78	39	1386	790907,86	2214574,93	41	1454	791005,11	2218277,82	41	1495	790920,00	2217580,49	43	1534	791063,02	2219045,98
38	1376	792580,60	2218875,95	40	1415	790792,15	2216303,43	41	1455	791019,38	2218272,97	41	1496	790991,37	2217628,30	43	1535	791062,75	2219024,43
38	1377	792626,93	2218879,94	40	1416	790824,66	2216370,45	41	1456	791034,20	2218262,73	41	1497	791039,18	2217648,50	43	1536	791057,90	2219004,77
38	1378	792628,93	2218880,11	40	1417	790835,04	2216468,22	41	1457	791038,51	2218250,34	41	1498	791049,28	2217645,81	43	1537	791049,01	2218984,84
38	1379	792630,93	2218880,28	40	1418	790839,64	2216557,65	41	1458	791038,40	2218231,81	41	1428	791051,30	2217634,36	43	1538	791037,43	2218967,33
38	1380	792633,62	2218880,51	40	1419	790831,04	2216704,14	41	1459	790995,90	2218153,40	42	1499	791307,08	2217670,77	43	1539	791031,50	2218949,28
38	1381	792637,65	2218880,86	40	1420	790831,88	2216750,41	41	1460	790918,81	2218071,56	42	1500	791357,69	2217820,81	43	1540	791034,47	2218928,81
38	1382	792830,04	2218897,41	40	1421	790817,50	2216758,45	41	1461	790916,63	2218051,17	42	1501	791378,01	2218202,38	43	1512	791048,33	2218900,57
38	1383	792970,17	2218899,87	40	1422	790795,78	2216752,97	41	1462	790920,67	2218026,93	42	1502	791371,87	2218396,73	44	1541	791386,19	2219102,13
38	1384	792989,10	2218898,89	40	1423	790763,25	2216696,10	41	1463	790930,77	2217998,64	42	1503	791355,39	2218443,58	44	1542	791432,57	2219187,25
38	1385	793028,92	2218896,84	40	1424	790752,04	2216604,80	41	1464	790935,48	2217974,40	42	1504	791297,62	2218477,93	44	1543	791513,61	2219240,83
38	1337	793117,41	2218941,66	40	1425	790763,23	2216484,54	41	1465	790932,79	2217957,57	42	1505	791315,26	2218344,33	44	1544	791534,13	2219281,30
39	1386	790907,86	2214574,93	40	1426	790799,09	2216386,55	41	1466	790921,34	2217948,14	42	1506	791341,01	2218149,27	44	1545	791551,86	2219335,96
39	1387	790927,50	2214616,74	40	1427	790787,11	2216288,96	41	1467	790897,10	2217944,10	42	1507	791341,36	2218126,17	44	1546	791377,55	2219345,45
39	1388	790932,92	2214679,11	40	1415	790792,15	2216303,43	41	1468	790883,64	2217952,18	42	1508	791336,89	2218082,05	44	1547	791337,93	2219326,71
39	1389	790948,00	2214723,84	41	1428	791051,30	2217634,36	41	1469	790870,17	2217963,63	42	1509	791331,62	2218029,99	44	1548	791336,80	2219294,64
39	1390	790990,89	2214791,73	41	1429	791082,47	2217688,78	41	1470	790854,01	2217993,26	42	1510	791316,75	2217883,26	44	1549	791332,12	2219267,76
39	1391	790987,71	2214847,23	41	1430	791118,85	2217912,36	41	1471	790837,18	2218035,01	42	1511	791273,44	2217617,13	44	1550	791297,83	2219160,49
39	1392	790990,83	2215047,63	41	1431	791141,20	2218134,63	41	1472	790822,36	2218057,90	42	1499	791307,08	2217670,77	44	1551	791293,38	2219146,56
39	1393	791010,81	2215225,26	41	1432	791127,12	2218241,33	41	1473	790800,81	2218065,31	43	1512	791048,33	2218900,57	44	1552	791275,83	2219097,60
39	1394	790964,95	2215354,53	41	1433	791084,02	2218567,86	41	1474	790779,27	2218063,96	43	1513	791077,65	2219015,07	44	1553	791277,94	2219003,58
39	1395	790898,92	2215496,37	41	1434	791063,21	2218699,47	41	1475	790757,05	2218047,13	43	1514	791075,43	2219113,89	44	1554	791277,51	2219000,13
39	1396	790783,61	2215749,57	41	1435	791054,13	2218655,97	41	1476	790749,64	2218032,31	43	1515	791081,31	2219147,64	44	1555	791279,84	2219002,30
39	1397	790774,62	2215792,53	41	1436	791042,28	2218612,34	41	1477	790746,95	2217995,95	43	1516	791104,53	2219212,41	44	1556	791332,42	2219040,29
39	1398	790776,61	2215926,30	41	1437	791036,89	2218590,52	41	1478	790741,56	2217966,32	43	1517	791137,41	2219315,43	44	1541	791386,19	2219102,13
39	1399	790776,93	2215947,63	41	1438	791023,69	2218568,17	41	1479	790729,44	2217955,55	43	1518	791138,91	2219358,49	45	1557	790340,47	2219652,21
39	1400	790747,39	2216068,12	41	1439	791017,23	2218542,85	41	1480	790716,64	2217954,88	43	1519	791139,05	2219362,49	45	1558	790265,05	2219737,72
39	1401	790694,56	2215918,86	41	1440	791020,46	2218530,46	41	1481	790703,18	2217942,76	43	1520	791139,42	2219373,09	45	1559	790056,18	2219907,21
39	1402	790687,38	2215898,59	41	1441	791028,54	2218519,95	41	1482	790699,14	2217914,48	43	1521	791146,56	2219397,98	45	1560	789961,08	2219968,59
39	1403	790668,47	2215738,20	41	1442	791038,24	2218509,99	41	1483	790699,81	2217883,50	43	1522	791112,15	2219372,55	45	1561	789955,78	2219983,93
39	1404	790677,30	2215559,59	41	1443	791051,44	2218495,44	41	1484	790730,11	2217809,43	43	1523	791110,09	2219364,06	45	1562	789964,72	2220039,13
39	1405	790678,22	2215520,30	41	1444	791055,21	2218481,98	41	1485	790759,74	2217699,68	43	1524	791109,13	2219360,11	45	1563	789950,05	2220107,40
39	1406	790807,59	2215295,21	41	1445	791054,67	2218470,13	41	1486	790787,35	2217636,38	43	1525	791110,15	2219321,24	45	1564	789937,12	2220172,06
39	1407	790843,53	2215149,17	41	1446	791046,86	2218453,43	41	1487	790804,85	2217618,20	43	1526	791100,46	2219280,84	45	1565	789940,13	2220212,12
39	1408	790843,31	2215077,77	41	1447	791009,42	2218407,64	41	1488	790821,01	2217615,51	43	1527	791087,53	2219247,98	45	1566	789930,91	2220265,72
39	1409	790807,67	2214973,49	41	1448	790978,44	2218359,70	41	1489	790847,95	2217620,89	43	1528	791073,79	2219223,20	45	1567	789893,31	2220325,88
39	1410	790808,69	2214876,45	41	1449	790948,55	2218320,10	41	1490	790870,17	2217618,20	43	1529	791049,55	2219166,64	45	1568	789886,70	2220361,73
39	1411	790855,96	2214539,27	41	1450	790948,28	2218302,33	41	1491	790878,92	2217606,08	43	1530	791040,12	2219134,86	45	1569	789805,57	2220481,31
39	1412	790856,51	2214535,28	41	1451	790960,13	2218285,63	41	1492	790886,33	2217581,17	43	1531	791040,39	2219112,77	45	1570	789777,99	2220518,91
39	1413	790893,12	2214536,05	41	1452	790969,56	2218282,13	41	1493	790897,78	2217573,76	43	1532	791046,86	2219089,88	45	1571	789720,33	2220561,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	1572	789713,00	2220560,40	45	1613	789794,83	2220046,98	46	1652	789854,33	2220562,02	47	1692	789919,68	2231661,80	47	1733	790006,84	2231013,77
45	1573	789701,50	2220575,73	45	1614	789804,25	2219999,85	46	1653	789926,10	2220472,63	47	1693	789912,89	2231620,01	47	1734	790006,75	2231011,77
45	1574	789620,24	2220647,77	45	1615	789808,29	2219958,10	46	1654	790003,11	2220377,24	47	1694	789942,76	2231616,10	47	1735	790003,68	2230945,06
45	1575	789612,30	2220600,45	45	1616	789806,95	2219937,90	46	1655	790030,62	2220274,45	47	1695	789963,91	2231624,20	47	1736	789991,86	2230894,22
45	1576	789592,54	2220547,52	45	1617	789803,58	2219920,39	46	1656	790043,72	2220203,71	47	1696	789964,32	2231624,36	47	1737	789975,52	2230823,94
45	1577	789591,30	2220544,19	45	1618	789810,31	2219903,56	46	1647	790075,37	2220242,29	47	1697	789970,64	2231626,78	47	1738	789980,54	2230793,83
45	1578	789590,06	2220540,86	45	1619	789829,17	2219894,81	47	1657	790145,58	2229758,53	47	1698	790022,23	2231646,53	47	1739	789999,66	2230745,61
45	1579	789574,81	2220500,01	45	1620	789858,12	2219885,38	47	1658	790158,57	2229784,40	47	1699	790042,30	2231667,32	47	1740	790019,86	2230709,79
45	1580	789554,16	2220493,93	45	1621	789889,34	2219866,85	47	1659	790344,07	2230154,39	47	1700	790070,26	2231686,18	47	1741	790043,83	2230679,62
45	1581	789575,76	2220443,93	45	1622	789964,63	2219810,43	47	1660	790346,61	2230159,47	47	1701	790071,29	2231686,87	47	1742	790052,45	2230669,12
45	1582	789561,29	2220373,66	45	1623	790068,08	2219763,97	47	1661	790370,44	2230207,00	47	1702	790072,39	2231687,61	47	1743	790075,88	2230628,72
45	1583	789520,47	2220360,99	45	1624	790209,92	2219657,08	47	1662	790445,96	2230353,99	47	1703	790073,08	2231688,08	47	1744	790086,66	2230599,63
45	1584	789450,94	2220378,07	45	1625	790340,47	2219652,21	47	1663	790504,63	2230848,76	47	1704	790074,52	2231689,05	47	1745	790095,81	2230566,50
45	1585	789446,68	2220386,66	45	1625	789847,81	2220277,23	47	1664	790505,27	2230854,24	47	1705	790082,33	2231694,31	47	1746	790093,39	2230548,99
45	1586	789406,22	2220357,08	45	1626	789868,21	2220296,74	47	1665	790548,31	2231217,23	47	1706	790126,58	2231671,70	47	1747	790082,35	2230527,72
45	1587	789317,27	2220286,56	45	1627	789871,11	2220355,86	47	1666	790544,84	2231221,95	47	1707	790170,91	2231633,00	47	1748	790072,65	2230520,98
45	1588	789319,44	2220261,78	45	1628	789856,47	2220387,44	47	1667	790540,17	2231228,45	47	1708	790192,55	2231579,45	47	1749	790059,99	2230518,29
45	1589	789344,35	2220200,51	45	1629	789803,35	2220416,11	47	1668	790458,95	2231338,51	47	1709	790191,40	2231535,19	47	1750	790050,83	2230519,37
45	1590	789376,67	2220151,35	45	1630	789767,22	2220411,27	47	1669	790456,14	2231342,41	47	1710	790178,12	2231511,00	47	1751	790036,56	2230522,87
45	1591	789386,10	2220143,27	45	1631	789751,06	2220400,49	47	1670	790401,17	2231421,42	47	1711	790170,12	2231493,60	47	1752	790013,66	2230541,45
45	1592	789404,28	2220137,89	45	1632	789743,65	2220393,09	47	1671	790398,51	2231425,26	47	1712	790168,84	2231490,84	47	1753	790008,28	2230553,57
45	1593	789420,44	2220142,60	45	1633	789732,88	2220370,19	47	1672	790364,19	2231475,01	47	1713	790168,10	2231489,33	47	1754	790003,16	2230564,89
45	1594	789434,58	2220155,39	45	1634	789718,74	2220337,20	47	1673	790298,72	2231569,80	47	1714	790151,59	2231455,90	47	1755	789995,35	2230571,62
45	1595	789438,62	2220166,84	45	1635	789702,58	2220329,12	47	1674	790260,11	2231625,72	47	1715	790129,34	2231427,25	47	1756	789987,81	2230570,27
45	1596	789437,27	2220193,77	45	1636	789692,48	2220330,46	47	1675	790225,67	2231675,57	47	1716	790128,62	2231426,33	47	1757	789980,00	2230561,38
45	1597	789430,54	2220208,59	45	1637	789670,93	2220339,22	47	1676	790222,21	2231680,59	47	1717	790125,56	2231425,67	47	1758	789971,11	2230556,27
45	1598	789428,52	2220229,46	45	1638	789659,48	2220337,20	47	1677	790107,42	2231846,75	47	1718	790055,54	2231410,73	47	1759	789959,53	2230556,00
45	1599	789434,58	2220248,32	45	1639	789641,97	2220318,34	47	1678	790105,14	2231850,05	47	1719	790027,76	2231395,00	47	1760	789950,37	2230561,65
45	1600	789448,72	2220255,05	45	1640	789635,91	2220289,39	47	1679	790008,28	2231990,24	47	1720	790027,44	2231394,81	47	1761	789942,29	2230576,74
45	1601	789466,23	2220253,70	45	1641	789639,95	2220269,19	47	1680	789988,89	2231985,39	47	1721	790024,22	2231392,99	47	1762	789934,48	2230592,36
45	1602	789489,12	2220241,58	45	1642	789654,09	2220250,34	47	1681	789984,37	2231984,26	47	1722	789998,76	2231378,58	47	1763	789935,29	2230607,17
45	1603	789516,73	2220216,67	45	1643	789668,91	2220237,54	47	1682	789943,31	2231974,01	47	1723	789968,61	2231372,66	47	1764	789944,71	2230619,29
45	1604	789535,58	2220186,37	45	1644	789689,78	2220231,48	47	1683	789897,95	2231940,29	47	1724	789980,25	2231345,22	47	1765	789950,10	2230637,88
45	1605	789558,48	2220166,84	45	1645	789726,82	2220234,85	47	1684	789837,84	2231914,56	47	1725	790027,23	2231234,45	47	1766	789943,91	2230652,96
45	1606	789582,86	2220167,36	45	1646	789782,61	2220242,79	47	1685	789792,40	2231899,62	47	1726	790011,10	2231199,69	47	1767	789919,13	2230662,66
45	1607	789590,13	2220167,51	45	1625	789847,81	2220277,23	47	1686	789764,40	2231875,36	47	1727	789961,00	2231146,14	47	1768	789988,39	2230661,58
45	1608	789646,01	2220171,55	46	1647	790075,37	2220242,29	47	1687	789773,93	2231835,16	47	1728	789959,98	2231121,44	47	1769	789877,65	2230650,00
45	1609	789674,30	2220172,90	46	1648	790095,03	2220312,76	47	1688	789822,92	2231791,13	47	1729	789978,74	2231075,32	47	1770	789866,34	2230637,61
45	1610	789699,88	2220159,43	46	1649	790056,26	2220398,92	47	1689	789831,07	2231767,85	47	1730	790008,00	2231039,00	47	1771	789860,41	2230623,60
45	1611	789773,28	2220089,40	46	1650	789876,51	2220594,66	47	1690	789844,25	2231730,19	47	1731	790006,94	2231015,77	47	1772	789859,33	2230598,55
45	1612	789793,48	2220059,10	46	1651	789812,14	2220645,59	47	1691	789912,13	2231689,25	47	1732	790006,86	2231014,02	47	1773	789852,06	2230551,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	1774	789841,56	2230511,29	47	1815	789373,97	2229906,20	48	1855	787384,06	2202591,66	49	1895	786458,79	2202742,05	51	1934	787138,83	2210816,50
47	1775	789822,43	2230479,50	47	1816	789393,83	2229860,24	48	1856	787410,83	2202553,98	49	1896	786462,75	2202742,92	51	1935	787263,63	2210686,82
47	1776	789776,11	2230426,98	47	1817	789395,70	2229855,90	48	1857	787413,56	2202550,14	49	1897	786577,65	2202768,16	51	1936	787380,87	2210494,11
47	1777	789749,71	2230379,31	47	1818	789418,92	2229802,17	48	1858	787549,75	2202358,41	49	1898	786696,50	2202783,16	51	1928	787413,58	2210413,60
47	1778	789743,52	2230329,75	47	1819	789420,50	2229798,49	48	1859	787570,47	2202329,25	49	1899	786769,25	2202784,25	52	1937	786769,45	2213036,71
47	1779	789748,36	2230295,81	47	1820	789447,64	2229735,67	48	1860	787573,22	2202325,37	49	1900	786921,77	2202760,07	52	1938	786813,63	2213188,51
47	1780	789760,21	2230243,02	47	1821	789483,82	2229646,11	48	1861	787990,99	2202346,28	49	1864	787091,76	2202706,28	52	1939	786843,52	2213291,24
47	1781	789761,44	2230208,02	47	1822	789483,49	2229643,16	48	1862	788104,07	2202351,94	50	1901	787922,89	2203392,28	52	1940	786855,92	2213324,29
47	1782	789761,58	2230204,02	47	1823	789478,09	2229595,07	48	1863	788470,53	2202370,28	50	1902	787927,75	2203392,71	52	1941	786857,42	2213328,29
47	1783	789751,41	2230160,54	47	1824	789434,30	2229573,61	48	1836	788751,80	2202384,27	50	1903	787872,13	2203458,79	52	1942	786879,88	2213388,20
47	1784	789703,52	2230083,66	47	1825	789280,51	2229582,83	49	1864	787091,76	2202706,28	50	1904	787781,42	2203565,34	52	1943	786556,92	2213560,83
47	1785	789641,92	2230074,21	47	1826	789238,80	2229565,34	49	1865	787075,38	2203038,78	50	1905	787728,15	2203631,57	52	1944	786514,30	2213496,82
47	1786	789602,28	2230096,11	47	1827	789217,76	2229536,54	49	1866	787068,75	2203174,39	50	1906	787615,18	2203764,64	52	1945	786501,89	2213465,80
47	1787	789626,45	2230181,39	47	1828	789205,82	2229500,18	49	1867	786541,72	2203134,22	50	1907	787497,35	2203981,86	52	1946	786502,88	2213449,62
47	1788	789610,64	2230194,60	47	1829	789204,41	2229495,91	49	1868	786345,61	2203119,27	50	1908	787336,03	2204279,26	52	1947	786503,08	2213446,26
47	1789	789569,17	2230170,47	47	1830	789523,66	2229546,85	49	1869	786187,88	2203107,25	50	1909	786851,02	2204212,47	52	1948	786503,16	2213444,90
47	1790	789549,89	2230181,22	47	1831	789550,78	2229551,17	49	1870	786184,82	2203107,02	50	1910	786479,11	2204161,27	52	1949	786503,44	2213440,21
47	1791	789547,11	2230191,92	47	1832	789554,86	2229551,83	49	1871	786183,86	2203106,95	50	1911	786181,93	2203806,31	52	1950	786536,79	2213338,63
47	1792	789549,65	2230195,96	47	1833	789883,28	2229604,24	49	1872	786183,11	2203106,89	50	1912	786122,84	2203735,73	52	1951	786664,49	2212969,64
47	1793	789584,71	2230251,52	47	1834	789888,30	2229605,04	49	1873	786179,86	2203106,64	50	1913	786111,11	2203721,73	52	1952	786665,84	2212965,72
47	1794	789545,09	2230322,62	47	1835	790084,32	2229636,32	49	1874	786076,12	2203098,74	50	1914	785958,74	2203539,74	52	1937	786769,45	2213036,71
47	1795	789442,90	2230468,38	47	1657	790145,58	2229758,53	49	1875	785980,14	2203091,42	50	1915	785974,02	2203230,32	53	1953	787968,58	2214516,43
47	1796	789407,33	2230497,69	48	1836	788751,80	2202384,27	49	1876	785983,09	2203023,11	50	1916	786034,41	2203233,34	53	1954	787966,98	2214520,43
47	1797	789361,02	2230489,35	48	1837	788518,51	2202671,05	49	1877	785986,54	2202943,40	50	1917	786071,67	2203235,10	53	1955	787910,11	2214663,21
47	1798	789358,04	2230484,17	48	1838	788517,18	2202672,69	49	1878	785992,30	2202810,21	50	1918	786125,13	2203237,72	53	1956	787890,57	2214662,01
47	1799	789356,96	2230482,29	48	1839	788515,85	2202674,33	49	1879	785992,63	2202802,47	50	1919	786127,40	2203237,83	53	1957	787883,13	2214661,55
47	1800	789355,88	2230480,41	48	1840	788287,72	2202954,76	49	1880	786004,99	2202512,00	50	1920	786129,67	2203237,94	53	1958	787699,98	2214650,30
47	1801	789339,49	2230451,95	48	1841	788248,39	2203003,12	49	1881	786009,29	2202417,39	50	1921	786237,52	2203243,22	53	1959	787663,34	2214648,05
47	1802	789353,07	2230379,39	48	1842	788169,72	2203099,83	49	1882	786016,47	2202251,58	50	1922	786294,62	2203246,01	53	1960	787654,58	2214647,52
47	1803	789400,97	2230282,14	48	1843	788044,11	2203254,24	49	1883	786016,64	2202247,58	50	1923	786958,15	2203305,62	53	1961	787652,80	2214647,41
47	1804	789391,78	2230220,34	48	1844	788039,38	2203253,72	49	1884	786108,10	2202252,15	50	1924	787188,82	2203326,34	53	1962	787568,32	2214642,22
47	1805	789372,91	2230193,14	48	1845	787669,61	2203213,27	49	1885	786104,91	2202256,00	50	1925	787319,23	2203338,05	53	1963	787375,63	2214630,39
47	1806	789370,10	2230189,09	48	1846	787616,09	2203207,41	49	1886	786103,61	2202257,58	50	1926	787546,45	2203358,46	53	1964	787373,39	2214630,25
47	1807	789350,49	2230151,97	48	1847	787539,83	2203199,07	49	1887	786099,96	2202369,15	50	1927	787645,59	2203367,37	53	1965	787301,94	2214625,87
47	1808	789336,05	2230124,64	48	1848	787417,79	2203185,72	49	1888	786096,94	2202461,72	50	1901	787922,89	2203392,28	53	1966	787261,72	2214623,40
47	1809	789335,50	2230123,60	48	1849	787369,85	2203180,48	49	1889	786118,07	2202533,06	51	1928	787413,58	2210413,60	53	1967	787260,57	2214623,33
47	1810	789333,83	2230120,43	48	1850	787330,01	2203176,12	49	1890	786142,99	2202567,34	51	1929	787370,01	2210639,99	53	1968	787256,48	2214623,07
47	1811	789332,76	2230118,41	48	1851	787213,83	2203163,41	49	1891	786166,69	2202599,94	51	1930	787208,48	2210845,62	53	1969	787254,74	2214622,97
47	1812	789326,92	2230107,36	48	1852	787171,74	2203158,81	49	1892	786245,17	2202660,65	51	1931	787019,42	2211093,86	53	1970	787247,79	2214622,54
47	1813	789350,17	2229961,28	48	1853	787213,45	2202711,75	49	1893	786314,02	2202701,37	51	1932	787017,21	2211036,35	53	1971	787144,10	2214616,18
47	1814	789371,26	2229912,47	48	1854	787280,21	2202679,42	49	1894	786416,10	2202732,67	51	1933	787037,85	2210984,82	53	1972	787137,48	2214616,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	1973	787118,99	2214617,55	54	2013	787189,19	2217095,21	56	2052	787111,94	2217830,51	57	2092	787981,49	2218193,24	57	2133	787436,74	2218257,89
53	1974	787115,74	2214617,73	54	2014	787210,09	2217091,91	56	2053	787083,83	2217900,97	57	2093	787962,63	2218208,06	57	2134	787427,99	2218245,09
53	1975	787111,75	2214617,95	54	2015	787231,64	2217084,10	56	2054	787015,51	2217910,14	57	2094	787939,74	2218225,56	57	2135	787415,20	2218232,30
53	1976	786971,89	2214625,62	54	2016	787239,45	2217081,67	56	2055	786834,51	2217889,31	57	2095	787927,62	2218228,26	57	2136	787401,06	2218229,60
53	1977	786971,21	2214625,65	54	1996	787248,07	2217081,40	56	2056	786795,10	2217914,98	57	2096	787915,50	2218223,54	57	2137	787378,16	2218223,54
53	1978	786963,92	2214626,05	55	2017	788370,68	2217190,62	56	2057	786751,27	2217998,04	57	2097	787903,38	2218204,69	57	2138	787358,50	2218209,67
53	1979	786953,85	2214626,61	55	2018	788384,82	2217218,23	56	2058	786704,26	2218122,09	57	2098	787885,20	2218181,12	57	2139	787337,78	2218170,75
53	1980	786951,62	2214621,90	55	2019	788384,15	2217258,63	56	2059	786520,27	2217766,93	57	2099	787869,04	2218173,04	57	2140	787377,80	2218157,86
53	1981	786949,31	2214617,04	55	2020	788365,97	2217337,41	56	2060	786618,75	2217764,14	57	2100	787848,84	2218173,04	57	2141	787409,14	2218143,42
53	1982	786949,23	2214616,88	55	2021	788351,16	2217379,83	56	2061	786741,17	2217738,06	57	2101	787825,94	2218190,55	57	2142	787513,51	2218107,05
53	1983	786949,12	2214616,63	55	2022	788344,42	2217403,40	56	2062	786766,76	2217764,99	57	2102	787813,15	2218201,32	57	2143	787595,66	2218087,53
53	1984	786943,08	2214603,92	55	2023	788343,75	2217422,93	56	2063	786782,25	2217789,90	57	2103	787804,39	2218204,69	57	2144	787660,97	2218076,75
53	1985	786941,83	2214601,29	55	2024	788351,83	2217439,76	56	2064	786798,41	2217807,41	57	2104	787789,36	2218207,16	57	2145	787689,25	2218075,41
53	1986	786941,35	2214600,28	55	2025	788360,67	2217446,06	56	2065	786815,24	2217816,17	57	2105	787663,23	2218183,30	57	2146	787698,40	2218074,42
53	1987	786901,98	2214517,37	55	2026	788400,99	2217474,78	56	2066	786848,91	2217812,80	57	2106	787626,96	2218203,26	57	2147	787709,63	2218073,20
53	1988	786900,08	2214513,37	55	2027	788416,47	2217490,94	56	2067	786889,31	2217787,88	57	2107	787599,47	2218267,15	57	2148	787776,11	2218065,98
53	1989	787062,09	2214513,66	55	2028	788422,30	2217505,99	56	2068	786917,59	2217764,32	57	2108	787590,27	2218333,30	57	2149	787842,10	2218068,67
53	1990	787065,57	2214513,67	55	2029	788417,34	2217527,98	56	2069	786942,50	2217723,92	57	2109	787584,25	2218390,48	57	2150	787913,48	2218084,83
53	1991	787069,05	2214513,68	55	2030	788372,32	2217531,19	56	2070	786958,08	2217699,53	57	2110	787584,01	2218392,79	57	2151	787964,65	2218102,34
53	1992	787201,17	2214513,91	55	2031	788355,48	2217525,24	56	2071	786998,39	2217636,38	57	2111	787583,90	2218393,80	57	2152	788012,46	2218125,91
53	1993	787368,79	2214514,79	55	2032	788295,05	2217497,37	56	2072	787021,96	2217575,11	57	2112	787583,75	2218395,10	57	2153	788031,39	2218141,60
53	1994	787375,13	2214514,83	55	2033	788270,83	2217486,20	56	2073	787051,59	2217525,95	57	2113	787583,54	2218397,27	57	2154	788036,03	2218145,44
53	1995	787746,87	2214516,79	55	2034	788255,88	2217481,82	56	2074	787077,17	2217490,94	57	2114	787577,47	2218420,16	57	2155	788053,54	2218152,84
53	1995	787968,58	2214516,43	55	2035	788242,25	2217384,07	56	2075	787098,72	2217474,10	57	2115	787562,66	2218440,36	57	2156	788060,01	2218153,28
54	1996	787248,07	2217081,40	55	2036	788260,93	2217364,35	56	2043	787114,88	2217473,43	57	2116	787540,44	2218460,56	57	2157	788073,74	2218154,19
54	1997	787251,57	2217087,33	55	2037	788274,39	2217341,45	57	2076	788140,40	2218170,35	57	2117	787522,93	2218485,48	57	2158	788089,90	2218152,84
54	1998	787250,76	2217105,37	55	2038	788279,78	2217290,28	57	2077	788174,74	2218197,96	57	2118	787496,67	2218384,48	57	2159	788106,06	2218154,86
54	1999	787246,63	2217121,58	55	2039	788287,19	2217235,74	57	2078	788190,23	2218210,08	57	2119	787516,20	2218361,58	57	2076	788140,40	2218170,35
54	2000	787243,73	2217153,99	55	2040	788295,27	2217202,74	57	2079	788202,54	2218228,87	57	2120	787523,91	2218346,65	58	2160	787823,25	2218439,02
54	2001	787192,87	2217239,75	55	2041	788320,86	2217170,42	57	2080	788201,29	2218239,84	57	2121	787524,83	2218344,86	58	2161	787832,68	2218453,16
54	2002	787187,24	2217360,87	55	2042	788345,10	2217167,05	57	2081	788201,02	2218242,20	57	2122	787525,23	2218344,09	58	2162	787831,33	2218469,99
54	2003	787159,18	2217390,03	55	2017	788370,68	2217190,62	57	2082	788200,88	2218243,46	57	2123	787525,75	2218343,08	58	2163	787820,56	2218485,48
54	2004	787149,22	2217401,38	56	2043	787114,88	2217473,43	57	2083	788200,75	2218244,56	57	2124	787526,97	2218340,71	58	2164	787805,74	2218497,60
54	2005	787128,35	2217412,83	56	2044	787126,33	2217486,90	57	2084	788199,90	2218252,09	57	2125	787522,26	2218318,49	58	2165	787796,99	2218512,41
54	2006	787112,19	2217412,83	56	2045	787128,35	2217505,75	57	2085	788179,45	2218270,68	57	2126	787517,55	2218304,35	58	2166	787794,97	2218531,27
54	2007	787096,03	2217404,75	56	2046	787121,62	2217527,97	57	2086	788165,99	2218276,07	57	2127	787509,47	2218296,27	58	2167	787707,43	2218537,33
54	2008	787073,13	2217391,28	56	2047	787110,84	2217558,27	57	2087	788155,88	2218268,66	57	2128	787498,02	2218290,88	58	2168	787695,99	2218500,29
54	2009	787058,99	2217373,10	56	2048	787094,68	2217600,02	57	2088	788121,54	2218224,89	57	2129	787475,80	2218290,88	58	2169	787690,60	2218476,05
54	2010	787094,48	2217315,39	56	2049	787075,83	2217639,75	57	2089	788099,32	2218201,32	57	2130	787456,94	2218297,61	58	2170	787694,64	2218458,54
54	2011	787149,81	2217207,58	56	2050	787070,02	2217671,05	57	2090	788062,96	2218189,20	57	2131	787442,13	2218294,92	58	2171	787708,11	2218441,04
54	2012	787174,91	2217141,11	56	2051	787082,97	2217775,61	57	2091	788019,87	2218184,49	57	2132	787438,09	2218278,09	58	2172	787726,96	2218440,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2173	787744,47	2218441,71	60	2212	788546,43	2218995,88	62	2251	788754,47	2220943,55	62	2292	787845,24	2220913,44	62	2333	787708,07	2221278,36
58	2174	787766,69	2218433,63	60	2213	788543,74	2218963,56	62	2252	788679,58	2220951,97	62	2293	787835,37	2220920,99	62	2334	787694,06	2221195,20
58	2175	787796,99	2218431,61	60	2214	788530,27	2218942,68	62	2253	788574,75	2220963,76	62	2294	787826,62	2220943,22	62	2335	787663,23	2221012,53
58	2160	787823,25	2218439,02	60	2215	788515,46	2218923,83	62	2254	788563,57	2220973,50	62	2295	787825,26	2220967,89	62	2336	787662,57	2221008,59
59	2176	788765,36	2218607,03	60	2216	788512,09	2218899,59	62	2255	788479,24	2221013,22	62	2296	787825,25	2220968,17	62	2337	787660,03	2220993,21
59	2177	788769,01	2218652,42	60	2217	788525,56	2218871,98	62	2256	788459,74	2221031,58	62	2297	787825,21	2220968,91	62	2338	787651,16	2220940,58
59	2178	788769,45	2218657,91	60	2218	788532,96	2218843,70	62	2257	788436,51	2221037,58	62	2298	787824,94	2220973,89	62	2339	787624,61	2220782,96
59	2179	788769,89	2218663,40	60	2219	788532,96	2218814,75	62	2258	788420,76	2221033,08	62	2299	787821,90	2221029,40	62	2340	787679,50	2220733,18
59	2180	788773,87	2218712,84	60	2220	788537,68	2218790,51	62	2259	788359,08	2221042,01	62	2300	787820,56	2221122,33	62	2341	787682,52	2220730,44
59	2181	788782,23	2218809,61	60	2221	788556,43	2218777,67	62	2260	788314,89	2221055,74	62	2301	787817,19	2221175,52	62	2342	787697,32	2220717,47
59	2182	788770,05	2218832,74	60	2222	788591,75	2218772,98	62	2261	788235,46	2221081,01	62	2302	787817,86	2221207,17	62	2343	787698,86	2220716,12
59	2183	788750,28	2218835,20	60	2202	788616,24	2218799,33	62	2262	788236,01	2221060,38	62	2303	787830,66	2221226,02	62	2344	787700,40	2220714,77
59	2184	788748,19	2218835,46	61	2223	789206,99	2219948,67	62	2263	788225,24	2221037,48	62	2304	787851,53	2221236,12	62	2345	787719,08	2220698,39
59	2185	788746,10	2218835,72	61	2224	789229,88	2219972,91	62	2264	788194,94	2221010,55	62	2305	787877,12	2221242,18	62	2346	788069,02	2220376,25
59	2186	788739,78	2218836,51	61	2225	789238,64	2219987,73	62	2265	788170,03	2220997,76	62	2306	787889,91	2221251,61	62	2347	788148,00	2220317,20
59	2187	788725,92	2218831,19	61	2226	789229,88	2219999,17	62	2266	788141,07	2220991,70	62	2307	787891,26	2221267,10	62	2348	788151,52	2220314,57
59	2188	788701,24	2218821,74	61	2227	789206,28	2220005,28	62	2267	788108,08	2220998,43	62	2308	787887,22	2221287,30	62	2349	788153,62	2220313,00
59	2189	788681,12	2218800,22	61	2228	789139,20	2220004,70	62	2268	788083,62	2221006,36	62	2309	787877,12	2221301,44	62	2350	788185,08	2220289,47
59	2190	788681,77	2218785,79	61	2229	789091,98	2220020,24	62	2269	788081,28	2221007,12	62	2310	787869,71	2221318,27	62	2351	787719,59	2220394,88
59	2191	788685,81	2218766,94	61	2230	789038,33	2220069,10	62	2270	788078,94	2221007,88	62	2311	787877,12	2221340,49	62	2352	788354,82	2220466,92
59	2192	788693,22	2218747,41	61	2231	789006,26	2220013,59	62	2271	788058,25	2221014,59	62	2312	787886,89	2221355,79	62	2353	788395,34	2220485,51
59	2193	788696,59	2218731,93	61	2232	789042,68	2219956,55	62	2272	787998,99	2221042,20	62	2313	787888,12	2221357,72	62	2354	788402,31	2220488,70
59	2194	788693,89	2218715,09	61	2233	789069,62	2219940,59	62	2273	787987,55	2221042,87	62	2314	787889,35	2221359,65	62	2355	788409,27	2220491,89
59	2195	788685,14	2218702,30	61	2234	789109,35	2219928,47	62	2274	787988,22	2221030,75	62	2315	787892,60	2221364,73	62	2356	788415,87	2220494,92
59	2196	788681,10	2218684,12	61	2235	789168,61	2219933,86	62	2275	787994,95	2221015,26	62	2316	787910,78	2221379,55	62	2357	788476,51	2220526,46
59	2197	788684,47	2218653,82	61	2223	789206,99	2219948,67	62	2276	787994,28	2221001,80	62	2317	787926,27	2221388,30	62	2358	788505,77	2220559,08
59	2198	788693,92	2218631,88	62	2236	788564,88	2220597,70	62	2277	787986,87	2220993,72	62	2318	787945,43	2221401,48	62	2359	788531,95	2220578,19
59	2199	788701,27	2218624,64	62	2237	788644,86	2220664,00	62	2278	787963,98	2220984,29	62	2319	787947,82	2221403,12	62	2360	788564,88	2220597,70
59	2200	788704,21	2218621,74	62	2238	788701,32	2220690,14	62	2279	787951,19	2220974,86	62	2320	787949,31	2221404,91	63	2361	788190,90	2221118,96
59	2201	788727,28	2218598,98	62	2239	788742,09	2220709,01	62	2280	787948,49	2220960,05	62	2321	787949,80	2221405,49	63	2362	788151,68	2221168,18
59	2176	788765,36	2218607,03	62	2240	788807,54	2220747,10	62	2281	787951,86	2220945,91	62	2322	787961,77	2221419,79	63	2363	788150,09	2221170,18
60	2202	788616,24	2218799,33	62	2241	788840,26	2220811,79	62	2282	787958,59	2220926,38	62	2323	787911,28	2221466,43	63	2364	788148,50	2221172,18
60	2203	788644,63	2218858,06	62	2242	788841,65	2220814,55	62	2283	787953,08	2220915,36	62	2324	787844,54	2221528,57	63	2365	788124,91	2221201,78
60	2204	788660,27	2218916,91	62	2243	788843,04	2220817,30	62	2284	787952,53	2220914,26	62	2325	787776,07	2221681,89	63	2366	788107,77	2221213,18
60	2205	788650,41	2218969,88	62	2244	788857,30	2220845,49	62	2285	787950,80	2220913,68	62	2326	787753,27	2221545,48	63	2367	788103,03	2221216,36
60	2206	788610,68	2219049,61	62	2245	788858,35	2220847,56	62	2286	787934,35	2220908,20	62	2327	787752,86	2221543,02	63	2368	788100,67	2221217,94
60	2207	788599,62	2219059,17	62	2246	788859,69	2220850,21	62	2287	787905,40	2220908,20	62	2328	787752,45	2221540,56	63	2369	788079,12	2221202,46
60	2208	788580,77	2219058,50	62	2247	788862,69	2220856,15	62	2288	787877,12	2220912,24	62	2329	787740,96	2221471,85	63	2370	788055,56	2221195,05
60	2209	788570,00	2219052,44	62	2248	788851,72	2220932,61	62	2289	787860,28	2220911,57	62	2330	787740,62	2221469,83	63	2371	788036,03	2221193,03
60	2210	788560,57	2219040,99	62	2249	788759,97	2220942,93	62	2290	787850,04	2220912,07	62	2331	787740,28	2221467,81	63	2372	788013,81	2221179,56
60	2211	788550,47	2219020,79	62	2250	788757,22	2220943,24	62	2291	787846,82	2220912,24	62	2332	787724,33	2221372,37	63	2373	787994,95	2221162,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	2373	787981,49	2221142,53	65	2412	787998,99	2230067,82	67	2451	788288,66	2230532,42	68	2491	788094,61	2230936,44	68	2532	787866,70	2231091,35
63	2374	787976,10	2221121,65	65	2413	787986,20	2230035,50	67	2452	788257,84	2230525,09	68	2492	788095,28	2230949,91	68	2533	787865,67	2231104,11
63	2375	787978,79	2221094,72	65	2414	787975,71	2229999,16	67	2453	788175,55	2230437,05	68	2493	788046,80	2230970,11	68	2534	787872,40	2231124,31
63	2376	787991,59	2221076,54	65	2415	788018,87	2229895,54	67	2454	788143,55	2230392,28	68	2494	788027,27	2230970,78	68	2535	787867,02	2231145,85
63	2377	788019,87	2221069,81	65	2416	788062,29	2229823,39	67	2455	788145,09	2230340,18	68	2495	788021,28	2230968,90	68	2536	787842,78	2231195,01
63	2378	788050,84	2221073,17	65	2417	788092,59	2229773,56	67	2456	788175,98	2230296,20	68	2496	788020,09	2230968,53	68	2537	787756,15	2231095,62
63	2379	788086,53	2221088,66	65	2418	788108,08	2229757,40	67	2457	788151,23	2230234,71	68	2497	788017,71	2230967,79	68	2538	787805,98	2230909,81
63	2380	788114,81	2221106,17	65	2419	788141,74	2229754,03	67	2458	788128,28	2230209,22	68	2498	788014,55	2230966,80	68	2539	787927,04	2230463,26
63	2381	788136,36	2221117,61	65	2403	788163,97	2229758,75	67	2459	788102,02	2230176,90	68	2499	788013,44	2230966,45	68	2540	787880,13	2230415,98
63	2382	788161,27	2221120,98	66	2420	787723,49	2229914,92	67	2460	788071,72	2230145,25	68	2500	788005,73	2230964,05	68	2541	787783,66	2230305,10
63	2360	788190,90	2221118,96	66	2421	787724,33	2229915,98	67	2461	788064,31	2230112,26	68	2501	787997,61	2230955,56	68	2542	787814,50	2230286,66
64	2383	787580,23	2229488,13	66	2422	787725,58	2229917,55	67	2462	788064,31	2230085,32	68	2502	787994,14	2230951,93	68	2543	787849,51	2230263,76
64	2384	787582,18	2229499,39	66	2423	787731,00	2229924,39	67	2463	788071,72	2230072,53	68	2503	787992,14	2230949,84	68	2544	787862,98	2230254,34
64	2385	787582,35	2229500,35	66	2424	787745,14	2229943,25	67	2464	788078,45	2230063,78	68	2504	787990,91	2230948,56	68	2474	787872,40	2230256,36
64	2386	787582,57	2229501,62	66	2425	787733,69	2229962,10	67	2465	788095,28	2230057,72	68	2505	787977,45	2230934,42	69	2545	788506,57	2230749,00
64	2387	787582,96	2229503,85	66	2426	787695,31	2229982,30	67	2466	788100,67	2230056,37	68	2506	787959,94	2230927,69	69	2546	788510,20	2230767,43
64	2388	787593,30	2229563,34	66	2427	787666,36	2229984,32	67	2467	788117,50	2230059,06	68	2507	787952,92	2230927,12	69	2547	788511,55	2230823,18
64	2389	787582,32	2229572,36	66	2428	787653,57	2229976,26	67	2468	788138,38	2230077,24	68	2508	787947,91	2230926,72	69	2548	788503,20	2230882,71
64	2390	787569,66	2229575,33	66	2429	787653,03	2229975,92	67	2469	788174,30	2230140,19	68	2509	787943,11	2230926,34	69	2549	788498,08	2230941,42
64	2391	787555,66	2229565,90	66	2430	787651,79	2229975,14	67	2470	788220,29	2230228,31	68	2510	787941,76	2230933,57	69	2550	788492,97	2231020,61
64	2392	787546,23	2229555,40	66	2431	787650,46	2229974,30	67	2471	788270,18	2230264,89	68	2511	787940,36	2230941,13	69	2551	788490,00	2231099,26
64	2393	787544,08	2229544,62	66	2432	787650,03	2229974,03	67	2472	788323,82	2230273,07	68	2512	787939,74	2230944,52	69	2552	788488,12	2231164,98
64	2394	787543,81	2229526,58	66	2433	787648,18	2229972,87	67	2473	788376,43	2230270,58	68	2513	787939,98	2230947,85	69	2553	788489,19	2231194,34
64	2395	787544,31	2229521,72	66	2434	787644,81	2229956,04	67	2444	788415,13	2230278,58	68	2514	787940,13	2230949,86	69	2554	788501,58	2231215,34
64	2396	787544,44	2229520,38	66	2435	787645,48	2229935,17	68	2474	787872,40	2230256,36	68	2515	787940,16	2230950,33	69	2555	788538,21	2231234,74
64	2397	787544,59	2229518,90	66	2436	787658,95	2229915,64	68	2475	787871,73	2230309,55	68	2516	787940,27	2230951,87	69	2556	788550,87	2231243,36
64	2398	787544,71	2229517,71	66	2437	787682,26	2229900,30	68	2476	787870,38	2230339,18	68	2517	787941,76	2230972,13	69	2557	788558,95	2231256,01
64	2399	787544,88	2229516,08	66	2438	787710,34	2229898,31	68	2477	787879,14	2230377,56	68	2518	787953,21	2230993,00	69	2558	788570,54	2231291,03
64	2400	787545,42	2229510,68	66	2439	787713,72	2229902,58	68	2478	787893,95	2230413,92	68	2519	787963,98	2231007,14	69	2559	788570,27	2231320,12
64	2401	787554,04	2229497,76	66	2440	787715,12	2229904,35	68	2479	787916,17	2230440,85	68	2520	787964,65	2231018,59	69	2560	788558,95	2231362,94
64	2402	787566,16	2229489,95	66	2441	787716,52	2229906,12	68	2480	787960,61	2230473,18	68	2521	787952,53	2231026,00	69	2561	788539,29	2231386,65
64	2383	787580,23	2229488,13	66	2442	787720,73	2229911,43	68	2481	788005,05	2230510,21	68	2522	787941,09	2231028,69	69	2562	788517,74	2231414,12
65	2403	788163,97	2229758,75	66	2443	787723,08	2229914,40	68	2482	788052,86	2230550,61	68	2523	787935,03	2231038,12	69	2563	788492,43	2231463,68
65	2404	788176,76	2229770,19	66	2420	787723,49	2229914,92	68	2483	788090,57	2230593,03	68	2524	787934,35	2231053,61	69	2564	788476,00	2231490,61
65	2405	788173,39	2229799,15	67	2444	788415,13	2230278,58	68	2484	788102,02	2230612,62	68	2525	787923,58	2231060,34	69	2565	788477,07	2231499,23
65	2406	788127,60	2229888,70	67	2445	788436,67	2230288,00	68	2485	788106,24	2230619,83	68	2526	787896,64	2231059,67	69	2566	788491,89	2231510,81
65	2407	788072,39	2229992,40	67	2446	788455,53	2230311,57	68	2486	788111,44	2230628,72	68	2527	787881,16	2231064,38	69	2567	788541,18	2231529,13
65	2408	788062,53	2230010,47	67	2447	788459,57	2230356,69	68	2487	788119,52	2230665,75	68	2528	787867,69	2231079,19	69	2568	788572,15	2231542,06
65	2409	788059,88	2230015,33	67	2448	788445,43	2230399,78	68	2488	788123,56	2230753,29	68	2529	787867,21	2231084,99	69	2569	788627,10	2231569,53
65	2410	788036,03	2230059,06	67	2449	788394,43	2230478,71	68	2489	788116,83	2230830,05	68	2530	787867,20	2231085,20	69	2570	788666,69	2231598,62
65	2411	788009,77	2230073,20	67	2450	788346,05	2230524,11	68	2490	788099,32	2230902,10	68	2531	787866,96	2231088,17	69	2571	788701,43	2231637,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	2572	788735,81	2231721,89	69	2613	788102,42	2231098,99	70	2653	786296,58	2205647,17	72	2692	785199,19	2212114,89	73	2732	784722,46	2212613,84
69	2573	788734,14	2231787,87	69	2614	788117,23	2231093,87	70	2654	786325,32	2205688,37	72	2693	785226,13	2212130,38	73	2733	784866,81	2212611,06
69	2574	788735,18	2231860,31	69	2615	788168,95	2231084,98	70	2655	786361,48	2205787,72	72	2694	785050,60	2212103,39	73	2734	785625,56	2212600,78
69	2575	788749,68	2231912,69	69	2616	788207,19	2231070,71	70	2656	786356,45	2205887,00	72	2695	784960,08	2212101,78	73	2735	785622,43	2212604,82
69	2576	788784,17	2231987,95	69	2617	788229,28	2231052,93	70	2657	786353,67	2205968,11	72	2696	784839,55	2212031,26	73	2736	785560,51	2212684,94
69	2577	788808,37	2232061,61	69	2618	788248,13	2231037,04	70	2658	786282,67	2205968,28	72	2697	784785,75	2211966,08	73	2737	785469,01	2212692,69
69	2578	788625,22	2232131,65	69	2619	788270,22	2231024,11	70	2659	786141,33	2205968,62	72	2698	784843,66	2212001,09	73	2738	785358,89	2212737,67
69	2579	788467,65	2232023,91	69	2620	788278,84	2231008,49	70	2660	785795,78	2205973,91	72	2699	784921,42	2212059,14	73	2739	785296,86	2212773,34
69	2580	788117,57	2231687,09	69	2621	788282,88	2230989,91	70	2661	785422,27	2205547,27	72	2700	784921,79	2212024,32	73	2740	785239,48	2212770,23
69	2581	788176,47	2231652,70	69	2622	788280,46	2230974,55	70	2662	785201,05	2205294,59	72	2701	785048,50	2212051,09	73	2741	785112,31	2212664,77
69	2582	788224,58	2231674,37	69	2623	788280,56	2230973,29	70	2663	785634,20	2205213,15	72	2702	785141,97	2212067,75	73	2742	785059,58	2212681,83
69	2583	788255,27	2231697,30	69	2624	788280,75	2230970,86	70	2664	785683,86	2205339,31	72	2691	785164,89	2212078,83	73	2743	784977,38	2212737,67
69	2584	788292,68	2231714,90	69	2625	788280,94	2230968,43	70	2665	785688,24	2205390,93	73	2703	786463,12	2213447,97	73	2744	784994,44	2212826,07
69	2585	788358,23	2231725,91	69	2626	788281,80	2230957,32	70	2666	785663,17	2205459,28	73	2704	786461,57	2213466,58	73	2745	784969,63	2212943,93
69	2586	788164,74	2231535,63	69	2627	788292,04	2230943,85	70	2667	785669,71	2205481,71	73	2705	786473,20	2213496,05	73	2746	784995,99	2213032,33
69	2587	788178,37	2231521,85	69	2628	788306,31	2230930,65	70	2668	785700,34	2205501,07	73	2706	786517,91	2213582,50	73	2747	785042,52	2213063,35
69	2588	788182,68	2231509,20	69	2629	788318,43	2230924,19	70	2669	785791,08	2205531,98	73	2707	786451,63	2213625,22	73	2748	785121,61	2213024,58
69	2589	788184,30	2231491,42	69	2630	788331,63	2230925,80	70	2670	785888,72	2205546,49	73	2708	786094,75	2213782,78	73	2749	785237,93	2212988,91
69	2590	788183,76	2231480,38	69	2631	788348,33	2230932,27	70	2671	785951,87	2205567,79	73	2709	786008,56	2213843,39	73	2750	785253,44	2213018,38
69	2591	788184,84	2231469,60	69	2632	788361,26	2230941,16	70	2672	786021,70	2205597,40	73	2710	785814,97	2213985,88	73	2751	785107,65	2213185,87
69	2592	788192,11	2231460,18	69	2633	788391,69	2230962,97	70	2673	786107,21	2205607,77	73	2711	785747,30	2214052,12	73	2752	785087,49	2213263,41
69	2593	788197,50	2231433,51	69	2634	788416,20	2230968,63	70	2652	786236,59	2205623,44	73	2712	785734,35	2214065,76	73	2753	785082,84	2213409,20
69	2594	788199,65	2231407,92	69	2635	788426,44	2230964,32	71	2674	786491,48	2211636,07	73	2713	785731,54	2214068,72	73	2754	785089,04	2213536,37
69	2595	788202,88	2231386,38	69	2636	788436,94	2230951,66	71	2675	786426,07	2211704,71	73	2714	785646,30	2214158,51	73	2755	785116,96	2213568,93
69	2596	788208,00	2231371,02	69	2637	788441,25	2230924,46	71	2676	786294,27	2211757,78	73	2715	785592,43	2214225,85	73	2756	785099,90	2213603,05
69	2597	788216,89	2231352,17	69	2638	788429,67	2230877,32	71	2677	786245,96	2211783,53	73	2716	785506,24	2214291,84	73	2757	785099,90	2213686,80
69	2598	788243,29	2231298,57	69	2639	788418,63	2230841,50	71	2678	786160,25	2211846,55	73	2717	785433,52	2214360,52	73	2758	785124,71	2213770,55
69	2599	788266,18	2231257,63	69	2640	788417,28	2230805,95	71	2679	786061,21	2211921,45	73	2718	785235,35	2214489,79	73	2759	785188,30	2213844,99
69	2600	788266,45	2231244,16	69	2641	788420,51	2230782,51	71	2680	785990,55	2211951,15	73	2719	785045,06	2214489,79	73	2760	785180,55	2213919,43
69	2601	788257,02	2231235,81	69	2642	788428,86	2230727,03	71	2681	786044,25	2211894,03	73	2720	784589,14	2214488,46	73	2761	784964,98	2214094,68
69	2602	788239,78	2231226,39	69	2643	788430,92	2230723,04	71	2682	786040,88	2211871,14	73	2721	784602,70	2214193,85	73	2762	784989,79	2214190,83
69	2603	788228,74	2231218,58	69	2644	788431,30	2230722,30	71	2683	786034,15	2211852,28	73	2722	784607,28	2214118,39	73	2763	785036,32	2214257,52
69	2604	788216,89	2231213,73	69	2645	788432,76	2230719,48	71	2684	786027,42	2211834,10	73	2723	784619,59	2213835,18	73	2764	785092,15	2214265,28
69	2605	788180,80	2231200,53	69	2646	788442,33	2230700,90	71	2685	786030,53	2211812,57	73	2724	784635,85	2213641,25	73	2765	785166,59	2214349,02
69	2606	788163,02	2231192,72	69	2647	788457,14	2230692,82	71	2686	786056,58	2211798,22	73	2725	784636,02	2213639,19	73	2766	785188,30	2214345,92
69	2607	788117,77	2231177,91	69	2648	788479,77	2230695,25	71	2687	786149,49	2211807,85	73	2726	784636,19	2213637,13	73	2767	785219,32	2214328,86
69	2608	788104,58	2231168,75	69	2649	788499,70	2230714,10	71	2688	786272,86	2211726,43	73	2727	784639,83	2213593,80	73	2768	785379,06	2214197,04
69	2609	788100,00	2231157,44	69	2650	788505,71	2230744,64	71	2689	786348,70	2211680,01	73	2728	784656,10	2213399,75	73	2769	785459,70	2214141,21
69	2610	788100,00	2231138,31	69	2651	788506,14	2230746,82	71	2690	786420,66	2211651,62	73	2729	784669,82	2213239,70	73	2770	785670,62	2214023,34
69	2611	788098,65	2231118,92	69	2652	788506,57	2230749,00	71	2674	786491,48	2211636,07	73	2730	784697,26	2212912,72	73	2771	785805,55	2213869,03
69	2612	788098,11	2231107,34	70	2652	786236,59	2205623,44	72	2691	785164,89	2212078,83	73	2731	784722,12	2212617,85	73	2703	786463,12	2213447,97

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				
74	2772	786630,17	2212944,15	76	2811	781524,41	2217431,64	76	2852	781360,70	2216802,08	77	2892	782765,02	2229931,80	79	2931	784179,60	2230572,08
74	2773	786628,84	2212948,03	76	2812	781598,98	2217461,16	76	2807	781642,16	2217011,51	77	2893	782793,30	2229958,06	79	2932	784104,96	2230591,28
74	2774	786602,69	2213024,58	76	2813	781602,90	2217462,71	77	2853	782939,41	2229307,63	77	2894	782798,69	2229970,85	79	2933	783965,41	2230636,64
74	2775	786551,52	2212973,40	76	2814	781247,96	2217890,23	77	2854	782968,91	2229374,97	77	2895	782773,10	2230011,93	79	2934	783928,79	2230692,42
74	2776	786425,89	2212894,31	76	2815	781340,87	2217948,35	77	2855	782944,81	2229353,39	77	2896	782762,33	2230032,80	79	2935	783903,88	2230754,31
74	2777	786373,16	2212824,52	76	2816	781452,06	2218008,56	77	2856	782935,38	2229350,70	77	2897	782749,54	2230046,27	79	2936	783918,12	2230793,12
74	2778	786342,81	2212816,01	76	2817	781486,48	2218027,19	77	2857	782921,24	2229357,43	77	2898	782728,66	2230046,27	79	2937	783958,92	2230808,16
74	2779	786338,86	2212814,91	76	2818	781978,13	2218293,38	77	2858	782917,20	2229368,88	77	2899	782717,02	2230034,89	79	2938	783969,03	2230811,88
74	2780	786338,64	2212814,85	76	2819	781981,76	2218295,34	77	2859	782916,53	2229396,48	77	2900	782676,74	2229901,89	79	2939	784007,84	2230804,19
74	2781	786334,39	2212813,66	76	2820	781964,41	2218364,27	77	2860	782917,20	2229420,72	77	2901	782617,26	2229630,63	79	2940	784092,08	2230746,01
74	2782	786151,39	2212790,40	76	2821	781963,36	2218368,39	77	2861	782916,53	2229444,29	77	2902	782616,77	2229628,53	79	2941	784117,13	2230747,89
74	2783	785948,22	2212726,81	76	2822	781937,85	2218468,55	77	2862	782906,43	2229455,74	77	2903	782612,00	2229608,16	79	2942	784144,84	2230749,95
74	2784	785790,04	2212652,37	76	2823	781900,44	2218614,76	77	2863	782883,53	2229463,15	77	2904	782588,16	2229506,35	79	2943	784165,71	2230816,39
74	2785	785749,06	2212613,86	76	2824	781896,55	2218613,82	77	2864	782864,01	2229451,03	77	2905	782597,14	2229500,36	79	2944	784160,83	2230878,83
74	2786	785743,27	2212608,44	76	2825	781791,43	2218588,31	77	2865	782843,81	2229434,19	77	2906	782628,76	2229479,26	79	2945	784159,80	2230892,14
74	2787	786198,21	2212712,03	76	2826	781650,83	2218554,37	77	2866	782830,34	2229424,09	77	2907	782639,11	2229525,77	79	2946	784168,19	2230928,29
74	2788	786283,29	2212731,01	76	2827	781050,88	2218141,33	77	2867	782810,14	2229420,05	77	2908	782842,36	2229378,14	79	2947	784128,48	2231078,36
74	2789	786325,96	2212756,99	76	2828	780816,47	2218078,55	77	2868	782793,98	2229420,72	77	2853	782939,41	2229307,63	79	2948	784095,30	2231129,23
74	2790	786329,61	2212759,22	76	2829	780873,02	2218048,73	77	2869	782783,20	2229430,83	78	2909	783017,53	2229486,04	79	2949	784094,99	2231174,56
74	2772	786630,17	2212944,15	76	2830	780887,69	2218028,74	77	2870	782781,18	2229449,68	78	2910	783114,87	2229726,51	79	2950	784094,88	2231192,06
75	2791	783119,57	2204223,41	76	2831	780895,98	2218017,44	77	2871	782773,78	2229481,33	78	2911	783121,68	2229743,30	79	2951	784127,72	2231235,40
75	2792	783123,56	2204224,64	76	2832	780896,86	2217958,78	77	2872	782759,64	2229495,47	78	2912	783090,93	2229771,54	79	2952	784154,02	2231245,78
75	2793	783121,96	2204460,04	76	2833	780897,07	2217944,43	77	2873	782738,76	2229502,20	78	2913	783062,65	2229791,07	79	2953	784082,77	2231423,28
75	2794	783121,94	2204462,30	76	2834	780882,09	2217883,87	77	2874	782719,24	2229510,95	78	2914	783018,88	2229800,50	79	2954	784060,42	2231480,29
75	2795	783121,92	2204464,56	76	2835	780833,67	2217830,76	77	2875	782692,30	2229534,52	78	2915	782977,80	2229800,50	79	2955	783993,04	2231652,79
75	2796	783121,23	2204565,93	76	2836	780762,90	2217785,24	77	2876	782680,85	2229560,78	78	2916	782930,00	2229782,32	79	2956	783991,99	2231655,50
75	2797	783117,23	2204565,30	76	2837	780817,06	2217590,28	77	2877	782680,85	2229585,70	78	2917	782909,79	2229769,52	79	2957	783920,59	2231838,30
75	2798	782979,52	2204543,69	76	2838	780818,19	2217586,21	77	2878	782688,26	2229620,71	78	2918	782899,69	2229743,26	79	2958	783873,03	2231959,26
75	2799	782978,87	2204543,59	76	2839	780604,69	2217440,24	77	2879	782695,67	2229660,44	78	2919	782892,96	2229678,62	79	2959	783827,08	2232077,02
75	2800	782978,42	2204539,70	76	2840	780680,00	2217028,34	77	2880	782703,75	2229684,68	78	2920	782898,35	2229605,90	79	2960	783812,09	2232048,42
75	2801	782970,21	2204469,77	76	2841	780789,49	2216429,49	77	2881	782717,89	2229703,53	78	2921	782913,83	2229561,46	79	2961	783811,64	2232025,26
75	2802	783007,69	2204337,46	76	2842	781315,91	2216768,76	77	2882	782739,44	2229729,79	78	2922	782933,36	2229527,79	79	2962	783811,55	2232021,21
75	2803	782996,26	2204259,40	76	2843	780931,24	2217663,51	77	2883	782758,29	2229744,61	78	2923	782950,20	2229506,24	79	2963	783810,97	2232018,34
75	2804	782999,06	2204225,08	76	2844	781004,95	2217712,98	77	2884	782771,76	2229750,67	78	2924	782984,54	2229488,73	79	2964	783807,51	2232001,55
75	2805	783010,86	2204202,35	76	2845	781008,87	2217715,61	77	2885	782783,88	2229764,13	78	2909	783017,53	2229486,04	79	2965	783789,46	2231963,04
75	2806	783033,85	2204196,96	76	2846	781026,10	2217727,17	77	2886	782785,90	2229782,32	79	2925	783860,78	2230318,92	79	2966	783770,07	2231927,48
75	2791	783119,57	2204223,41	76	2847	781138,40	2217802,53	77	2887	782777,14	2229799,82	79	2926	783873,03	2230327,43	79	2967	783757,95	2231906,74
76	2807	781642,16	2217011,51	76	2848	781254,84	2217278,54	77	2888	782752,23	2229816,66	79	2927	784175,70	2230539,83	79	2968	783743,14	2231894,08
76	2808	781693,01	2217049,35	76	2849	781255,01	2217277,76	77	2889	782739,44	2229836,18	79	2928	784175,76	2230540,30	79	2969	783726,98	2231887,89
76	2809	781695,04	2217050,85	76	2850	781255,51	2217275,49	77	2890	782729,34	2229868,50	79	2929	784176,27	2230544,28	79	2970	783703,81	2231881,96
76	2810	781693,28	2217054,77	76	2851	781256,19	2217272,44	77	2891	782736,07	2229891,40	79	2930	784177,26	2230551,55	79	2971	783684,15	2231866,07

Порядковый номер контура	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				
79	2972	783660,45	2231831,60	79	3013	783585,30	2231454,25	79	3054	783464,91	2230803,79	79	3095	783385,45	2230327,06	80	3135	783020,90	2232821,83
79	2973	783650,75	2231812,74	79	3014	783612,51	2231438,09	79	3055	783478,91	2230799,48	79	3096	783385,45	2230281,27	80	3136	783020,90	2232788,83
79	2974	783646,44	2231796,04	79	3015	783628,67	2231420,85	79	3056	783489,96	2230788,44	79	3097	783385,18	2230254,87	80	3137	783019,55	2232763,25
79	2975	783646,98	2231778,81	79	3016	783639,17	2231404,96	79	3057	783495,88	2230774,43	79	3098	783372,79	2230201,81	80	3138	783028,98	2232745,07
79	2976	783652,64	2231761,30	79	3017	783646,71	2231383,95	79	3058	783496,69	2230760,97	79	3099	783366,33	2230171,38	80	3139	783047,83	2232739,01
79	2977	783665,57	2231748,37	79	3018	783647,52	2231363,48	79	3059	783497,50	2230751,27	79	3100	783358,52	2230140,67	80	3140	783061,30	2232740,35
79	2978	783678,76	2231740,56	79	3019	783639,71	2231338,43	79	3060	783509,35	2230742,65	79	3101	783350,71	2230118,86	80	3141	783074,77	2232752,47
79	2979	783702,73	2231740,02	79	3020	783625,16	2231299,92	79	3061	783519,85	2230741,84	79	3102	783338,05	2230104,85	80	3142	783082,85	2232777,39
79	2980	783731,02	2231748,91	79	3021	783597,69	2231247,40	79	3062	783526,05	2230736,73	79	3103	783325,12	2230094,35	80	3143	783090,93	2232822,50
79	2981	783761,45	2231761,57	79	3022	783570,49	2231208,07	79	3063	783531,16	2230729,18	79	3104	783300,34	2230076,57	80	3144	783107,76	2232842,03
79	2982	783782,46	2231780,96	79	3023	783548,67	2231171,71	79	3064	783530,63	2230715,18	79	3105	783287,14	2230059,33	80	3145	783128,63	2232850,11
79	2983	783815,86	2231803,85	79	3024	783524,70	2231116,77	79	3065	783524,16	2230693,36	79	3106	783281,75	2230043,44	80	3146	783141,71	2232850,11
79	2984	783830,67	2231808,16	79	3025	783488,88	2231049,43	79	3066	783519,04	2230672,62	79	3107	783282,83	2230027,28	80	3147	783143,85	2232850,11
79	2985	783827,71	2231797,93	79	3026	783470,02	2231024,11	79	3067	783521,20	2230658,89	79	3108	783286,33	2230008,16	80	3148	783145,99	2232850,11
79	2986	783811,14	2231742,53	79	3027	783455,48	2231003,91	79	3068	783529,55	2230649,19	79	3109	783289,57	2229987,96	80	3149	783149,51	2232850,11
79	2987	783808,05	2231732,21	79	3028	783448,48	2230992,33	79	3069	783538,71	2230643,53	79	3110	783287,68	2229968,56	80	3150	783158,26	2232840,68
79	2988	783798,89	2231714,16	79	3029	783448,48	2230975,90	79	3070	783546,25	2230640,57	79	3111	783282,29	2229955,91	80	3151	783158,26	2232826,54
79	2989	783775,19	2231695,31	79	3030	783455,48	2230968,09	79	3071	783557,56	2230641,11	79	3112	783270,98	2229943,25	80	3152	783156,96	2232821,15
79	2990	783744,21	2231673,22	79	3031	783469,75	2230960,01	79	3072	783564,29	2230644,61	79	3113	783238,12	2229921,70	80	3153	783156,13	2232817,70
79	2991	783724,01	2231665,14	79	3032	783486,18	2230956,24	79	3073	783581,53	2230661,31	79	3114	783213,34	2229898,27	80	3154	783155,80	2232816,32
79	2992	783684,96	2231655,72	79	3033	783498,57	2230945,73	79	3074	783608,20	2230680,16	79	3115	783201,76	2229881,84	80	3155	783155,30	2232814,24
79	2993	783663,14	2231649,79	79	3034	783511,50	2230932,27	79	3075	783611,64	2230681,16	79	3116	783196,64	2229853,02	80	3156	783153,55	2232807,02
79	2994	783646,44	2231639,56	79	3035	783516,35	2230915,57	79	3076	783614,75	2230682,06	79	3117	783412,62	2230004,53	80	3157	783139,41	2232745,07
79	2995	783638,36	2231629,59	79	3036	783513,66	2230903,72	79	3077	783617,86	2230682,96	79	3118	783843,66	2230306,83	80	3158	783140,08	2232717,46
79	2996	783635,40	2231618,82	79	3037	783497,50	2230891,87	79	3078	783628,67	2230686,09	79	2925	783860,78	2230318,92	80	3159	783147,49	2232693,22
79	2997	783634,59	2231586,50	79	3038	783487,26	2230891,87	79	3079	783641,06	2230682,05	80	3119	783415,50	2232677,46	80	3160	783158,94	2232670,32
79	2998	783630,82	2231574,38	79	3039	783476,49	2230893,75	79	3080	783646,71	2230674,51	80	3120	783242,23	2232867,22	80	3161	783181,16	2232651,47
79	2999	783621,66	2231567,37	79	3040	783465,18	2230901,83	79	3081	783646,95	2230661,71	80	3121	783087,56	2233036,63	80	3162	783205,40	2232642,04
79	3000	783613,31	2231567,37	79	3041	783447,40	2230909,64	79	3082	783646,98	2230659,69	80	3122	783072,75	2233037,98	80	3163	783237,04	2232638,00
79	3001	783602,00	2231571,41	79	3042	783434,74	2230909,91	79	3083	783646,63	2230657,60	80	3123	783069,49	2233039,60	80	3164	783259,26	2232633,29
79	3002	783586,92	2231574,65	79	3043	783418,04	2230901,83	79	3084	783644,29	2230643,80	80	3124	783067,68	2233040,51	80	3165	783286,20	2232625,88
79	3003	783546,25	2231576,80	79	3044	783404,84	2230889,17	79	3085	783634,86	2230627,37	80	3125	783053,89	2233047,40	80	3166	783305,73	2232626,56
79	3004	783529,01	2231577,34	79	3045	783390,84	2230868,97	79	3086	783614,39	2230610,67	80	3126	783032,34	2233039,32	80	3167	783319,19	2232636,66
79	3005	783518,51	2231570,34	79	3046	783380,60	2230843,92	79	3087	783584,22	2230593,71	80	3127	782985,08	2232979,60	80	3168	783325,93	2232654,84
79	3006	783509,62	2231560,10	79	3047	783380,87	2230826,42	79	3088	783525,24	2230552,77	80	3128	782972,42	2232963,23	80	3169	783333,33	2232673,69
79	3007	783507,19	2231538,82	79	3048	783387,87	2230816,99	79	3089	783474,87	2230519,10	80	3129	782966,36	2232952,46	80	3170	783334,25	2232674,48
79	3008	783508,27	2231493,30	79	3049	783392,45	2230814,83	79	3090	783438,78	2230488,66	80	3130	782962,32	2232926,20	80	3171	783335,00	2232675,11
79	3009	783516,62	2231472,03	79	3050	783402,42	2230808,91	79	3091	783404,30	2230450,42	80	3131	782964,34	2232906,67	80	3172	783335,88	2232675,86
79	3010	783522,55	2231462,87	79	3051	783412,65	2230806,75	79	3092	783389,49	2230421,60	80	3132	782979,15	2232887,82	80	3173	783337,51	2232677,25
79	3011	783530,90	2231460,18	79	3052	783426,66	2230806,22	79	3093	783381,41	2230392,51	80	3133	782997,33	2232867,62	80	3174	783346,80	2232685,14
79	3012	783546,25	2231458,56	79	3053	783446,05	2230805,95	79	3094	783381,95	2230360,99	80	3134	783013,49	2232850,11	80	3175	783361,61	2232686,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	3176	783375,75	2232682,45	81	3216	781543,70	2232789,64	82	3256	782942,12	2233726,14	82	3297	782371,11	2233168,61	84	3336	779774,22	2217492,69
80	3177	783391,24	2232675,04	81	3217	781549,89	2232777,52	82	3257	782970,40	2233735,57	82	3298	782406,80	2233168,61	84	3337	779739,95	2217484,22
80	3119	783415,50	2232677,46	81	3218	781561,47	2232767,29	82	3258	782982,52	2233753,08	82	3299	782430,37	2233162,55	84	3338	779736,02	2217483,25
81	3178	781993,23	2232831,66	81	3219	781583,29	2232759,48	82	3259	782983,19	2233771,93	82	3300	782444,51	2233162,55	84	3339	779697,95	2217473,86
81	3179	782004,00	2232849,71	81	3220	781612,38	2232756,51	82	3260	782987,23	2233793,48	82	3301	782458,65	2233169,95	84	3340	779690,22	2217471,95
81	3180	782009,93	2232870,98	81	3221	781656,28	2232750,59	82	3261	782995,31	2233823,10	82	3302	782474,81	2233182,75	84	3341	779621,29	2217454,93
81	3181	782010,79	2232883,72	81	3222	781667,05	2232748,97	82	3262	783007,27	2233842,25	82	3303	782495,01	2233205,64	84	3342	779598,99	2217449,43
81	3182	782010,86	2232884,73	81	3223	781675,94	2232741,43	82	3263	783007,69	2233842,92	82	3304	782509,82	2233229,88	84	3343	779476,70	2217419,24
81	3183	782011,01	2232886,90	81	3224	781679,18	2232731,47	82	3264	783008,66	2233844,48	82	3305	782517,82	2233246,63	84	3344	779456,19	2217414,17
81	3184	782011,23	2232890,09	81	3225	781678,91	2232723,65	82	3265	783010,06	2233846,72	82	3306	782531,37	2233275,00	84	3345	779437,23	2217409,49
81	3185	782011,27	2232890,65	81	3226	781678,64	2232715,57	82	3266	783012,14	2233850,04	82	3307	782540,12	2233310,01	84	3346	779433,33	2217408,53
81	3186	782011,47	2232904,84	81	3227	781682,14	2232707,76	82	3267	783038,40	2233890,44	82	3308	782540,12	2233337,62	84	3347	779431,85	2217408,17
81	3187	782011,49	2232906,16	81	3228	781686,45	2232701,30	82	3268	783051,20	2233909,29	82	3309	782539,45	2233354,45	84	3348	779393,16	2217411,64
81	3188	782011,54	2232909,50	81	3229	781696,14	2232692,41	82	3269	783052,32	2233910,87	82	3310	782544,84	2233372,63	84	3349	779389,17	2217411,99
81	3189	782011,92	2232910,39	81	3230	781710,15	2232685,95	82	3270	783060,19	2233921,97	82	3311	782568,28	2233402,15	84	3350	779184,11	2217430,43
81	3190	782018,28	2232925,12	81	3231	781724,16	2232683,79	82	3271	783061,59	2233923,94	82	3312	782575,88	2233519,05	84	3351	779187,86	2217067,93
81	3191	782028,78	2232935,36	81	3232	781737,35	2232684,60	82	3272	783062,90	2233925,79	82	3313	782691,44	2233600,13	84	3352	779191,94	2216673,94
81	3192	782049,79	2232949,90	81	3233	781748,40	2232689,18	82	3273	783072,13	2233938,80	82	3314	782715,87	2233604,94	84	3353	779195,83	2216297,06
81	3193	782091,00	2232966,87	81	3234	781766,44	2232703,99	82	3274	783095,91	2233932,43	82	3315	782749,54	2233606,28	84	3354	779409,43	2216455,39
81	3194	782101,61	2232969,80	81	3235	781778,02	2232722,58	82	3275	782793,97	2233928,15	82	3316	782774,45	2233604,26	84	3355	779411,44	2216456,88
81	3195	782128,17	2232977,10	81	3236	781782,60	2232735,24	82	3276	782791,90	2233915,16	82	3317	782788,59	2233607,63	84	3356	779413,45	2216458,37
81	3196	782154,56	2232988,42	81	3237	781789,34	2232741,43	82	3277	782791,26	2233911,12	82	3318	782810,14	2233619,08	84	3357	779438,83	2216477,18
81	3197	782169,91	2232997,30	81	3238	781798,22	2232749,24	82	3278	782788,14	2233891,80	83	3319	783185,99	2233612,34	84	3358	779442,67	2216480,03
81	3198	782180,69	2233011,31	81	3239	781816,00	2232755,17	82	3279	782779,63	2233838,63	83	3319	783224,71	2233676,83	84	3359	779513,61	2216532,61
81	3199	782184,19	2233026,39	81	3240	781841,59	2232756,24	82	3280	782778,65	2233832,45	83	3320	783234,12	2233692,50	84	3360	779517,44	2216535,45
81	3200	782182,57	2233039,59	81	3241	781874,45	2232757,86	82	3281	782774,59	2233807,14	83	3321	783234,68	2233693,44	85	3360	780549,39	2216847,61
81	3201	782176,11	2233055,22	81	3242	781908,38	2232765,67	82	3282	782762,33	2233730,86	83	3322	783237,12	2233697,50	85	3361	780506,45	2217371,58
81	3202	782093,34	2232995,73	81	3243	781931,55	2232777,52	82	3283	782626,80	2233664,35	83	3323	783251,18	2233720,91	85	3362	780554,64	2217405,26
81	3203	781999,42	2232928,22	81	3244	781952,83	2232793,14	82	3284	782508,48	2233606,28	83	3324	783190,80	2233828,72	85	3363	780526,75	2217417,51
81	3204	781998,79	2232926,92	81	3245	781981,11	2232817,12	82	3285	782507,71	2233598,04	83	3325	783189,95	2233790,46	85	3364	780507,34	2217441,03
81	3205	781995,45	2232919,90	81	3178	781993,23	2232831,66	82	3286	782505,27	2233571,89	83	3326	783189,86	2233786,23	85	3365	780508,62	2217461,69
81	3206	781993,73	2232916,28	82	3246	782810,14	2233619,08	82	3287	782504,02	2233558,44	83	3327	783189,79	2233783,02	85	3366	780370,44	2217771,33
81	3207	781983,94	2232895,78	82	3247	782817,55	2233633,22	82	3288	782503,36	2233551,44	83	3328	783189,77	2233782,00	85	3367	780360,72	2217755,80
81	3208	781950,94	2232826,54	82	3248	782820,24	2233647,36	82	3289	782501,07	2233526,83	83	3329	783188,98	2233746,42	85	3368	780345,20	2217740,34
81	3209	781778,56	2232769,31	82	3249	782831,01	2233665,54	82	3290	782484,27	2233492,56	83	3318	783185,99	2233612,34	85	3369	780281,00	2217676,44
81	3210	781688,48	2232802,98	82	3250	782846,50	2233672,27	82	3291	782481,75	2233487,44	84	3320	779517,44	2216535,45	85	3370	780210,71	2217638,09
81	3211	781608,20	2232832,61	82	3251	782872,09	2233677,66	82	3292	782371,73	2233262,82	84	3331	779718,26	2216683,35	85	3371	780145,81	2217487,61
81	3212	781602,03	2232833,83	82	3252	782904,41	2233685,07	82	3293	782367,77	2233255,00	84	3332	779719,09	2216683,96	85	3372	780189,68	2217413,43
81	3213	781545,57	2232845,04	82	3253	782916,53	2233694,49	82	3294	782366,77	2233252,95	84	3333	779719,24	2216686,22	85	3373	780042,33	2216951,53
81	3214	781542,08	2232822,50	82	3254	782919,89	2233705,27	82	3295	782364,93	2233249,19	84	3334	779734,70	2216912,99	85	3360	780549,39	2216847,61
81	3215	781541,81	2232801,76	82	3255	782929,32	2233721,43	82	3296	782322,63	2233160,53	84	3335	779745,40	2217069,94	86	3374	780480,34	2217778,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	3375	780460,81	2217888,89	88	3414	779936,27	2219087,46	91	3452	780190,12	2229631,48	91	3493	780303,25	2230844,87	91	3534	779544,34	2230036,64
86	3376	780445,32	2217963,63	88	3415	779964,07	2219062,27	91	3453	780204,26	2229695,45	91	3494	780310,65	2230850,93	91	3535	779604,98	2229985,67
86	3377	780439,26	2217985,85	88	3405	779986,10	2219024,16	91	3454	780206,28	2229768,85	91	3495	780321,43	2230878,53	91	3536	779642,01	2229946,61
86	3378	780441,96	2218011,44	89	3416	779910,09	2219543,16	91	3455	780213,69	2229805,88	91	3496	780326,14	2230898,06	91	3537	779660,87	2229904,87
86	3379	780444,65	2218034,33	89	3417	779899,91	2219612,67	91	3456	780211,67	2229829,45	91	3497	780324,79	2230911,53	91	3538	779678,38	2229840,90
86	3380	780444,65	2218047,05	89	3418	779865,67	2219677,57	91	3457	780206,96	2229867,16	91	3498	780315,37	2230915,57	91	3539	779684,44	2229797,13
86	3381	780435,86	2218048,45	89	3419	779802,59	2219797,13	91	3458	780217,06	2229949,31	91	3499	780303,92	2230916,24	91	3540	779683,76	2229780,97
86	3382	780419,63	2218051,02	89	3420	779775,81	2219848,30	91	3459	780217,73	2230001,15	91	3500	780292,47	2230922,97	91	3541	779677,03	2229761,44
86	3383	780422,43	2218016,15	89	3421	779737,91	2219920,72	91	3460	780228,50	2230021,36	91	3501	780296,51	2230933,07	91	3542	779675,68	2229747,97
86	3384	780422,41	2218014,90	89	3422	779735,61	2219925,11	91	3461	780231,20	2230063,10	91	3502	780310,65	2230945,20	91	3543	779680,40	2229733,83
86	3385	780421,08	2217950,84	89	3423	779733,54	2219926,11	91	3462	780229,85	2230094,75	91	3503	780329,51	2230969,44	91	3544	779690,50	2229717,67
86	3386	780419,74	2217908,42	89	3424	779678,80	2219952,54	91	3463	780233,89	2230129,77	91	3504	780339,59	2230983,38	91	3545	779708,00	2229699,49
86	3387	780410,31	2217874,75	89	3425	779667,60	2219927,80	91	3464	780246,68	2230156,70	91	3505	780348,16	2230995,21	91	3546	779722,82	2229696,80
86	3388	780403,59	2217860,53	89	3426	779677,33	2219889,89	91	3465	780256,11	2230185,65	91	3506	780350,97	2231000,80	91	3547	779742,34	2229705,55
86	3389	780392,80	2217837,71	89	3427	779699,76	2219869,03	91	3466	780266,89	2230209,22	91	3507	780376,05	2231050,66	91	3548	779784,77	2229732,49
86	3390	780434,55	2217812,80	89	3428	779701,32	2219867,58	91	3467	780269,58	2230226,73	91	3508	780238,24	2231137,40	91	3549	779816,41	2229766,83
86	3391	780464,85	2217790,58	89	3429	779702,79	2219866,21	91	3468	780267,56	2230246,93	91	3509	780098,09	2231195,01	91	3550	779829,21	2229785,68
86	3374	780480,34	2217778,46	89	3430	779719,80	2219851,22	91	3469	780258,81	2230261,07	91	3510	780069,39	2231092,75	91	3551	779823,82	2229807,90
87	3392	780390,78	2218199,98	89	3431	779750,99	2219831,35	91	3470	780243,99	2230267,80	91	3511	780041,54	2230993,52	91	3552	779817,76	2229849,65
87	3393	780395,50	2218209,40	89	3432	779784,54	2219770,43	91	3471	780231,87	2230283,96	91	3512	780001,62	2230872,69	91	3553	779827,19	2229893,42
87	3394	780394,21	2218225,45	89	3433	779816,28	2219671,19	91	3472	780229,85	2230307,53	91	3513	779995,13	2230853,05	91	3554	779838,63	2229948,63
87	3395	780394,15	2218226,24	89	3434	779845,39	2219580,17	91	3473	780233,89	2230345,24	91	3514	779927,66	2230854,94	91	3555	779846,71	2230021,36
87	3396	780387,42	2218237,01	89	3435	779851,43	2219563,52	91	3474	780248,70	2230428,06	91	3515	779919,44	2230850,25	91	3556	779866,91	2230104,18
87	3397	780373,95	2218248,46	89	3436	779857,49	2219549,38	91	3475	780248,03	2230451,63	91	3516	779911,36	2230844,87	91	3557	779877,69	2230141,89
87	3398	780360,02	2218253,10	89	3437	779865,57	2219542,64	91	3476	780241,30	2230483,95	91	3517	779899,91	2230834,77	91	3558	779876,34	2230165,45
87	3399	780323,13	2218207,63	89	3438	779879,71	2219537,93	91	3477	780235,91	2230504,82	91	3518	779887,11	2230819,95	91	3559	779876,34	2230178,92
87	3400	780326,14	2218197,96	89	3416	779910,09	2219543,16	91	3478	780234,56	2230530,41	91	3519	779874,99	2230817,26	91	3560	779884,42	2230187,00
87	3401	780344,32	2218187,18	90	3439	779646,67	2219940,25	91	3479	780239,28	2230564,08	91	3520	779858,83	2230818,60	91	3561	779896,54	2230182,96
87	3402	780360,48	2218186,51	90	3440	779661,66	2219960,82	91	3480	780256,11	2230609,19	91	3521	779838,63	2230830,05	91	3562	779909,34	2230178,92
87	3403	780378,66	2218193,24	90	3441	779502,98	2220037,45	91	3481	780280,35	2230686,63	91	3522	779819,01	2230835,12	91	3563	779919,44	2230184,31
87	3404	780383,55	2218195,96	90	3442	779478,34	2219993,01	91	3482	780293,82	2230727,03	91	3523	779796,80	2230818,36	91	3564	779921,46	2230197,77
87	3392	780390,78	2218199,98	90	3443	779365,42	2219857,44	91	3483	780290,45	2230741,84	91	3524	779788,58	2230812,15	91	3565	779921,46	2230222,69
88	3405	779986,10	2219024,16	90	3444	779473,25	2219879,56	91	3484	780277,66	2230745,21	91	3525	779753,52	2230785,69	91	3566	779921,46	2230253,66
88	3406	779970,58	2219127,12	90	3445	779504,59	2219885,99	91	3485	780265,54	2230739,82	91	3526	779742,69	2230777,53	91	3567	779925,50	2230280,60
88	3407	779955,05	2219236,19	90	3446	779523,90	2219889,95	91	3486	780255,44	2230739,15	91	3527	779736,63	2230772,96	91	3568	779936,27	2230319,65
88	3408	779902,60	2219193,17	90	3439	779646,67	2219940,25	91	3487	780248,03	2230745,21	91	3528	779718,69	2230753,20	91	3569	779951,76	2230350,62
88	3409	779881,73	2219165,56	91	3447	780217,06	2229482,67	91	3488	780247,36	2230764,74	91	3529	779689,30	2230720,83	91	3570	779975,32	2230380,93
88	3410	779874,99	2219146,04	91	3448	780219,08	2229498,83	91	3489	780256,11	2230800,42	91	3530	779620,00	2230590,19	91	3571	780024,48	2230417,29
88	3411	779874,32	2219129,20	91	3449	780208,30	2229519,71	91	3490	780262,17	2230819,28	91	3531	779592,68	2230480,17	91	3572	780054,78	2230428,06
88	3412	779887,79	2219115,06	91	3450	780196,18	2229545,97	91	3491	780266,89	2230832,75	91	3532	779591,09	2230227,02	91	3573	780083,06	2230428,06
88	3413	779908,66	2219106,98	91	3451	780190,80	2229583,00	91	3492	780282,37	2230842,85	91	3533	779578,69	2230160,45	91	3574	780101,91	2230425,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	3575	780127,50	2230408,53	91	3616	780172,62	2229468,53	92	3656	780896,47	2230897,39	92	3697	780899,70	2229815,31	93	3737	779592,19	2230830,05
91	3576	780138,28	2230391,70	91	3617	780188,21	2229467,98	92	3657	780807,28	2230915,24	92	3698	780902,96	2229799,97	93	3738	779575,35	2230780,22
91	3577	780143,66	2230347,26	91	3618	780189,91	2229467,92	92	3658	780775,27	2230911,53	92	3699	780907,23	2229707,71	93	3739	779557,85	2230735,78
91	3578	780145,01	2230259,72	91	3619	780191,47	2229467,86	92	3659	780796,14	2230891,33	92	3700	781001,55	2229694,64	93	3740	779557,45	2230734,03
91	3579	780138,28	2230198,45	91	3620	780192,70	2229468,23	92	3660	780799,05	2230874,35	92	3622	781085,11	2229742,73	93	3741	779556,87	2230731,52
91	3580	780129,52	2230145,93	91	3621	780204,94	2229471,90	92	3661	780808,84	2230771,48	93	3701	779510,51	2230038,30	93	3742	779556,54	2230730,10
91	3581	780118,07	2230106,87	91	3447	780217,06	2229482,67	92	3662	780831,14	2230680,70	93	3702	779512,64	2230041,78	93	3743	779552,61	2230713,09
91	3582	780120,77	2230090,71	92	3622	781085,11	2229742,73	92	3663	780845,55	2230490,20	93	3703	779542,73	2230090,92	93	3744	779547,74	2230692,01
91	3583	780132,21	2230078,59	92	3623	781074,75	2229779,64	92	3664	780876,19	2230305,20	93	3704	779543,60	2230094,43	93	3745	779526,80	2230630,69
91	3584	780143,66	2230063,10	92	3624	781064,93	2229883,61	92	3665	780870,21	2230282,62	93	3705	779572,70	2230211,42	93	3746	779495,13	2230487,50
91	3585	780139,62	2230046,27	92	3625	781023,77	2229906,44	92	3666	780853,38	2230268,48	93	3706	779575,62	2230478,32	93	3747	779455,06	2230138,48
91	3586	780125,48	2230032,80	92	3626	780990,56	2229896,83	92	3667	780836,54	2230265,78	93	3707	779605,32	2230605,18	93	3748	779443,05	2230107,42
91	3587	780095,18	2230018,66	92	3627	780975,45	2229933,17	92	3668	780817,69	2230264,44	93	3708	779675,01	2230726,08	93	3749	779439,53	2230079,84
91	3588	780038,62	2230007,22	92	3628	780968,43	2229991,53	92	3669	780804,89	2230252,99	93	3709	779689,10	2230750,51	93	3750	779439,02	2230075,87
91	3589	780004,28	2230003,85	92	3629	780965,83	2230017,99	92	3670	780802,20	2230238,17	93	3710	779691,63	2230752,91	93	3751	779427,18	2229983,42
91	3590	779989,46	2229995,09	92	3630	780964,48	2230044,25	92	3671	780808,26	2230224,03	93	3711	779697,75	2230758,71	93	3752	779368,23	2229861,03
91	3591	779978,69	2229980,95	92	3631	780960,44	2230059,74	92	3672	780820,38	2230205,85	93	3712	779788,70	2230844,84	93	3753	779386,38	2229835,53
91	3592	779975,32	2229952,00	92	3632	780953,03	2230071,18	92	3673	780857,42	2230150,64	93	3713	779742,53	2230873,13	93	3701	779510,51	2230038,30
91	3593	779977,34	2229890,05	92	3633	780946,30	2230079,26	92	3674	780868,19	2230129,77	93	3714	779740,23	2230882,77	94	3754	780757,76	2231049,56
91	3594	779984,08	2229867,83	92	3634	780946,30	2230090,71	92	3675	780870,21	2230105,52	93	3715	779739,65	2230906,81	94	3755	780764,49	2231073,81
91	3595	780004,28	2229844,26	92	3635	780959,09	2230103,50	92	3676	780872,23	2230075,90	93	3716	779738,98	2230938,46	94	3756	780768,64	2231115,19
91	3596	780015,05	2229809,25	92	3636	780971,89	2230114,95	92	3677	780877,86	2230049,88	93	3717	779743,02	2230964,72	94	3757	780748,96	2231192,77
91	3597	780027,85	2229770,87	92	3637	780980,64	2230126,40	92	3678	780953,15	2229905,84	93	3718	779747,06	2230983,58	94	3758	780703,57	2231286,60
91	3598	780041,31	2229752,69	92	3638	780980,64	2230141,21	92	3679	780953,30	2229885,88	93	3719	779726,18	2230990,31	94	3759	780703,06	2231342,00
91	3599	780062,86	2229743,26	92	3639	780974,58	2230163,43	92	3680	780952,49	2229872,95	93	3720	779710,70	2230987,62	94	3760	780731,05	2231407,47
91	3600	780085,08	2229747,30	92	3640	780973,23	2230190,37	92	3681	780952,49	2229858,67	93	3721	779705,31	2230978,19	94	3761	780700,65	2231564,17
91	3601	780112,69	2229762,11	92	3641	780966,50	2230219,32	92	3682	780953,30	2229842,78	93	3722	779697,23	2230961,36	94	3762	780625,13	2231725,70
91	3602	780130,19	2229780,97	92	3642	780959,77	2230245,58	92	3683	780956,80	2229831,47	93	3723	779683,09	2230947,22	94	3763	780616,74	2231738,64
91	3603	780143,66	2229802,52	92	3643	780953,03	2230259,72	92	3684	780955,46	2229816,93	93	3724	779663,56	2230926,34	94	3764	780575,22	2231802,74
91	3604	780155,78	2229805,88	92	3644	780941,58	2230279,92	92	3685	780948,45	2229814,23	93	3725	779657,50	2230912,20	94	3765	780551,25	2231903,36
91	3605	780164,54	2229798,48	92	3645	780941,58	2230307,53	92	3686	780942,53	2229817,19	93	3726	779660,19	2230902,10	94	3766	780558,98	2232040,19
91	3606	780165,88	2229772,21	92	3646	780948,32	2230324,36	92	3687	780936,33	2229826,62	93	3727	779668,95	2230898,06	94	3767	780559,07	2232041,83
91	3607	780169,25	2229737,20	92	3647	780954,79	2230364,16	92	3688	780934,45	2229836,59	93	3728	779679,05	2230897,39	94	3768	780559,18	2232043,66
91	3608	780174,64	2229697,47	92	3648	780954,86	2230487,16	92	3689	780927,98	2229857,60	93	3729	779685,11	2230896,04	94	3769	780560,83	2232072,95
91	3609	780174,64	2229664,48	92	3649	780944,95	2230551,96	92	3690	780920,98	2229865,95	93	3730	779685,11	2230891,33	94	3770	780563,20	2232114,79
91	3610	780173,29	2229627,44	92	3650	780930,14	2230657,00	92	3691	780909,67	2229867,56	93	3731	779680,40	2230877,86	94	3771	780527,11	2232090,36
91	3611	780164,76	2229555,86	92	3651	780920,04	2230732,42	92	3692	780897,01	2229866,75	93	3732	779677,70	2230875,17	94	3772	780502,11	2232083,64
91	3612	780164,54	2229554,05	92	3652	780919,36	2230801,77	92	3693	780889,74	2229861,10	93	3733	779663,56	2230869,78	94	3773	780482,98	2232088,78
91	3613	780164,29	2229543,03	92	3653	780920,71	2230832,07	92	3694	780886,50	2229851,94	93	3734	779634,61	2230867,09	94	3774	780477,23	2232048,29
91	3614	780163,19	2229495,47	92	3654	780920,71	2230856,99	92	3695	780887,04	2229841,97	93	3735	779613,73	2230861,70	94	3775	780476,95	2232046,30
91	3615	780164,54	2229474,59	92	3655	780912,63	2230879,21	92	3696	780893,78	2229829,32	93	3736	779605,65	2230853,62	94	3776	780476,77	2232045,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	3777	780476,67	2232044,31	94	3818	780076,33	2232213,79	94	3859	780132,89	2231414,52	95	3899	780029,87	2232260,93	97	3910	779318,13	2232318,83
94	3778	780471,83	2232010,28	94	3819	780083,06	2232201,67	94	3860	780137,60	2231397,69	95	3900	780004,95	2232161,94	98	3938	780769,35	2232408,06
94	3779	780475,28	2231967,07	94	3820	780097,20	2232182,14	94	3861	780138,28	2231374,79	95	3901	780004,26	2232156,47	98	3939	780770,13	2232408,46
94	3780	780438,04	2231978,17	94	3821	780116,05	2232170,70	94	3862	780138,95	2231348,53	95	3902	780003,31	2232148,86	98	3940	780775,00	2232410,95
94	3781	780415,10	2231936,19	94	3822	780145,01	2232163,96	94	3863	780135,16	2231308,56	95	3903	780003,05	2232146,77	98	3941	780779,85	2232422,53
94	3782	780345,24	2231945,91	94	3823	780159,15	2232163,96	94	3864	780132,62	2231298,79	95	3904	779998,22	2232108,75	98	3942	780779,61	2232427,07
94	3783	780328,23	2231967,12	94	3824	780177,33	2232174,06	94	3865	780242,24	2231254,57	95	3905	779990,14	2232065,65	98	3943	780779,57	2232428,01
94	3784	780328,91	2232033,31	94	3825	780194,16	2232190,22	94	3866	780244,10	2231253,82	95	3893	780059,32	2232035,28	98	3944	780779,41	2232431,07
94	3785	780328,96	2232038,00	94	3826	780200,90	2232221,20	94	3867	780245,96	2231253,07	96	3906	780565,79	2232160,50	98	3945	780779,21	2232435,08
94	3786	780329,04	2232046,19	94	3827	780203,59	2232282,47	94	3868	780247,53	2231252,44	96	3907	780607,52	2232306,76	98	3946	780779,04	2232438,42
94	3787	780329,08	2232050,33	94	3828	780208,98	2232301,33	94	3869	780293,59	2231233,40	96	3908	780639,91	2232395,05	98	3947	780775,81	2232452,97
94	3788	780329,54	2232094,76	94	3829	780216,88	2232324,17	94	3870	780300,45	2231228,96	96	3909	780560,97	2232420,77	98	3948	780770,96	2232463,47
94	3789	780329,71	2232110,63	94	3830	780218,62	2232329,20	94	3871	780302,27	2231227,79	96	3906	780565,79	2232160,50	98	3949	780762,34	2232468,86
94	3790	780349,14	2232136,49	94	3831	780221,10	2232336,34	94	3872	780304,09	2231226,62	97	3910	779318,13	2232318,83	98	3950	780754,53	2232469,13
94	3791	780452,50	2232157,88	94	3832	780231,20	2232346,44	94	3873	780396,87	2231166,57	97	3911	779319,48	2232357,89	98	3951	780738,37	2232465,89
94	3792	780454,65	2232289,74	94	3833	780239,95	2232341,73	94	3874	780424,45	2231151,24	97	3912	779317,46	2232471,01	98	3952	780724,36	2232466,70
94	3793	780458,49	2232389,10	94	3834	780248,70	2232328,26	94	3875	780450,04	2231218,58	97	3913	779335,64	2232506,70	98	3953	780715,20	2232473,71
94	3794	780462,94	2232452,74	94	3835	780249,38	2232282,47	94	3876	780462,16	2231258,30	97	3914	779369,98	2232594,24	98	3954	780704,70	2232487,98
94	3795	780223,77	2232500,67	94	3836	780247,36	2232263,62	94	3877	780473,60	2231277,83	97	3915	779384,12	2232617,13	98	3955	780700,11	2232498,64
94	3796	780049,39	2232587,50	94	3837	780239,68	2232227,45	94	3878	780481,68	2231287,26	97	3916	779400,28	2232633,29	98	3956	780698,97	2232501,29
94	3797	780054,11	2232560,57	94	3838	780212,84	2232160,21	94	3879	780500,54	2231291,30	97	3917	779421,15	2232636,66	98	3957	780698,58	2232502,18
94	3798	780052,76	2232530,94	94	3839	780206,13	2232143,40	94	3880	780525,45	2231287,93	97	3918	779438,26	2232647,43	98	3958	780697,82	2232503,94
94	3799	780049,87	2232447,45	94	3840	780194,76	2232114,93	94	3881	780578,65	2231257,63	97	3919	779448,76	2232657,67	98	3959	780694,73	2232511,14
94	3800	780070,94	2232473,71	94	3841	780194,32	2232113,82	94	3882	780625,11	2231228,00	97	3920	779456,84	2232671,67	98	3960	780691,50	2232529,73
94	3801	780083,73	2232489,19	94	3842	780193,26	2232111,17	94	3883	780640,60	2231215,88	97	3921	779467,67	2232688,56	98	3961	780690,42	2232542,93
94	3802	780093,16	2232493,91	94	3843	780171,03	2232055,51	94	3884	780648,68	2231195,01	97	3922	779454,00	2232690,10	98	3962	780688,81	2232552,62
94	3803	780104,61	2232492,56	94	3844	780232,94	2232019,34	94	3885	780649,35	2231174,14	97	3923	779451,94	2232690,33	98	3963	780684,23	2232558,28
94	3804	780118,75	2232482,46	94	3845	780236,49	2231923,41	94	3886	780657,43	2231159,99	97	3924	779450,11	2232690,53	98	3964	780678,33	2232559,37
94	3805	780122,79	2232474,38	94	3846	780190,24	2231582,26	94	3887	780681,00	2231143,83	97	3925	779444,73	2232692,77	98	3965	780670,88	2232510,38
94	3806	780118,07	2232462,93	94	3847	780185,79	2231557,09	94	3888	780697,16	2231132,39	97	3926	779328,29	2232741,29	98	3966	780670,28	2232506,40
94	3807	780106,63	2232444,08	94	3848	780185,08	2231553,03	94	3889	780703,22	2231118,92	97	3927	779320,02	2232717,97	98	3967	780652,72	2232390,88
94	3808	780100,80	2232428,18	94	3849	780182,46	2231538,22	94	3890	780699,85	2231099,39	97	3928	779318,88	2232714,78	98	3968	780668,07	2232385,90
94	3809	780099,22	2232423,88	94	3850	780180,70	2231528,32	94	3891	780697,83	2231077,17	97	3929	779318,60	2232713,99	98	3969	780683,15	2232388,06
94	3810	780103,26	2232406,37	94	3851	780174,64	2231502,73	94	3892	780698,50	2231046,20	97	3930	779294,76	2232646,85	98	3970	780715,47	2232393,44
94	3811	780112,01	2232390,21	94	3852	780167,23	2231486,57	94	3754	780757,76	2231049,56	97	3931	779279,55	2232509,17	98	3971	780748,33	2232399,91
94	3812	780118,07	2232365,30	94	3853	780155,78	2231473,10	95	3893	780059,32	2232035,28	97	3932	779261,26	2232446,29	98	3972	780762,88	2232404,75
94	3813	780116,05	2232350,48	94	3854	780140,97	2231469,74	95	3894	780039,54	2232125,39	97	3933	779263,81	2232317,94	98	3973	780764,06	2232405,36
94	3814	780102,59	2232330,95	94	3855	780127,50	2231467,04	95	3895	780044,74	2232240,99	97	3934	779269,87	2232313,15	98	3938	780769,35	2232408,06
94	3815	780086,43	2232293,92	94	3856	780123,46	2231457,62	95	3896	780037,43	2232250,79	97	3935	779273,99	2232309,89	99	3974	779936,27	2232571,34
94	3816	780075,65	2232255,54	94	3857	780124,13	2231443,48	95	3897	780036,99	2232251,38	97	3936	779288,87	2232298,10	99	3975	779951,92	2232590,74
94	3817	780072,96	2232237,36	94	3858	780126,83	2231430,01	95	3898	780034,36	2232254,90	97	3937	779310,05	2232302,67	99	3976	779866,91	2232593,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	3977	779773,67	2232620,79	100	4017	780898,49	2232633,29	103	4055	777073,71	2217646,21	103	4096	776760,07	2217233,04	104	4136	778302,04	2218483,46
99	3978	779777,27	2232602,79	100	4018	780912,63	2232635,98	103	4056	777080,18	2217650,79	103	4097	776725,05	2217354,92	104	4137	778313,49	2218503,66
99	3979	779777,42	2232602,02	100	4019	780928,12	2232642,04	103	4057	777087,45	2217679,07	103	4098	776704,85	2217455,92	104	4138	778334,36	2218523,19
99	3980	779777,84	2232599,91	100	4020	780945,62	2232642,72	103	4058	777081,25	2217712,47	103	4099	776701,48	2217510,46	104	4139	778349,85	2218529,25
99	3981	779778,33	2232597,03	100	4021	780959,09	2232638,00	103	4059	777072,37	2217744,25	103	4100	776701,48	2217570,39	104	4140	778364,66	2218525,88
99	3982	779778,42	2232597,03	100	4022	780971,21	2232630,60	103	4060	777069,67	2217759,60	103	4101	776704,18	2217618,20	104	4141	778388,23	2218515,78
99	3983	779778,70	2232595,58	100	4023	780978,62	2232621,84	103	4061	777076,41	2217771,72	103	4102	776716,30	2217647,15	104	4142	778406,41	2218516,45
99	3984	779802,27	2232565,96	100	4024	780986,03	2232605,68	103	4062	777088,53	2217776,30	103	4103	776731,78	2217670,05	104	4143	778419,21	2218529,25
99	3985	779809,40	2232562,47	100	4025	780992,76	2232598,28	103	4063	777103,07	2217777,92	103	4104	776749,29	2217699,00	104	4144	778428,63	2218549,45
99	3986	779811,08	2232561,64	100	4026	781011,61	2232592,89	103	4064	777116,00	2217774,96	103	4105	776777,57	2217738,06	104	4145	778449,51	2218591,87
99	3987	779812,39	2232561,00	100	4027	781045,95	2232592,22	103	4065	777127,58	2217760,68	103	4106	776798,45	2217761,62	104	4146	778448,83	2218607,36
99	3988	779814,59	2232559,92	100	4028	781071,54	2232598,28	103	4066	777142,39	2217757,18	103	4107	776818,65	2217773,74	104	4147	778445,47	2218624,19
99	3989	779815,38	2232559,54	100	4029	781091,74	2232611,07	103	4067	777179,29	2217759,60	103	4108	776832,79	2217776,44	104	4148	778437,39	2218647,08
99	3990	779836,61	2232549,12	100	4030	781105,96	2232624,91	103	4068	777187,91	2217761,22	103	4109	776847,25	2217776,31	104	4149	778429,31	2218673,34
99	3991	779879,71	2232544,41	100	3993	781116,66	2232635,31	103	4069	777211,62	2217770,11	103	4110	776851,82	2217776,26	104	4150	778427,29	2218695,56
99	3992	779913,38	2232555,85	101	4031	778993,51	2216258,10	103	4070	777225,08	2217780,61	103	4111	776888,68	2217775,09	104	4151	778407,09	2218688,83
99	3974	779936,27	2232571,34	101	4032	778989,69	2216350,71	103	4071	777225,89	2217788,96	103	4112	776925,04	2217766,34	104	4152	778368,03	2218682,10
100	3993	781116,66	2232635,31	101	4033	778981,68	2216544,99	103	4072	777222,66	2217802,16	103	4113	776949,28	2217746,81	104	4153	778357,49	2218686,60
100	3994	781130,80	2232665,61	101	4034	778981,58	2216547,39	103	4073	777205,15	2217823,17	103	4114	776958,17	2217726,21	104	4154	778342,44	2218696,91
100	3995	781139,55	2232690,53	101	4035	778981,48	2216549,79	103	4074	777179,29	2217835,56	103	4115	776961,40	2217713,82	104	4155	778339,08	2218704,32
100	3996	781147,19	2232720,99	101	4036	778980,56	2216572,18	103	4075	777153,44	2217845,52	103	4116	776968,67	2217701,16	104	4156	778339,75	2218718,46
100	3997	781201,12	2232777,05	101	4037	778980,07	2216583,92	103	4076	777118,42	2217846,87	103	4117	776981,60	2217693,62	104	4157	778344,46	2218726,54
100	3998	781234,49	2232811,73	101	4038	778958,99	2217095,28	103	4077	777073,17	2217829,90	103	4118	776989,95	2217693,08	104	4158	778354,56	2218737,99
100	3999	780986,01	2232783,11	101	4039	778958,92	2217097,07	103	4078	777021,19	2217807,55	103	4119	777001,26	2217699,00	104	4159	778357,93	2218752,80
100	4000	780977,27	2232782,10	101	4040	778958,91	2217097,35	103	4079	776992,64	2217798,66	103	4120	777006,11	2217714,09	104	4160	778356,58	2218766,27
100	4001	780936,84	2232774,27	101	4041	778958,90	2217097,59	103	4080	776972,71	2217799,47	103	4121	777012,84	2217722,17	104	4161	778344,46	2218786,47
100	4002	780705,91	2232729,58	101	4042	778958,82	2217099,42	103	4081	776958,43	2217804,58	103	4122	777022,54	2217721,90	104	4162	778330,32	2218799,93
100	4003	780697,55	2232685,78	101	4043	778936,06	2217651,62	103	4082	776941,20	2217816,70	103	4123	777029,27	2217710,58	104	4163	778296,66	2218806,67
100	4004	780719,36	2232702,93	101	4044	778230,18	2217262,33	103	4083	776932,85	2217831,25	103	4124	777033,58	2217692,27	104	4164	778252,21	2218810,71
100	4005	780738,15	2232698,98	101	4045	778269,39	2217197,95	103	4084	776929,88	2217848,76	103	4125	777034,12	2217675,84	104	4165	778201,71	2218817,44
100	4006	780746,44	2232676,39	101	4046	778271,51	2217194,47	103	4085	776938,07	2217867,04	103	4126	777036,27	2217662,64	104	4166	778178,15	2218827,54
100	4007	780757,76	2232650,12	101	4047	778271,71	2217194,13	103	4086	776867,69	2217859,55	103	4127	777046,24	2217653,48	104	4167	778154,58	2218828,89
100	4008	780771,90	2232635,31	101	4048	778421,32	2216948,44	103	4087	776827,10	2217822,08	103	4128	777059,98	2217648,10	104	4168	778135,05	2218829,56
100	4009	780784,02	2232631,94	101	4049	778769,19	2216377,16	103	4088	776824,02	2217819,37	103	4055	777073,71	2217646,21	104	4169	778119,56	2218820,13
100	4010	780800,18	2232634,64	101	4050	778771,65	2216373,12	103	4089	776662,44	2217677,49	104	4129	778209,12	2218356,19	104	4170	778091,28	2218801,95
100	4011	780818,36	2232644,74	101	4051	778879,91	2216195,32	103	4090	776629,38	2217559,68	104	4130	778212,49	2218375,72	104	4171	778035,39	2218773,67
100	4012	780833,18	2232651,47	101	4031	778993,51	2216258,10	103	4091	776647,54	2217452,97	104	4131	778199,69	2218387,84	104	4172	778007,79	2218766,27
100	4013	780849,34	2232652,82	102	4052	776878,58	2217668,08	103	4092	776648,25	2217444,57	104	4132	778198,35	2218399,96	104	4173	778001,05	2218756,17
100	4014	780867,52	2232650,12	102	4053	776769,32	2217688,85	103	4093	776648,23	2217443,34	104	4133	778203,73	2218416,80	104	4174	778003,75	2218744,72
100	4015	780876,94	2232641,37	102	4054	776787,90	2217603,61	103	4094	776646,19	2217359,55	104	4134	778235,38	2218440,36	104	4175	778015,19	2218737,99
100	4016	780885,70	2232635,31	102	4052	776878,58	2217668,08	103	4095	776693,57	2217299,81	104	4135	778279,15	2218469,32	104	4176	778026,64	2218729,23

Порядковый номер контура	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				
104	4177	778048,86	2218700,95	104	4218	778066,37	2218300,31	105	4257	778135,72	2219027,39	107	4296	779083,26	2229678,81	108	4336	777481,23	2230498,09
104	4178	778063,68	2218681,42	104	4219	778090,61	2218322,53	105	4258	778159,97	2219054,06	107	4297	779076,40	2229675,93	108	4337	777410,47	2230383,25
104	4179	778065,02	2218671,32	104	4220	778118,89	2218336,67	105	4259	778177,62	2219088,06	107	4298	779072,36	2229665,15	108	4338	777492,97	2230350,39
104	4180	778052,23	2218665,94	104	4221	778147,84	2218343,40	105	4260	778145,39	2219128,36	107	4299	779075,18	2229640,77	108	4339	777839,62	2230320,90
104	4181	777999,44	2218650,31	104	4222	778174,11	2218342,05	105	4261	778129,52	2219179,20	107	4300	779084,58	2229560,90	108	4340	778000,49	2230241,61
104	4182	777974,66	2218648,97	104	4223	778196,33	2218342,05	105	4262	777952,84	2218838,31	107	4301	779078,42	2229539,23	108	4341	778018,78	2230223,31
104	4183	777912,17	2218653,28	104	4129	778209,12	2218356,19	105	4263	777965,77	2218828,08	107	4302	779067,64	2229515,67	108	4342	778025,47	2230198,32
104	4184	777889,82	2218662,97	104	4224	778005,09	2218362,25	105	4264	777984,35	2218825,39	107	4303	779065,62	2229496,81	108	4343	778018,78	2230173,33
104	4185	777886,31	2218671,86	104	4225	778010,48	2218379,09	105	4265	777998,90	2218826,46	107	4304	779073,70	2229479,31	108	4344	778000,49	2230155,03
104	4186	777889,01	2218688,29	104	4226	778009,13	2218388,52	105	4266	778013,98	2218833,47	107	4305	779089,87	2229473,92	108	4345	777990,85	2230152,44
104	4187	777894,93	2218700,14	104	4227	777987,59	2218441,04	105	4267	778031,22	2218835,35	107	4306	779115,21	2229477,83	108	4346	777987,76	2230151,61
104	4188	777799,54	2218640,70	104	4228	777988,26	2218474,03	105	4268	778049,54	2218846,93	107	4307	779116,75	2229478,06	108	4347	777984,67	2230150,78
104	4189	777809,80	2218595,15	104	4229	778005,09	2218513,76	105	4269	778060,04	2218864,17	107	4308	779117,21	2229478,13	108	4348	777975,48	2230148,31
104	4190	77758,38	2218443,46	104	4230	778009,55	2218549,76	105	4270	778081,32	2218887,60	107	4309	779119,20	2229478,44	108	4349	777953,40	2230153,47
104	4191	777781,27	2218409,52	104	4231	777999,62	2218569,40	105	4271	778103,40	2218911,85	107	4282	779124,88	2229479,31	108	4350	777851,63	2230203,55
104	4192	777802,45	2218354,05	104	4232	777955,76	2218563,31	106	4271	778792,04	2228893,92	108	4310	778167,37	2230086,67	108	4351	777845,62	2230206,51
104	4193	777806,86	2218342,46	104	4233	777942,47	2218554,83	106	4272	778736,45	2228899,91	108	4311	778174,11	2230110,24	108	4352	777839,63	2230209,46
104	4194	777818,44	2218310,68	104	4234	777933,72	2218527,23	106	4273	778731,43	2228900,45	108	4312	778178,15	2230134,48	108	4353	777804,16	2230226,91
104	4195	777822,21	2218295,59	104	4235	777891,23	2218491,54	106	4274	778664,98	2228907,63	108	4313	778179,49	2230149,97	108	4354	777794,44	2230220,87
104	4196	777822,21	2218273,24	104	4236	777902,07	2218467,97	106	4275	778592,70	2228904,95	108	4314	778178,15	2230165,45	108	4355	777801,98	2230217,54
104	4197	777821,94	2218253,58	104	4237	777861,00	2218439,02	106	4276	778550,46	2228892,32	108	4315	778170,07	2230175,55	108	4356	777816,58	2230211,09
104	4198	777820,60	2218234,18	104	4238	777830,02	2218404,00	106	4277	778541,57	2228884,25	108	4316	778158,62	2230179,59	108	4357	777824,04	2230207,79
104	4199	777814,13	2218216,41	104	4239	777827,33	2218389,86	106	4278	778636,75	2228833,94	108	4317	778147,17	2230193,06	108	4358	777827,39	2230206,31
104	4200	777801,74	2218199,17	104	4240	777836,76	2218375,72	106	4279	778671,23	2228834,22	108	4318	778143,80	2230214,61	108	4359	777842,14	2230199,79
104	4201	777833,52	2218199,17	104	4241	777851,57	2218373,70	106	4280	778676,41	2228834,26	108	4319	778142,46	2230253,66	108	4360	777881,20	2230170,84
104	4202	777878,23	2218198,09	104	4242	777874,46	2218375,05	106	4281	778688,56	2228834,35	108	4320	778137,94	2230299,37	108	4361	777912,17	2230145,25
104	4203	777944,49	2218187,59	104	4243	777898,70	2218373,70	106	4271	778792,04	2228893,92	108	4321	778074,18	2230508,38	108	4362	777933,72	2230127,75
104	4204	777972,77	2218183,01	104	4244	777916,88	2218369,66	107	4282	779124,88	2229479,31	108	4322	777985,19	2230680,02	108	4363	777950,55	2230196,66
104	4205	778003,21	2218172,50	104	4245	777963,35	2218353,50	107	4283	779134,31	2229492,10	108	4323	777861,35	2230789,00	108	4364	777971,43	2230169,97
104	4206	778046,57	2218156,61	104	4246	777988,93	2218354,17	107	4284	779139,02	2229539,23	108	4324	777803,66	2230834,02	108	4365	777995,67	2230120,34
104	4207	778063,54	2218154,46	104	4224	778005,09	2218362,25	107	4285	779138,35	2229592,43	108	4325	777998,14	2230884,49	108	4366	778024,62	2230121,01
104	4208	778074,05	2218159,04	105	4247	778103,40	2218911,85	107	4286	779137,00	2229623,40	108	4326	777729,85	2230923,84	108	4367	778041,46	2230176,64
104	4209	778082,13	2218169,00	105	4248	778105,29	2218934,74	107	4287	779135,65	2229646,30	108	4327	777690,72	2230979,74	108	4368	778058,29	2230107,54
104	4210	778089,94	2218185,97	105	4249	778102,60	2218952,52	107	4288	779138,35	2229659,09	108	4328	777628,74	2231019,39	108	4369	778096,67	2230089,36
104	4211	778090,74	2218197,82	105	4250	778095,32	2218967,06	107	4289	779139,02	2229673,91	108	4329	777612,65	2231042,53	108	4370	778121,58	2230080,61
104	4212	778083,47	2218208,60	105	4251	778078,09	2218984,84	107	4290	779127,57	2229681,99	108	4330	777550,15	2231196,54	108	4371	778137,07	2230076,57
104	4213	778070,81	2218222,87	105	4252	778076,74	2218996,69	107	4291	779109,39	2229684,01	108	4331	777490,77	2231274,81	108	4372	778141,45	2230077,30
104	4214	778060,58	2218237,42	105	4253	778082,13	2219006,11	107	4292	779089,19	2229681,31	108	4332	777384,80	2231374,12	108	4373	778149,50	2230078,64
104	4215	778057,88	2218250,88	105	4254	778093,71	2219013,93	107	4293	779087,00	2229680,38	108	4333	777344,99	2231429,09	108	4374	778153,23	2230079,26
104	4216	778053,84	2218262,19	105	4255	778107,71	2219017,97	107	4294	779086,34	2229680,11	108	4334	777230,59	2231455,05	108	4310	778167,37	2230086,67
104	4217	778054,65	2218277,82	105	4256	778122,80	2219020,93	107	4295	779085,13	2229679,60	108	4335	777505,47	2231019,26	109	4375	778843,42	2230331,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	4376	778848,80	2230350,62	109	4417	778479,81	2231474,45	110	4457	777918,23	2232470,32	110	4498	777621,28	2233105,98	110	4539	777741,14	2232522,19
109	4377	778844,76	2230374,19	109	4418	778447,49	2231463,68	110	4458	777912,84	2232515,45	110	4499	777619,13	2233123,44	110	4540	777754,61	2232526,23
109	4378	778833,99	2230395,74	109	4419	778420,55	2231454,25	110	4459	777912,17	2232547,77	110	4500	777627,34	2233147,06	110	4541	777763,36	2232536,33
109	4379	778825,24	2230417,29	109	4420	778396,17	2231453,54	110	4460	777914,19	2232573,36	110	4501	777634,87	2233152,26	110	4542	777772,11	2232544,41
109	4380	778820,52	2230450,95	109	4421	778332,10	2231477,27	110	4461	777914,19	2232597,60	110	4502	777636,64	2233153,48	110	4543	777787,60	2232545,08
109	4381	778820,52	2230476,54	109	4422	778268,61	2231555,57	110	4462	777906,78	2232609,05	110	4503	777637,05	2233153,76	110	4544	777797,70	2232538,35
109	4382	778811,77	2230500,11	109	4423	778222,25	2231666,93	110	4463	777895,34	2232618,48	110	4504	777639,24	2233155,27	110	4545	777811,17	2232520,17
109	4383	778802,34	2230527,72	109	4424	778178,89	2231730,02	110	4464	777883,22	2232630,60	110	4505	777646,87	2233160,53	110	4546	777817,23	2232502,66
109	4384	778795,61	2230547,92	109	4425	778144,99	2231757,42	110	4465	777878,50	2232656,18	110	4506	777674,36	2233174,15	110	4547	777820,60	2232468,99
109	4385	778783,49	2230562,73	109	4426	778138,23	2231729,47	110	4466	777877,83	2232693,22	110	4507	777654,72	2233196,89	110	4548	777833,39	2232431,28
109	4386	778757,90	2230599,77	109	4427	778187,31	2231638,17	110	4467	777874,46	2232755,84	110	4508	777651,18	2233194,92	110	4549	777846,86	2232410,41
109	4387	778734,28	2230640,94	109	4428	778249,23	2231458,13	110	4468	777873,79	2232790,18	110	4509	777652,60	2233190,15	110	4550	777848,88	2232388,19
109	4388	778603,59	2230921,41	109	4429	778412,55	2231183,64	110	4469	777876,48	2232819,14	110	4510	777548,79	2233179,81	110	4551	777848,88	2232360,58
109	4389	778533,78	2231028,51	109	4430	778452,22	2231155,38	110	4470	777880,52	2232839,34	110	4511	777596,75	2233064,75	110	4552	777852,24	2232330,95
109	4390	778518,91	2231081,78	109	4431	778462,97	2231153,26	110	4471	777877,16	2232858,86	110	4512	777636,77	2232996,84	110	4553	777861,00	2232314,79
109	4391	778517,52	2231120,27	109	4432	778469,03	2231143,83	110	4472	777863,69	2232877,72	110	4513	777647,54	2232972,66	110	4554	777873,79	2232303,35
109	4392	778518,19	2231156,63	109	4433	778475,09	2231119,59	110	4473	777839,45	2232896,57	110	4514	777656,30	2232947,75	110	4555	777888,60	2232301,33
109	4393	778518,19	2231171,44	109	4434	778487,21	2231087,27	110	4474	777824,79	2232904,95	110	4515	777666,40	2232914,75	110	4556	777904,76	2232297,96
109	4394	778514,15	2231183,56	109	4435	778514,15	2231034,08	110	4475	777874,91	2232927,55	110	4516	777675,15	2232892,53	110	4557	777912,20	2232292,70
109	4395	778504,05	2231188,28	109	4436	778550,51	2230959,34	110	4476	777770,09	2232934,95	110	4517	777679,86	2232877,04	110	4558	777972,94	2232205,00
109	4396	778488,56	2231188,95	109	4437	778576,10	2230899,41	110	4477	777762,01	2232940,34	110	4518	777691,99	2232862,23	110	4559	777988,51	2232202,22
109	4397	778481,83	2231184,91	109	4438	778587,54	2230847,56	110	4478	777757,97	2232950,44	110	4519	777702,09	2232851,46	111	4559	777185,22	2232301,60
109	4398	778471,05	2231186,26	109	4439	778613,13	2230788,30	110	4479	777759,32	2232960,54	110	4520	777700,74	2232840,01	111	4560	777185,49	2232313,18
109	4399	778458,93	2231195,01	109	4440	778666,33	2230702,79	110	4480	777765,38	2232969,97	110	4521	777696,03	2232837,32	111	4561	777182,80	2232319,37
109	4400	778452,87	2231213,19	109	4441	778693,93	2230638,82	110	4481	777776,83	2232977,37	110	4522	777676,50	2232820,48	111	4562	777182,26	2232331,22
109	4401	778452,87	2231231,37	109	4442	778718,08	2230588,58	110	4482	777788,27	2232978,72	110	4523	777663,70	2232804,32	111	4563	777184,95	2232346,58
109	4402	778447,49	2231243,49	109	4443	778739,05	2230554,65	110	4483	777795,01	2232982,76	110	4524	777652,93	2232786,81	111	4564	777192,22	2232361,66
109	4403	778430,65	2231250,22	109	4444	778749,82	2230540,51	110	4484	777796,35	2232991,51	110	4525	777651,58	2232770,65	111	4565	777204,07	2232381,05
109	4404	778420,55	2231258,98	109	4445	778754,54	2230530,41	110	4485	777791,64	2233004,31	110	4526	777661,01	2232750,45	111	4566	777217,00	2232396,67
109	4405	778411,80	2231281,20	109	4446	778756,56	2230517,62	110	4486	777779,52	2233012,39	110	4527	777670,44	2232730,93	111	4567	777230,47	2232409,33
109	4406	778401,03	2231312,17	109	4447	778755,21	2230496,07	110	4487	777751,91	2233015,75	110	4528	777678,52	2232722,17	111	4568	777245,01	2232421,45
109	4407	778400,35	2231326,99	109	4448	778760,60	2230475,87	110	4488	777722,29	2233011,71	110	4529	777685,25	2232716,79	111	4569	777257,94	2232430,34
109	4408	778403,05	2231340,45	109	4449	778772,72	2230446,91	110	4489	777705,45	2232996,23	110	4530	777690,64	2232704,67	111	4570	777264,68	2232438,69
109	4409	778411,80	2231349,88	109	4450	778779,45	2230419,98	110	4490	777693,33	2232984,11	110	4531	777688,62	2232697,93	111	4571	777265,48	2232443,27
109	4410	778439,41	2231361,33	109	4451	778796,96	2230388,33	110	4491	777682,56	2232982,76	110	4532	777673,13	2232667,63	111	4572	777260,10	2232450,27
109	4411	778479,13	2231388,93	109	4452	778809,08	2230362,07	110	4492	777667,07	2232990,17	110	4533	777666,40	2232633,96	111	4573	777249,86	2232455,39
109	4412	778514,15	2231417,22	109	4453	778821,87	2230339,85	110	4493	777656,30	2233004,98	110	4534	777667,07	2232592,22	111	4574	777233,70	2232467,24
109	4413	778523,58	2231436,07	109	4454	778833,99	2230331,10	110	4494	777651,58	2233026,53	110	4535	777671,78	2232559,22	111	4575	777222,39	2232476,67
109	4414	778524,25	2231455,60	109	4375	778843,42	2230331,10	110	4495	777650,24	2233046,73	110	4536	777685,25	2232538,35	111	4576	777217,00	2232483,94
109	4415	778515,50	2231471,76	110	4455	777988,51	2232202,22	110	4496	777644,18	2233061,54	110	4537	777706,13	2232525,55	111	4577	777217,54	2232489,33
109	4416	778500,01	2231476,47	110	4456	777947,16	2232384,07	110	4497	777628,69	2233088,48	110	4538	777722,96	2232521,51	111	4578	777222,93	2232494,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	4579	777235,32	2232502,79	111	4620	777171,48	2233218,43	112	4660	778138,42	2232921,49	113	4700	774409,91	2211990,22	114	4740	773318,82	2212461,95
111	4580	777261,71	2232509,80	111	4621	777149,94	2233149,75	112	4661	778149,19	2232918,79	113	4701	774408,81	2212068,77	114	4741	773319,29	2212460,93
111	4581	777308,58	2232518,96	111	4622	777148,59	2233060,87	112	4662	778169,43	2232914,24	113	4702	774407,92	2212132,19	114	4742	773319,96	2212459,49
111	4582	777316,39	2232523,80	111	4623	777163,40	2232873,68	112	4663	778239,77	2232912,48	113	4703	774199,06	2212079,48	114	4743	773320,16	2212459,07
111	4583	777323,39	2232533,77	111	4624	777171,48	2232740,35	112	4664	778245,75	2232912,33	113	4704	774162,10	2212047,81	114	4744	773326,77	2212444,83
111	4584	777324,74	2232539,96	111	4625	777160,71	2232666,28	112	4665	778312,27	2232910,66	113	4705	774097,90	2212024,89	114	4745	773351,78	2212391,00
111	4585	777323,12	2232548,85	111	4626	777125,96	2232609,94	112	4666	778375,44	2232901,28	113	4706	773937,71	2211916,08	114	4746	773394,78	2212298,44
111	4586	777318,54	2232560,70	111	4627	777085,68	2232214,51	112	4667	778415,17	2232887,14	113	4707	773888,80	2211880,76	114	4747	773317,12	2212378,90
111	4587	777308,04	2232570,67	111	4628	777116,00	2232212,44	112	4668	778432,00	2232881,08	113	4708	773810,11	2211823,92	114	4748	773313,72	2212382,51
111	4588	777294,30	2232580,36	111	4629	777136,74	2232214,33	112	4669	778454,22	2232879,06	113	4709	773525,07	2211401,27	114	4749	773252,70	2212447,38
111	4589	777280,57	2232590,33	111	4630	777147,51	2232220,53	112	4670	778473,07	2232887,82	113	4710	773362,99	2211127,94	114	4750	773250,32	2212449,91
111	4590	777272,22	2232601,64	111	4631	777152,09	2232230,22	112	4671	778493,95	2232903,98	113	4711	773360,56	2211123,84	114	4751	773249,61	2212450,67
111	4591	777267,37	2232619,15	111	4632	777152,63	2232241,00	112	4672	778518,86	2232922,16	113	4712	773441,69	2211127,17	114	4752	773246,51	2212453,96
111	4592	777269,79	2232632,08	111	4633	777151,28	2232253,92	112	4673	778541,76	2232920,14	113	4713	773499,57	2211129,59	114	4753	773143,39	2212563,59
111	4593	777271,14	2232644,47	111	4634	777145,90	2232262,27	112	4674	778555,90	2232906,00	113	4714	773711,19	2211138,47	114	4754	773123,07	2212585,19
111	4594	777270,33	2232660,09	111	4635	777143,20	2232270,08	112	4675	778563,98	2232900,61	113	4715	773858,62	2211144,58	114	4755	772836,26	2212890,11
111	4595	777266,22	2232671,28	111	4636	777144,55	2232278,70	112	4676	778582,16	2232906,00	113	4716	773955,55	2211148,63	114	4756	772832,87	2212893,71
111	4596	777243,01	2232705,65	111	4637	777150,47	2232285,71	112	4677	778595,62	2232918,79	113	4717	774099,23	2211188,19	114	4757	772829,37	2212897,43
111	4597	777211,88	2232725,54	111	4638	777160,98	2232293,25	112	4678	778607,74	2232928,89	113	4718	774222,75	2211222,20	114	4758	772571,76	2213171,30
111	4598	777198,42	2232749,78	111	4639	777169,60	2232294,06	112	4679	778621,89	2232925,53	113	4719	774226,63	2211223,27	114	4759	772540,53	2213204,50
111	4599	777195,72	2232795,57	111	4640	777178,22	2232295,40	112	4680	778629,29	2232912,06	113	4720	774328,56	2211247,57	114	4760	771886,72	2213899,58
111	4600	777199,09	2232824,52	111	4641	777185,22	2232301,60	112	4681	778640,65	2232906,66	113	4696	774420,07	2211269,10	114	4761	771905,13	2213831,19
111	4601	777201,11	2232854,15	112	4641	778885,84	2232944,38	112	4682	778643,43	2232905,32	114	4721	773471,19	2211732,39	114	4762	771974,95	2213611,68
111	4602	777201,11	2232873,00	112	4642	778906,04	2232953,81	112	4683	778645,68	2232905,81	114	4722	773473,13	2211734,01	114	4763	771975,30	2213610,60
111	4603	777195,72	2232890,51	112	4643	778913,32	2232961,45	112	4684	778662,29	2232909,36	114	4723	773474,73	2211735,34	114	4764	772029,37	2213426,22
111	4604	777177,54	2232900,61	112	4644	778758,07	2232959,74	112	4685	778673,74	2232919,33	114	4724	773729,04	2211947,48	114	4765	772151,01	2213165,91
111	4605	777172,16	2232914,08	112	4645	778613,67	2232958,15	112	4686	778680,70	2232925,38	114	4725	773594,90	2212090,67	114	4766	772308,52	2212951,80
111	4606	777170,14	2232945,05	112	4646	778402,36	2232955,82	112	4687	778693,26	2232936,30	114	4726	773704,89	2212145,21	114	4767	772311,55	2212947,15
111	4607	777179,56	2232970,64	112	4647	778385,25	2232962,85	112	4688	778723,56	2232948,42	114	4727	773902,07	2212242,98	114	4768	772316,97	2212933,41
111	4608	777182,26	2232992,19	112	4648	778131,84	2233066,91	112	4689	778748,48	2232949,09	114	4728	774149,01	2212365,43	114	4769	772384,65	2212640,10
111	4609	777176,87	2233014,41	112	4649	778071,06	2233091,88	112	4690	778766,66	2232940,34	114	4729	774328,93	2212454,64	114	4770	772385,88	2212631,16
111	4610	777167,44	2233030,57	112	4650	778088,33	2233059,13	112	4691	778791,57	2232940,34	114	4730	774399,91	2212489,83	114	4771	772392,94	2212478,31
111	4611	777159,36	2233044,04	112	4651	778089,74	2233056,45	112	4692	778806,38	2232947,75	114	4731	774262,55	2212791,31	114	4772	772427,98	2212404,63
111	4612	777156,00	2233072,99	112	4652	778090,14	2233055,70	112	4693	778825,91	2232952,46	114	4732	774108,60	2213129,22	114	4773	772430,74	2212398,83
111	4613	777156,67	2233113,39	112	4653	778091,16	2233053,77	112	4694	778847,46	2232952,46	114	4733	774106,91	2213133,04	114	4774	772433,50	2212393,03
111	4614	777162,06	2233154,47	112	4654	778110,44	2233017,18	112	4695	778866,99	2232944,38	114	4734	773961,61	2213461,50	114	4775	772452,99	2212352,03
111	4615	777176,20	2233200,93	112	4655	777116,87	2233299,53	112	4641	778885,84	2232944,38	114	4735	773596,94	2213314,54	114	4776	772455,73	2212346,27
111	4616	777196,40	2233251,43	112	4656	778114,18	2232974,68	113	4696	774420,07	2211269,10	114	4736	773034,79	2213088,01	114	4777	772458,47	2212340,51
111	4617	777218,62	2233302,60	112	4657	778108,79	2232962,56	113	4697	774420,01	2211273,20	114	4737	773066,68	2213005,30	114	4778	772485,97	2212282,69
111	4618	777230,78	2233327,79	112	4658	778108,12	2232950,44	113	4698	774414,10	2211615,57	114	4738	773068,16	2213001,45	114	4779	772487,78	2212278,88
111	4619	777218,79	2233327,85	112	4659	778120,91	2232933,61	113	4699	774410,91	2211919,26	114	4739	773318,43	2212462,79	114	4780	772511,45	2212229,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	4781	772513,26	2212224,87	114	4822	772120,27	2211271,98	114	4863	770796,28	2213416,01	114	4904	770096,02	2212473,06	114	4945	770951,22	2211584,77
114	4782	772577,15	2212050,08	114	4823	772095,27	2211265,26	114	4864	770792,66	2213413,97	114	4905	770112,08	2212455,09	114	4946	771087,02	2211718,09
114	4783	772604,07	2211976,44	114	4824	772070,26	2211271,98	114	4865	770712,24	2213368,57	114	4906	770134,51	2212428,90	114	4947	771099,50	2211865,06
114	4784	772632,69	2211898,12	114	4825	772051,96	2211290,28	114	4866	770460,85	2213300,66	114	4907	770135,86	2212427,33	114	4948	771082,23	2211886,51
114	4785	772634,48	2211896,25	114	4826	772045,27	2211315,27	114	4867	770457,08	2213299,68	114	4908	770137,21	2212425,76	114	4949	771047,58	2211929,57
114	4786	772635,03	2211894,93	114	4827	772051,69	2211339,78	114	4868	770269,50	2213250,95	114	4909	770144,82	2212416,87	114	4950	771028,79	2211952,92
114	4787	772635,13	2211891,44	114	4828	772112,62	2211448,08	114	4869	769979,54	2213175,63	114	4910	770162,73	2212382,46	114	4951	770920,04	2212088,06
114	4788	772644,70	2211865,26	114	4829	772103,16	2211809,11	114	4870	769962,38	2213171,17	114	4911	770191,15	2212348,80	114	4952	770759,51	2212187,49
114	4789	772709,02	2211752,00	114	4830	772101,14	2211886,35	114	4871	769954,49	2213142,43	114	4912	770233,24	2212313,84	114	4953	771181,67	2212172,92
114	4790	772810,60	2211573,09	114	4831	772097,94	2212008,33	114	4872	769954,49	2213130,30	114	4913	770250,60	2212299,42	114	4954	771220,98	2212171,56
114	4791	772817,11	2211548,40	114	4832	772097,92	2212009,65	114	4873	769951,12	2213108,76	114	4914	770272,60	2212262,25	114	4955	771259,67	2212170,22
114	4792	772813,68	2211535,57	114	4833	772098,24	2212015,32	114	4874	769954,49	2213096,64	114	4915	770279,01	2212242,63	114	4956	771307,69	2212168,56
114	4793	772810,42	2211523,41	114	4834	772102,03	2212048,50	114	4875	769964,59	2213092,60	114	4916	770281,53	2212219,37	114	4957	771311,06	2211720,28
114	4794	772792,12	2211505,11	114	4835	772118,29	2212190,82	114	4876	769984,79	2213094,62	114	4917	770282,01	2212214,97	114	4958	771470,83	2211709,82
114	4795	772768,79	2211498,84	114	4836	772122,07	2212204,98	114	4877	770020,48	2213097,98	114	4918	770283,48	2212201,69	114	4959	771478,11	2211531,87
114	4796	772767,12	2211498,39	114	4837	772135,58	2212236,26	114	4878	770046,74	2213099,33	114	4919	770283,92	2212197,68	114	4960	771485,29	2211355,93
114	4797	772766,77	2211498,48	114	4838	772137,42	2212240,51	114	4879	770058,19	2213093,94	114	4920	770303,78	2212152,78	114	4961	771273,37	2211171,12
114	4798	772764,79	2211499,01	114	4839	772169,70	2212315,29	114	4880	770064,25	2213083,17	114	4921	770418,20	2211998,20	114	4962	771163,31	2211171,63
114	4799	772742,11	2211505,11	114	4840	772172,29	2212320,45	114	4881	770066,94	2213073,74	114	4922	770447,41	2211939,78	114	4963	771164,26	2211169,65
114	4800	772723,63	2211523,71	114	4841	772175,59	2212325,46	114	4882	770059,53	2213064,32	114	4923	770567,91	2211889,88	114	4964	771186,99	2211118,32
114	4801	772587,61	2211763,28	114	4842	772292,68	2212481,55	114	4883	770037,31	2213052,20	114	4924	770579,25	2211843,62	114	4965	771200,52	2211048,78
114	4802	772555,68	2211819,51	114	4843	772286,19	2212622,01	114	4884	770024,52	2213040,75	114	4925	770587,67	2211840,74	114	4966	771239,47	2210991,30
114	4803	772552,20	2211827,04	114	4844	772221,85	2212900,86	114	4885	770017,79	2213030,65	114	4926	770614,43	2211831,59	114	4967	771247,48	2210970,96
114	4804	772461,35	2212075,62	114	4845	772168,25	2212973,72	114	4886	770015,77	2213015,16	114	4927	770683,28	2211799,89	114	4968	771267,67	2210898,37
114	4805	772420,14	2212188,36	114	4846	772064,50	2213115,27	114	4887	770015,77	2212995,63	114	4928	770729,07	2211758,79	114	4969	771295,36	2210902,73
114	4806	772383,13	2212266,15	114	4847	772062,51	2213119,08	114	4888	770015,09	2212980,82	114	4929	770732,87	2211755,37	114	4970	771315,24	2210872,42
114	4807	772381,32	2212269,96	114	4848	771937,17	2213387,31	114	4889	770009,70	2212972,07	114	4930	770732,16	2211743,13	114	4971	771326,94	2210863,83
114	4808	772333,83	2212369,77	114	4849	771934,48	2213394,42	114	4890	770000,95	2212959,95	114	4931	770787,82	2211726,21	114	4972	771341,63	2210846,79
114	4809	772259,16	2212270,20	114	4850	771879,50	2213581,92	114	4891	769985,46	2212947,15	114	4932	770815,18	2211717,63	114	4973	771354,67	2210817,36
114	4810	772252,32	2212254,38	114	4851	771809,49	2213801,97	114	4892	769941,02	2212917,53	114	4933	770872,77	2211698,40	114	4974	771358,62	2210796,76
114	4811	772250,49	2212250,13	114	4852	771808,83	2213804,19	114	4893	769912,54	2212898,66	114	4934	770890,72	2211688,17	114	4975	771360,38	2210787,63
114	4812	772216,81	2212172,13	114	4853	771805,10	2213818,12	114	4894	769927,32	2212870,56	114	4935	770914,59	2211663,30	114	4976	771364,17	2210759,82
114	4813	772197,99	2212007,46	114	4854	771804,51	2213820,31	114	4895	769965,72	2212800,45	114	4936	770916,70	2211659,54	114	4977	771372,73	2210735,85
114	4814	772201,05	2211891,76	114	4855	771803,92	2213822,50	114	4896	769986,94	2212764,12	114	4937	770938,56	2211620,61	114	4978	771385,44	2210709,72
114	4815	772203,65	2211791,54	114	4856	771769,43	2213951,25	114	4897	770002,68	2212733,31	114	4938	770943,40	2211602,07	114	4979	771389,32	2210702,23
114	4816	772206,46	2211685,95	114	4857	771757,56	2213963,80	114	4898	770023,65	2212688,43	114	4939	770944,95	2211596,13	114	4980	771395,97	2210689,38
114	4817	772212,94	2211436,92	114	4858	771730,79	2213957,86	114	4899	770031,55	2212671,51	114	4940	770944,73	2211594,41	114	4981	771419,12	2210639,01
114	4818	772212,96	2211435,60	114	4859	771671,29	2213922,41	114	4900	770054,68	2212612,35	114	4941	770944,25	2211590,58	114	4982	771435,19	2210621,43
114	4819	772206,54	2211411,09	114	4860	771667,48	2213920,14	114	4901	770068,84	2212554,18	114	4942	770942,44	2211576,15	114	4983	771483,87	2210586,24
114	4820	772138,84	2211290,76	114	4861	771495,49	2213817,63	114	4902	770076,13	2212532,44	114	4943	770948,18	2211581,78	114	4984	771530,70	2210530,56
114	4821	772138,57	2211290,28	114	4862	771364,27	2213739,43	114	4903	770094,25	2212478,34	114	4944	770949,98	2211583,55	114	4985	771546,96	2210507,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	4986	771572,47	2210468,37	115	5026	775541,29	2213582,89	116	5066	774590,20	2213824,24	117	5106	774965,05	2217044,98	118	5146	775958,18	2218072,74
114	4987	771592,82	2210440,32	115	5027	775540,15	2213584,54	116	5049	775012,09	2214202,77	117	5107	774960,19	2217063,36	118	5147	775870,18	2217960,45
114	4988	771606,43	2210423,10	115	5028	775539,01	2213586,19	117	5067	775653,12	2215972,22	117	5108	774956,83	2217090,29	118	5148	775842,36	2217924,49
114	4989	771624,90	2210399,67	115	5029	775517,68	2213617,21	117	5068	775582,23	2216025,97	117	5109	774952,79	2217115,88	118	5149	775763,61	2217861,62
114	4990	771629,20	2210394,32	115	5030	775457,13	2213704,67	117	5069	775581,19	2216026,76	117	5110	774951,44	2217128,67	118	5150	775653,80	2217815,69
114	4991	771661,53	2210354,13	115	5031	775361,49	2213812,37	117	5070	775580,59	2216027,22	117	5111	774951,58	2217154,04	118	5151	775634,83	2217816,06
114	4992	771670,64	2210330,68	115	5032	775280,71	2213903,36	117	5071	775578,94	2216028,47	117	5112	774961,54	2217207,45	118	5152	775521,02	2217638,74
114	4993	771672,97	2210324,67	115	5033	775155,38	2214044,52	117	5072	775517,49	2216075,07	117	5113	774834,94	2217144,29	118	5153	775486,12	2217584,36
114	4994	771711,09	2210285,74	115	5034	775110,27	2214095,32	117	5073	775401,78	2216206,92	117	5114	774853,20	2217065,89	118	5154	775457,15	2217539,22
114	4995	771714,21	2210284,11	115	5035	775107,27	2214092,68	117	5074	775345,77	2216226,72	117	5115	774855,53	2217055,90	118	5155	775590,67	2217539,18
114	4996	771717,79	2210282,23	115	5036	775095,83	2214082,65	117	5075	775284,62	2216232,80	117	5116	774856,01	2217053,82	118	5156	775668,16	2217527,92
114	4997	771721,63	2210280,22	115	5037	774959,30	2213962,88	117	5076	775208,00	2216240,44	117	5117	774856,49	2217051,74	118	5157	776031,47	2217510,74
114	4998	771816,57	2210359,54	115	5038	774809,75	2213831,69	117	5077	775192,92	2216260,46	117	5118	774858,80	2217041,83	118	5158	776225,15	2217523,25
114	4999	771914,03	2210440,38	115	5039	774734,21	2213765,43	117	5078	775127,65	2216469,29	117	5119	774862,53	2217025,82	118	5159	776325,56	2217516,77
114	5000	771979,93	2210495,48	115	5040	774672,07	2213710,92	117	5079	775089,57	2216517,40	117	5120	774871,67	2216986,51	118	5160	776416,10	2217510,92
114	5001	772004,39	2210518,47	115	5041	774750,77	2213587,54	117	5080	775112,32	2216567,97	117	5121	774926,83	2216749,61	118	5161	776499,31	2217537,80
114	5002	772152,45	2210657,62	115	5042	774973,69	2213238,05	117	5081	775112,98	2216617,66	117	5122	774994,47	2216459,10	118	5130	776528,96	2217553,08
114	5003	772347,97	2210841,49	115	5043	774976,66	2213234,33	117	5082	775067,49	2216676,22	117	5123	774999,24	2216438,63	119	5162	773902,37	2213593,48
114	5004	772362,40	2210855,05	115	5044	775037,87	2213137,43	117	5083	775042,34	2216693,01	117	5124	775031,57	2216299,78	119	5163	773552,16	2214341,96
114	5005	772407,09	2210894,41	115	5045	775038,09	2213137,09	117	5084	775029,55	2216709,17	117	5125	775233,74	2216146,00	119	5164	773359,83	2214235,63
114	5006	772472,51	2210952,01	115	5046	775040,03	2213134,05	117	5085	775025,51	2216726,01	117	5126	775503,52	2215940,85	119	5165	773357,28	2214234,22
114	5007	772549,84	2211020,11	115	5047	775138,93	2212979,00	117	5086	775024,84	2216746,88	117	5127	775506,41	2215938,65	119	5166	773356,33	2214233,70
114	5008	772633,09	2211093,41	115	5048	775333,56	2212673,86	117	5087	775032,24	2216769,10	117	5128	775509,32	2215936,43	119	5167	772670,57	2213854,60
114	5009	772709,01	2211096,58	115	5014	775900,66	2212916,50	117	5088	775035,61	2216794,02	117	5129	775543,32	2215910,58	119	5168	772869,79	2213441,43
114	5010	772714,06	2211100,80	116	5049	775012,09	2214202,77	117	5089	775033,59	2216822,30	117	5067	775653,12	2215972,22	119	5169	772989,71	2213192,72
114	5011	772779,02	2211154,99	116	5050	775015,07	2214205,44	117	5090	775024,84	2216851,92	118	5130	776528,96	2217553,08	119	5170	773472,34	2213404,65
114	5012	772782,88	2211158,21	116	5051	774847,99	2214401,26	117	5091	775012,04	2216869,43	118	5131	776528,91	2217553,98	119	5162	773902,37	2213593,48
114	5013	772806,69	2211178,07	116	5052	774350,36	2214984,49	117	5092	775001,27	2216890,31	118	5132	776530,06	2217575,88	120	5171	773162,54	2219000,54
114	4721	773471,19	2211732,39	116	5053	774348,83	2214986,29	117	5093	774999,92	2216912,53	118	5133	776546,53	2217637,02	120	5172	773133,33	2219030,01
115	5014	775900,66	2212916,50	116	5054	774347,30	2214988,09	117	5094	775003,96	2216932,05	118	5134	776549,52	2217711,41	120	5173	773133,32	2219055,68
115	5015	775970,72	2212946,47	116	5055	774346,81	2214988,66	117	5095	775001,27	2216953,60	118	5135	776522,02	2217725,53	120	5174	773107,40	2219120,09
115	5016	775974,46	2212948,07	116	5056	774300,96	2215042,40	117	5096	774987,80	2216976,49	118	5136	776455,18	2217723,57	120	5175	773072,23	2219147,78
115	5017	775891,63	2213074,05	116	5057	774127,01	2215247,72	117	5097	774979,30	2216985,80	118	5137	776438,29	2217738,52	120	5176	773051,56	2219190,05
115	5018	775888,91	2213078,03	116	5058	773991,51	2215386,96	117	5098	774973,66	2216991,98	118	5138	776440,61	2217758,64	120	5177	773034,12	2219203,57
115	5019	775718,78	2213326,73	116	5059	773989,90	2215382,86	117	5099	774968,95	2217016,22	118	5139	776481,69	2217812,36	120	5178	773038,01	2219184,45
115	5020	775676,30	2213386,56	116	5060	773746,88	2214764,66	117	5100	774967,75	2217026,95	118	5140	776536,07	2217850,25	120	5179	773061,22	2219075,94
115	5021	775615,98	2213474,27	116	5061	773960,43	2214541,56	117	5101	774967,10	2217032,80	118	5141	776342,18	2217889,43	120	5180	773085,75	2219051,09
115	5022	775614,03	2213477,10	116	5062	774061,30	2214436,18	117	5102	774966,87	2217034,85	118	5142	776333,29	2217888,08	120	5181	773099,94	2219018,36
115	5023	775612,08	2213479,93	116	5063	774291,89	2214195,27	117	5103	774966,74	2217036,05	118	5143	776326,29	2217890,23	120	5182	773103,24	2218978,62
115	5024	775596,76	2213502,21	116	5064	774295,87	2214191,11	117	5104	774966,64	2217036,90	118	5144	776318,21	2217897,24	120	5171	773162,54	2219000,54
115	5025	775592,22	2213508,81	116	5065	774477,59	2214001,25	117	5105	774966,25	2217040,46	118	5145	776137,28	2217967,30	121	5183	773381,18	2219073,32

Порядковый номер контура	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				
121	5184	773433,91	2219164,75	122	5224	773069,42	2219270,61	124	5263	773665,34	2219822,76	125	5303	769758,05	2208036,57	126	5343	771417,69	2210340,60
121	5185	773416,20	2219159,50	122	5225	773050,57	2219272,63	124	5264	773659,95	2219860,46	125	5304	769608,89	2208037,07	126	5344	771392,10	2210343,97
121	5186	773350,21	2219144,02	122	5226	773035,53	2219270,36	124	5265	773646,48	2219894,81	125	5305	769438,78	2208037,64	126	5345	771379,30	2210356,77
121	5187	773314,52	2219141,32	122	5227	773029,03	2219261,99	124	5266	773630,32	2219925,11	125	5306	769434,69	2208037,65	126	5346	771380,65	2210376,29
121	5188	773281,53	2219144,69	122	5228	773028,51	2219261,33	124	5267	773625,43	2219940,18	125	5307	769430,60	2208037,66	126	5347	771388,73	2210393,13
121	5189	773251,22	2219153,44	122	5229	773029,04	2219257,88	124	5268	773625,07	2219941,31	125	5308	769407,73	2208037,74	126	5348	771403,54	2210409,96
121	5190	773237,76	2219158,16	122	5230	773031,90	2219238,98	124	5269	773624,78	2219942,20	125	5309	769411,06	2207893,97	126	5349	771407,58	2210426,79
121	5191	773219,58	2219158,83	122	5231	773062,01	2219224,15	124	5270	773624,43	2219943,27	125	5310	769411,36	2207881,19	126	5350	771391,42	2210446,99
121	5192	773211,50	2219154,79	122	5232	773104,43	2219214,72	124	5271	773624,12	2219944,22	125	5311	769415,78	2207689,70	126	5351	771367,86	2210454,40
121	5193	773197,86	2219146,71	122	5233	773190,62	2219214,05	124	5272	773619,76	2219957,70	125	5312	769419,69	2207532,30	126	5352	771344,96	2210454,40
121	5194	773178,93	2219109,74	122	5234	773268,73	2219222,80	124	5273	773567,53	2219917,89	125	5313	769419,85	2207525,99	126	5353	771327,46	2210463,83
121	5195	773175,14	2219087,46	122	5235	773315,87	2219227,51	124	5274	773523,53	2219884,38	125	5314	769650,88	2207258,18	126	5354	771324,09	2210477,30
121	5196	773179,85	2219073,99	122	5236	773373,10	2219234,92	124	5275	773521,67	2219882,96	125	5315	769652,83	2207255,92	126	5355	771328,80	2210495,48
121	5197	773189,28	2219060,52	122	5205	773487,57	2219257,81	124	5276	773519,81	2219881,54	125	5316	769654,15	2207254,40	126	5356	771341,60	2210510,29
121	5198	773202,07	2219052,44	123	5237	773181,87	2219395,18	124	5277	773466,56	2219840,96	125	5317	769655,47	2207252,88	126	5357	771352,37	2210525,78
121	5199	773216,88	2219051,77	123	5238	773187,93	2219404,60	124	5278	773504,41	2219819,39	125	5318	769959,46	2206901,28	126	5358	771351,70	2210551,36
121	5200	773226,31	2219059,17	123	5239	773179,85	2219420,77	124	5279	773534,03	2219811,98	125	5319	769962,84	2206897,37	126	5359	771335,54	2210564,83
121	5201	773234,39	2219070,62	123	5240	773162,34	2219436,25	124	5280	773553,56	2219803,23	125	5320	770100,02	2206769,18	126	5360	771314,66	2210583,01
121	5202	773250,55	2219080,05	123	5241	773144,16	2219448,37	124	5281	773566,35	2219785,05	125	5288	770205,35	2206899,22	126	5361	771310,62	2210609,27
121	5203	773284,22	2219083,42	123	5242	773135,78	2219455,99	124	5282	773569,05	2219749,36	126	5321	771243,29	2209867,91	126	5362	771307,93	2210650,35
121	5204	773346,17	2219076,68	123	5243	773129,96	2219461,28	124	5283	773572,41	2219723,77	126	5322	771264,20	2209886,03	126	5363	771302,62	2210671,59
121	5183	773381,18	2219073,32	123	5244	773129,35	2219461,84	124	5284	773589,57	2219699,89	126	5323	771597,97	2210175,07	126	5364	771301,33	2210676,75
122	5205	773487,57	2219257,81	123	5245	773115,21	2219467,23	124	5285	773591,27	2219697,51	126	5324	771642,08	2210213,28	126	5365	771297,83	2210690,75
122	5206	773531,34	2219319,76	123	5246	773092,99	2219467,23	124	5286	773592,39	2219696,85	126	5325	771656,73	2210226,13	126	5366	771280,32	2210710,28
122	5207	773487,57	2219306,30	123	5247	773068,07	2219458,47	124	5287	773616,18	2219682,70	126	5326	771651,88	2210227,19	126	5367	771263,49	2210714,32
122	5208	773426,30	2219290,13	123	5248	773013,35	2219441,77	124	5260	773645,14	2219695,49	126	5327	771622,06	2210233,73	126	5368	771242,63	2210707,36
122	5209	773347,51	2219273,30	123	5249	773002,50	2219430,63	125	5288	770205,35	2206899,22	126	5328	771607,57	2210236,91	126	5369	771239,25	2210706,24
122	5210	773312,50	2219267,24	123	5250	773009,06	2219419,39	125	5289	770207,83	2206903,22	126	5329	771582,66	2210242,97	126	5370	771232,75	2210701,48
122	5211	773270,08	2219260,51	123	5251	773034,40	2219408,64	125	5290	770326,33	2207094,63	126	5330	771567,17	2210251,72	126	5371	771226,56	2210696,95
122	5212	773244,49	2219255,79	123	5252	773057,30	2219387,10	125	5291	770417,76	2207241,84	126	5331	771546,30	2210257,78	126	5372	771211,64	2210686,03
122	5213	773208,80	2219255,12	123	5253	773075,48	2219374,30	125	5292	770381,01	2207314,45	126	5332	771524,75	2210256,44	126	5373	771209,28	2210683,11
122	5214	773179,83	2219258,39	123	5254	773099,05	2219372,28	125	5293	770296,79	2207480,69	126	5333	771501,18	2210241,62	126	5374	771188,75	2210657,75
122	5215	773176,79	2219258,73	123	5255	773146,85	2219383,06	125	5294	770274,41	2207524,78	126	5334	771470,21	2210229,50	126	5375	771155,75	2210637,55
122	5216	773171,37	2219259,34	123	5256	773162,74	2219388,56	125	5295	770219,39	2207633,18	126	5335	771447,99	2210227,48	126	5376	771143,63	2210638,23
122	5217	773167,51	2219259,78	123	5257	773163,02	2219388,66	125	5296	770218,48	2207634,98	126	5336	771433,85	2210232,87	126	5377	771136,15	2210645,17
122	5218	773125,31	2219264,55	123	5258	773165,99	2219389,69	125	5297	770217,57	2207636,78	126	5337	771435,19	2210252,40	126	5378	771134,68	2210646,53
122	5219	773098,68	2219267,43	123	5259	773166,58	2219389,89	125	5298	770206,33	2207658,91	126	5338	771452,03	2210280,00	126	5379	771134,20	2210646,98
122	5220	773097,02	2219267,61	123	5237	773181,87	2219395,18	125	5299	770171,26	2207728,28	126	5339	771462,13	2210313,67	126	5380	771133,80	2210648,58
122	5221	773096,06	2219267,72	124	5260	773645,14	2219695,49	125	5300	770068,91	2207926,27	126	5340	771465,49	2210331,85	126	5381	771131,51	2210657,75
122	5222	773095,40	2219267,79	124	5261	773663,99	2219734,55	125	5301	770013,75	2208039,09	126	5341	771445,29	2210341,95	126	5382	771136,90	2210674,59
122	5223	773093,44	2219268,00	124	5262	773665,34	2219783,03	125	5302	770009,32	2208039,05	126	5342	771426,17	2210341,01	126	5383	771168,54	2210703,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	5384	771194,81	2210727,11	126	5425	770758,12	2211630,72	126	5466	770875,85	2210633,12	126	5507	768181,49	2211718,06	126	5548	768421,90	2210113,46
126	5385	771205,58	2210745,96	126	5426	770726,13	2211640,46	126	5467	770876,86	2210631,37	126	5508	768180,32	2211720,47	126	5549	768641,79	2210141,16
126	5386	771209,62	2210757,41	126	5427	770723,16	2211589,96	126	5468	770878,15	2210629,12	126	5509	768178,99	2211723,23	126	5550	768668,42	2210145,49
126	5387	771206,93	2210782,32	126	5428	770731,40	2211529,11	126	5469	770937,26	2210526,36	126	5510	768147,09	2211789,42	126	5551	768669,83	2210145,72
126	5388	771186,73	2210828,79	126	5429	770731,87	2211525,70	126	5470	770969,65	2210322,98	126	5511	768151,91	2211800,52	126	5552	768902,94	2210183,64
126	5389	771160,46	2210883,33	126	5430	770742,05	2211450,44	126	5471	770887,90	2210234,06	126	5512	768155,51	2211808,81	126	5553	768927,69	2210181,42
126	5390	771132,86	2210931,14	126	5431	770735,58	2211421,34	126	5472	770651,88	2209977,38	126	5513	768169,12	2211840,12	126	5554	769083,10	2210126,28
126	5391	771107,27	2210955,38	126	5432	770726,15	2211394,40	126	5473	770612,25	2210036,47	126	5514	768099,69	2211940,18	126	5555	769103,79	2210112,33
126	5392	771099,86	2210978,27	126	5433	770708,64	2211349,96	126	5474	770609,17	2210041,07	126	5515	768096,49	2211944,80	126	5556	769281,55	2209911,70
126	5393	771100,54	2210999,14	126	5434	770691,14	2211299,46	126	5475	770607,38	2210043,73	126	5516	768091,85	2211951,49	126	5557	769285,07	2209907,72
126	5394	771109,29	2211009,92	126	5435	770669,59	2211254,34	126	5476	770606,09	2210045,66	126	5517	768071,81	2211949,06	126	5558	769317,84	2209870,89
126	5395	771112,66	2211015,98	126	5436	770669,59	2211234,14	126	5477	770513,19	2210184,21	126	5518	768062,95	2211947,99	126	5559	769425,94	2209769,67
126	5396	771106,60	2211030,79	126	5437	770676,32	2211219,33	126	5478	770333,02	2210035,41	126	5519	768039,65	2211945,18	126	5560	769756,44	2209660,32
126	5397	771090,44	2211048,30	126	5438	770690,46	2211211,25	126	5479	770185,13	2209913,27	126	5520	768006,46	2211933,29	126	5561	769775,83	2209648,47
126	5398	771077,64	2211069,17	126	5439	770705,28	2211210,58	126	5480	770180,00	2209917,24	126	5521	767975,16	2211904,35	126	5562	769957,00	2209467,39
126	5399	771076,30	2211092,74	126	5440	770724,81	2211213,27	126	5481	769899,27	2210134,69	126	5522	767962,24	2211861,18	126	5563	769963,69	2209442,40
126	5400	771074,28	2211123,71	126	5441	770740,29	2211219,33	126	5482	769799,86	2210252,00	126	5523	767961,08	2211857,32	126	5564	769957,00	2209417,41
126	5401	771068,89	2211138,53	126	5442	770761,17	2211232,80	126	5483	769649,01	2210430,03	126	5524	767942,60	2211795,63	126	5565	769938,70	2209399,11
126	5402	771066,98	2211145,19	126	5443	770797,53	2211255,02	126	5484	769292,86	2210667,83	126	5525	767912,63	2211786,24	126	5566	769913,70	2209392,39
126	5403	771065,01	2211143,88	126	5444	770814,36	2211261,75	126	5485	769168,46	2210740,47	126	5526	767841,87	2211787,89	126	5567	769878,60	2209406,79
126	5404	771042,22	2211153,24	126	5445	770825,81	2211260,40	126	5486	768973,23	2210854,48	126	5527	767745,92	2211790,13	126	5568	769713,95	2209569,06
126	5405	771025,87	2211168,45	126	5446	770835,91	2211250,98	126	5487	768836,12	2210934,55	126	5528	767746,36	2211780,75	126	5569	769384,09	2209678,20
126	5406	771006,75	2211200,43	126	5447	770839,28	2211238,18	126	5488	768829,95	2210938,15	126	5529	767783,13	2211682,48	126	5570	769365,63	2209689,15
126	5407	771004,12	2211211,95	126	5448	770839,28	2211218,66	126	5489	768702,99	2211012,29	126	5530	767862,19	2211534,05	126	5571	769244,57	2209802,79
126	5408	770997,81	2211239,64	126	5449	770833,22	2211191,72	126	5490	768649,00	2211043,82	126	5531	767929,04	2211412,22	126	5572	769155,92	2209902,78
126	5409	770998,78	2211281,85	126	5450	770825,13	2211172,20	126	5491	768574,37	2211087,40	126	5532	767983,50	2211325,29	126	5573	769152,22	2209906,86
126	5410	770970,31	2211289,56	126	5451	770800,22	2211157,38	126	5492	768481,28	2211141,76	126	5533	768020,92	2211248,01	126	5574	769148,70	2209910,84
126	5411	770949,63	2211312,54	126	5452	770763,19	2211148,63	126	5493	768413,43	2211181,38	126	5534	768053,26	2211158,88	126	5575	769037,52	2210036,34
126	5412	770936,37	2211351,03	126	5453	770734,91	2211137,18	126	5494	768283,29	2211257,38	126	5535	768078,51	2211041,85	126	5576	768906,33	2210082,87
126	5413	770935,23	2211378,99	126	5454	770718,07	2211126,41	126	5495	768191,26	2211311,13	126	5536	768091,77	2210981,28	126	5577	768655,37	2210042,07
126	5414	770915,71	2211418,92	126	5455	770709,99	2211113,61	126	5496	768196,91	2211397,51	126	5537	768102,36	2210932,89	126	5578	768480,92	2210018,03
126	5415	770900,65	2211433,74	126	5456	770704,60	2211096,11	126	5497	768197,05	2211399,77	126	5538	768110,58	2210888,85	126	5579	768539,65	2209907,08
126	5416	770876,10	2211458,40	126	5457	770703,26	2211063,79	126	5498	768205,72	2211532,29	126	5539	768111,08	2210886,17	126	5580	768541,76	2209903,09
126	5417	770858,97	2211489,03	126	5458	770704,60	2211020,69	126	5499	768206,04	2211537,16	126	5540	768111,35	2210884,89	126	5581	768583,72	2209793,97
126	5418	770851,80	2211520,35	126	5459	770701,24	2210985,00	126	5500	768206,06	2211537,40	126	5541	768139,73	2210748,44	126	5582	768605,42	2209746,11
126	5419	770844,25	2211543,81	126	5460	770693,16	2210953,36	126	5501	768206,09	2211537,87	126	5542	768140,60	2210744,22	126	5583	768637,26	2209675,86
126	5420	770838,97	2211566,16	126	5461	770684,40	2210940,56	126	5502	768206,39	2211542,57	126	5543	768204,08	2210566,87	126	5584	768699,00	2209544,34
126	5421	770841,54	2211589,11	126	5462	770672,79	2210927,26	126	5503	768207,13	2211553,90	126	5544	768271,59	2210390,91	126	5585	768784,09	2209361,84
126	5422	770836,53	2211594,51	126	5463	770761,46	2210831,98	126	5504	768208,40	2211573,23	126	5545	768316,83	2210296,96	126	5586	768812,25	2209302,35
126	5423	770822,69	2211609,45	126	5464	770874,85	2210634,87	126	5505	768213,53	2211651,60	126	5546	768371,56	2210195,02	126	5587	768860,92	2209199,48
126	5424	770783,56	2211622,77	126	5465	770875,58	2210633,60	126	5506	768183,98	2211712,89	126	5547	768411,15	2210130,69	126	5588	768927,55	2209038,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	5589	768929,09	2209035,25	126	5630	770879,01	2209945,38	126	5671	771256,75	2210018,74	127	5711	770538,16	2211730,12	127	5752	769990,60	2212456,32
126	5590	769040,66	2209065,11	126	5631	771015,44	2210136,90	126	5672	771250,69	2209999,22	127	5712	770537,61	2211730,40	127	5753	769971,75	2212530,27
126	5591	769307,26	2209136,46	126	5632	771031,85	2210141,97	126	5673	771245,31	2209976,32	127	5713	770483,75	2211745,89	127	5754	769958,35	2212585,26
126	5592	769304,94	2209139,98	126	5633	771041,28	2210139,95	126	5674	771241,94	2209937,94	127	5714	770427,18	2211762,05	127	5755	769939,24	2212633,02
126	5593	769287,20	2209166,95	126	5634	771052,73	2210139,27	126	5675	771243,19	2209873,12	127	5715	770413,04	2211775,52	127	5756	769912,51	2212690,08
126	5594	769264,30	2209201,97	126	5635	771065,52	2210135,23	126	5321	771243,29	2209867,91	127	5716	770414,39	2211785,62	127	5757	769898,59	2212717,26
126	5595	769250,84	2209230,25	126	5636	771075,62	2210126,48	127	5676	770575,82	2211031,45	127	5717	770425,84	2211791,01	127	5758	769878,36	2212751,76
126	5596	769248,82	2209247,75	126	5637	771083,03	2210113,68	127	5677	770595,52	2211125,73	127	5718	770453,44	2211792,35	127	5759	769839,01	2212823,64
126	5597	769255,55	2209271,32	126	5638	771083,70	2210101,56	127	5678	770612,36	2211197,78	127	5719	770483,07	2211804,47	127	5760	769810,76	2212877,37
126	5598	769275,75	2209295,56	126	5639	771074,95	2210090,12	127	5679	770621,11	2211238,86	127	5720	770490,37	2211814,97	127	5761	769808,16	2212881,00
126	5599	769316,15	2209327,88	126	5640	771060,81	2210079,34	127	5680	770633,23	2211288,01	127	5721	770493,85	2211819,96	127	5762	769770,51	2212935,23
126	5600	769354,53	2209359,53	126	5641	771041,95	2210073,96	127	5681	770646,02	2211319,66	127	5722	770491,15	2211830,73	127	5763	769759,57	2212957,80
126	5601	769396,28	2209381,75	126	5642	771025,79	2210068,57	127	5682	770665,55	2211356,02	127	5723	770473,64	2211838,14	127	5764	769732,12	2213011,95
126	5602	769407,73	2209381,75	126	5643	771004,92	2210047,70	127	5683	770675,65	2211375,55	127	5724	770460,18	2211835,45	127	5765	769714,65	2213070,72
126	5603	769423,21	2209373,67	126	5644	770994,15	2210032,21	127	5684	770683,73	2211401,14	127	5725	770445,36	2211827,37	127	5766	769709,98	2213104,28
126	5604	769433,32	2209363,57	126	5645	770996,17	2210015,38	127	5685	770685,08	2211428,07	127	5726	770431,22	2211828,71	127	5767	769623,61	2213081,39
126	5605	769445,44	2209340,00	126	5646	771006,94	2210008,64	127	5686	770685,75	2211440,86	127	5727	770421,12	2211838,81	127	5768	769474,73	2213041,94
126	5606	769451,50	2209306,34	126	5647	771020,41	2210002,58	127	5687	770681,04	2211444,90	127	5728	770420,77	2211840,55	127	5769	769489,88	2213023,92
126	5607	769462,27	2209280,07	126	5648	771037,24	2210001,91	127	5688	770669,59	2211448,27	127	5729	770411,25	2211842,73	127	5770	769497,96	2213010,45
126	5608	769477,76	2209256,51	126	5649	771052,05	2210000,56	127	5689	770661,51	2211442,21	127	5730	770391,54	2211852,42	127	5771	769497,96	2212996,98
126	5609	769505,36	2209239,67	126	5650	771068,22	2209989,79	127	5690	770658,82	2211430,76	127	5731	770367,77	2211878,76	127	5772	769491,90	2212982,84
126	5610	769557,65	2209208,30	126	5651	771077,64	2209972,95	127	5691	770655,45	2211407,87	127	5732	770349,73	2211911,22	127	5773	769469,68	2212965,33
126	5611	769562,60	2209205,33	126	5652	771087,07	2209950,73	127	5692	770650,74	2211391,03	127	5733	770341,72	2211947,76	127	5774	769453,52	2212954,29
126	5612	770030,79	2209312,00	126	5653	771099,86	2209936,59	127	5693	770639,29	2211382,28	127	5734	770326,47	2211961,23	127	5775	769438,97	2212936,78
126	5613	770164,92	2209342,56	126	5654	771114,68	2209933,90	127	5694	770625,82	2211381,61	127	5735	770301,66	2211992,43	127	5776	769429,81	2212925,47
126	5614	770188,87	2209348,02	126	5655	771126,12	2209939,29	127	5695	770617,74	2211390,36	127	5736	770281,83	2212014,81	127	5777	769427,66	2212911,47
126	5615	770318,64	2209377,15	126	5656	771135,55	2209949,39	127	5696	770613,70	2211405,85	127	5737	770260,86	2212046,13	127	5778	769429,54	2212903,92
126	5616	770537,69	2209426,59	126	5657	771137,57	2209965,55	127	5697	770616,40	2211432,78	127	5738	770206,23	2212107,33	127	5779	769434,93	2212900,96
126	5617	770541,67	2209427,49	126	5658	771136,22	2209981,71	127	5698	770629,86	2211467,12	127	5739	770194,47	2212130,97	127	5780	769443,28	2212901,77
126	5618	770558,67	2209431,90	126	5659	771131,51	2209998,54	127	5699	770653,43	2211527,05	127	5740	770185,59	2212177,08	127	5781	769450,01	2212902,85
126	5619	770672,44	2209460,44	126	5660	771127,47	2210008,64	127	5700	770668,92	2211572,84	127	5741	770183,09	2212199,83	127	5782	769463,75	2212910,93
126	5620	770714,03	2209473,33	126	5661	771128,82	2210022,11	127	5701	770671,61	2211599,10	127	5742	770182,65	2212203,84	127	5783	769481,26	2212915,51
126	5621	770722,42	2209480,12	126	5662	771134,88	2210030,19	127	5702	770665,55	2211614,59	127	5743	770180,76	2212221,12	127	5784	769504,42	2212913,89
126	5622	770731,34	2209487,33	126	5663	771164,50	2210053,76	127	5703	770653,43	2211631,42	127	5744	770169,61	2212239,93	127	5785	769520,85	2212904,73
126	5623	770934,48	2209651,55	126	5664	771177,30	2210063,86	127	5704	770637,94	2211639,50	127	5745	770126,72	2212272,30	127	5786	769526,91	2212895,30
126	5624	770936,32	2209653,04	126	5665	771190,77	2210067,22	127	5705	770625,82	2211646,24	127	5746	770100,84	2212296,78	127	5787	769530,28	2212871,74
126	5625	770938,16	2209654,53	126	5666	771215,68	2210066,55	127	5706	770615,72	2211657,01	127	5747	770075,60	2212333,29	127	5788	769528,93	2212858,94
126	5626	770945,86	2209660,75	126	5667	771239,92	2210062,51	127	5707	770605,62	2211673,17	127	5748	770059,17	2212364,85	127	5789	769519,50	2212852,21
126	5627	770854,19	2209717,18	126	5668	771252,71	2210056,45	127	5708	770602,62	2211680,03	127	5749	770045,66	2212379,57	127	5790	769507,38	2212850,19
126	5628	770811,31	2209782,57	126	5669	771258,10	2210045,68	127	5709	770596,20	2211694,72	127	5750	770037,72	2212388,22	127	5791	769474,39	2212848,84
126	5629	770779,65	2209830,87	126	5670	771257,43	2210034,90	127	5710	770578,01	2211710,20	127	5751	770014,50	2212415,01	127	5792	769428,60	2212832,68

Порядковый номер контура	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				
127	5793	769385,51	2212813,16	127	5834	768597,07	2212238,27	128	5874	769808,81	2213130,48	129	5881	771336,52	2216311,29	131	5953	767771,04	2210975,16
127	5794	769308,74	2212792,96	127	5835	768760,37	2212233,21	128	5875	769808,71	2213120,40	130	5914	768030,05	2207997,34	131	5954	767755,15	2210995,86
127	5795	769232,99	2212766,06	127	5836	768981,92	2212226,34	128	5876	769813,14	2213088,51	130	5915	768006,44	2208327,58	131	5955	767750,74	2211004,44
127	5796	769162,50	2212734,79	127	5837	768984,14	2212226,27	128	5877	769826,32	2213045,82	130	5916	767999,87	2208419,81	131	5956	767577,43	2211385,21
127	5797	769088,91	2212719,32	127	5838	768986,36	2212226,20	128	5878	769848,16	2213004,18	130	5917	767996,72	2208463,53	131	5957	767572,75	2211395,49
127	5798	768911,45	2212704,95	127	5839	768998,39	2212225,83	128	5879	769859,66	2212982,18	130	5918	767977,02	2208739,71	131	5958	767564,23	2211427,38
127	5799	768889,92	2212708,11	127	5840	769057,28	2212224,01	128	5880	769867,63	2212986,88	130	5919	767969,19	2208848,62	131	5959	767552,55	2211549,19
127	5800	768871,74	2212712,83	127	5841	769060,87	2212223,89	128	5858	769879,75	2212995,63	130	5920	767968,90	2208852,62	131	5960	767551,50	2211560,16
127	5801	768864,33	2212721,58	127	5842	769091,33	2212205,85	129	5881	771336,52	2216311,29	130	5921	767935,78	2209303,64	131	5961	767532,09	2211571,80
127	5802	768862,99	2212731,68	127	5843	769093,15	2212204,77	129	5882	771433,02	2216399,04	130	5922	767931,77	2209303,58	131	5962	767512,86	2211586,83
127	5803	768869,72	2212755,25	127	5844	769094,97	2212203,69	129	5883	771452,97	2216424,31	130	5923	767731,05	2209300,81	131	5963	767467,72	2211631,95
127	5804	768900,69	2212778,14	127	5845	769170,76	2212158,79	129	5884	771418,29	2216451,69	130	5924	767643,54	2209299,60	131	5964	767451,81	2211652,65
127	5805	768976,11	2212808,44	127	5846	769308,49	2212077,20	129	5885	771398,81	2216474,16	130	5925	767407,59	2209062,93	131	5965	767438,41	2211702,66
127	5806	769050,18	2212836,72	127	5847	769646,91	2211876,71	129	5886	771353,23	2216515,37	130	5926	767199,13	2208853,84	131	5966	767440,49	2211717,80
127	5807	769069,70	2212840,09	127	5848	769650,91	2211874,34	129	5887	771308,38	2216540,91	130	5927	767200,01	2208811,66	131	5967	767441,88	2211727,85
127	5808	769079,13	2212848,84	127	5849	769677,26	2211858,73	129	5888	771288,56	2216552,20	130	5928	767200,09	2208807,66	131	5968	767442,12	2211729,63
127	5809	769077,78	2212856,92	127	5850	769702,61	2211843,71	129	5889	771208,36	2216598,51	130	5929	767203,61	2208683,82	131	5969	767452,22	2211765,69
127	5810	769059,60	2212871,74	127	5851	769704,41	2211842,64	129	5890	771201,27	2216604,36	130	5930	767209,00	2208503,89	131	5970	767318,31	2211702,76
127	5811	769020,55	2212870,39	127	5852	769704,67	2211842,49	129	5891	771052,62	2216722,14	130	5931	767211,21	2208429,96	131	5971	767161,49	2211623,94
127	5812	768997,66	2212867,70	127	5853	769706,21	2211841,58	129	5892	771021,88	2216752,11	130	5932	767211,27	2208427,96	131	5972	767155,41	2211609,44
127	5813	768970,05	2212873,08	127	5854	769880,65	2211738,24	129	5893	770957,40	2216768,61	130	5933	767211,33	2208425,96	131	5973	767133,30	2211455,54
127	5814	768949,17	2212874,43	127	5855	769884,94	2211735,69	129	5894	770682,14	2216899,22	130	5934	767220,76	2208111,13	131	5974	767128,64	2211425,48
127	5815	768916,72	2212882,48	127	5856	769996,94	2211669,34	129	5895	770598,28	2216939,02	130	5935	767225,95	2207938,04	131	5975	767110,18	2211306,46
127	5816	768847,50	2212862,31	127	5857	770067,88	2211627,31	129	5896	770398,42	2216622,45	130	5936	767226,07	2207934,04	131	5976	767109,57	2211302,53
127	5817	768646,59	2212795,29	127	5676	770575,82	2211031,45	129	5897	770346,36	2216540,42	130	5937	767488,62	2207954,78	131	5977	767109,01	2211298,94
127	5818	768577,59	2212772,28	128	5858	769879,75	2212995,63	129	5898	770344,22	2216537,13	130	5938	767660,54	2207968,26	131	5978	767108,94	2211298,65
127	5819	768069,54	2212602,76	128	5859	769889,85	2213009,10	129	5899	770424,75	2216504,56	130	5939	767721,25	2207972,96	131	5979	767057,82	2211089,61
127	5820	768018,80	2212585,85	128	5860	769895,91	2213020,55	129	5900	770428,74	2216502,94	130	5940	767776,65	2207977,34	131	5980	767001,51	2210915,26
127	5821	768015,09	2212584,61	128	5861	769896,58	2213034,02	129	5901	770581,64	2216438,56	130	5941	767847,56	2207982,95	131	5981	766952,24	2210746,45
127	5822	768011,38	2212583,37	128	5862	769893,89	2213040,75	129	5902	770599,55	2216431,02	130	5942	768030,05	2207997,34	131	5982	766936,17	2210691,36
127	5823	767852,14	2212530,29	128	5863	769887,83	2213047,48	129	5903	770615,11	2216399,30	131	5942	767842,86	2210430,83	131	5983	766935,24	2210688,19
127	5824	767836,08	2212482,90	128	5864	769878,40	2213054,89	129	5904	770688,25	2216250,20	131	5943	767838,98	2210433,62	131	5984	766934,31	2210685,02
127	5825	767810,38	2212382,86	128	5865	769873,01	2213064,99	129	5905	770695,32	2216235,79	131	5944	767805,44	2210457,75	131	5985	766915,75	2210621,41
127	5826	767866,09	2212336,50	128	5866	769871,67	2213075,09	129	5906	770700,20	2216234,94	131	5945	767772,69	2210491,98	131	5986	766910,74	2210604,23
127	5827	767943,21	2212272,32	128	5867	769874,36	2213093,27	129	5907	770771,89	2216222,33	131	5946	767766,45	2210504,85	131	5987	766906,73	2210590,49
127	5828	767948,16	2212261,76	128	5868	769880,42	2213106,74	129	5908	770812,59	2216201,52	131	5947	767736,37	2210580,06	131	5988	766865,25	2210448,35
127	5829	767949,99	2212257,84	128	5869	769886,48	2213119,53	129	5909	770867,97	2216190,91	131	5948	767729,22	2210617,20	131	5989	766864,12	2210444,49
127	5830	767950,06	2212257,68	128	5870	769883,79	2213127,61	129	5910	771000,11	2216189,84	131	5949	767736,51	2210654,64	131	5990	766984,70	2210421,34
127	5831	768065,59	2212010,75	128	5871	769877,73	2213132,32	129	5911	771139,61	2216227,47	131	5950	767788,38	2210783,10	131	5991	766987,06	2210420,89
127	5832	768168,96	2212128,64	128	5872	769853,54	2213142,33	129	5912	771196,71	2216242,86	131	5951	767816,88	2210862,93	131	5992	766989,42	2210420,44
127	5833	768323,77	2212246,74	128	5873	769817,23	2213132,71	129	5913	771276,98	2216282,15	131	5952	767805,33	2210940,87	131	5993	767058,99	2210407,08

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				
131	5994	767265,12	2210367,54	132	6034	767998,33	2211002,88	133	6074	766823,41	2211661,31	133	6115	766508,94	2210894,10	133	6155	766898,20	2211359,54
131	5995	767448,27	2210324,44	132	6035	768018,39	2210867,52	133	6075	766821,80	2211659,58	133	6116	766545,98	2210894,77	133	6156	766860,59	2211280,78
131	5996	767539,85	2210312,32	132	6036	768019,47	2210852,85	133	6076	766803,11	2211639,52	133	6117	766565,51	2210894,10	133	6157	766854,37	2211242,90
131	5997	767579,53	2210328,23	132	6037	768013,65	2210819,22	133	6077	766801,59	2211637,88	133	6118	766584,36	2210883,33	133	6158	766844,95	2211202,50
131	5998	767627,38	2210347,34	132	6038	767976,06	2210713,92	133	6078	766800,07	2211636,24	133	6119	766587,05	2210869,19	133	6159	766834,85	2211174,22
131	5942	767842,86	2210430,83	132	6039	767974,59	2210710,11	133	6079	766789,22	2211624,59	133	6120	766578,97	2210835,52	133	6160	766834,85	2211158,05
132	5999	768074,81	2210715,43	132	6040	767943,54	2210633,19	133	6080	766755,56	2211548,08	133	6121	766547,33	2210779,63	133	6161	766846,29	2211149,97
132	6000	768125,14	2210743,41	132	6041	767954,41	2210618,15	133	6081	766719,02	2211498,34	133	6122	766531,17	2210762,80	133	6162	766866,49	2211147,28
132	6001	768103,71	2210827,56	132	6042	767956,84	2210614,78	133	6082	766697,64	2211462,72	133	6123	766515,00	2210760,10	133	6143	766880,64	2211154,69
132	6002	768086,68	2210929,67	132	6043	768063,72	2210750,00	133	6083	766695,73	2211458,10	133	6124	766485,38	2210760,10	134	6163	767626,52	2212000,61
132	6003	768062,87	2211038,46	132	6044	768065,19	2210745,41	133	6084	766694,94	2211456,19	133	6125	766475,24	2210765,43	134	6164	767622,36	2212033,40
132	6004	768051,84	2211089,58	132	5999	768074,81	2210715,43	133	6085	766694,15	2211454,28	133	6126	766472,58	2210766,84	134	6165	767588,04	2212097,99
132	6005	768037,74	2211154,97	133	6045	766741,63	2210503,87	133	6086	766689,20	2211442,32	133	6127	766471,40	2210768,80	134	6166	767588,43	2212126,48
132	6006	768006,34	2211241,41	133	6046	766861,61	2210876,91	133	6087	766685,74	2211433,95	133	6128	766468,54	2210773,57	134	6167	767624,35	2212333,23
132	6007	767969,71	2211317,16	133	6047	766872,18	2210909,77	133	6088	766673,38	2211409,92	133	6129	766468,54	2210789,06	134	6168	767648,43	2212304,77
132	6008	767956,97	2211337,49	133	6048	766873,89	2210915,01	133	6089	766645,30	2211338,47	133	6130	766465,85	2210807,24	134	6169	767679,83	2212327,20
132	6009	767956,01	2211339,02	133	6049	766874,51	2210916,92	133	6090	766611,97	2211253,67	133	6131	766453,73	2210813,97	134	6170	767723,63	2212443,63
132	6010	767954,84	2211340,89	133	6050	766875,13	2210918,83	133	6091	766585,06	2211188,13	133	6132	766440,16	2210816,53	134	6171	767713,26	2212454,31
132	6011	767915,36	2211403,92	133	6051	766893,06	2210973,95	133	6092	766550,03	2211102,81	133	6133	766458,44	2210585,71	134	6172	767692,96	2212475,22
132	6012	767912,85	2211408,49	133	6052	766945,02	2211142,02	133	6093	766569,91	2211093,76	133	6134	766491,44	2210513,37	134	6173	767680,37	2212471,32
132	6013	767912,30	2211409,48	133	6053	766983,50	2211295,10	133	6094	766628,40	2211073,04	133	6135	766493,46	2210508,94	134	6174	767619,49	2212452,44
132	6014	767910,86	2211412,11	133	6054	767007,24	2211420,34	133	6095	766631,56	2211073,63	133	6136	766507,26	2210506,44	134	6175	767607,52	2212359,10
132	6015	767848,09	2211526,49	133	6055	767019,69	2211512,37	133	6096	766635,24	2211074,31	133	6137	766509,77	2210505,99	134	6176	767597,71	2212282,58
132	6016	767814,48	2211589,65	133	6056	767026,07	2211559,51	133	6097	766638,92	2211074,99	133	6138	766512,28	2210505,54	134	6177	767589,22	2212216,33
132	6017	767768,33	2211676,38	133	6057	767039,16	2211648,74	133	6098	766709,03	2211087,97	133	6139	766540,09	2210500,50	134	6178	767587,70	2212204,51
132	6018	767731,13	2211775,81	133	6058	767048,52	2211672,55	133	6099	766744,90	2211082,21	133	6140	766606,80	2210488,59	134	6179	767582,47	2212163,73
132	6019	767720,70	2211828,33	133	6059	767049,31	2211674,57	133	6100	766747,31	2211027,42	133	6141	766729,84	2210467,21	134	6180	767579,58	2212149,48
132	6020	767692,41	2211816,96	133	6060	767050,10	2211676,58	133	6101	766738,56	2211018,67	133	6142	766731,07	2210471,05	134	6181	767555,82	2212064,67
132	6021	767665,40	2211811,64	133	6061	767050,74	2211678,21	133	6102	766712,97	2211012,61	133	6143	766741,63	2210503,87	134	6182	767597,65	2212033,89
132	6022	767655,25	2211753,42	133	6062	767072,73	2211708,49	133	6103	766674,59	2210997,12	133	6144	766880,64	2211154,69	134	6183	767625,03	2212003,35
132	6023	767652,27	2211738,36	133	6063	767127,57	2211741,24	133	6104	766624,09	2210970,19	133	6144	766881,98	2211177,58	134	6163	767626,52	2212000,61
132	6024	767650,96	2211733,71	133	6064	767134,59	2211744,70	133	6105	766593,69	2210956,50	133	6145	766893,43	2211227,41	135	6184	767364,01	2212072,84
132	6025	767697,69	2211705,66	133	6065	767351,87	2211851,75	133	6106	766531,47	2210942,21	133	6146	766906,22	2211272,52	135	6185	767367,92	2212135,37
132	6026	767732,84	2211669,93	133	6066	767449,10	2211894,89	133	6107	766525,67	2210940,88	133	6147	766928,44	2211314,95	135	6186	767385,01	2212196,40
132	6027	767745,76	2211629,46	133	6067	767393,95	2211935,46	133	6108	766508,23	2210936,88	133	6148	766960,76	2211359,39	135	6187	767385,95	2212203,72
132	6028	767750,60	2211579,03	133	6068	767376,54	2211954,88	133	6109	766481,82	2210936,65	133	6149	766967,50	2211368,14	135	6188	767392,69	2212256,23
132	6029	767761,73	2211463,11	133	6069	767335,15	2211935,10	133	6110	766460,59	2210884,93	133	6150	766968,17	2211375,55	135	6189	767274,63	2212175,70
132	6030	767925,28	2211103,77	133	6070	767051,08	2211798,28	133	6111	766482,68	2210892,75	133	6151	766968,17	2211386,99	135	6190	767285,02	2212143,76
132	6031	767956,28	2211072,78	133	6071	766928,65	2211739,31	133	6112	766500,77	2210893,68	133	6152	766956,05	2211397,10	135	6191	767298,73	2212091,08
132	6032	767970,14	2211058,92	133	6072	766840,83	2211680,03	133	6113	766503,07	2210893,80	133	6153	766941,91	2211396,42	135	6192	767309,30	2212045,83
132	6033	767986,02	2211038,22	133	6073	766825,02	2211663,04	133	6114	766505,36	2210893,92	133	6154	766923,73	2211382,95	135	6184	767364,01	2212072,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	6193	764548,51	2210942,96	136	6234	763475,74	2210499,40	138	6273	765325,95	2211513,42				
136	6194	764945,48	2211120,26	136	6235	763475,49	2210496,82	138	6274	765294,45	2211515,67				
136	6195	764945,36	2211124,59	136	6236	763478,90	2210498,30	138	6275	765098,77	2211553,89				
136	6196	764941,03	2211278,16	136	6237	763484,98	2210500,94	138	6276	764996,42	2211532,32				
136	6197	764929,86	2211368,97	136	6238	763487,55	2210502,06	138	6277	765011,94	2211472,86				
136	6198	764914,02	2211452,52	136	6239	763490,12	2210503,18	138	6278	765014,30	2211460,35				
136	6199	764899,04	2211509,55	136	6240	763621,86	2210560,38	138	6279	765028,90	2211382,80				
136	6200	764890,04	2211549,68	136	6241	763682,59	2210586,76	138	6280	765041,12	2211275,43				
136	6201	764889,60	2211551,64	136	6242	763786,77	2210632,03	138	6281	765041,46	2211163,05				
136	6202	764889,37	2211552,66	136	6243	764056,93	2210738,81	138	6282	765162,83	2211216,18				
136	6203	764882,23	2211549,24	136	6244	764336,71	2210848,31	138	6283	765495,80	2211353,91				
136	6204	764876,99	2211546,73	136	6245	764447,81	2210897,94	138	6284	765727,76	2211450,06				
136	6205	764873,01	2211546,23	136	6193	764548,51	2210942,96	138	6285	765829,53	2211492,04				
136	6206	764845,35	2211542,78	137	6246	766564,91	2211011,87	138	6286	765890,08	2211521,82				
136	6207	764836,88	2211541,72	137	6247	766560,15	2211046,27	138	6287	766164,68	2211657,79				
136	6208	764811,38	2211538,92	137	6248	766533,69	2211063,00	138	6288	766293,02	2211721,10				
136	6209	764726,99	2211529,64	137	6249	766512,94	2211012,45	138	6289	766345,39	2211746,98				
136	6210	764614,01	2211517,22	137	6246	766564,91	2211011,87	138	6250	766420,69	2211784,21				
136	6211	764611,89	2211516,99	138	6250	766420,69	2211784,21								
136	6212	764609,77	2211516,76	138	6251	766424,65	2211786,15								
136	6213	764608,75	2211516,65	138	6252	766688,71	2211915,68								
136	6214	764448,31	2211509,13	138	6253	766692,39	2211917,49								
136	6215	764285,37	2211509,13	138	6254	766693,09	2211917,83								
136	6216	764231,33	2211433,44	138	6255	766676,35	2211914,07								
136	6217	764124,91	2211287,73	138	6256	766402,49	2211852,63								
136	6218	764051,60	2211194,51	138	6257	766400,50	2211852,18								
136	6219	764043,28	2211187,35	138	6258	766398,51	2211851,73								
136	6220	764040,98	2211185,37	138	6259	766351,39	2211841,16								
136	6221	764038,68	2211183,39	138	6260	766300,29	2211829,69								
136	6222	763961,35	2211116,80	138	6261	766273,58	2211823,70								
136	6223	763904,01	2211069,06	138	6262	766166,30	2211754,18								
136	6224	763791,74	2210993,03	138	6263	766162,82	2211751,93								
136	6225	763746,19	2210965,95	138	6264	766159,34	2211749,68								
136	6226	763643,62	2210904,96	138	6265	765989,71	2211639,74								
136	6227	763513,18	2210835,77	138	6266	765866,83	2211589,15								
136	6228	763508,94	2210833,52	138	6267	765678,57	2211511,63								
136	6229	763487,25	2210615,94	138	6268	765612,99	2211501,51								
136	6230	763483,57	2210578,68	138	6269	765590,51	2211497,76								
136	6231	763476,65	2210508,61	138	6270	765487,08	2211477,65								
136	6232	763476,45	2210506,54	138	6271	765418,33	2211469,49								
136	6233	763476,25	2210504,47	138	6272	765370,17	2211472,17								