

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	819698,24	2242395,85	1	37	819413,72	2243162,37	1	73	819405,81	2242971,00	1	109	819655,32	2242854,78	2	144	815634,50	2236484,60
1	2	819707,12	2242433,50	1	38	819400,12	2243173,28	1	74	819429,75	2242975,31	1	110	819646,81	2242848,77	2	145	815634,87	2236487,04
1	3	819698,42	2242473,67	1	39	819372,51	2243199,54	1	75	819467,46	2242979,35	1	111	819643,87	2242846,70	2	146	815635,31	2236489,95
1	4	819691,68	2242536,29	1	40	819351,55	2243218,63	1	76	819493,04	2242995,51	1	112	819633,77	2242817,08	2	147	815639,45	2236517,19
1	5	819690,34	2242568,61	1	41	819342,21	2243227,15	1	77	819529,20	2243046,69	1	113	819623,67	2242798,22	2	148	815647,86	2236547,25
1	6	819683,60	2242589,48	1	42	819320,66	2243239,94	1	78	819532,77	2243073,62	1	114	819616,92	2242792,14	2	149	815634,60	2236560,00
1	7	819674,17	2242612,38	1	43	819290,36	2243241,96	1	79	819529,40	2243084,40	1	115	819616,01	2242791,32	2	150	815629,79	2236580,54
1	8	819662,73	2242634,60	1	44	819259,39	2243233,21	1	80	819511,22	2243087,09	1	116	819610,21	2242786,10	2	151	815618,21	2236627,31
1	9	819645,89	2242654,12	1	45	819256,60	2243231,34	1	81	819465,44	2243076,99	1	117	819592,70	2242786,77	2	152	815638,94	2236662,48
1	10	819633,10	2242672,30	1	46	819256,15	2243231,04	1	82	819428,40	2243062,18	1	118	819584,48	2242791,39	2	153	815628,35	2236724,09
1	11	819621,06	2242692,16	1	47	819254,64	2243230,04	1	83	819418,97	2243062,18	1	119	819583,45	2242791,97	2	154	815627,42	2236785,89
1	12	819619,63	2242694,53	1	48	819252,68	2243228,73	1	84	819416,28	2243071,60	1	120	819571,15	2242798,89	2	155	815669,05	2236844,44
1	13	819615,59	2242718,09	1	49	819245,25	2243223,78	1	85	819418,97	2243081,70	1	121	819553,64	2242818,42	2	156	815716,64	2236893,41
1	14	819616,94	2242736,95	1	50	819234,48	2243220,41	1	86	819438,50	2243091,80	1	122	819539,50	2242834,58	2	157	815718,12	2236920,43
1	15	819624,35	2242754,45	1	51	819222,36	2243222,43	1	87	819465,48	2243106,55	1	123	819518,63	2242836,60	2	158	815694,97	2236918,20
1	16	819633,77	2242771,29	1	52	819209,56	2243233,21	1	88	819514,26	2243116,34	1	124	819496,41	2242833,24	2	159	815660,64	2236888,29
1	17	819651,28	2242779,37	1	53	819202,15	2243239,27	1	89	819547,53	2243123,01	1	125	819481,60	2242823,81	2	160	815645,51	2236892,25
1	18	819666,09	2242782,06	1	54	819189,36	2243241,96	1	90	819605,91	2243074,77	1	126	819464,76	2242781,39	2	161	815637,43	2236863,29
1	19	819680,91	2242784,08	1	55	819177,24	2243238,59	1	91	819606,71	2243073,55	1	127	819459,62	2242738,57	2	162	815612,72	2236818,94
1	20	819691,01	2242796,87	1	56	819161,75	2243227,82	1	92	819622,01	2243050,18	1	128	819497,31	2242709,06	2	163	815566,79	2236766,04
1	21	819705,83	2242815,54	1	57	819149,46	2243211,62	1	93	819655,49	2242999,04	1	129	819560,15	2242677,28	2	164	815491,19	2236767,90
1	22	819707,10	2242817,14	1	58	819153,45	2243154,86	1	94	819658,69	2242994,15	1	130	819560,79	2242676,95	2	165	815394,65	2236827,91
1	23	819709,19	2242819,77	1	59	819147,61	2243127,49	1	95	819661,38	2242965,89	1	131	819561,05	2242676,82	2	166	815368,08	2236812,79
1	24	819739,90	2242840,83	1	60	819145,59	2243115,37	1	96	819668,11	2242938,95	1	132	819605,27	2242654,45	2	167	815345,11	2236808,83
1	25	819725,35	2242940,30	1	61	819151,65	2243091,13	1	97	819673,28	2242933,96	1	133	819623,27	2242645,34	2	168	815390,98	2236741,41
1	26	819717,94	2242994,84	1	62	819175,22	2243068,24	1	98	819679,64	2242927,82	1	134	819640,27	2242617,25	2	169	815408,49	2236688,89
1	27	819713,90	2243026,49	1	63	819198,79	2243062,18	1	99	819680,02	2242927,45	1	135	819663,69	2242578,53	2	170	815416,57	2236665,33
1	28	819694,02	2243054,25	1	64	819226,40	2243060,83	1	100	819680,40	2242927,08	1	136	819668,03	2242504,04	2	171	815415,89	2236629,64
1	29	819693,00	2243055,69	1	65	819242,56	2243069,58	1	101	819687,01	2242920,70	1	137	819640,53	2242452,92	2	172	815411,18	2236595,30
1	30	819671,24	2243086,08	1	66	819257,37	2243081,70	1	102	819688,32	2242919,43	1	138	819584,90	2242423,26	2	173	815408,96	2236589,51
1	31	819664,71	2243100,22	1	67	819269,09	2243100,70	1	103	819707,17	2242889,12	1	139	819640,76	2242371,46	2	174	815426,94	2236594,17
1	32	819647,19	2243109,35	1	68	819311,85	2243167,73	1	104	819705,15	2242870,94	1	140	819660,14	2242367,43	2	175	815431,78	2236555,65
1	33	819607,95	2243143,97	1	69	819354,55	2243168,78	1	105	819698,42	2242857,48	1	1	819698,24	2242395,85	2	176	815450,52	2236496,79
1	34	819487,66	2243157,12	1	70	819389,44	2243111,10	1	106	819693,68	2242856,53	2	141	815620,37	2242362,15	2	177	815453,18	2236491,47
1	35	819474,95	2243157,32	1	71	819372,01	2242965,98	1	107	819688,32	2242855,46	2	142	815619,10	2242363,18	2	178	815460,33	2236512,47
1	36	819445,91	2243157,79	1	72	819375,68	2242955,73	1	108	819668,11	2242856,13	2	143	815634,42	2242364,13	2	179	815460,33	2236540,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	815442,83	2236575,77	3	220	815688,60	2236753,54	5	259	815809,80	2237100,31	5	300	815867,04	2237725,86	6	340	814513,27	2237682,82
2	181	815432,73	2236603,38	3	221	815681,87	2236729,29	5	260	815842,12	2237129,27	5	301	815838,08	2237733,26	6	341	814514,72	2237680,60
2	182	815430,71	2236628,96	3	222	815706,78	2236715,15	5	261	815850,88	2237138,02	5	302	815795,66	2237725,18	6	342	814516,17	2237678,38
2	183	815442,15	2236642,43	3	223	815721,34	2236699,43	5	262	815853,57	2237147,45	5	303	815772,77	2237718,45	6	343	814646,68	2237478,79
2	184	815457,64	2236645,80	3	224	815722,36	2236698,33	5	263	815853,57	2237159,57	5	304	815745,65	2237706,86	6	344	814617,97	2237487,49
2	185	815489,29	2236633,00	3	225	815723,61	2236696,97	5	264	815846,84	2237165,63	5	305	815706,52	2237676,95	6	345	814611,82	2237490,98
2	186	815512,18	2236604,05	3	226	815724,06	2236695,88	5	265	815832,70	2237164,95	5	306	815707,19	2237632,82	6	346	814611,14	2237491,37
2	187	815514,88	2236569,71	3	227	815739,78	2236657,25	5	266	815812,50	2237153,51	5	307	815708,00	2237578,10	6	347	814608,30	2237492,99
2	188	815519,59	2236545,47	3	228	815757,96	2236626,94	5	267	815795,56	2237146,32	5	308	815725,69	2237405,35	6	348	814607,12	2237493,66
2	189	815544,50	2236505,74	3	229	815758,39	2236626,56	5	268	815791,14	2237144,45	5	309	815703,73	2237358,17	6	349	814604,78	2237494,99
2	190	815557,97	2236490,25	3	230	815760,05	2236625,06	5	269	815783,43	2237140,32	5	310	815701,69	2237353,79	6	350	814578,92	2237509,71
2	191	815570,76	2236484,87	3	231	815763,01	2236622,40	5	270	815764,02	2237129,94	5	311	815614,55	2237166,67	6	351	814552,65	2237535,30
2	192	815582,21	2236496,31	3	232	815784,89	2236602,70	5	271	815745,16	2237131,96	5	312	815612,99	2237163,31	6	352	814538,51	2237554,82
2	193	815585,63	2236500,94	3	233	815808,46	2236591,93	5	272	815734,39	2237139,37	5	313	815594,46	2237123,52	6	353	814500,13	2237587,82
2	194	815598,37	2236518,13	3	234	815838,76	2236588,56	5	273	815729,68	2237148,79	5	314	815592,51	2237119,32	6	354	814482,89	2237600,18
2	195	815606,01	2236483,12	3	235	815860,98	2236591,26	5	274	815735,74	2237171,01	5	315	815590,57	2237115,16	6	355	814479,48	2237602,63
2	196	815606,31	2236481,72	3	201	815875,07	2236595,56	5	275	815750,55	2237184,48	5	316	815564,72	2237059,66	6	356	814479,39	2237602,70
2	197	815604,96	2236479,16	4	236	815175,88	2236695,73	5	276	815766,12	2237192,50	5	317	815502,18	2236995,21	6	357	814469,16	2237610,04
2	198	815576,30	2236424,83	4	237	815171,99	2236726,60	5	277	815771,99	2237197,30	5	318	815367,29	2236856,23	6	358	814449,63	2237622,83
2	199	815551,98	2236378,73	4	238	815177,53	2236746,80	5	278	815774,50	2237199,35	5	319	815315,68	2236859,52	6	359	814433,02	2237630,78
2	200	815593,24	2236340,24	4	239	815164,73	2236765,66	5	279	815775,22	2237199,94	5	320	815278,53	2236818,18	6	360	814397,73	2237632,38
2	141	815620,37	2236362,15	4	240	815146,55	2236785,18	5	280	815805,76	2237224,88	5	321	815378,86	2236855,88	6	361	814396,02	2237632,46
3	201	815875,07	2236595,56	4	241	815132,41	2236798,65	5	281	815819,23	2237245,76	5	322	815455,82	2236897,20	6	362	814393,25	2237632,58
3	202	815898,69	2236630,98	4	242	815126,35	2236808,08	5	282	815821,92	2237272,02	5	323	815545,86	2236937,22	6	363	814392,77	2237632,61
3	203	815916,44	2236688,17	4	243	815126,35	2236818,85	5	283	815818,56	2237296,26	5	324	815608,21	2236949,47	6	364	814394,80	2237629,56
3	204	815902,80	2236685,88	4	244	815136,80	2236823,43	5	284	815816,54	2237326,56	5	325	815693,37	2236966,19	6	365	814398,53	2237627,57
3	205	815899,45	2236685,32	4	245	815176,90	2236845,52	5	285	815822,60	2237348,11	5	326	815716,21	2236976,41	6	366	814401,72	2237625,87
3	206	815896,11	2236684,76	4	246	815180,81	2236851,86	5	286	815836,06	2237368,98	5	327	815739,02	2236996,69	6	367	814402,17	2237625,72
3	207	815892,63	2236684,18	4	247	815155,33	2236927,41	5	287	815857,04	2237401,69	6	327	814657,41	2237458,84	6	368	814451,20	2237609,46
3	208	815858,96	2236690,24	4	248	815148,57	2236947,46	5	288	815860,14	2237405,56	6	328	814744,45	2237508,14	6	369	814458,80	2237590,58
3	209	815838,76	2236703,71	4	249	815104,71	2237002,53	5	289	815863,45	2237409,69	6	329	814740,09	2237524,44	6	370	814459,55	2237588,71
3	210	815821,92	2236725,93	4	250	815086,87	2236969,11	5	290	815865,53	2237412,28	6	330	814708,78	2237591,04	6	371	814460,30	2237586,84
3	211	815813,84	2236750,17	4	251	815028,22	2236859,32	5	291	815885,89	2237437,66	6	331	814642,41	2237655,39	6	372	814472,61	2237561,58
3	212	815810,48	2236767,68	4	252	815071,91	2236815,75	5	292	815913,50	2237481,43	6	332	814630,53	2237701,50	6	373	814512,66	2237501,37
3	213	815809,07	2236777,58	4	253	815084,48	2236801,25	5	293	815920,91	2237507,69	6	333	814612,44	2237741,10	6	374	814540,84	2237468,61
3	214	815796,60	2236826,26	4	254	815175,88	2236695,73	5	294	815916,87	2237548,09	6	334	814597,55	2237769,84	6	375	814542,83	2237443,56
3	215	815790,95	2236830,43	5	254	815739,02	2236996,69	5	295	815907,44	2237583,78	6	335	814556,09	2237751,29	6	376	814543,68	2237432,79
3	216	815777,48	2236833,66	5	255	815743,14	2237014,80	5	296	815907,44	2237600,61	6	336	814553,17	2237749,98	6	377	814543,84	2237430,71
3	217	815757,28	2236833,66	5	256	815746,51	2237037,02	5	297	815916,19	2237628,22	6	337	814551,27	2237749,13	6	378	814544,00	2237428,63
3	218	815727,65	2236818,85	5	257	815753,24	2237050,48	5	298	815903,40	2237667,95	6	338	814550,25	2237748,67	6	379	814544,58	2237421,36
3	219	815698,70	2236778,45	5	258	815767,38	2237066,64	5	299	815888,59	2237700,94	6	339	814488,32	2237720,97	6	380	814549,92	2237397,54

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				
6	381	814559,88	2237403,21	8	420	809693,25	2236423,44	10	459	810505,86	2237509,92	10	500	810312,55	2237393,89	11	540	810941,02	2236993,64
6	382	814597,14	2237424,42	8	421	809697,78	2236449,18	10	460	810480,05	2237549,41	10	501	810299,76	2237375,71	11	541	811005,31	2236975,39
6	383	814601,36	2237426,82	8	422	809700,48	2236452,55	10	461	810429,35	2237564,04	10	502	810250,18	2237345,07	11	542	811086,17	2236960,04
6	384	814633,92	2237445,35	8	423	809709,23	2236451,87	10	462	810308,13	2237569,44	10	503	810260,29	2237346,99	11	524	811143,51	2236986,04
6	385	814635,72	2237446,37	8	424	809717,98	2236443,12	10	463	810253,61	2237546,88	10	504	810338,83	2237367,78	12	543	811365,92	2237656,36
6	386	814637,52	2237447,39	8	406	809757,35	2236477,42	10	464	810167,65	2237543,35	10	505	810352,23	2237313,00	12	544	811458,66	2237727,23
6	387	814641,59	2237449,71	9	425	810872,16	2236970,51	10	465	810096,72	2237531,16	10	506	810360,09	2237271,15	12	545	811516,84	2237792,92
6	327	814657,41	2237458,84	9	426	810851,51	2236974,17	10	466	810026,04	2237488,05	10	507	810381,40	2237200,32	12	546	811473,41	2237801,27
7	388	813494,20	2237263,65	9	427	810802,79	2237000,68	10	467	809943,42	2237394,64	10	508	810394,93	2237169,04	12	547	811439,07	2237802,62
7	389	813507,61	2237283,93	9	428	810782,13	2237019,43	10	468	809915,28	2237354,17	10	509	810398,74	2237191,89	12	548	811411,46	2237799,25
7	390	813526,71	2237328,99	9	429	810778,03	2237036,45	10	469	809956,35	2237371,67	10	510	810398,74	2237232,96	12	549	811391,26	2237783,76
7	391	813537,99	2237368,47	9	430	810762,21	2237020,19	10	470	809983,70	2237386,48	10	511	810396,05	2237276,06	12	550	811365,00	2237760,87
7	392	813544,63	2237402,88	9	431	810729,03	2236998,73	10	471	809991,47	2237391,33	10	512	810400,09	2237315,78	12	551	811339,42	2237732,59
7	393	813547,56	2237441,58	9	432	810657,31	2237022,20	10	472	809994,23	2237393,05	10	513	810413,56	2237342,72	12	552	811323,26	2237707,68
7	394	813534,71	2237504,96	9	433	810647,21	2236985,84	10	473	809996,99	2237394,77	10	514	810426,35	2237340,03	12	553	811317,20	2237688,15
7	395	813525,79	2237499,61	9	434	810609,50	2236936,01	10	474	810034,46	2237418,13	10	515	810432,41	2237323,19	12	554	811305,07	2237672,66
7	396	813499,34	2237494,31	9	435	810592,53	2236921,91	10	475	810074,86	2237444,39	10	516	810441,16	2237267,30	12	555	811294,30	2237666,60
7	397	813452,31	2237498,76	9	436	810602,76	2236912,59	10	476	810103,14	2237461,90	10	517	810438,47	2237204,01	12	556	811292,13	2237665,97
7	398	813395,20	2237514,58	9	437	810660,13	2236859,92	10	477	810132,09	2237469,98	10	518	810423,66	2237155,53	12	557	811288,29	2237664,86
7	399	813393,01	2237515,19	9	438	810733,19	2236900,30	10	478	810156,34	2237469,98	10	519	810411,10	2237141,12	12	558	811259,29	2237656,50
7	400	813392,65	2237515,29	9	439	810737,28	2236902,55	10	479	810171,82	2237462,58	10	520	810454,29	2237077,23	12	559	811220,23	2237638,32
7	401	813390,82	2237515,79	9	440	810750,28	2236909,10	10	480	810182,60	2237444,39	10	521	810467,56	2237059,98	12	560	811184,54	2237616,10
7	402	813359,88	2237524,37	9	425	810872,16	2236970,51	10	481	810185,96	2237417,46	10	522	810520,84	2236997,94	12	561	811156,26	2237589,17
7	403	813360,67	2237365,46	10	441	810614,89	2236997,96	10	482	810189,33	2237393,22	10	523	810564,71	2236949,01	12	562	811137,41	2237562,90
7	404	813403,50	2237248,22	10	442	810625,66	2237040,38	10	483	810191,35	2237376,39	10	441	810614,89	2236997,96	12	563	811116,54	2237521,83
7	405	813435,19	2237213,26	10	443	810622,30	2237063,95	10	484	810198,08	2237365,61	11	524	811143,51	2236986,04	12	564	811108,61	2237498,43
7	388	813494,20	2237263,65	10	444	810602,77	2237093,58	10	485	810211,55	2237364,94	11	525	811146,88	2237020,00	12	565	811138,43	2237482,50
8	406	809757,35	2236477,42	10	445	810578,53	2237102,33	10	486	810223,00	2237377,06	11	526	811118,93	2237058,67	12	566	811302,46	2237607,86
8	407	809763,10	2236504,39	10	446	810536,11	2237101,66	10	487	810231,75	2237410,73	11	527	811080,85	2237087,52	12	567	811304,32	2237609,28
8	408	809789,36	2236580,48	10	447	810509,85	2237100,98	10	488	810241,18	2237451,13	11	528	811039,47	2237140,99	12	568	811305,83	2237610,44
8	409	809796,77	2236623,58	10	448	810497,73	2237108,39	10	489	810255,32	2237472,68	11	529	811016,88	2237130,61	12	543	811365,92	2237656,36
8	410	809796,09	2236640,41	10	449	810500,42	2237115,80	10	490	810269,46	2237489,51	11	530	810997,35	2237113,11	13	569	812110,02	2237742,55
8	411	809782,62	2236647,82	10	450	810527,35	2237129,94	10	491	810284,95	2237505,67	11	531	810979,17	2237089,54	13	570	812087,72	2237799,38
8	412	809761,75	2236648,49	10	451	810566,41	2237136,00	10	492	810304,47	2237512,40	11	532	810964,36	2237078,76	13	571	811997,60	2237756,64
8	413	809745,59	2236636,37	10	452	810596,71	2237125,23	10	493	810321,98	2237503,65	11	533	810952,91	2237079,44	13	572	811995,62	2237755,70
8	414	809736,16	2236623,58	10	453	810626,34	2237108,39	10	494	810328,71	2237494,22	11	534	810924,63	2237088,86	13	573	811993,64	2237754,76
8	415	809733,47	2236607,42	10	454	810661,03	2237132,52	10	495	810331,41	2237476,04	11	535	810901,06	2237088,86	13	574	811991,23	2237753,62
8	416	809733,47	2236574,42	10	455	810575,15	2237223,78	10	496	810329,64	2237449,28	11	536	810875,48	2237082,13	13	575	811997,24	2237741,87
8	417	809734,48	2236547,66	10	456	810532,08	2237294,31	10	497	810321,04	2237413,09	11	537	810847,87	2237064,62	13	576	811997,87	2237740,64
8	418	809711,25	2236501,03	10	457	810529,24	2237350,99	10	498	810320,63	2237411,40	11	538	810836,27	2237051,59	13	577	812001,26	2237734,01
8	419	809683,11	2236469,92	10	458	810523,12	2237472,48	10	499	810318,27	2237406,28	11	539	810848,72	2237025,75	13	578	812016,81	2237703,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	569	812110,02	2237742,55	16	617	812217,47	2250001,75	17	657	811553,54	2251266,98	18	697	811078,16	2252070,96	19	737	811329,46	2251706,43
14	579	811980,01	2237789,37	16	618	812195,92	2250038,11	17	658	811524,59	2251276,40	18	698	811057,44	2252061,02	19	738	811332,92	2251707,67
14	580	811998,86	2237822,26	16	619	812160,23	2250065,72	17	659	811588,15	2251022,13	18	699	811054,02	2252024,85	19	739	811334,04	2251708,07
14	581	812004,69	2237859,18	16	620	812119,83	2250096,02	17	660	811594,23	2250997,81	18	700	811054,85	2251991,73	19	723	811341,44	2251710,72
14	582	812000,65	2237903,62	16	621	812074,72	2250129,01	17	661	811616,16	2250910,10	18	701	811056,54	2251958,13	20	740	811348,84	2251924,84
14	583	811982,47	2237936,62	16	622	812045,76	2250154,60	17	662	811597,38	2250892,07	18	702	811068,00	2251901,13	20	741	811362,31	2251967,94
14	584	811959,57	2237954,12	16	623	812043,74	2250163,35	17	663	811601,39	2250881,72	18	703	811082,23	2251861,44	20	742	811365,68	2252011,03
14	585	811938,03	2237964,22	16	624	812050,48	2250173,45	17	664	811606,59	2250868,29	18	704	811036,71	2251804,14	20	743	811357,60	2252043,35
14	586	811917,40	2237963,93	16	625	812070,68	2250177,49	17	665	811610,82	2250864,60	18	705	811012,32	2251772,52	20	744	811335,38	2252083,75
14	587	811907,06	2237962,33	16	626	812080,78	2250184,23	17	666	811633,17	2250874,38	18	706	810980,99	2251722,18	20	745	811315,85	2252110,02
14	588	811903,70	2237955,15	16	627	812081,45	2250199,04	17	667	811654,15	2250891,27	18	707	810970,36	2251705,11	20	746	811307,09	2252122,81
14	589	811936,84	2237904,52	16	628	812059,90	2250231,36	17	639	811668,03	2250915,24	18	708	810955,54	2251676,34	20	747	811286,89	2252069,61
14	590	811960,14	2237859,82	16	629	812043,74	2250245,50	18	668	811142,08	2251569,81	18	709	810951,58	2251666,83	20	748	811279,49	2252034,60
14	579	811980,01	2237789,37	16	630	812022,20	2250257,62	18	669	811269,88	2250760,27	18	710	810925,59	2251604,43	20	749	811280,83	2251994,20
15	591	811878,60	2238029,93	16	631	812000,65	2250258,97	18	670	811315,46	2251874,40	18	711	810910,99	2251545,30	20	750	811296,32	2251963,90
15	592	811892,03	2238045,70	16	632	811979,10	2250250,89	18	671	811313,83	2251899,26	18	712	810910,52	2251539,88	20	751	811315,85	2251941,00
15	593	811903,71	2238065,26	16	633	811975,87	2250248,04	18	672	811309,12	2251916,09	18	713	810919,24	2251535,65	20	752	811323,93	2251935,62
15	594	811807,11	2238128,05	16	634	811954,97	2250229,63	18	673	811302,38	2251934,27	18	714	810957,77	2251526,09	20	753	811328,98	2251924,10
15	595	811698,51	2238186,15	16	635	811984,49	2250187,84	18	674	811289,59	2251926,86	18	715	811000,37	2251530,49	20	754	811335,11	2251901,77
15	596	811491,05	2238144,01	16	636	812082,46	2250079,11	18	675	811271,41	2251928,21	18	716	811003,29	2251530,79	20	740	811348,84	2251924,84
15	597	811431,16	2238129,08	16	637	812160,53	2249950,77	18	676	811259,96	2251931,58	18	717	811043,09	2251421,54	21	755	811274,10	2252095,87
15	598	811398,03	2238118,36	16	638	812195,92	2249953,94	18	677	811249,19	2251929,56	18	718	811046,00	2251419,41	21	756	811348,85	2252268,25
15	599	811342,23	2238077,81	16	615	812213,43	2249962,69	18	678	811248,51	2251918,11	18	719	811048,46	2251418,53	21	757	811311,00	2252285,89
15	600	811284,46	2238002,66	17	639	811668,03	2250915,24	18	679	811255,92	2251903,30	18	720	811007,42	2251531,22	21	758	811293,76	2252294,24
15	601	811281,26	2237961,73	17	640	811680,03	2250957,60	18	680	811254,57	2251862,89	18	721	811050,32	2251535,66	21	759	811284,34	2252300,71
15	602	811280,93	2237934,69	17	641	811686,03	2250974,49	18	681	811243,13	2251828,55	18	722	811079,04	2251538,63	21	760	811278,14	2252309,87
15	603	811259,83	2237934,06	17	642	811686,03	2251007,46	18	682	811215,52	2251798,93	18	668	811142,08	2251569,81	21	761	811272,75	2252321,72
15	604	811258,21	2237918,70	17	643	811711,53	2251024,43	18	683	811202,73	2251804,31	19	723	811341,44	2251710,72	21	762	811270,60	2252334,11
15	605	811256,59	2237901,47	17	644	811738,87	2251088,82	18	684	811199,36	2251826,53	19	724	811347,29	2251733,89	21	763	811274,64	2252345,69
15	606	811266,56	2237899,85	17	645	811738,72	2251094,27	18	685	811204,07	2251848,75	19	725	811348,04	2251736,87	21	764	811285,95	2252349,19
15	607	811279,22	2237899,58	17	646	811738,63	2251097,63	18	686	811214,17	2251866,93	19	726	811350,37	2251746,09	21	765	811305,07	2252349,19
15	608	811305,07	2237905,78	17	647	811738,54	2251100,99	18	687	811220,23	2251885,79	19	727	811352,02	2251752,63	21	766	811339,55	2252344,34
15	609	811327,44	2237915,74	17	648	811736,95	2251158,48	18	688	811221,58	2251910,03	19	728	811355,41	2251766,04	21	767	811377,53	2252341,92
15	610	811476,50	2238026,55	17	649	811753,29	2251195,09	18	689	811212,15	2251930,90	19	729	811357,60	2251774,69	21	768	811385,34	2252365,35
15	611	811599,16	2238085,80	17	650	811740,00	2251215,20	18	690	811195,99	2251953,12	19	730	811318,54	2251817,78	21	769	811354,90	2252373,70
15	612	811688,75	2238107,87	17	651	811719,85	2251245,70	18	691	811174,44	2251969,96	19	731	811291,61	2251761,22	21	770	811339,55	2252384,74
15	613	811780,51	2238091,95	17	652	811665,62	2251327,78	18	692	811163,00	2251990,83	19	732	811262,65	2251718,80	21	771	811325,28	2252392,55
15	614	811835,64	2238034,82	17	653	811621,84	2251287,24	18	693	811161,65	2252023,83	19	733	811248,51	2251699,94	21	772	811299,69	2252398,48
15	591	811878,60	2238029,93	17	654	811615,40	2251284,52	18	694	811157,61	2252046,05	19	734	811242,53	2251691,92	21	773	811280,56	2252403,33
16	615	812213,43	2249962,69	17	655	811610,16	2251282,32	18	695	811145,49	2252062,88	19	735	811229,96	2251670,13	21	774	811271,41	2252412,75
16	616	812220,16	2249978,85	17	656	811573,74	2251266,98	18	696	811116,54	2252074,33	19	736	811279,49	2251688,50	21	775	811270,60	2252424,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	776	811270,87	2252435,92	21	817	811066,14	2253010,95	21	857	811288,24	2252870,23	22	879	810723,97	2253331,48	23	937	810194,04	2255030,35
21	777	811277,06	2252447,50	21	818	811107,33	2252928,57	21	858	811287,74	2252871,07	23	897	810412,21	2254824,97	23	938	810177,21	2255017,55
21	778	811298,07	2252469,32	21	819	811127,18	2252895,08	21	859	811264,00	2252910,63	23	898	810418,27	2254837,77	23	939	810169,13	2255001,39
21	779	811314,77	2252495,98	21	820	811129,42	2252891,29	21	860	811258,61	2252935,55	23	899	810419,62	2254859,99	23	940	810169,13	2254977,15
21	780	811321,24	2252512,95	21	821	811131,66	2252887,51	21	861	811262,65	2252949,69	23	900	810419,62	2254878,17	23	941	810165,09	2254962,34
21	781	811322,58	2252527,76	21	822	811173,78	2252816,43	21	862	811260,63	2252961,13	23	901	810420,29	2254889,61	23	942	810150,95	2254949,54
21	782	811319,89	2252548,23	21	823	811186,41	2252797,88	21	863	811252,55	2252965,85	23	902	810416,92	2254901,06	23	943	810137,48	2254946,85
21	783	811310,46	2252565,47	21	824	811192,22	2252795,22	21	864	811240,43	2252967,19	23	903	810414,23	2254903,76	23	944	810114,59	2254953,58
21	784	811299,96	2252595,10	21	825	811235,85	2252775,29	21	865	811231,01	2252975,27	23	904	810380,56	2254878,17	23	945	810095,06	2254960,99
21	785	811299,78	2252606,03	21	826	811264,94	2252759,13	21	866	811222,25	2252986,72	23	905	810368,44	2254878,17	23	946	810074,19	2254967,05
21	786	811299,69	2252611,53	21	827	811283,80	2252746,47	21	867	811211,48	2252994,80	23	906	810356,99	2254886,25	23	947	810037,29	2254974,07
21	787	811296,46	2252631,73	21	828	811289,72	2252734,62	21	868	811202,73	2252994,80	23	907	810360,36	2254899,04	23	948	810016,32	2254973,22
21	788	811290,80	2252644,66	21	829	811288,38	2252723,84	21	869	811192,63	2252989,41	23	908	810394,70	2254927,32	23	949	810013,05	2254938,38
21	789	811290,26	2252657,59	21	830	811281,91	2252707,68	21	870	811186,36	2252974,93	23	909	810422,31	2254952,91	23	950	810030,82	2254879,03
21	790	811292,69	2252674,82	21	831	811273,02	2252696,37	21	871	811190,99	2252940,75	23	910	810439,14	2254979,84	23	951	810092,36	2254833,05
21	791	811301,57	2252697,72	21	832	811259,02	2252690,71	21	872	811218,89	2252888,41	23	911	810444,53	2255001,39	23	952	810137,48	2254842,48
21	792	811307,50	2252714,69	21	833	811247,84	2252689,77	21	873	811241,05	2252859,32	23	912	810445,20	2255016,21	23	953	810206,83	2254867,39
21	793	811317,46	2252723,84	21	834	811244,08	2252685,06	21	874	811241,94	2252858,15	23	913	810438,47	2255029,67	23	954	810235,12	2254857,97
21	794	811342,51	2252735,69	21	835	811233,45	2252663,82	21	875	811243,56	2252856,02	23	914	810418,27	2255037,75	23	955	810264,75	2254832,38
21	795	811361,63	2252743,47	21	836	811219,98	2252632,38	21	876	811261,98	2252831,85	23	915	810393,36	2255035,73	23	956	810262,73	2254795,35
21	796	811459,92	2252776,72	21	837	811211,96	2252610,09	21	877	811292,95	2252799,53	23	916	810365,75	2255020,25	23	957	810296,65	2254825,36
21	797	810961,82	2253352,81	21	838	811200,72	2252571,90	21	878	811305,07	2252793,47	23	917	810311,88	2254975,13	23	958	810318,61	2254850,56
21	798	810844,93	2253488,00	21	839	811192,59	2252515,44	21	853	811312,48	2252799,53	23	918	810280,23	2254941,46	23	959	810331,41	2254858,64
21	799	810813,26	2253490,39	21	840	811193,39	2252499,64	22	879	810723,97	2253331,48	23	919	810260,03	2254910,49	23	960	810344,87	2254859,31
21	800	810821,47	2253471,31	21	841	811197,18	2252425,02	22	880	810730,03	2253348,98	23	920	810239,16	2254891,63	23	961	810354,97	2254849,89
21	801	810818,69	2253451,59	21	842	811173,99	2252386,89	22	881	810721,28	2253381,98	23	921	810227,04	2254884,90	23	962	810365,75	2254832,38
21	802	810803,43	2253431,13	21	843	811145,22	2252329,35	22	882	810702,42	2253406,22	23	922	810216,26	2254886,92	23	963	810377,19	2254819,59
21	803	810782,55	2253412,95	21	844	811129,93	2252299,50	22	883	810697,04	2253442,58	23	923	810216,26	2254901,06	23	964	810394,70	2254817,57
21	804	810769,76	2253401,51	21	845	811121,26	2252280,12	22	884	810699,73	2253479,61	23	924	810250,60	2254940,79	23	965	810412,21	2254824,97
21	805	810767,07	2253382,65	21	846	811083,82	2252182,77	22	885	810722,62	2253516,65	23	925	810279,56	2254969,74	23	966	808628,50	2257354,09
21	806	810772,45	2253367,16	21	847	811083,59	2252181,91	22	886	810747,94	2253555,08	23	926	810311,21	2255003,41	24	966	808642,64	2257379,00
21	807	810785,25	2253353,02	21	848	811105,76	2252140,32	22	887	810739,08	2253566,04	23	927	810332,08	2255024,96	24	967	808664,22	2257412,88
21	808	810802,75	2253346,96	21	849	811168,38	2252068,94	22	888	810701,44	2253612,60	23	928	810314,57	2255031,69	24	968	808643,60	2257431,28
21	809	810818,24	2253337,54	21	850	811215,52	2252037,97	22	889	810693,00	2253554,36	23	929	810313,98	2255031,39	24	969	808597,52	2257420,07
21	810	810828,34	2253325,42	21	851	811252,55	2252022,48	22	890	810671,45	2253514,63	23	930	810301,11	2255024,96	24	970	808555,10	2257410,65
21	811	810834,40	2253305,89	21	852	811256,59	2252046,05	22	891	810651,25	2253487,69	23	931	810285,62	2255012,16	24	971	808540,96	2257404,59
21	812	810835,42	2253289,59	21	853	811274,10	2252095,87	22	892	810647,88	2253454,70	23	932	810271,48	2255009,47	24	972	808533,56	2257399,20
21	813	810908,05	2253300,24	21	853	811312,48	2252799,53	22	893	810654,62	2253395,45	23	933	810257,34	2255010,82	24	973	808538,27	2257374,29
21	814	810957,25	2253321,12	21	854	811313,16	2252824,44	22	894	810669,43	2253359,76	23	934	810245,22	2255018,23	24	974	808559,82	2257357,45
21	815	810984,72	2253281,07	21	855	811289,71	2252867,53	22	895	810690,30	2253332,82	23	935	810229,73	2255026,98	24	975	808589,44	2257343,31
21	816	811052,91	2253044,82	21	856	811289,26	2252868,36	22	896	810704,44	2253329,46	23	936	810214,24	2255031,02	24	976	808611,66	2257342,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	965	808628,50	2257354,09	29	1013	808705,59	2258299,66	30	1053	806067,06	2221005,84	31	1093	805149,40	2221604,32	32	1133	805042,22	2223578,04
25	977	808800,70	2257355,73	29	1014	808664,94	2258288,53	30	1054	806108,81	2220957,36	31	1062	805161,21	2221616,68	32	1134	805065,12	2223527,54
25	978	808823,33	2257434,18	29	1015	808662,70	2258282,98	30	1055	806139,79	2220910,89	32	1094	805152,17	2223469,20	32	1135	805093,40	2223496,57
25	979	808798,18	2257442,97	29	1016	808649,50	2258239,83	30	1056	806170,76	2220842,21	32	1095	805131,20	2223589,82	32	1136	805116,29	2223481,76
25	980	808759,13	2257444,99	29	1017	808652,07	2258202,51	30	1057	806181,54	2220795,08	32	1096	805054,24	2223773,61	32	1094	805152,17	2223469,20
25	981	808728,15	2257439,60	29	1018	808668,90	2258165,48	30	1058	806184,27	2220774,87	32	1097	805041,54	2223798,05	33	1137	804593,10	2222056,94
25	982	808704,59	2257424,11	29	1019	808683,71	2258159,42	30	1059	806184,39	2220774,04	32	1098	805034,97	2223809,52	33	1138	804591,89	2222061,52
25	983	808687,21	2257395,53	29	1010	808699,20	2258165,48	30	1060	806185,27	2220767,51	32	1099	804988,26	2223886,48	33	1139	804584,62	2222089,14
25	977	808800,70	2257355,73	30	1020	806210,80	2220749,49	30	1061	806188,27	2220745,25	32	1100	804984,18	2223881,73	33	1140	804573,46	2222163,92
26	984	808480,36	2257529,16	30	1021	806205,02	2220863,13	30	1020	806210,80	2220749,49	32	1101	804973,67	2223881,19	33	1141	804559,23	2222240,81
26	985	808487,09	2257574,27	30	1022	806204,62	2220870,99	31	1062	805161,21	2221616,68	32	1102	804953,74	2223887,65	33	1142	804555,57	2222241,12
26	986	808492,48	2257615,35	30	1023	806203,76	2220888,00	31	1063	805157,80	2221640,65	32	1103	804925,19	2223910,01	33	1143	804553,57	2222241,29
26	987	808484,40	2257621,41	30	1024	806221,94	2221022,00	31	1064	805171,29	2221685,79	32	1104	804906,88	2223934,25	33	1144	804551,57	2222241,46
26	988	808461,51	2257622,75	30	1025	806232,17	2221066,54	31	1065	805166,12	2221793,01	32	1105	804894,76	2223963,07	33	1145	804516,10	2222244,48
26	989	808447,37	2257630,16	30	1026	806210,74	2221093,62	31	1066	805163,83	2221840,63	32	1106	804888,29	2223986,77	33	1146	804396,84	2222234,51
26	990	808437,27	2257645,65	30	1027	806203,28	2221101,84	31	1067	805148,05	2221906,61	32	1107	804887,76	2224021,51	33	1147	804394,95	2222234,19
26	991	808438,61	2257666,52	30	1028	806170,09	2221085,97	31	1068	805122,49	2221944,23	32	1108	804885,60	2224038,21	33	1148	804387,32	2222120,82
26	992	808413,03	2257649,69	30	1029	806158,07	2221044,80	31	1069	805063,81	2221947,51	32	1109	804872,13	2224047,91	33	1149	804387,05	2222116,74
26	993	808395,88	2257627,19	30	1030	806135,07	2221024,69	31	1070	805044,59	2221926,84	32	1110	804829,58	2224062,45	33	1150	804395,21	2222114,44
26	994	808401,33	2257581,89	30	1031	806122,28	2221023,34	31	1071	805046,31	2221885,18	32	1111	804807,76	2224061,65	33	1151	804547,38	2222071,52
26	995	808414,37	2257556,76	30	1032	806106,12	2221031,42	31	1072	805069,86	2221798,84	32	1112	804792,68	2224054,64	33	1152	804558,33	2222068,03
26	996	808442,65	2257539,26	30	1033	806085,92	2221087,99	31	1073	805049,62	2221782,56	32	1113	804784,60	2224047,91	33	1153	804560,56	2222067,32
26	984	808480,36	2257529,16	30	1034	806074,47	2221137,14	31	1074	805015,28	2221791,46	32	1114	804782,17	2224035,52	33	1154	804562,79	2222066,61
27	997	808662,85	2257824,09	30	1035	806083,22	2221200,44	31	1075	804970,40	2221852,18	32	1115	804785,67	2224021,24	33	1137	804593,10	2222056,94
27	998	808529,67	2257914,86	30	1036	806083,55	2221209,09	31	1076	804929,21	2221849,23	32	1116	804796,72	2223990,81	34	1155	804598,78	2222270,34
27	999	808503,93	2257862,47	30	1037	805992,28	2221264,53	31	1077	804926,36	2221849,03	32	1117	804805,88	2223947,45	34	1156	804623,01	2222444,25
27	1000	808494,50	2257829,47	30	1038	805958,56	2221280,91	31	1078	804925,31	2221848,30	32	1118	804815,98	2223926,17	34	1157	804632,92	2222561,93
27	1001	808494,50	2257814,66	30	1039	805945,87	2221285,66	31	1079	804902,27	2221832,45	32	1119	804850,99	2223883,07	34	1158	804646,40	2222750,47
27	1002	808509,99	2257784,36	30	1040	805940,48	2221277,20	31	1080	804956,49	2221710,53	32	1120	804870,44	2223850,44	34	1159	804661,11	2222955,06
27	1003	808526,15	2257766,18	30	1041	805949,23	2221262,38	31	1081	805013,93	2221624,87	32	1121	804870,97	2223849,55	34	1160	804665,45	2223114,13
27	1004	808553,08	2257759,44	30	1042	805976,84	2221250,26	31	1082	805079,17	2221643,80	32	1122	804873,76	2223844,88	34	1161	804665,49	2223213,71
27	1005	808574,83	2257759,33	30	1043	805991,65	2221236,12	31	1083	805080,51	2221644,18	32	1123	804890,72	2223816,41	34	1162	804648,53	2223367,97
27	997	808662,85	2257824,09	30	1044	805990,98	2221220,64	31	1084	805082,54	2221644,77	32	1124	804906,26	2223791,08	34	1163	804629,92	2223464,76
28	1006	809063,23	2257764,34	30	1045	805970,10	2221207,17	31	1085	805084,36	2221645,30	32	1125	804934,49	2223745,04	34	1164	804573,19	2223580,69
28	1007	809077,62	2257793,78	30	1046	805942,49	2221189,66	31	1086	805084,58	2221645,37	32	1126	804951,99	2223705,31	34	1165	804527,28	2223658,85
28	1008	809021,49	2257824,54	30	1047	805936,43	2221167,44	31	1087	805093,82	2221648,04	32	1127	804969,50	2223684,43	34	1166	804371,66	2223860,34
28	1009	809033,70	2257771,14	30	1048	805960,00	2221139,16	31	1088	805129,28	2221612,85	32	1128	804978,25	2223672,99	34	1167	804206,94	2224004,72
28	1006	809063,23	2257764,34	30	1049	805986,94	2221124,35	31	1089	805136,59	2221605,59	32	1129	804991,05	2223664,23	34	1168	804088,21	2224187,77
29	1010	808699,20	2258165,48	30	1050	805999,06	2221107,51	31	1090	805143,79	2221598,44	32	1130	805011,92	2223650,77	34	1169	803958,74	2224434,20
29	1011	808712,67	2258190,39	30	1051	806013,20	2221080,58	31	1091	805146,36	2221601,14	32	1131	805022,69	2223635,95	34	1170	803933,45	2224566,75
29	1012	808716,43	2258247,68	30	1052	806020,60	2221034,79	31	1092	805148,39	2221603,26	32	1132	805025,39	2223614,41	34	1171	803913,04	2224859,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	1172	803878,63	2224960,54	34	1213	802312,57	2223587,45	34	1254	804652,91	2223152,16	35	1294	804581,24	2224398,59	35	1335	804119,68	2225424,48
34	1173	803829,61	2225057,73	34	1214	802314,64	2223666,33	34	1255	804636,18	2223101,92	35	1295	804559,97	2224391,86	35	1336	804110,46	2225449,74
34	1174	803699,38	2225227,62	34	1215	802314,89	2223681,60	34	1256	804629,22	2223089,09	35	1296	804541,11	2224391,86	35	1337	804066,66	2225508,43
34	1175	803631,99	2225274,69	34	1216	802288,88	2223701,94	34	1257	804625,49	2223082,20	35	1297	804524,41	2224396,17	35	1338	804044,78	2225535,91
34	1176	803515,70	2225324,62	34	1217	802241,08	2223733,59	34	1258	804615,08	2223063,03	35	1298	804506,91	2224416,64	35	1339	804042,26	2225539,08
34	1177	803401,14	2225357,48	34	1218	802143,27	2223794,63	34	1259	804604,02	2223018,85	35	1299	804485,63	2224439,26	35	1340	803989,08	2225605,90
34	1178	803312,97	2225371,09	34	1219	802139,13	2223797,22	34	1260	804616,45	2222952,10	35	1300	804465,43	2224447,61	35	1341	803912,36	2225702,31
34	1179	803252,34	2225390,16	34	1220	802123,90	2223806,73	34	1261	804625,45	2222898,70	35	1301	804452,58	2224454,65	35	1342	803959,78	2225768,72
34	1180	803122,72	2225383,37	34	1221	802132,96	2224059,45	34	1262	804626,34	2222863,28	35	1302	804455,33	2224473,48	35	1343	804039,63	2225880,53
34	1181	802866,01	2225299,71	34	1222	802157,52	2224258,52	34	1263	804623,76	2222844,68	35	1303	804463,27	2224480,74	35	1344	804039,94	2225880,97
34	1182	802697,66	2225205,91	34	1223	802242,11	2224561,39	34	1264	804621,88	2222831,18	35	1304	804476,74	2224487,74	35	1345	804041,94	2225883,79
34	1183	802529,67	2225081,35	34	1224	802288,90	2224691,86	34	1265	804620,28	2222827,69	35	1305	804498,83	2224508,48	35	1346	804117,35	2225989,36
34	1184	802381,16	2224920,27	34	1225	802419,43	2224896,63	34	1266	804591,62	2222765,50	35	1306	804524,95	2224540,00	35	1347	804124,42	2225999,26
34	1185	802207,27	2224661,27	34	1226	802516,69	2225005,67	34	1267	804571,27	2222713,91	35	1307	804542,46	2224547,00	35	1348	804046,44	2226201,99
34	1186	802194,46	2224569,54	34	1227	802748,43	2225191,51	34	1268	804556,32	2222653,00	35	1308	804558,89	2224545,65	35	1349	803987,96	2226269,32
34	1187	802123,08	2224324,18	34	1228	802980,65	2225298,13	34	1269	804550,01	2222596,82	35	1309	804575,32	2224540,00	35	1350	803956,40	2226307,24
34	1188	802114,74	2224258,33	34	1229	803083,06	2225330,36	34	1270	804554,93	2222452,50	35	1310	804573,04	2224543,83	35	1351	803934,19	2226343,88
34	1189	802100,50	2224146,02	34	1230	803213,20	2225348,11	34	1271	804545,97	2222393,63	35	1311	804560,17	2224568,76	35	1352	803924,66	2226377,91
34	1190	802098,86	2223817,99	34	1231	803349,34	2225331,97	34	1272	804519,95	2222349,94	35	1312	804558,55	2224571,90	35	1353	803923,16	2226408,65
34	1191	802098,58	2223763,89	34	1232	803516,12	2225275,06	34	1273	804517,60	2222346,00	35	1313	804556,93	2224575,04	35	1354	803927,04	2226430,73
34	1192	802124,73	2223627,84	34	1233	803732,21	2225143,38	34	1274	804514,46	2222341,93	35	1314	804522,13	2224642,47	35	1355	803935,60	2226449,49
34	1193	802128,19	2223499,47	34	1234	803781,65	2225090,82	34	1275	804509,52	2222335,53	35	1315	804511,85	2224673,87	35	1356	803951,61	2226473,66
34	1194	802131,76	2223353,73	34	1235	803867,34	2224930,80	34	1276	804497,15	2222319,50	35	1316	804506,37	2224669,82	35	1357	803992,40	2226524,40
34	1195	802158,00	2223210,79	34	1236	803892,39	2224839,52	34	1277	804495,74	2222317,68	35	1317	804483,74	2224667,93	35	1358	804056,98	2226592,96
34	1196	802165,04	2223152,00	34	1237	803895,95	2224670,67	34	1278	804493,67	2222317,44	35	1318	804465,97	2224676,28	35	1359	804040,78	2226612,28
34	1197	802186,18	2223098,24	34	1238	803924,40	2224482,36	34	1279	804403,10	2222307,03	35	1319	804443,61	2224690,29	35	1360	804023,77	2226609,82
34	1198	802187,88	2223093,90	34	1239	803958,83	2224380,28	34	1280	804397,84	2222260,04	35	1320	804417,75	2224704,29	35	1361	804019,59	2226609,21
34	1199	802217,29	2223088,76	34	1240	804016,63	2224271,65	34	1281	804422,47	2222261,71	35	1321	804404,83	2224708,60	35	1362	804019,04	2226609,13
34	1200	802222,16	2223087,94	34	1241	804006,24	2224150,39	34	1282	804445,81	2222263,30	35	1322	804386,51	2224709,68	35	1363	803934,17	2226596,88
34	1201	802224,24	2223087,59	34	1242	803992,54	2224116,01	34	1283	804447,58	2222263,42	35	1323	804374,12	2224718,30	35	1364	803884,73	2226605,44
34	1202	802226,32	2223087,24	34	1243	804091,55	2224065,05	34	1284	804453,10	2222263,79	35	1324	804366,31	2224730,96	35	1365	803833,55	2226619,58
34	1203	802352,06	2223066,13	34	1244	804354,30	2223813,59	34	1285	804522,77	2222268,51	35	1325	804371,97	2224744,69	35	1366	803792,48	2226634,39
34	1204	802359,14	2223064,93	34	1245	804476,07	2223690,69	34	1155	804598,78	2222270,34	35	1326	804382,74	2224762,47	35	1367	803753,43	2226637,09
34	1205	802394,28	2223058,98	34	1246	804532,97	2223603,29	35	1286	804665,82	2224239,95	35	1327	804413,45	2224780,25	35	1368	803729,86	2226624,29
34	1206	802393,74	2223063,13	34	1247	804576,82	2223532,60	35	1287	804674,17	2224256,38	35	1328	804448,96	2224781,89	35	1369	803711,00	2226600,05
34	1207	802389,81	2223093,63	34	1248	804609,41	2223438,57	35	1288	804677,67	2224283,04	35	1329	804482,33	2224764,11	35	1370	803698,88	2226566,38
34	1208	802374,59	2223208,52	34	1249	804612,94	2223426,32	35	1289	804680,07	2224291,18	35	1330	804482,01	2224765,08	35	1371	803706,96	2226525,31
34	1209	802369,29	2223248,52	34	1250	804628,44	2223372,45	35	1290	804650,74	2224331,34	35	1331	804470,82	2224792,32	35	1372	803726,49	2226488,95
34	1210	802319,52	2223470,37	34	1251	804634,61	2223351,00	35	1291	804648,19	2224371,00	35	1332	804376,81	2224980,33	35	1373	803763,53	2226442,49
34	1211	802311,27	2223538,20	34	1252	804657,33	2223165,47	35	1292	804622,39	2224457,17	35	1333	804292,66	2225142,30	35	1374	803817,39	2226397,37
34	1212	802311,96	2223564,36	34	1253	804654,91	2223158,17	35	1293	804599,56	2224419,60	35	1334	804172,14	2225341,83	35	1375	803871,26	2226344,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1376	803919,22	2226290,17	35	1417	804490,48	2224358,19	38	1455	804122,32	2226802,66	40	1494	803750,17	2226909,37	43	1532	804477,95	2227575,74
35	1377	803958,95	2226212,57	35	1418	804509,33	2224356,31	38	1456	804143,39	2226979,41	40	1495	803746,13	2226910,19	43	1533	804484,01	2227591,90
35	1378	803970,88	2226126,10	35	1419	804540,57	2224345,53	38	1457	804176,64	2227106,94	40	1496	803713,14	2226916,88	43	1534	804483,24	2227600,36
35	1379	803958,23	2226068,25	35	1420	804555,39	2224334,76	38	1458	804162,32	2227190,35	40	1497	803609,62	2226918,91	43	1535	804483,10	2227601,92
35	1380	803878,67	2225879,32	35	1421	804574,78	2224324,25	38	1459	804122,47	2227218,84	40	1498	803611,62	2226863,89	43	1536	804482,95	2227603,59
35	1381	803827,61	2225826,25	35	1422	804607,64	2224297,32	38	1460	804074,82	2227233,02	40	1499	803612,69	2226834,38	43	1537	804482,85	2227604,70
35	1382	803812,50	2225816,10	35	1423	804630,26	2224255,30	38	1461	803987,01	2227227,56	40	1500	803630,20	2226834,38	43	1538	804482,67	2227606,71
35	1383	803747,47	2225772,42	35	1424	804643,73	2224240,76	38	1462	803986,36	2227226,48	40	1501	803673,97	2226841,11	43	1539	804474,59	2227622,20
35	1384	803703,87	2225748,54	35	1425	804653,16	2224235,91	38	1463	803985,09	2227224,39	40	1502	803726,95	2226857,46	43	1540	804456,41	2227634,32
35	1385	803706,03	2225745,38	35	1286	804665,82	2224239,95	38	1464	803983,82	2227222,30	40	1503	803744,74	2226867,89	43	1541	804442,26	2227649,81
35	1386	803708,40	2225741,89	36	1426	804139,40	2226036,59	38	1465	803977,65	2227212,13	40	1491	803748,58	2226870,15	43	1542	804442,26	2227664,62
35	1387	803772,50	2225647,70	36	1427	804147,13	2226067,29	38	1466	803977,65	2227187,21	41	1504	803785,75	2227033,69	43	1543	804444,86	2227669,36
35	1388	803761,20	2225618,21	36	1428	804151,42	2226089,70	38	1467	803979,00	2227172,40	41	1505	803805,27	2227050,52	43	1544	804446,86	2227673,00
35	1389	803760,47	2225616,31	36	1429	804156,96	2226131,18	38	1468	803990,45	2227156,91	41	1506	803805,95	2227059,28	43	1545	804449,67	2227678,09
35	1390	803759,74	2225614,41	36	1430	804149,36	2226129,38	38	1469	804003,91	2227146,14	41	1507	803806,62	2227072,74	43	1546	804467,85	2227686,17
35	1391	803758,54	2225611,28	36	1431	804137,91	2226134,76	38	1470	804051,05	2227117,86	41	1508	803803,93	2227078,80	43	1547	804510,95	2227688,19
35	1392	803725,85	2225578,12	36	1432	804131,85	2226149,58	38	1471	804065,19	2227091,60	41	1509	803796,52	2227082,84	43	1548	804563,47	2227678,09
35	1393	803780,24	2225558,17	36	1433	804127,14	2226171,80	38	1472	804066,25	2227061,99	41	1510	803781,03	2227086,21	43	1549	804598,48	2227668,66
35	1394	803849,43	2225512,31	36	1434	804121,08	2226202,10	38	1473	804053,15	2227028,78	41	1511	803754,36	2227076,57	43	1550	804601,40	2227665,50
35	1395	803883,22	2225474,48	36	1435	804111,65	2226217,59	38	1474	804035,06	2227012,37	41	1512	803752,69	2227075,29	43	1551	804612,45	2227653,50
35	1396	803911,75	2225480,28	36	1436	804098,86	2226221,63	38	1475	803947,96	2226963,77	41	1513	803751,10	2227074,08	43	1552	804619,54	2227675,81
35	1397	803915,03	2225480,94	36	1437	804086,06	2226218,93	38	1476	803897,49	2226842,15	41	1514	803750,68	2227073,76	43	1553	804620,43	2227678,62
35	1398	803915,81	2225480,96	36	1438	804076,63	2226207,49	38	1477	803823,80	2226737,34	41	1515	803749,52	2227072,87	43	1554	804621,32	2227681,43
35	1399	803951,39	2225481,61	36	1439	804078,08	2226189,52	38	1478	803795,37	2226703,76	41	1516	803719,69	2227050,10	43	1555	804629,74	2227707,90
35	1400	803972,94	2225470,17	36	1426	804139,40	2226036,59	38	1479	803855,18	2226697,46	41	1517	803608,27	2227002,39	43	1556	804660,34	2227725,92
35	1401	803984,39	2225448,62	37	1440	804136,40	2226271,37	38	1480	803910,93	2226671,81	41	1518	803612,06	2226957,83	43	1557	804647,40	2227753,35
35	1402	803999,20	2225425,72	37	1441	804136,40	2226275,96	38	1481	804016,04	2226668,15	41	1519	803633,35	2226952,29	43	1558	804640,90	2227767,13
35	1403	804018,73	2225410,91	37	1442	804136,04	2226277,11	38	1454	804080,79	2226712,70	41	1520	803665,77	2226967,71	43	1559	804639,30	2227770,53
35	1404	804039,60	2225403,50	37	1443	804117,24	2226323,49	39	1482	804356,08	2226740,78	41	1521	803706,85	2226987,24	43	1560	804639,19	2227770,75
35	1405	804062,49	2225400,81	37	1444	804105,09	2226348,36	39	1483	804356,23	2226855,25	41	1522	803748,71	2227018,20	43	1561	804638,86	2227771,45
35	1406	804082,69	2225392,06	37	1445	804096,41	2226359,86	39	1484	804282,11	2226824,86	41	1523	803759,46	2227022,70	43	1562	804634,80	2227780,07
35	1407	804093,47	2225374,55	37	1446	803953,33	2226381,41	39	1485	804174,37	2226806,47	41	1524	803761,33	2227023,48	43	1563	804616,40	2227819,08
35	1408	804095,49	2225350,31	37	1447	803957,46	2226356,71	39	1486	804154,68	2226742,12	41	1525	803763,20	2227024,26	43	1564	804585,88	2227883,79
35	1409	804086,73	2225329,43	37	1448	803968,94	2226331,37	39	1487	804124,31	2226692,97	41	1504	803785,75	2227033,69	43	1565	804521,50	2227862,45
35	1410	804021,42	2225257,39	37	1449	803998,50	2226292,10	39	1488	804168,88	2226707,11	42	1526	804693,82	2227082,21	43	1566	804505,56	2227865,28
35	1411	804003,35	2225235,53	37	1450	804023,26	2226277,53	39	1489	804220,06	2226723,27	42	1527	804634,93	2227115,55	43	1567	804503,90	2227868,59
35	1412	804165,11	2224988,52	37	1451	804040,76	2226273,87	39	1490	804295,47	2226732,70	42	1528	804615,13	2227106,85	43	1568	804502,59	2227871,21
35	1413	804273,29	2224759,58	37	1452	804082,02	2226272,13	39	1482	804356,08	2226740,78	42	1529	804620,85	2227087,82	43	1569	804502,03	2227872,33
35	1414	804344,86	2224626,81	37	1453	804118,38	2226273,47	40	1491	803748,58	2226870,15	42	1530	804658,89	2227052,03	43	1570	804498,15	2227880,09
35	1415	804415,14	2224452,57	37	1440	804136,40	2226271,37	40	1492	803773,55	2226884,78	42	1526	804693,82	2227082,21	43	1571	804487,38	2227909,72
35	1416	804475,78	2224356,98	38	1454	804080,79	2226712,70	40	1493	803773,86	2226904,58	43	1531	804467,85	2227563,62	43	1572	804467,18	2227910,39

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				
43	1573	804460,74	2227908,28	43	1614	803967,96	2227514,06	43	1655	803494,18	2227414,80	43	1696	804218,71	2227406,73	45	1735	804269,21	2227942,72
43	1574	804458,09	2227907,42	43	1615	803955,57	2227492,78	43	1656	803509,67	2227339,39	43	1697	804263,15	2227418,17	45	1736	804266,52	2227960,90
43	1575	804456,29	2227906,83	43	1616	803950,72	2227477,70	43	1657	803569,60	2227294,95	43	1698	804300,19	2227433,66	45	1737	804257,77	2227970,32
43	1576	804432,16	2227898,95	43	1617	803950,18	2227445,38	43	1658	803654,44	2227259,94	43	1699	804327,12	2227453,86	45	1738	804245,65	2227977,06
43	1577	804456,41	2227856,53	43	1618	803954,76	2227384,78	43	1659	803607,31	2227233,87	43	1700	804330,73	2227461,08	45	1739	804228,81	2227981,10
43	1578	804458,43	2227826,90	43	1619	803954,54	2227366,91	43	1660	803631,55	2227221,56	43	1701	804335,20	2227470,02	45	1740	804205,92	2227979,08
43	1579	804455,58	2227805,48	43	1620	803954,52	2227365,24	43	1661	803662,14	2227222,33	43	1702	804340,59	2227486,86	45	1741	804182,35	2227959,55
43	1580	804453,04	2227786,50	43	1621	803954,49	2227363,23	43	1662	803906,74	2227273,33	43	1703	804345,98	2227505,04	45	1742	804129,83	2227911,74
43	1581	804441,59	2227758,89	43	1622	803954,52	2227361,22	43	1663	804000,26	2227271,36	43	1704	804356,42	2227521,27	45	1743	804096,84	2227880,09
43	1582	804441,16	2227758,10	43	1623	803955,03	2227325,52	43	1664	803999,20	2227297,64	43	1705	804404,36	2227552,71	45	1744	804085,39	2227867,97
43	1583	804440,65	2227757,19	43	1624	803955,57	2227311,52	43	1665	804007,28	2227324,58	43	1706	804424,76	2227556,21	45	1745	804079,33	2227860,57
43	1584	804421,39	2227722,53	43	1625	803953,14	2227296,97	43	1666	804009,84	2227334,14	43	1707	804453,04	2227558,90	45	1746	804062,56	2227859,63
43	1585	804405,05	2227710,85	43	1626	803944,79	2227292,93	43	1667	804010,88	2227338,02	43	1708	804467,85	2227563,62	45	1747	804060,64	2227804,68
43	1586	804364,83	2227682,13	43	1627	803935,10	2227295,89	43	1668	804014,69	2227325,19	44	1708	804323,26	2227248,26	45	1748	804149,36	2227745,42
43	1587	804288,61	2227645,16	43	1628	803924,59	2227303,70	43	1669	804017,38	2227368,35	44	1709	804368,61	2227286,40	45	1749	804193,12	2227715,80
43	1588	804285,92	2227643,86	43	1629	803882,57	2227343,03	43	1670	804024,79	2227385,18	44	1710	804352,99	2227315,48	45	1750	804232,18	2227703,00
43	1589	804276,41	2227639,25	43	1630	803856,45	2227369,69	43	1671	804033,54	2227396,63	44	1711	804336,59	2227333,60	45	1751	804269,89	2227699,64
43	1590	804275,95	2227639,03	43	1631	803816,05	2227453,19	43	1672	804041,62	2227403,36	44	1712	804335,89	2227333,22	45	1752	804312,31	2227705,02
43	1591	804270,59	2227638,21	43	1632	803802,58	2227474,74	43	1673	804049,03	2227402,01	44	1713	804284,03	2227305,05	45	1753	804351,36	2227722,53
43	1592	804248,20	2227634,81	43	1633	803798,21	2227471,98	43	1674	804058,45	2227393,26	44	1714	804258,44	2227277,44	45	1718	804386,38	2227750,81
43	1593	804211,87	2227650,09	43	1634	803776,99	2227458,58	43	1675	804076,63	2227384,51	44	1715	804249,30	2227254,10	46	1754	804146,88	2227986,93
43	1594	804205,85	2227652,62	43	1635	803763,53	2227443,76	43	1676	804091,45	2227387,87	44	1716	804257,16	2227237,88	46	1755	804188,41	2228061,23
43	1595	804203,38	2227653,66	43	1636	803735,24	2227450,50	43	1677	804108,96	2227402,01	44	1717	804286,70	2227232,48	46	1756	804210,63	2228120,48
43	1596	804188,31	2227660,00	43	1637	803713,70	2227451,84	43	1678	804119,73	2227428,27	44	1708	804323,26	2227248,26	46	1757	804211,98	2228150,11
43	1597	804185,09	2227651,78	43	1638	803694,84	2227432,99	43	1679	804115,02	2227451,84	45	1718	804386,38	2227750,81	46	1758	804206,59	2228176,37
43	1598	804184,21	2227649,55	43	1639	803702,92	2227389,89	43	1680	804108,96	2227469,35	45	1719	804401,86	2227779,09	46	1759	804191,10	2228216,77
43	1599	804184,05	2227649,14	43	1640	803719,08	2227334,68	43	1681	804107,50	2227478,11	45	1720	804412,64	2227810,74	46	1760	804158,78	2228264,58
43	1600	804183,22	2227647,02	43	1641	803720,43	2227305,05	43	1682	804104,92	2227493,59	45	1721	804412,64	2227831,61	46	1761	804120,40	2228310,37
43	1601	804182,62	2227645,50	43	1642	803718,35	2227302,77	43	1683	804105,16	2227495,80	45	1722	804409,27	2227849,79	46	1762	804102,22	2228333,26
43	1602	804167,27	2227630,68	43	1643	803716,24	2227300,47	43	1684	804106,26	2227505,71	45	1723	804403,88	2227859,89	46	1763	804097,51	2228355,48
43	1603	804151,38	2227624,22	43	1644	803715,37	2227299,52	43	1685	804117,71	2227521,20	45	1724	804384,36	2227848,45	46	1764	804098,18	2228387,13
43	1604	804127,65	2227618,41	43	1645	803705,62	2227288,89	43	1686	804133,87	2227527,93	45	1725	804368,87	2227845,75	46	1765	804106,94	2228407,33
43	1605	804126,06	2227618,03	43	1646	803677,34	2227291,58	43	1687	804158,11	2227527,26	45	1726	804343,96	2227846,43	46	1766	804119,73	2228424,84
43	1606	804122,98	2227617,16	43	1647	803636,94	2227314,48	43	1688	804171,58	2227519,85	45	1727	804297,49	2227859,22	46	1767	804125,12	2228438,30
43	1607	804115,54	2227615,06	43	1648	803608,65	2227352,19	43	1689	804172,25	2227510,42	45	1728	804276,62	2227861,91	46	1768	804128,38	2228457,93
43	1608	804096,43	2227609,68	43	1649	803577,68	2227424,91	43	1690	804164,84	2227484,84	45	1729	804257,09	2227866,63	46	1769	804128,57	2228459,03
43	1609	804077,93	2227600,08	43	1650	803556,13	2227455,88	43	1691	804152,72	2227444,43	45	1730	804243,63	2227876,05	46	1770	804128,85	2228460,73
43	1610	804074,61	2227598,36	43	1651	803552,10	2227465,96	43	1692	804150,70	2227428,95	45	1731	804240,26	2227884,81	46	1771	804129,29	2228463,38
43	1611	804071,00	2227596,43	43	1652	803548,05	2227476,08	43	1693	804154,74	2227420,19	45	1732	804242,28	2227897,60	46	1772	804129,31	2228463,53
43	1612	804031,25	2227575,20	43	1653	803535,26	2227498,98	43	1694	804167,54	2227409,42	45	1733	804256,42	2227913,76	46	1773	804130,50	2228470,62
43	1613	803994,62	2227544,50	43	1654	803502,94	2227450,50	43	1695	804187,74	2227404,71	45	1734	804267,19	2227926,56	46	1774	804129,58	2228509,08

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				
46	1775	804111,86	2228589,23	49	1813	804013,92	2229065,09	53	1850	801377,67	2221254,92	54	1890	800713,24	2221140,51	55	1930	797819,17	2217735,09
46	1776	804071,51	2228588,59	49	1803	804034,21	2229082,03	53	1851	801372,10	2221252,68	54	1891	800683,11	2221123,54	55	1931	797818,63	2217752,33
46	1777	804071,76	2228586,29	50	1814	803934,69	2229201,64	53	1852	801221,47	2221192,31	54	1892	800625,07	2221113,92	55	1932	797820,67	2217763,28
46	1778	804072,09	2228583,14	50	1815	803920,42	2229226,80	53	1853	801077,47	2221132,39	54	1893	800595,27	2221118,56	55	1933	797829,14	2217781,69
46	1779	804072,18	2228582,29	50	1816	803904,93	2229253,06	53	1854	801000,69	2221102,09	54	1894	800574,80	2221125,56	55	1934	797836,95	2217801,90
46	1780	804079,64	2228511,73	50	1817	803882,71	2229269,22	53	1855	801045,04	2221080,14	54	1895	800551,90	2221127,18	55	1935	797841,79	2217817,51
46	1781	804060,22	2227882,20	50	1818	803867,90	2229271,91	53	1856	801102,85	2221036,50	54	1896	800512,58	2221121,25	55	1936	797845,56	2217837,17
46	1754	804146,88	2227986,93	50	1819	803854,83	2229268,65	53	1857	801121,64	2221017,71	54	1897	800485,64	2221108,05	55	1937	797845,83	2217852,80
47	1782	804426,76	2228110,99	50	1814	803934,69	2229201,64	53	1858	801256,20	2221037,12	54	1898	800470,29	2221097,01	55	1938	797840,18	2217868,69
47	1783	804351,21	2228273,61	51	1820	801441,36	2212744,21	53	1859	801254,02	2221033,62	54	1899	800459,25	2221080,04	55	1939	797827,52	2217884,58
47	1784	804299,79	2228268,72	51	1821	801465,37	2212844,13	53	1848	801261,37	2221037,87	54	1900	800488,04	2221078,65	55	1940	797815,40	2217891,31
47	1785	804308,57	2228235,20	51	1822	801491,33	2212891,05	54	1860	801392,86	2221293,68	54	1901	800536,92	2221074,79	55	1941	797805,16	2217887,81
47	1786	804320,69	2228190,08	51	1823	801543,22	2212930,88	54	1861	801398,66	2221296,18	54	1902	800640,91	2221066,21	55	1942	797804,09	2217873,00
47	1787	804340,22	2228142,27	51	1824	801539,06	2212933,82	54	1862	801436,24	2221368,82	54	1903	800677,15	2221062,85	55	1943	797803,82	2217827,48
47	1788	804355,03	2228103,89	51	1825	801537,39	2212935,00	54	1863	801430,50	2221366,21	54	1904	800718,86	2221067,05	55	1944	797801,93	2217793,81
47	1789	804363,78	2228096,48	51	1826	801537,07	2212935,23	54	1864	801178,14	2221251,63	54	1905	800781,64	2221083,52	55	1945	797785,50	2217752,87
47	1790	804385,33	2228096,48	51	1827	801535,07	2212936,64	54	1865	801111,86	2221239,49	54	1906	800864,50	2221097,48	55	1946	797764,02	2217712,05
47	1782	804426,76	2228110,99	51	1828	801465,49	2212985,87	54	1866	801018,27	2221217,94	54	1907	800928,52	2221107,27	55	1947	797761,16	2217706,62
48	1791	804104,47	2228629,10	51	1829	801459,94	2212950,27	54	1867	800951,60	2221213,90	54	1908	800971,16	2221117,56	55	1948	797758,57	2217701,70
48	1792	804106,94	2228695,52	51	1830	801458,55	2212941,36	54	1868	800923,32	2221211,88	54	1909	801068,23	2221155,62	55	1949	797732,71	2217669,37
48	1793	804107,61	2228798,55	51	1831	801458,37	2212940,20	54	1869	800847,24	2221213,90	54	1910	801211,82	2221215,37	55	1950	797729,39	2217665,04
48	1794	804097,51	2228919,08	51	1832	801443,15	2212842,78	54	1870	800777,88	2221217,27	54	1860	801392,86	2221293,68	55	1951	797694,46	2217619,55
48	1795	804092,12	2228960,83	51	1820	801441,36	2212744,21	54	1871	800654,66	2221221,98	55	1911	797645,44	2217318,96	55	1952	797684,50	2217612,01
48	1796	804083,37	2228976,99	52	1833	801091,83	2221010,27	54	1872	800603,48	2221219,29	55	1912	797645,17	2217359,09	55	1953	797680,96	2217612,38
48	1797	804071,92	2228987,09	52	1834	801083,98	2221018,48	54	1873	800521,33	2221208,52	55	1913	797644,10	2217374,18	55	1954	797669,15	2217613,62
48	1798	804054,41	2228998,53	52	1835	801034,48	2221057,11	54	1874	800511,91	2221206,50	55	1914	797650,56	2217400,03	55	1955	797622,01	2217628,17
48	1799	804026,13	2229007,56	52	1836	801003,31	2221074,32	54	1875	800512,58	2221196,40	55	1915	797660,53	2217414,85	55	1956	797609,62	2217636,52
48	1800	804026,13	2228883,50	52	1837	800974,16	2221081,41	54	1876	800519,99	2221184,28	55	1916	797663,53	2217416,35	55	1957	797592,65	2217661,29
48	1801	804046,05	2228829,45	52	1838	800931,22	2221082,39	54	1877	800530,76	2221177,54	55	1917	797681,00	2217425,08	55	1958	797592,59	2217666,07
48	1802	804067,29	2228628,51	52	1839	800868,37	2221072,78	54	1878	800542,88	2221177,54	55	1918	797692,79	2217455,76	55	1959	797572,04	2217646,98
48	1791	804104,47	2228629,10	52	1840	800786,36	2221058,96	54	1879	800558,37	2221179,56	55	1919	797730,56	2217526,89	55	1960	797553,48	2217623,70
49	1803	804034,21	2229082,03	52	1841	800722,34	2221042,27	54	1880	800570,49	2221183,60	55	1920	797715,20	2217541,71	55	1961	797493,96	2217513,61
49	1804	804048,35	2229120,41	52	1842	800722,63	2221023,95	54	1881	800590,01	2221184,28	55	1921	797710,09	2217551,13	55	1962	797547,98	2217508,88
49	1805	804037,58	2229158,12	52	1843	800724,11	2221002,56	54	1882	800610,89	2221181,58	55	1922	797708,74	2217572,14	55	1963	797600,32	2217504,30
49	1806	804020,07	2229176,30	52	1844	800837,57	2220993,06	54	1883	800635,80	2221180,24	55	1923	797722,48	2217609,58	55	1964	797601,95	2217504,16
49	1807	804001,89	2229185,72	52	1845	800861,28	2220992,40	54	1884	800651,96	2221180,91	55	1924	797754,26	2217642,17	55	1965	797602,49	2217504,11
49	1808	803989,10	2229189,76	52	1846	801021,72	2220997,44	54	1885	800696,40	2221191,01	55	1925	797773,11	2217653,21	55	1966	797603,03	2217504,06
49	1809	803976,98	2229183,03	52	1847	801063,93	2221003,29	54	1886	800723,34	2221197,07	55	1926	797776,52	2217655,97	55	1967	797604,34	2217503,95
49	1810	803969,76	2229172,21	52	1833	801091,83	2221010,27	54	1887	800732,09	2221188,99	55	1927	797802,47	2217676,92	55	1968	797639,14	2217500,90
49	1811	803989,77	2229155,42	53	1848	801261,37	2221037,87	54	1888	800733,44	2221176,20	55	1928	797818,63	2217701,97	55	1969	797629,97	2217467,79
49	1812	804009,25	2229082,55	53	1849	801310,26	2221127,64	54	1889	800730,75	2221162,73	55	1929	797821,32	2217717,86	55	1970	797625,32	2217451,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	1971	797624,20	2217447,79	57	2010	795203,44	2219252,22	58	2050	795570,06	2219552,02	60	2089	796529,84	2220230,76	61	2129	793527,04	2216612,82
55	1972	797624,00	2217442,56	57	2011	795114,49	2219167,32	58	2051	795498,76	2219541,64	60	2090	796498,17	2220226,69	61	2130	793527,81	2216610,95
55	1973	797618,25	2217279,41	57	2012	795081,77	2219130,71	58	2052	795495,70	2219541,19	60	2091	796586,67	2220211,83	61	2092	793534,75	2216594,11
55	1974	797627,94	2217291,49	57	2013	795044,20	2219088,63	58	2053	795488,21	2219540,10	60	2087	796607,80	2220208,28	62	2131	793073,83	2217605,94
55	1975	797636,56	2217302,53	57	2014	794951,36	2219024,34	58	2054	795351,50	2219520,20	61	2092	793534,75	2216594,11	62	2132	793090,70	2217625,81
55	1911	797645,44	2217318,96	57	2015	794799,84	2218901,88	58	2055	795468,09	2219489,30	61	2093	793545,00	2216618,81	62	2133	793063,15	2217669,24
56	1976	799661,58	2221043,68	57	2016	794607,54	2218897,86	58	2056	795482,20	2219485,56	61	2094	793545,54	2216620,10	62	2134	793007,90	2217712,27
56	1977	799564,24	2221073,59	57	2017	794475,36	2218866,36	58	2057	795512,85	2219479,48	61	2095	793546,06	2216621,35	62	2135	793021,94	2217737,85
56	1978	799498,65	2221090,37	57	2018	794223,04	2218806,24	58	2058	795582,57	2219465,64	61	2096	793556,41	2216646,27	62	2136	793022,06	2217738,06
56	1979	799473,09	2221104,48	57	2019	794152,51	2218777,68	58	2044	795586,73	2219464,81	61	2097	793552,44	2216704,86	62	2137	793022,21	2217738,35
56	1980	799365,71	2221079,86	57	2020	794152,04	2218778,24	59	2059	794797,16	2220086,71	61	2098	793482,88	2216866,68	62	2138	793022,33	2217738,59
56	1981	799360,33	2221074,89	57	2021	794131,11	2218803,15	59	2060	794632,85	2220144,62	61	2099	793419,96	2217084,66	62	2139	793022,49	2217738,85
56	1982	799420,15	2221027,17	57	2022	794112,80	2218815,54	59	2061	794246,36	2220280,64	61	2100	793363,87	2217214,17	62	2140	793025,32	2217743,99
56	1983	799523,23	2221000,50	57	2023	794090,14	2218807,34	59	2062	793928,54	2220374,91	61	2101	793354,78	2217320,40	62	2141	793069,57	2217753,96
56	1976	799661,58	2221043,68	57	2024	794098,90	2218792,53	59	2063	793763,80	2220424,34	61	2102	793322,39	2217402,51	62	2142	793071,02	2217754,76
57	1984	795185,00	2219096,37	57	2025	794113,04	2218770,31	59	2064	793394,33	2220535,04	61	2103	793321,85	2217379,83	62	2143	793047,69	2217791,61
57	1985	795272,83	2219180,19	57	2026	794129,20	2218754,82	59	2065	793366,96	2220543,24	61	2104	793319,15	2217369,73	62	2144	793034,10	2217813,09
57	1986	795390,15	2219296,59	57	2027	794159,50	2218733,27	59	2066	793366,21	2220540,34	61	2105	793309,73	2217366,37	62	2145	793028,40	2217824,81
57	1987	795451,30	2219326,20	57	2028	794162,06	2218728,06	59	2067	793338,21	2220432,02	61	2106	793288,85	2217368,39	62	2146	792964,65	2217955,92
57	1988	795512,44	2219379,40	57	2029	794162,28	2218727,61	59	2068	793337,71	2220430,08	61	2107	793283,51	2217368,66	62	2147	792956,07	2217989,86
57	1989	795596,80	2219381,76	57	2030	794162,50	2218727,16	59	2069	793337,21	2220428,14	61	2108	793282,41	2217368,72	62	2148	792940,01	2218053,41
57	1990	795600,84	2219381,87	57	2031	794177,68	2218696,24	59	2070	793326,09	2220385,14	61	2109	793263,26	2217369,73	62	2149	792935,34	2218059,25
57	1991	795600,59	2219383,28	57	2032	794177,06	2218679,63	59	2071	793487,40	2220348,99	61	2110	793250,47	2217363,67	62	2150	792922,60	2218082,21
57	1992	795598,56	2219394,77	57	2033	794250,10	2218709,91	59	2072	793496,28	2220347,00	61	2111	793246,43	2217352,90	62	2151	792881,41	2218154,53
57	1993	795598,47	2219395,27	57	2034	794372,77	2218739,13	59	2073	793499,33	2220346,32	61	2112	793247,10	2217334,05	62	2152	792862,04	2218245,23
57	1994	795598,38	2219395,77	57	2035	794478,37	2218764,29	59	2074	793576,82	2220328,95	61	2113	793267,30	2217288,26	62	2153	792845,09	2218276,95
57	1995	795590,58	2219439,90	57	2036	794484,77	2218765,82	59	2075	793749,75	2220274,64	61	2114	793296,26	2217226,31	62	2154	792841,11	2218296,17
57	1996	795589,50	2219446,01	57	2037	794613,69	2218797,84	59	2076	793754,76	2220273,07	61	2115	793314,44	2217165,03	62	2155	792834,54	2218327,90
57	1997	795585,33	2219446,62	57	2038	794714,22	2218797,84	59	2077	793757,97	2220272,06	61	2116	793331,95	2217075,48	62	2156	792804,36	2218367,78
57	1998	795492,03	2219460,43	57	2039	794785,53	2218797,84	59	2078	793879,37	2220233,93	61	2117	793348,11	2217018,24	62	2157	792797,48	2218376,87
57	1999	795468,54	2219466,29	57	2040	794832,01	2218806,42	59	2079	793890,82	2220264,48	61	2118	793358,80	2216977,41	62	2158	792793,61	2218381,99
57	2000	795392,98	2219485,18	57	2041	794853,33	2218816,53	59	2080	794308,31	2220167,51	61	2119	793374,37	2216917,91	62	2159	792793,29	2218382,41
57	2001	795217,82	2219528,95	57	2042	795009,81	2218943,19	59	2081	794355,03	2220154,50	61	2120	793389,85	2216847,88	62	2160	792792,09	2218384,00
57	2002	795186,15	2219491,68	57	2043	795106,03	2219009,82	59	2082	794361,73	2220152,63	61	2121	793390,64	2216846,09	62	2161	792791,84	2218384,33
57	2003	795167,73	2219470,00	57	1984	795185,00	2219096,37	59	2083	794472,61	2220121,73	61	2122	793404,67	2216814,22	62	2162	792773,53	2218408,53
57	2004	795164,79	2219466,54	58	2044	795586,73	2219464,81	59	2084	794608,61	2220092,10	61	2123	793414,77	2216798,73	62	2163	792727,64	2218431,06
57	2005	795111,69	2219404,05	58	2045	795585,53	2219473,06	59	2085	794720,40	2220063,82	61	2124	793433,62	2216786,61	62	2164	792811,62	2218153,28
57	2006	795203,61	2219398,74	58	2046	795580,34	2219508,92	59	2086	794755,41	2220071,90	61	2125	793453,82	2216778,53	62	2165	792868,95	2217926,43
57	2007	795249,07	2219389,44	58	2047	795579,87	2219512,18	59	2059	794797,16	2220086,71	61	2126	793461,75	2216769,49	62	2166	792945,38	2217766,83
57	2008	795277,53	2219385,72	58	2048	795579,40	2219515,44	60	2087	796607,80	2220208,28	61	2127	793463,04	2216768,01	62	2167	793030,05	2217632,69
57	2009	795338,30	2219382,20	58	2049	795574,02	2219552,60	60	2088	796626,97	2220240,73	61	2128	793526,57	2216613,95	62	2168	793050,09	2217611,85

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				
62	2131	793073,83	2217605,94	63	2209	792634,35	2218828,89	64	2249	793666,07	2218846,54	65	2289	791729,89	2219329,26	65	2330	791539,54	2219553,05
63	2169	793671,76	2218797,52	63	2210	792637,05	2218804,65	64	2250	793667,03	2218845,44	65	2290	791729,89	2219333,26	65	2331	791536,12	2219554,76
63	2170	793628,90	2218821,48	63	2211	792643,78	2218814,07	64	2251	793667,95	2218844,38	65	2291	791729,90	2219371,34	65	2332	791493,69	2219576,31
63	2171	793598,59	2218853,80	63	2212	792677,45	2218824,85	64	2252	793705,66	2218823,50	65	2292	791792,35	2219376,71	65	2333	791478,21	2219576,31
63	2172	793579,85	2218873,31	63	2213	792731,42	2218838,01	64	2253	793742,69	2218812,73	65	2293	791794,81	2219376,92	65	2334	791460,70	2219567,56
63	2173	793298,47	2218920,36	63	2214	792733,72	2218838,57	64	2254	793775,69	2218816,09	65	2294	791797,03	2219377,11	65	2335	791422,99	2219543,32
63	2174	793289,72	2218921,85	63	2215	792737,66	2218839,53	64	2255	793804,64	2218824,17	65	2295	791877,16	2219384,01	65	2336	791348,25	2219496,85
63	2175	793286,26	2218922,40	63	2216	792745,95	2218841,55	64	2256	793818,85	2218830,15	65	2296	791918,58	2219397,03	65	2337	791340,33	2219493,11
63	2176	793284,84	2218922,64	63	2217	792791,96	2218846,56	64	2257	793820,27	2218830,74	65	2297	791931,48	2219408,03	65	2338	791249,23	2219450,11
63	2177	793283,42	2218922,88	63	2218	792829,63	2218850,65	64	2241	793823,96	2218832,28	65	2298	791933,41	2219409,68	65	2339	791249,12	2219450,06
63	2178	793142,82	2218946,42	63	2219	793103,06	2218880,36	65	2258	791273,44	2217617,13	65	2299	791935,40	2219411,37	65	2340	791239,84	2219445,68
63	2179	793117,41	2218941,66	63	2220	793103,45	2218880,41	65	2259	791316,75	2217883,26	65	2300	791998,76	2219465,41	65	2341	791151,24	2219401,45
63	2180	793028,92	2218896,84	63	2221	793104,80	2218880,55	65	2260	791331,62	2218029,99	65	2301	792104,55	2219555,64	65	2342	791146,56	2219397,98
63	2181	792989,10	2218898,89	63	2222	793105,69	2218880,65	65	2261	791336,89	2218082,05	65	2302	792115,27	2219564,79	65	2343	791139,42	2219373,09
63	2182	792970,17	2218899,87	63	2223	793158,74	2218886,41	65	2262	791341,36	2218126,17	65	2303	792155,00	2219592,05	65	2344	791139,05	2219362,49
63	2183	792830,04	2218897,41	63	2224	793150,73	2218860,31	65	2263	791341,01	2218149,27	65	2304	792163,34	2219597,78	65	2345	791138,91	2219358,49
63	2184	792637,65	2218880,86	63	2225	793074,48	2218815,48	65	2264	791315,26	2218344,33	65	2305	792294,82	2219688,01	65	2346	791137,41	2219315,43
63	2185	792633,62	2218880,51	63	2226	793029,84	2218806,58	65	2265	791297,62	2218477,93	65	2306	792298,15	2219690,29	65	2347	791104,53	2219212,41
63	2186	792630,93	2218880,28	63	2227	792952,85	2218812,05	65	2266	791249,64	2218506,47	65	2307	792275,38	2219735,29	65	2348	791081,31	2219147,64
63	2187	792628,93	2218880,11	63	2228	792905,04	2218811,38	65	2267	791244,95	2218534,70	65	2308	792267,59	2219750,65	65	2349	791075,43	2219113,89
63	2188	792626,93	2218879,94	63	2229	792885,51	2218803,97	65	2268	791272,59	2218653,99	65	2309	792261,49	2219753,83	65	2350	791077,65	2219015,07
63	2189	792580,60	2218875,95	63	2230	792873,76	2218788,50	65	2269	791254,67	2218764,25	65	2310	792237,97	2219766,11	65	2351	791048,33	2218900,57
63	2190	792578,60	2218875,78	63	2231	792966,74	2218799,94	65	2270	791241,28	2218846,58	65	2311	792233,40	2219768,49	65	2352	791056,01	2218884,91
63	2191	792576,59	2218875,61	63	2232	793017,43	2218797,30	65	2271	791221,24	2218868,64	65	2312	792232,97	2219768,72	65	2353	791072,98	2218842,62
63	2192	792574,28	2218875,41	63	2233	793030,08	2218796,64	65	2272	791208,46	2218921,23	65	2313	792232,15	2219769,15	65	2354	791077,02	2218808,42
63	2193	792558,40	2218874,04	63	2234	793037,67	2218796,25	65	2273	791205,58	2218933,12	65	2314	792230,41	2219770,06	65	2355	791074,87	2218770,98
63	2194	792423,14	2218847,98	63	2235	793063,89	2218802,10	65	2274	791277,51	2219000,13	65	2315	792184,35	2219794,10	65	2356	791065,98	2218712,80
63	2195	792543,97	2218844,52	63	2236	793100,69	2218821,83	65	2275	791277,94	2219003,58	65	2316	792134,17	2219820,30	65	2357	791063,21	2218699,47
63	2196	792581,32	2218839,05	63	2237	793143,63	2218844,85	65	2276	791275,83	2219097,60	65	2317	791997,51	2219726,52	65	2358	791084,02	2218567,86
63	2197	792582,96	2218838,81	63	2238	793294,06	2218873,50	65	2277	791293,38	2219146,56	65	2318	791973,28	2219705,68	65	2359	791127,12	2218241,33
63	2198	792585,40	2218838,46	63	2239	793464,26	2218881,82	65	2278	791297,83	2219160,49	65	2319	791963,33	2219697,13	65	2360	791141,20	2218134,63
63	2199	792604,73	2218835,62	63	2240	793630,74	2218802,32	65	2279	791332,12	2219267,76	65	2320	791827,69	2219808,48	65	2361	791118,85	2217912,36
63	2200	792609,43	2218834,56	63	2169	793671,76	2218797,52	65	2280	791336,80	2219294,64	65	2321	791776,01	2219576,03	65	2362	791082,47	2217688,78
63	2201	792616,12	2218833,04	64	2241	793823,96	2218832,28	65	2281	791337,93	2219326,71	65	2322	791772,68	2219575,75	65	2363	791051,30	2217634,36
63	2202	792628,52	2218830,22	64	2242	793841,21	2218839,52	65	2282	791377,55	2219345,45	65	2323	791770,63	2219575,57	65	2364	791049,28	2217628,30
63	2203	792629,14	2218830,08	64	2243	793837,96	2218839,94	65	2283	791551,86	2219335,96	65	2324	791768,58	2219575,39	65	2365	791030,48	2217541,95
63	2204	792629,43	2218830,01	64	2244	793836,41	2218840,14	65	2284	791593,62	2219334,39	65	2325	791670,75	2219566,98	65	2366	791027,73	2217529,32
63	2205	792630,40	2218829,79	64	2245	793835,63	2218840,24	65	2285	791607,27	2219333,88	65	2326	791650,32	2219563,05	65	2367	791018,98	2217476,80
63	2206	792630,51	2218829,77	64	2246	793834,85	2218840,34	65	2286	791680,57	2219331,12	65	2327	791589,90	2219544,72	65	2368	791021,67	2217450,54
63	2207	792631,22	2218829,61	64	2247	793834,18	2218840,43	65	2287	791681,30	2219331,09	65	2328	791554,21	2219550,63	65	2369	791029,08	2217437,74
63	2208	792632,60	2218829,29	64	2248	793650,74	2218864,14	65	2288	791681,57	2219331,08	65	2329	791550,93	2219547,36	65	2370	791041,87	2217430,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	2371	791072,18	2217419,56	67	2410	791628,36	2220443,59	68	2450	791031,08	2216704,38	68	2491	790990,89	2214791,73	70	2530	790000,86	2220114,44
65	2372	791085,90	2217416,78	67	2411	791579,88	2220473,22	68	2451	791031,44	2216723,75	68	2492	790948,00	2214723,84	70	2531	790001,00	2220114,73
65	2373	791088,90	2217416,17	67	2412	791552,95	2220485,34	68	2452	791033,52	2216834,52	68	2493	790932,92	2214679,11	70	2532	790043,72	2220203,71
65	2374	791096,09	2217414,71	67	2413	791545,50	2220483,34	68	2453	791029,36	2216864,97	68	2494	790927,50	2214616,74	70	2533	790030,62	2220274,45
65	2375	791207,74	2217577,16	67	2414	791542,90	2220482,65	68	2454	791013,39	2216918,49	68	2495	790907,86	2214574,93	70	2534	790003,11	2220377,24
65	2376	791227,48	2217615,00	67	2415	791540,99	2220481,14	68	2455	791014,73	2216934,75	68	2496	790894,65	2214540,08	70	2535	789926,10	2220472,63
65	2377	791265,10	2217603,83	67	2416	791511,53	2220457,90	68	2456	790991,21	2216930,92	68	2497	790893,12	2214536,05	70	2536	789854,33	2220562,02
65	2258	791273,44	2217617,13	67	2417	791652,89	2220377,01	68	2457	790963,93	2216926,47	68	2498	790909,74	2214536,40	70	2537	789812,14	2220645,59
66	2378	792251,26	2219782,90	67	2418	791829,26	2220279,45	68	2458	790963,74	2216926,44	68	2499	790944,55	2214537,13	70	2538	789776,38	2220673,89
66	2379	792251,00	2219783,41	67	2419	791834,56	2220276,52	68	2459	790947,54	2216923,79	68	2500	791000,22	2214538,30	70	2539	789657,34	2220755,19
66	2380	792224,95	2219834,88	67	2420	791836,25	2220275,59	68	2460	790914,60	2216918,42	68	2501	791002,61	2214538,35	70	2540	789645,70	2220719,84
66	2381	792225,28	2219841,66	67	2421	791838,24	2220274,49	68	2461	790911,54	2216917,92	68	2502	791005,00	2214538,40	70	2541	789635,51	2220701,12
66	2382	792227,36	2219884,25	67	2422	792003,55	2220183,04	68	2462	790882,92	2216913,26	68	2503	791052,32	2214539,39	70	2542	789635,26	2220700,66
66	2383	792223,22	2219881,41	67	2423	792104,74	2220127,29	68	2463	790930,91	2216776,57	68	2504	791120,92	2214540,84	70	2543	789635,01	2220700,20
66	2384	792154,49	2219834,23	67	2424	792224,53	2220060,64	68	2464	790932,80	2216771,18	68	2426	791121,30	2214544,85	70	2544	789626,39	2220684,38
66	2385	792245,12	2219786,18	67	2425	792230,24	2220057,46	68	2465	790937,47	2216757,87	69	2505	791890,82	2218968,05	70	2545	789607,94	2220662,21
66	2378	792251,26	2219782,90	67	2386	792234,12	2220055,30	68	2466	790934,71	2216716,63	69	2506	791827,18	2219025,36	70	2546	789620,24	2220647,77
67	2386	792234,12	2220055,30	68	2426	791121,30	2214544,85	68	2467	790932,77	2216715,91	69	2507	791813,69	2219062,08	70	2547	789701,50	2220575,73
67	2387	792235,72	2220081,42	68	2427	791130,06	2214637,56	68	2468	790930,30	2216715,01	69	2508	791780,70	2219112,33	70	2548	789713,00	2220560,40
67	2388	792243,73	2220211,84	68	2428	791177,25	2214712,29	68	2469	790929,75	2216714,81	69	2509	791724,62	2219199,49	70	2549	789720,33	2220561,53
67	2389	792243,85	2220213,87	68	2429	791191,07	2214760,01	68	2470	790909,14	2216707,26	69	2510	791722,62	2219202,60	70	2550	789777,99	2220518,91
67	2390	792239,91	2220214,93	68	2430	791192,71	2214765,69	68	2471	790881,39	2216722,76	69	2511	791720,85	2219205,35	70	2551	789805,57	2220481,31
67	2391	792226,44	2220218,71	68	2431	791192,45	2214770,08	68	2472	790866,70	2216730,96	69	2512	791713,19	2219217,27	70	2552	789886,70	2220361,73
67	2392	792126,21	2220255,73	68	2432	791187,73	2214848,37	68	2473	790831,88	2216750,41	69	2513	791705,31	2219190,08	70	2553	789893,31	2220325,88
67	2393	792117,10	2220261,32	68	2433	791188,77	2214926,65	68	2474	790831,04	2216704,14	69	2514	791707,49	2219168,20	70	2554	789930,91	2220265,72
67	2394	792114,81	2220262,72	68	2434	791190,14	2215030,17	68	2475	790839,64	2216557,65	69	2515	791707,61	2219166,97	70	2555	789940,13	2220212,12
67	2395	792109,39	2220266,05	68	2435	791212,14	2215225,80	68	2476	790835,04	2216468,22	69	2516	791707,75	2219165,55	70	2556	789937,12	2220172,06
67	2396	792050,16	2220302,41	68	2436	791207,01	2215270,44	68	2477	790824,66	2216370,45	69	2517	791708,01	2219162,90	70	2557	789950,05	2220107,40
67	2397	792004,10	2220318,34	68	2437	791151,85	2215425,87	68	2478	790792,15	2216303,43	69	2518	791711,20	2219130,79	70	2558	789964,72	2220039,13
67	2398	791946,19	2220333,16	68	2438	791142,10	2215446,98	68	2479	790787,11	2216288,96	69	2519	791711,33	2219129,48	70	2527	789977,03	2220064,78
67	2399	791909,83	2220342,58	68	2439	791080,77	2215579,65	68	2480	790766,67	2216122,59	69	2520	791711,46	2219128,17	71	2559	792001,93	2220154,49
67	2400	791876,16	2220365,48	68	2440	790974,93	2215812,03	68	2481	790747,39	2216068,12	69	2521	791713,07	2219111,95	71	2560	791998,59	2220156,32
67	2401	791872,73	2220368,50	68	2441	790977,10	2215957,47	68	2482	790776,93	2215947,63	69	2522	791737,10	2219079,87	71	2561	791832,73	2220249,14
67	2402	791870,75	2220370,25	68	2442	790974,24	2215982,79	68	2483	790776,61	2215926,30	69	2523	791739,04	2219077,28	71	2562	791831,39	2220249,89
67	2403	791868,75	2220372,01	68	2443	790947,22	2216092,89	68	2484	790774,62	2215792,53	69	2524	791740,58	2219075,22	71	2563	791830,92	2220250,16
67	2404	791853,26	2220385,68	68	2444	790977,18	2216226,63	68	2485	790783,61	2215749,57	69	2525	791762,40	2219046,08	71	2564	791829,11	2220251,17
67	2405	791816,90	2220403,19	68	2445	791012,23	2216298,90	68	2486	790898,92	2215496,37	69	2526	791856,54	2218980,69	71	2565	791803,35	2220265,59
67	2406	791791,32	2220409,92	68	2446	791015,14	2216309,07	68	2487	790964,95	2215354,53	69	2505	791890,82	2218968,05	71	2566	791533,91	2220416,39
67	2407	791760,34	2220413,96	68	2447	791021,68	2216331,96	68	2488	791010,81	2215225,26	70	2527	789977,03	2220064,78	71	2567	791500,82	2220436,73
67	2408	791705,13	2220411,27	68	2448	791034,21	2216449,80	68	2489	790990,83	2215047,63	70	2528	790000,39	2220113,45	71	2568	791498,16	2220438,37
67	2409	791682,23	2220416,65	68	2449	791039,67	2216553,00	68	2490	790987,71	2214847,23	70	2529	790000,70	2220114,09	71	2569	791497,42	2220439,00

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
71	2570	791362,53	2220554,20	72	2610	790804,12	2220989,60	76	2647	788025,49	2218700,33	76	2688	787428,47	2218856,52	76	2729	786992,75	2218416,24
71	2571	791359,24	2220557,01	72	2611	790769,88	2220965,98	76	2648	788028,62	2218715,76	76	2689	787409,65	2218848,99	76	2730	786967,66	2218406,85
71	2572	791356,37	2220559,47	72	2612	790762,83	2220956,22	76	2649	788036,70	2218734,62	76	2690	787390,23	2218833,96	76	2731	786938,49	2218402,96
71	2573	791327,24	2220584,35	72	2613	790743,89	2220930,04	76	2650	788061,62	2218754,15	76	2691	787352,63	2218828,95	76	2732	786975,49	2218350,49
71	2574	791276,29	2220627,42	72	2614	790720,57	2220927,14	76	2651	788073,74	2218767,61	76	2692	787314,39	2218839,60	76	2733	787125,09	2218269,90
71	2575	791273,05	2220630,16	72	2615	790636,92	2220971,32	76	2652	788077,10	2218779,73	76	2693	787294,97	2218840,86	76	2734	787165,72	2218248,01
71	2576	791224,11	2220671,55	72	2616	790630,53	2220968,86	76	2653	788073,74	2218787,81	76	2694	787267,39	2218825,17	76	2735	787167,88	2218246,85
71	2577	791096,07	2220756,27	72	2617	790642,33	2220955,56	76	2654	788052,86	2218781,75	76	2695	787246,08	2218801,98	76	2736	787222,74	2218217,29
71	2578	791034,91	2220798,49	72	2618	790707,90	2220864,69	76	2655	788029,29	2218779,73	76	2696	787227,28	2218786,32	76	2737	787230,70	2218233,04
71	2579	790994,62	2220762,31	72	2619	790748,09	2220823,23	76	2656	788006,40	2218784,45	76	2697	787236,06	2218778,16	76	2738	787242,15	2218254,52
71	2580	791011,97	2220720,62	72	2620	790786,77	2220793,45	76	2657	787995,63	2218793,20	76	2698	787253,60	2218779,42	76	2739	787248,21	2218282,13
71	2581	791044,54	2220685,79	72	2621	790787,35	2220793,45	76	2658	787992,93	2218812,05	76	2699	787271,77	2218754,37	76	2740	787244,84	2218309,73
71	2582	791047,31	2220665,65	72	2622	790813,62	2220808,97	76	2659	787999,62	2218830,85	76	2700	787276,17	2218736,82	76	2741	787233,39	2218335,99
71	2583	791047,59	2220663,58	72	2604	790827,95	2220818,53	76	2660	788031,58	2218872,25	76	2701	787284,93	2218728,66	76	2742	787228,68	2218362,25
71	2584	791047,61	2220663,42	73	2623	790854,68	2220976,02	76	2661	788065,25	2218921,00	76	2702	787288,07	2218715,49	76	2743	787232,72	2218389,86
71	2585	791047,92	2220661,19	73	2624	790859,43	2220991,80	76	2662	788071,50	2218949,43	76	2703	787277,41	2218709,25	76	2744	787248,88	2218414,10
71	2586	791051,71	2220633,54	73	2625	790812,30	2221060,34	76	2663	788002,53	2218917,30	76	2704	787249,85	2218696,08	76	2745	787266,39	2218426,22
71	2587	791149,47	2220551,97	73	2626	790796,75	2221032,55	76	2664	787946,76	2218899,12	76	2705	787230,42	2218669,74	76	2746	787283,89	2218433,63
71	2588	791164,72	2220538,98	73	2627	790800,55	2221022,67	76	2665	787970,26	2218874,07	76	2706	787209,74	2218630,89	76	2747	787304,09	2218445,08
71	2589	791225,44	2220501,69	73	2628	790802,94	2221011,21	76	2666	787878,45	2218848,99	76	2707	787202,84	2218615,86	76	2748	787324,29	2218466,62
71	2590	791399,16	2220399,45	73	2629	790815,41	2221002,10	76	2667	787865,91	2218841,46	76	2708	787207,85	2218602,69	76	2749	787328,33	2218488,17
71	2591	791482,01	2220360,29	73	2630	790839,40	2220988,16	76	2668	787852,75	2218841,46	76	2709	787227,90	2218583,28	76	2750	787325,64	2218511,74
71	2592	791484,19	2220359,26	73	2623	790854,68	2220976,02	76	2669	787838,34	2218851,51	76	2710	787243,58	2218563,84	76	2751	787311,50	2218530,59
71	2593	791486,37	2220358,23	74	2631	790794,52	2221088,52	76	2670	787818,91	2218871,55	76	2711	787251,88	2218540,95	76	2752	787302,75	2218547,43
71	2594	791703,85	2220255,42	74	2632	790693,37	2221222,92	76	2671	787800,74	2218882,20	76	2712	787252,82	2218520,58	76	2753	787299,38	2218565,61
71	2595	791727,90	2220246,00	74	2633	790649,97	2221258,53	76	2672	787776,28	2218879,71	76	2713	787249,37	2218499,91	76	2754	787309,48	2218600,62
71	2596	791762,17	2220235,03	74	2634	790520,40	2221339,94	76	2673	787764,39	2218871,55	76	2714	787242,79	2218483,92	76	2755	787327,05	2218617,59
71	2597	791821,92	2220215,91	74	2635	790471,63	2221374,43	76	2674	787748,72	2218850,88	76	2715	787224,42	2218475,11	76	2756	787329,01	2218619,48
71	2598	791822,76	2220215,70	74	2636	790372,91	2221423,01	76	2675	787733,04	2218843,35	76	2716	787210,20	2218475,79	76	2757	787346,52	2218631,60
71	2599	791824,71	2220215,22	74	2637	790390,07	2221393,94	76	2676	787711,11	2218843,35	76	2717	787203,00	2218485,18	76	2758	787377,49	2218630,25
71	2600	791826,66	2220214,74	74	2638	790564,81	2221228,70	76	2677	787649,70	2218875,33	76	2718	787190,77	2218497,72	76	2759	787409,14	2218606,68
71	2601	791848,64	2220209,34	74	2631	790794,52	2221088,52	76	2678	787622,75	2218892,25	76	2719	787174,49	2218511,49	76	2760	787416,54	2218583,79
71	2602	791883,49	2220203,28	75	2639	790363,94	2221202,96	76	2679	787593,28	2218906,65	76	2720	787157,57	2218514,94	76	2761	787414,52	2218557,53
71	2603	791980,05	2220162,18	75	2640	790338,11	2221222,31	76	2680	787576,37	2218916,67	76	2721	787147,85	2218513,08	76	2762	787407,12	2218516,45
71	2559	792001,93	2220154,49	75	2641	790294,96	2221272,32	76	2681	787551,93	2218927,32	76	2722	787134,69	2218506,48	76	2763	787405,77	2218493,56
72	2604	790827,95	2220818,53	75	2642	790271,23	2221315,81	76	2682	787531,25	2218928,58	76	2723	787125,91	2218493,64	76	2764	787411,16	2218464,60
72	2605	790838,69	2220828,49	75	2643	790249,08	2221261,31	76	2683	787514,96	2218917,30	76	2724	787116,83	2218466,37	76	2765	787422,60	2218441,71
72	2606	790837,54	2220865,80	75	2644	790300,35	2221232,04	76	2684	787497,40	2218907,91	76	2725	787105,86	2218449,45	76	2766	787461,28	2218615,49
72	2607	790825,17	2220912,33	75	2645	790320,07	2221222,11	76	2685	787489,26	2218896,00	76	2726	787094,88	2218436,61	76	2767	787471,72	2218654,45
72	2608	790843,52	2220963,84	75	2639	790363,94	2221202,96	76	2686	787479,86	2218868,43	76	2727	787082,29	2218429,61	76	2768	787534,55	2218678,38
72	2609	790827,06	2220974,60	76	2646	788006,14	2218675,25	76	2687	787458,54	2218852,74	76	2728	787066,07	2218419,39	76	2769	787574,35	2218701,23

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				
76	2770	787615,18	2218714,42	77	2810	788862,91	2220242,93	77	2851	789085,43	2220509,65	77	2892	788580,77	2220209,93	77	2933	788420,51	2219769,56
76	2771	787656,93	2218711,05	77	2811	788879,74	2220269,19	77	2852	789011,56	2220484,98	77	2893	788567,30	2220213,97	77	2934	788388,75	2219773,08
76	2772	787674,44	2218702,30	77	2812	788899,94	2220282,66	77	2853	788994,47	2220446,12	77	2894	788551,82	2220213,30	77	2935	788385,00	2219767,44
76	2773	787688,58	2218691,52	77	2813	788916,77	2220279,96	77	2854	788989,67	2220407,02	77	2895	788536,33	2220208,59	77	2936	788381,87	2219757,75
76	2774	787698,01	2218678,06	77	2814	788940,34	2220277,27	77	2855	788946,15	2220387,68	77	2896	788525,82	2220194,80	77	2937	788347,71	2219740,20
76	2775	787700,70	2218659,88	77	2815	788946,40	2220275,25	77	2856	788891,43	2220391,12	77	2897	788526,97	2220163,45	77	2938	788310,74	2219752,41
76	2776	787690,60	2218644,39	77	2816	788969,97	2220293,43	77	2857	788833,47	2220415,26	77	2898	788556,17	2220128,53	77	2939	788305,41	2219752,41
76	2777	787733,04	2218643,35	77	2817	788982,76	2220335,85	77	2858	788822,50	2220417,33	77	2899	788550,54	2220102,67	77	2940	788286,60	2219744,25
76	2778	787751,18	2218643,09	77	2818	789000,94	2220372,89	77	2859	788815,10	2220413,29	77	2900	788496,06	2220069,21	77	2941	788281,27	2219735,49
76	2779	787865,91	2218641,46	77	2819	789011,04	2220401,84	77	2860	788811,73	2220399,15	77	2901	788483,64	2220066,24	77	2942	788277,20	2219718,87
76	2646	788006,14	2218675,25	77	2820	789013,06	2220430,12	77	2861	788819,81	2220368,85	77	2902	788509,40	2220046,98	77	2943	788277,20	2219704,14
77	2780	788578,08	2219668,56	77	2821	789020,47	2220446,95	77	2862	788837,32	2220341,91	77	2903	788485,15	2220024,76	77	2944	788279,72	2219687,85
77	2781	788570,67	2219686,74	77	2822	789033,26	2220457,05	77	2863	788849,44	2220311,61	77	2904	788454,18	2220013,32	77	2945	788288,17	2219674,08
77	2782	788554,51	2219704,92	77	2823	789099,25	2220479,28	77	2864	788847,42	2220296,12	77	2905	788429,27	2219987,05	77	2946	788292,55	2219654,64
77	2783	788535,66	2219716,37	77	2824	789136,96	2220498,13	77	2865	788837,32	2220281,98	77	2906	788425,75	2219971,93	77	2947	788294,75	2219631,15
77	2784	788518,15	2219727,81	77	2825	789143,69	2220496,78	77	2866	788821,16	2220269,86	77	2907	788448,79	2219968,74	77	2948	788281,27	2219605,14
77	2785	788508,72	2219743,97	77	2826	789148,41	2220482,64	77	2867	788809,04	2220271,88	77	2908	788482,73	2219963,08	77	2949	788269,37	2219591,67
77	2786	788506,03	2219759,46	77	2827	789141,67	2220450,32	77	2868	788784,80	2220289,39	77	2909	788500,78	2219959,85	77	2950	788251,50	2219583,21
77	2787	788508,72	2219778,32	77	2828	789132,25	2220426,08	77	2869	788776,04	2220302,18	77	2910	788523,94	2219960,66	77	2951	788232,08	2219586,33
77	2788	788520,17	2219789,76	77	2829	789126,86	2220402,51	77	2870	788762,58	2220327,10	77	2911	788535,52	2219955,54	77	2952	788219,85	2219609,85
77	2789	788536,33	2219792,46	77	2830	789186,11	2220415,98	77	2871	788748,44	2220342,58	77	2912	788540,10	2219948,54	77	2953	788211,71	2219620,80
77	2790	788553,16	2219781,68	77	2831	789198,23	2220441,57	77	2872	788736,99	2220343,26	77	2913	788539,91	2219944,32	77	2954	788204,19	2219625,51
77	2791	788568,65	2219779,66	77	2832	789206,99	2220471,87	77	2873	788726,89	2220335,18	77	2914	788539,29	2219930,76	77	2955	788189,77	2219625,84
77	2792	788580,77	2219789,76	77	2833	789209,01	2220498,13	77	2874	788728,23	2220324,40	77	2915	788538,21	2219917,56	77	2956	788183,19	2219622,06
77	2793	788585,48	2219807,27	77	2834	789209,01	2220524,39	77	2875	788738,33	2220314,98	77	2916	788529,33	2219894,13	77	2957	788175,99	2219615,16
77	2794	788592,89	2219822,76	77	2835	789219,78	2220538,53	77	2876	788753,15	2220308,24	77	2917	788521,25	2219868,28	77	2958	788172,86	2219588,22
77	2795	788605,01	2219824,78	77	2836	789233,92	2220541,22	77	2877	788760,56	2220296,12	77	2918	788523,94	2219848,61	77	2959	788163,76	2219570,37
77	2796	788678,50	2219917,26	77	2837	789243,35	2220519,68	77	2878	788763,25	2220281,31	77	2919	788520,98	2219830,84	77	2960	788146,20	2219544,66
77	2797	788738,75	2219965,46	77	2838	789248,06	2220503,52	77	2879	788761,23	2220264,48	77	2920	788511,82	2219830,03	77	2961	788140,88	2219534,01
77	2798	788761,90	2219982,34	77	2839	789251,43	2220486,68	77	2880	788752,48	2220251,68	77	2921	788503,20	2219836,49	77	2962	788136,81	2219528,37
77	2799	788792,20	2220038,23	77	2840	789260,45	2220471,36	77	2881	788736,99	2220240,91	77	2922	788492,43	2219841,07	77	2963	788133,67	2219520,21
77	2800	788757,19	2220044,29	77	2841	789274,57	2220461,39	77	2882	788723,52	2220239,56	77	2923	788482,19	2219838,92	77	2964	788124,59	2219517,09
77	2801	788711,40	2220047,66	77	2842	789298,54	2220479,66	77	2883	788703,32	2220230,81	77	2924	788473,84	2219830,30	77	2965	788119,26	2219507,67
77	2802	788691,99	2220052,13	77	2843	789301,54	2220499,07	77	2884	788683,79	2220218,69	77	2925	788467,92	2219817,37	77	2966	788117,07	2219507,04
77	2803	788685,14	2220053,72	77	2844	789300,99	2220532,47	77	2885	788668,31	2220205,89	77	2926	788467,65	2219789,63	77	2967	788104,85	2219508,63
77	2804	788667,63	2220067,18	77	2845	789293,45	2220568,83	77	2886	788655,51	2220187,71	77	2927	788471,96	2219766,46	77	2968	788094,81	2219507,04
77	2805	788664,94	2220083,34	77	2846	789292,56	2220599,57	77	2887	788645,41	2220174,25	77	2928	788477,88	2219746,80	77	2969	788086,66	2219502,03
77	2806	788675,04	2220113,64	77	2847	789292,37	2220606,27	77	2888	788625,21	2220167,51	77	2929	788474,65	2219736,30	77	2970	788085,11	2219489,49
77	2807	788703,99	2220152,70	77	2848	789294,89	2220655,40	77	2889	788610,40	2220170,88	77	2930	788466,03	2219731,99	77	2971	788089,17	2219477,58
77	2808	788743,72	2220177,61	77	2849	789206,39	2220624,98	77	2890	788597,60	2220182,33	77	2931	788452,83	2219734,68	77	2972	788098,89	2219466,93
77	2809	788825,20	2220220,71	77	2850	789131,99	2220535,81	77	2891	788589,52	2220198,49	77	2932	788433,31	2219750,03	77	2973	788130,23	2219461,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	2974	788147,14	2219452,53	77	3014	788361,26	2219523,79	79	3053	789232,04	2220789,15	79	3094	789148,81	2221211,21	79	3135	788845,93	2221584,24
77	2975	788187,53	2219437,60	77	3015	788389,54	2219526,48	79	3054	789222,61	2220789,42	79	3095	789167,66	2221206,63	79	3136	788787,04	2221694,81
77	2976	788198,98	2219455,78	77	3016	788408,39	2219536,58	79	3055	789213,45	2220783,77	79	3096	789185,44	2221185,62	79	3137	788786,02	2221696,84
77	2977	788206,08	2219463,65	77	2991	788425,23	2219552,74	79	3056	789203,49	2220773,80	79	3097	789199,45	2221161,38	79	3138	788763,41	2221741,91
77	2978	788217,83	2219476,65	78	3017	788926,50	2220077,49	79	3057	789191,64	2220762,76	79	3098	789202,68	2221149,80	79	3139	788739,46	2221789,67
77	2979	788253,52	2219495,51	78	3018	788981,65	2220147,97	79	3058	789180,59	2220753,06	79	3099	789211,84	2221144,14	79	3140	788675,59	2221917,00
77	2980	788272,37	2219498,20	78	3019	788978,05	2220184,35	79	3059	789171,44	2220751,44	79	3100	789221,80	2221147,11	79	3141	788546,92	2222173,54
77	2981	788297,96	2219496,18	78	3020	788969,97	2220218,69	79	3060	789163,89	2220755,48	79	3101	789229,88	2221155,99	79	3142	788521,11	2222204,33
77	2982	788299,24	2219495,24	78	3021	788961,21	2220246,97	79	3061	789151,77	2220776,22	79	3102	789230,42	2221182,12	79	3143	788407,95	2222270,55
77	2983	788323,55	2219477,33	78	3022	788956,09	2220241,43	79	3062	789150,43	2220791,58	79	3103	789222,07	2221199,36	79	3144	788400,69	2222275,67
77	2984	788346,44	2219447,03	78	3023	788936,30	2220220,03	79	3063	789154,20	2220825,51	79	3104	789208,07	2221214,71	79	3145	788347,57	2222313,14
77	2985	788367,32	2219423,46	78	3024	788921,49	2220192,43	79	3064	789157,16	2220862,41	79	3105	789190,29	2221228,45	79	3146	788300,27	2222350,97
77	2986	788381,46	2219415,38	78	3025	788910,04	2220158,76	79	3065	789156,62	2220884,77	79	3106	789176,01	2221238,95	79	3147	788152,46	2222505,10
77	2987	788397,62	2219417,40	78	3026	788908,69	2220125,77	79	3066	789155,27	2220905,51	79	3107	789157,70	2221248,92	79	3148	788121,18	2222537,73
77	2988	788429,94	2219440,29	78	3027	788912,06	2220105,56	79	3067	789155,01	2220918,97	79	3108	789146,66	2221257,00	79	3149	788079,40	2222576,76
77	2989	788480,44	2219510,32	78	3017	788926,50	2220077,49	79	3068	789157,16	2220935,67	79	3109	789138,58	2221267,77	79	3150	788033,26	2222592,20
77	2990	788559,90	2219622,77	79	3028	788969,97	2220416,65	79	3069	789161,74	2220953,99	79	3110	789136,69	2221283,66	79	3151	788012,04	2222601,82
77	2780	788578,08	2219668,56	79	3029	788976,70	2220426,08	79	3070	789170,09	2220966,11	79	3111	789141,81	2221308,17	79	3152	788041,98	2222540,73
77	2991	788425,23	2219552,74	79	3030	788974,82	2220435,78	79	3071	789183,02	2220973,11	79	3112	789156,08	2221339,69	79	3153	788056,77	2222515,44
77	2992	788433,31	2219568,23	79	3031	788970,78	2220444,40	79	3072	789205,91	2220974,19	79	3113	789176,01	2221360,16	79	3154	788067,82	2222499,37
77	2993	788427,25	2219597,18	79	3032	788968,62	2220461,09	79	3073	789223,15	2220973,92	79	3114	789188,13	2221381,97	79	3155	788091,68	2222464,67
77	2994	788426,57	2219620,75	79	3033	788972,39	2220472,41	79	3074	789239,85	2220978,50	79	3115	789191,64	2221403,25	79	3156	788111,92	2222435,22
77	2995	788443,41	2219640,28	79	3034	788982,90	2220494,22	79	3075	789243,35	2220986,04	79	3116	789184,63	2221434,22	79	3157	788156,26	2222388,87
77	2996	788458,89	2219657,79	79	3035	788993,67	2220503,92	79	3076	789237,96	2220993,04	79	3117	789176,28	2221461,97	79	3158	788222,70	2222338,74
77	2997	788460,91	2219673,27	79	3036	789001,75	2220507,42	79	3077	789226,11	2220999,78	79	3118	789166,39	2221484,81	79	3159	788239,89	2222327,13
77	2998	788455,53	2219692,80	79	3037	789027,88	2220512,00	79	3078	789213,45	2221011,09	79	3119	789140,13	2221485,81	79	3160	788243,72	2222324,82
77	2999	788452,60	2219693,95	79	3038	789062,89	2220521,43	79	3079	789207,26	2221025,63	79	3120	789122,81	2221485,31	79	3161	788295,91	2222293,35
77	3000	788440,04	2219698,86	79	3039	789090,09	2220534,62	79	3080	789202,68	2221042,87	79	3121	789114,01	2221485,05	79	3162	788312,61	2222259,93
77	3001	788423,21	2219681,35	79	3040	789108,92	2220546,88	79	3081	789194,06	2221052,57	79	3122	789106,15	2221484,82	79	3163	788338,62	2222185,50
77	3002	788405,70	2219653,75	79	3041	789195,68	2220650,35	79	3082	789178,98	2221057,95	79	3123	789077,39	2221484,00	79	3164	788354,22	2222151,48
77	3003	788391,56	2219632,20	79	3042	789268,02	2220667,50	79	3083	789157,70	2221058,22	79	3124	789018,73	2221490,05	79	3165	788384,07	2222112,00
77	3004	788376,07	2219629,50	79	3043	789274,46	2220670,37	79	3084	789145,85	2221058,76	79	3125	789013,65	2221490,58	79	3166	788385,09	2222110,95
77	3005	788365,30	2219637,58	79	3044	789277,83	2220675,76	79	3085	789134,54	2221062,26	79	3126	788985,98	2221497,05	79	3167	788418,16	2222076,96
77	3006	788356,54	2219649,03	79	3045	789274,32	2220686,80	79	3086	789118,11	2221075,46	79	3127	788955,82	2221504,11	79	3168	788450,99	2222030,39
77	3007	788349,81	2219652,40	79	3046	789266,11	2220697,04	79	3087	789103,02	2221091,89	79	3128	788920,65	2221520,93	79	3169	788462,29	2222014,35
77	3008	788341,06	2219642,30	79	3047	789256,68	2220705,93	79	3088	789094,40	2221119,10	79	3129	788919,37	2221521,54	79	3170	788516,79	2221935,09
77	3009	788341,06	2219611,32	79	3048	789248,60	2220724,65	79	3089	789096,29	2221146,57	79	3130	788909,19	2221526,41	79	3171	788551,09	2221887,56
77	3010	788317,49	2219592,47	79	3049	789246,72	2220741,88	79	3090	789101,14	2221164,07	79	3131	788907,71	2221527,12	79	3172	788581,60	2221802,03
77	3011	788330,82	2219559,07	79	3050	789246,58	2220762,49	79	3091	789113,96	2221192,49	79	3132	788894,31	2221533,53	79	3173	788604,13	2221753,87
77	3012	788342,40	2219533,89	79	3051	789244,97	2220772,45	79	3092	789118,66	2221196,22	79	3133	788878,55	2221549,33	79	3174	788637,47	2221709,47
77	3013	788348,43	2219530,66	79	3052	789239,04	2220783,23	79	3093	789128,07	2221203,67	79	3134	788848,43	2221579,55	79	3175	788714,62	2221566,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	3176	788777,18	2221518,82	79	3217	788314,22	2220284,70	79	3258	788712,48	2220395,64	80	3298	789360,66	2221179,34	80	3339	789206,99	2221119,63
79	3177	788797,76	2221503,26	79	3218	788280,44	2220218,17	79	3259	788712,48	2220409,11	80	3299	789340,01	2221195,16	80	3340	789192,85	2221123,00
79	3178	788800,46	2221501,22	79	3219	788336,58	2220176,20	79	3260	788715,88	2220418,53	80	3300	789299,91	2221227,37	80	3341	789183,42	2221135,12
79	3179	788803,16	2221499,18	79	3220	788395,44	2220132,18	79	3261	788718,13	2220424,73	80	3301	789266,92	2221254,30	80	3342	789176,69	2221153,97
79	3180	788815,93	2221489,53	79	3221	788425,14	2220109,98	79	3262	788738,07	2220448,97	80	3302	789255,47	2221270,46	80	3343	789171,30	2221169,46
79	3181	788960,80	2221448,57	79	3222	788439,78	2220099,03	79	3263	788814,68	2220516,05	80	3303	789252,66	2221277,09	80	3344	789158,51	2221183,60
79	3182	788960,07	2221446,29	79	3223	788463,20	2220081,52	79	3264	788824,52	2220524,66	80	3304	789248,06	2221287,97	80	3345	789144,37	2221186,97
79	3183	788959,15	2221443,39	79	3224	788492,16	2220089,94	79	3265	788879,20	2220574,22	80	3305	789248,06	2221307,50	80	3346	789132,25	2221182,93
79	3184	788958,22	2221440,49	79	3225	788522,59	2220103,68	79	3266	788903,44	2220587,95	80	3306	789258,16	2221321,64	80	3347	789124,17	2221169,46
79	3185	788946,39	2221403,44	79	3226	788533,37	2220109,87	79	3267	788918,79	2220586,88	80	3307	789272,98	2221325,68	80	3348	789118,78	2221148,59
79	3186	788920,94	2221385,14	79	3227	788538,75	2220116,88	79	3268	788932,53	2220574,22	80	3308	789284,42	2221334,43	80	3349	789118,11	2221125,02
79	3187	788912,80	2221299,60	79	3228	788536,33	2220128,19	79	3269	788974,55	2220536,51	80	3309	789282,40	2221350,59	80	3350	789123,49	2221106,17
79	3188	788907,39	2221242,81	79	3229	788522,32	2220137,89	79	3270	788981,28	2220522,50	80	3310	789279,61	2221352,68	80	3351	789134,27	2221090,01
79	3189	788903,14	2221198,21	79	3230	788505,35	2220153,78	79	3271	788978,32	2220512,54	80	3311	789266,24	2221362,71	80	3352	789149,08	2221086,64
79	3190	788902,76	2221194,21	79	3231	788497,01	2220169,40	79	3272	788968,89	2220500,15	80	3312	789253,45	2221374,16	80	3353	789162,55	2221090,68
79	3191	788896,29	2221146,57	79	3232	788498,35	2220185,83	79	3273	788901,02	2220460,02	80	3313	789251,43	2221391,67	80	3354	789182,07	2221083,95
79	3192	788905,50	2221065,65	79	3233	788504,82	2220207,11	79	3274	788853,88	2220429,31	80	3314	789259,51	2221406,48	80	3355	789201,60	2221071,15
79	3193	788910,34	2221043,39	79	3234	788522,86	2220224,61	79	3275	788871,93	2220418,27	80	3315	789275,00	2221409,18	80	3356	789216,42	2221051,63
79	3194	788939,27	2220910,30	79	3235	788539,29	2220235,93	79	3276	788994,28	2220405,61	80	3316	789280,17	2221415,84	80	3357	789223,15	2221040,18
79	3195	788939,90	2220907,41	79	3236	788554,11	2220238,08	79	3277	788905,06	2220401,57	80	3317	789284,42	2221421,30	80	3358	789237,96	2221023,34
79	3196	788939,67	2220905,39	79	3237	788565,96	2220235,12	79	3278	788922,29	2220401,03	80	3318	789284,42	2221442,84	80	3359	789258,16	2221004,49
79	3197	788933,96	2220854,33	79	3238	788581,85	2220219,23	79	3279	788936,57	2220404,80	80	3319	789268,26	2221464,39	80	3360	789269,61	2220993,04
79	3198	788933,73	2220852,29	79	3239	788595,31	2220209,26	79	3280	788960,27	2220411,00	80	3320	789237,84	2221494,89	80	3361	789270,20	2220991,47
79	3199	788933,50	2220850,25	79	3240	788609,32	2220204,95	79	3281	788969,97	2220416,65	80	3321	789196,74	2221495,58	80	3362	789275,67	2220976,88
79	3200	788928,21	2220802,96	79	3241	788621,17	2220203,87	80	3282	789101,52	2220699,19	80	3322	789206,99	2221466,41	80	3363	789265,57	2220960,72
79	3201	788929,99	2220697,88	79	3242	788633,02	2220207,11	80	3283	789620,92	2220716,57	80	3323	789215,74	2221432,74	80	3364	789244,02	2220956,68
79	3202	788885,57	2220663,12	79	3243	788648,38	2220216,53	80	3284	789621,20	2220717,03	80	3324	789215,74	2221404,46	80	3365	789225,84	2220959,38
79	3203	788822,89	2220645,57	79	3244	788674,77	2220236,20	80	3285	789621,29	2220717,19	80	3325	789213,05	2221383,59	80	3366	789209,68	2220959,38
79	3204	788796,45	2220618,50	79	3245	788699,28	2220253,43	80	3286	789621,47	2220717,49	80	3326	789206,32	2221363,39	80	3367	789193,52	2220951,30
79	3205	788783,72	2220605,46	79	3246	788725,95	2220262,86	80	3287	789627,68	2220727,85	80	3327	789182,75	2221331,07	80	3368	789181,40	2220940,52
79	3206	788779,09	2220604,68	79	3247	788737,80	2220269,05	80	3288	789639,51	2220762,64	80	3328	789170,63	2221308,85	80	3369	789179,38	2220929,75
79	3207	788744,50	2220598,85	79	3248	788742,11	2220275,52	80	3289	789642,57	2220773,10	80	3329	789169,28	2221291,34	80	3370	789178,03	2220909,55
79	3208	788694,86	2220577,40	79	3249	788739,41	2220283,87	80	3290	789627,92	2220792,99	80	3330	789170,63	2221277,20	80	3371	789180,73	2220888,67
79	3209	788655,05	2220548,28	79	3250	788727,83	2220292,22	80	3291	789551,23	2220885,61	80	3331	789186,79	2221255,65	80	3372	789180,73	2220861,07
79	3210	788610,41	2220503,09	79	3251	788714,90	2220301,64	80	3292	789498,65	2220933,20	80	3332	789229,88	2221226,70	80	3373	789180,73	2220841,54
79	3211	788582,25	2220465,46	79	3252	788701,44	2220313,23	80	3293	789505,04	2220975,26	80	3333	789246,04	2221206,50	80	3374	789178,03	2220825,38
79	3212	788530,60	2220415,15	79	3253	788703,05	2220328,58	80	3294	789476,21	2221020,39	80	3334	789251,43	2221181,58	80	3375	789170,63	2220807,87
79	3213	788453,58	2220389,33	79	3254	788710,05	2220342,58	80	3295	789454,69	2221121,32	80	3335	789254,80	2221162,05	80	3376	789169,28	2220793,73
79	3214	788395,43	2220352,62	79	3255	788721,91	2220355,51	80	3296	789439,97	2221137,81	80	3336	789250,76	2221148,59	80	3377	789169,95	2220784,30
79	3215	788342,71	2220316,76	79	3256	788720,29	2220364,94	80	3297	789413,03	2221152,63	80	3337	789242,00	2221132,43	80	3378	789178,03	2220781,61
79	3216	788337,97	2220311,43	79	3257	788717,33	2220374,91	80	3298	789369,08	2221172,89	80	3338	789221,13	2221120,31	80	3379	789196,21	2220789,02

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	3380	789219,11	2220803,83	81	3420	788823,85	2221812,51	82	3460	789180,05	2221734,27	82	3501	788812,40	2221919,58	83	3541	789512,02	2221700,06
80	3381	789235,27	2220809,22	81	3421	788789,51	2221828,67	82	3461	789206,18	2221728,88	82	3502	788793,55	2221915,54	83	3542	789526,16	2221698,72
80	3382	789246,04	2220806,52	81	3422	788771,33	2221839,45	82	3462	789221,26	2221720,26	82	3503	788778,06	2221906,78	83	3543	789557,80	2221704,77
80	3383	789254,80	2220798,44	81	3423	788759,21	2221852,24	82	3463	789241,73	2221712,72	82	3504	788767,29	2221896,68	83	3530	789582,05	2221720,94
80	3384	789264,22	2220771,51	81	3424	788746,42	2221881,20	82	3464	789243,31	2221713,17	82	3505	788766,62	2221879,18	84	3544	789007,68	2222023,95
80	3385	789270,96	2220749,96	81	3425	788749,78	2221910,82	82	3465	789254,12	2221716,22	82	3506	788770,66	2221865,04	84	3545	789018,45	2222034,05
80	3386	789275,67	2220733,80	81	3426	788765,27	2221929,00	82	3466	789256,10	2221717,87	82	3507	788783,45	2221850,89	84	3546	789019,80	2222048,86
80	3387	789287,12	2220723,70	81	3427	788792,88	2221933,04	82	3467	789268,44	2221728,10	82	3508	788814,42	2221834,73	84	3547	789006,33	2222058,96
80	3388	789310,68	2220708,22	81	3428	788819,14	2221933,72	82	3468	789271,18	2221730,37	82	3509	788854,15	2221821,94	84	3548	788967,95	2222068,39
80	3389	789320,11	2220695,42	81	3429	788833,95	2221937,76	82	3469	789273,92	2221732,64	82	3510	788871,66	2221806,45	84	3549	788936,97	2222077,81
80	3390	789318,09	2220679,26	81	3430	788849,44	2221953,24	82	3470	789309,34	2221762,01	82	3511	788881,09	2221792,99	84	3550	788912,06	2222091,28
80	3391	789316,30	2220668,67	81	3431	788851,89	2221966,34	82	3471	789334,93	2221790,29	82	3512	788881,76	2221778,85	84	3551	788881,76	2222114,18
80	3392	789394,30	2220681,84	81	3432	788698,61	2222025,65	82	3472	789348,39	2221814,53	82	3513	788875,70	2221760,67	84	3552	788862,23	2222133,03
80	3393	789418,18	2220676,74	81	3433	788618,49	2222112,51	82	3473	789359,51	2221823,72	82	3514	788873,01	2221745,85	84	3553	788848,76	2222145,15
80	3394	789477,03	2220664,17	81	3434	788600,97	2222112,16	82	3474	789364,39	2221830,59	82	3515	788881,09	2221729,69	84	3554	788824,52	2222151,88
80	3395	789513,43	2220665,55	81	3435	788679,08	2221955,94	82	3475	789378,02	2221844,16	82	3516	788894,55	2221718,24	84	3555	788783,45	2222161,31
80	3396	789518,09	2220679,26	81	3436	788694,54	2221925,42	82	3476	789425,83	2221879,18	82	3517	788913,41	2221717,57	84	3556	788755,84	2222164,68
80	3397	789486,85	2220781,55	81	3437	788736,33	2221842,91	82	3477	789472,29	2221906,11	82	3518	788957,85	2221735,75	84	3557	788739,01	2222163,33
80	3398	789508,97	2220774,85	81	3438	788744,74	2221826,31	82	3478	789475,09	2221907,65	82	3519	788978,72	2221752,59	84	3558	788728,60	2222152,76
80	3399	789578,97	2220690,12	81	3439	788775,12	2221766,33	82	3479	789477,93	2221909,21	82	3520	788995,56	2221766,05	84	3559	788727,74	2222136,90
80	3400	789591,21	2220675,31	81	3440	788810,38	2221696,70	82	3480	789479,92	2221910,30	82	3521	789008,35	2221768,07	84	3560	788749,11	2222106,10
80	3281	789610,52	2220699,19	81	3441	788835,97	2221646,20	82	3481	789480,76	2221910,76	82	3522	789031,24	2221759,32	84	3561	788786,14	2222077,14
81	3401	789167,26	2221506,14	81	3442	788854,82	2221607,14	82	3482	789493,16	2221917,56	82	3523	789054,81	2221739,79	84	3562	788880,41	2222027,31
81	3402	789167,14	2221519,31	81	3443	788900,61	2221557,31	82	3483	789499,90	2221920,92	82	3524	789112,05	2221673,80	84	3563	788938,32	2222016,54
81	3403	789131,44	2221602,54	81	3444	788937,65	2221531,05	82	3484	789502,59	2221931,02	82	3525	789140,33	2221639,46	84	3564	788992,19	2222015,87
81	3404	789101,39	2221654,19	81	3445	788992,19	2221516,24	82	3485	789491,82	2221943,82	82	3526	789165,91	2221601,08	84	3544	789007,68	2222023,95
81	3405	789066,26	2221697,37	81	3446	789054,14	2221507,48	82	3486	789426,50	2221977,48	82	3527	789177,36	2221547,21	85	3565	788554,07	2222217,76
81	3406	789035,28	2221729,69	81	3447	789120,80	2221505,46	82	3487	789362,53	2222007,11	82	3528	789187,64	2221516,06	85	3566	788503,86	2222301,25
81	3407	789017,78	2221737,10	81	3401	789167,26	2221506,14	82	3488	789329,54	2222018,56	82	3529	789246,49	2221515,70	85	3567	788474,79	2222356,67
81	3408	788996,90	2221738,44	82	3448	789260,86	2221518,93	82	3489	789307,99	2222019,91	82	3448	789260,86	2221518,93	85	3568	788456,90	2222390,78
81	3409	788976,70	2221730,36	82	3449	789257,49	2221565,39	82	3490	789294,28	2222012,61	83	3530	789582,05	2221720,94	85	3569	788388,08	2222455,59
81	3410	788955,15	2221716,90	82	3450	789250,08	2221605,79	82	3491	789209,99	2221930,95	83	3531	789627,16	2221759,99	85	3570	788305,67	2222511,03
81	3411	788930,24	2221703,43	82	3451	789244,02	2221623,97	82	3492	789162,11	2221898,44	83	3532	789629,18	2221778,17	85	3571	788266,03	2222558,37
81	3412	788914,75	2221698,72	82	3452	789234,31	2221644,04	82	3493	789092,91	2221885,03	83	3533	789617,73	2221793,66	85	3572	788252,50	2222581,61
81	3413	788892,53	2221698,72	82	3453	789212,74	2221663,88	82	3494	788982,64	2221918,53	83	3534	789600,90	2221797,03	85	3573	788226,22	2222626,78
81	3414	788873,01	2221705,45	82	3454	789200,79	2221669,90	82	3495	788926,20	2221940,45	83	3535	789585,32	2221788,84	85	3574	788188,82	2222715,13
81	3415	788854,82	2221718,92	82	3455	789182,48	2221682,02	82	3496	788971,66	2221958,63	83	3536	789546,92	2221755,46	85	3575	788143,09	2222777,43
81	3416	788850,78	2221734,40	82	3456	789163,62	2221700,33	82	3497	788866,27	2221949,88	83	3537	789520,77	2221749,22	85	3576	788104,04	2222808,40
81	3417	788856,17	2221753,26	82	3457	789153,93	2221716,76	82	3498	788860,89	2221939,78	83	3538	789507,30	2221741,81	85	3577	788055,36	2222762,04
81	3418	788853,48	2221772,79	82	3458	789154,74	2221725,65	82	3499	788848,76	2221929,68	83	3539	789505,28	2221724,30	85	3578	787961,45	2222672,84
81	3419	788843,38	2221792,99	82	3459	789162,01	2221731,04	82	3500	788832,60	2221922,94	83	3540	789505,28	2221708,82	85	3579	787957,21	2222668,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	3580	787983,13	2222646,26	87	3619	787488,71	2223760,38	89	3658	787627,03	2224260,42	91	3697	787340,19	2224998,95	94	3735	787388,66	2227260,29
85	3581	788005,14	2222627,97	87	3620	787492,87	2223759,74	89	3659	787625,42	2224204,67	91	3698	787324,83	2225026,69	94	3736	787383,48	2227259,67
85	3582	788041,48	2222612,07	87	3606	787559,31	2223749,54	89	3660	787627,03	2224178,00	91	3699	787310,02	2225039,89	94	3737	787368,12	2227257,83
85	3583	788091,33	2222594,82	88	3621	787594,02	2223940,40	89	3661	787633,50	2224116,32	91	3700	787299,52	2225043,39	94	3738	787399,55	2227233,62
85	3584	788137,44	2222552,46	88	3622	787570,00	2223960,69	89	3662	787635,65	2224105,82	91	3701	787287,93	2225042,59	94	3739	787401,44	2227232,16
85	3585	788146,30	2222544,31	88	3623	787510,81	2223987,44	89	3663	787636,19	2224091,54	91	3702	787277,97	2225036,12	94	3740	787402,15	2227231,61
85	3586	788170,63	2222518,98	88	3624	787495,00	2223994,21	89	3664	787633,50	2224060,84	91	3703	787270,70	2225027,77	94	3741	787404,76	2227229,60
85	3587	788317,38	2222366,16	88	3625	787491,32	2223995,79	89	3665	787631,61	2224037,94	91	3704	787270,85	2225022,06	94	3733	787406,16	2227228,52
85	3588	788336,58	2222345,98	88	3626	787487,25	2223997,54	89	3666	787632,96	2224021,78	91	3705	787270,96	2225017,81	95	3742	786426,07	2211704,71
85	3589	788411,62	2222293,97	88	3627	787469,74	2224013,70	89	3667	787636,48	2224009,60	91	3706	787276,10	2224996,31	95	3743	786366,10	2211765,83
85	3590	788475,05	2222258,95	88	3628	787459,64	2224031,21	89	3668	787639,96	2223997,54	91	3707	787286,04	2224973,79	95	3744	786310,51	2211805,07
85	3591	788537,95	2222217,74	88	3629	787452,90	2224053,43	89	3669	787645,20	2223980,11	91	3708	787288,60	2224967,99	95	3745	786270,07	2211827,33
85	3592	788544,68	2222210,46	88	3630	787451,81	2223939,34	89	3670	787645,29	2223979,81	91	3709	787305,44	2224949,66	95	3746	786219,52	2211863,72
85	3565	788554,07	2222217,76	88	3631	787451,46	2223922,58	89	3671	787646,43	2223976,00	91	3710	787325,10	2224935,12	95	3747	786179,08	2211898,10
86	3593	787701,02	2223770,22	88	3632	787460,60	2223924,00	89	3672	787647,74	2223971,81	91	3711	787335,88	2224930,81	95	3748	786136,61	2211928,43
86	3594	787706,18	2223838,41	88	3633	787463,63	2223924,47	89	3673	787656,70	2223943,08	91	3712	787346,65	2224931,08	95	3749	786085,87	2211965,34
86	3595	787706,39	2223841,07	88	3634	787465,11	2223924,70	89	3674	787675,46	2223940,01	91	3694	787353,38	2224935,12	95	3750	785966,48	2212015,08
86	3596	787720,03	2223897,53	88	3635	787466,66	2223924,94	89	3675	787679,05	2223939,42	92	3713	787451,05	2225127,12	95	3751	785963,53	2212016,31
86	3597	787699,56	2223913,57	88	3636	787487,78	2223928,21	89	3676	787682,01	2223938,94	92	3714	787389,77	2225237,99	95	3752	785962,67	2212016,42
86	3598	787679,90	2223920,41	88	3637	787503,85	2223930,70	89	3677	787682,64	2223938,84	92	3715	787371,32	2225271,36	95	3753	785959,74	2212016,81
86	3599	787660,02	2223922,92	88	3638	787539,44	2223936,21	89	3639	787702,48	2223935,58	92	3716	787362,00	2225248,63	95	3754	785906,95	2212023,72
86	3600	787643,13	2223884,41	88	3621	787594,02	2223940,40	90	3678	787378,56	2224444,01	92	3717	787361,20	2225225,12	95	3755	785904,87	2212023,99
86	3601	787642,51	2223879,75	89	3639	787702,48	2223935,58	90	3679	787384,22	2224463,50	92	3718	787380,07	2225188,15	95	3756	785970,18	2211972,81
86	3602	787635,89	2223830,44	89	3640	787708,00	2223950,89	90	3680	787386,24	2224502,56	92	3719	787396,05	2225171,33	95	3757	785990,55	2211951,15
86	3603	787589,52	2223744,89	89	3641	787642,12	2224004,28	90	3681	787388,94	2224529,49	92	3720	787410,10	2225156,54	95	3758	786061,21	2211921,45
86	3604	787627,98	2223738,98	89	3642	787642,34	2224005,40	90	3682	787390,96	2224548,35	92	3713	787451,05	2225127,12	95	3759	786160,25	2211846,55
86	3605	787629,32	2223798,23	89	3643	787659,62	2224095,85	90	3683	787388,26	2224570,57	93	3721	787338,33	2227030,98	95	3760	786245,96	2211783,53
86	3593	787701,02	2223770,22	89	3644	787647,97	2224179,45	90	3684	787378,84	2224590,09	93	3722	787437,42	2227142,10	95	3761	786294,27	2211757,78
87	3606	787559,31	2223749,54	89	3645	787634,27	2224278,37	90	3685	787352,58	2224612,99	93	3723	787411,85	2227198,15	95	3742	786426,07	2211704,71
87	3607	787607,43	2223833,29	89	3646	787600,94	2224518,12	90	3686	787306,11	2224650,69	93	3724	787406,84	2227186,63	96	3762	785226,13	2212130,38
87	3608	787616,91	2223863,21	89	3647	787599,02	2224532,18	90	3687	787273,79	2224689,75	93	3725	787406,54	2227185,93	96	3763	785304,24	2212149,23
87	3609	787611,29	2223892,68	89	3648	787559,96	2224610,90	90	3688	787244,84	2224718,03	93	3726	787403,28	2227178,43	96	3764	785038,75	2212151,47
87	3610	787604,06	2223920,63	89	3649	787569,66	2224555,89	90	3689	787217,90	2224736,88	93	3727	787358,62	2227075,78	96	3765	785001,01	2212151,79
87	3611	787546,78	2223915,06	89	3650	787569,93	2224533,80	90	3690	787197,70	2224741,60	93	3728	787328,07	2227076,00	96	3766	784996,71	2212151,79
87	3612	787460,87	2223903,32	89	3651	787569,39	2224511,18	90	3691	787183,44	2224735,03	93	3729	787323,38	2227068,13	96	3767	784950,47	2212151,79
87	3613	787460,84	2223902,34	89	3652	787591,24	2224470,55	90	3692	787353,64	2224481,19	93	3730	787321,05	2227064,23	96	3768	784910,01	2212135,62
87	3614	787460,75	2223900,33	89	3653	787592,56	2224468,08	90	3693	787355,99	2224477,68	93	3731	787258,54	2226959,57	96	3769	784860,48	2212109,34
87	3615	787460,76	2223898,33	89	3654	787604,41	2224426,06	90	3678	787378,56	2224444,01	93	3732	787252,64	2226934,88	96	3770	784803,86	2212077,99
87	3616	787461,37	2223809,03	89	3655	787615,45	2224373,27	91	3694	787353,38	2224935,12	93	3721	787338,33	2227030,98	96	3771	784777,67	2212048,83
87	3617	787461,41	2223803,02	89	3656	787624,61	2224316,98	91	3695	787359,85	2224942,93	94	3733	787406,16	2227228,52	96	3772	784777,80	2212047,47
87	3618	787461,66	2223764,56	89	3657	787627,03	2224275,23	91	3696	787357,96	2224962,59	94	3734	787420,01	2227264,07	96	3773	784785,75	2211966,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	3774	784839,55	2212031,26	101	3810	786493,89	2217716,00	102	3850	784067,08	2222540,51	103	3890	785989,23	2223058,93	105	3929	787131,04	2225493,73
96	3775	784960,08	2212101,78	101	3811	786493,61	2217715,46	102	3851	784266,21	2222618,67	103	3891	786098,76	2223062,37	105	3930	787134,41	2225569,82
96	3776	785050,60	2212103,39	101	3812	786493,36	2217714,98	102	3852	784302,65	2222603,28	103	3860	786221,34	2223174,03	105	3931	787137,78	2225616,28
96	3762	785226,13	2212130,38	101	3813	786468,79	2217667,56	102	3853	784425,51	2222648,14	104	3892	786778,88	2223252,81	105	3932	787135,76	2225652,64
97	3777	786451,63	2213625,22	101	3814	786501,47	2217661,48	102	3854	784537,96	2222641,41	104	3893	786762,60	2223272,90	105	3933	787127,68	2225666,11
97	3778	786343,89	2213706,02	101	3815	786622,56	2217638,93	102	3855	784780,37	2222572,73	104	3894	786742,12	2223302,35	105	3934	787118,79	2225675,27
97	3779	786257,70	2213751,81	101	3816	786646,90	2217675,43	102	3856	784856,63	2222534,86	104	3895	786688,12	2223318,56	105	3935	787113,78	2225677,12
97	3780	786094,75	2213782,78	101	3817	786668,46	2217698,61	102	3857	784978,33	2222474,42	104	3896	786604,60	2223360,56	105	3936	787111,82	2225677,85
97	3777	786451,63	2213625,22	101	3818	786673,42	2217703,94	102	3858	785010,43	2222465,44	104	3897	786570,81	2223384,79	105	3937	787109,36	2225678,77
98	3781	786008,56	2213843,39	101	3819	786673,84	2217704,39	102	3859	785015,15	2222468,27	104	3898	786520,31	2223418,46	105	3938	787097,78	2225678,77
98	3782	785942,57	2213924,19	101	3820	786674,67	2217704,79	102	3821	785023,23	2222473,10	104	3899	786500,11	2223430,58	105	3939	787087,81	2225672,84
98	3783	785877,93	2213974,02	101	3804	786706,16	2217719,88	103	3860	786221,34	2223174,03	104	3900	786510,88	2223392,20	105	3940	787072,19	2225654,80
98	3784	785805,21	2214010,38	102	3821	785023,23	2222473,10	103	3861	786234,14	2223196,25	104	3901	786505,50	2223369,30	105	3941	787052,26	2225631,37
98	3785	785747,30	2214052,12	102	3822	785036,24	2222487,89	103	3862	786249,62	2223213,09	104	3902	786494,05	2223349,78	105	3942	787037,72	2225623,55
98	3786	785814,97	2213985,88	102	3823	785037,65	2222499,04	103	3863	786284,64	2223228,57	104	3903	786476,54	2223333,62	105	3943	787019,40	2225618,17
98	3781	786008,56	2213843,39	102	3824	785040,00	2222517,60	103	3864	786325,71	2223244,73	104	3904	786456,34	2223322,17	105	3944	787007,82	2225612,78
99	3787	785433,52	2214360,52	102	3825	785007,14	2222527,09	103	3865	786366,79	2223277,06	104	3905	786432,10	2223301,30	105	3945	787001,89	2225604,16
99	3788	785364,84	2214435,94	102	3826	785006,46	2222527,29	103	3866	786388,33	2223310,72	104	3906	786426,04	2223282,44	105	3946	787000,28	2225594,20
99	3789	785301,54	2214489,80	102	3827	784969,80	2222543,12	103	3867	786405,84	2223363,92	104	3907	786435,47	2223271,00	105	3947	786998,39	2225581,00
99	3790	785235,35	2214489,79	102	3828	784959,48	2222543,72	103	3868	786422,68	2223386,81	104	3908	786455,00	2223262,24	105	3948	786995,70	2225568,61
99	3787	785433,52	2214360,52	102	3829	784877,81	2222589,99	103	3869	786446,24	2223400,95	104	3909	786476,54	2223262,92	105	3949	786988,70	2225559,18
100	3791	787189,19	2217095,21	102	3830	784827,73	2222612,06	103	3870	786455,67	2223415,77	104	3910	786500,11	2223278,40	105	3950	786978,19	2225550,02
100	3792	787174,91	2217141,11	102	3831	784745,18	2222632,85	103	3871	786459,04	2223432,60	104	3911	786523,00	2223293,89	105	3951	786963,11	2225545,45
100	3793	787149,81	2217207,58	102	3832	784744,64	2222633,01	103	3872	786456,34	2223443,37	104	3912	786538,49	2223312,74	105	3952	786945,33	2225542,21
100	3794	787094,48	2217315,39	102	3833	784644,06	2222665,90	103	3873	786440,86	2223448,09	104	3913	786554,65	2223324,19	105	3953	786934,29	2225539,52
100	3795	787058,99	2217373,10	102	3834	784551,12	2222693,21	103	3874	786393,05	2223445,39	104	3914	786570,81	2223324,86	105	3954	786922,17	2225528,75
100	3796	787041,49	2217340,11	102	3835	784455,46	2222697,93	103	3875	786318,88	2223434,86	104	3915	786615,25	2223312,07	105	3955	786917,59	2225512,86
100	3797	787032,92	2217318,75	102	3836	784201,03	2222713,76	103	3876	786226,74	2223403,77	104	3916	786649,41	2223296,50	105	3956	786906,55	2225500,20
100	3798	787032,47	2217317,63	102	3837	784128,81	2222713,31	103	3877	786056,44	2223322,13	104	3917	786671,82	2223275,04	105	3957	786889,85	2225488,61
100	3799	787060,35	2217276,47	102	3838	784004,42	2222673,99	103	3878	786014,34	2223301,95	104	3918	786677,61	2223254,68	105	3958	786867,76	2225487,00
100	3800	787104,92	2217185,57	102	3839	783908,50	2222638,59	103	3879	785924,33	2223222,86	104	3892	786778,88	2223252,81	105	3959	786852,41	2225489,69
100	3801	787128,07	2217123,61	102	3840	783857,88	2222617,41	103	3880	785602,70	2222926,54	105	3919	787031,39	2225190,05	105	3960	786840,56	2225492,12
100	3802	787129,39	2217122,95	102	3841	783819,83	2222581,36	103	3881	785477,50	2222857,28	105	3920	787055,63	2225223,04	105	3961	786825,21	2225488,88
100	3803	787182,19	2217096,31	102	3842	783787,53	2222524,87	103	3882	785416,42	2222809,15	105	3921	787083,91	2225247,96	105	3962	786809,58	2225478,65
100	3791	787189,19	2217095,21	102	3843	783758,83	2222455,66	103	3883	785603,05	2222877,53	105	3922	787098,72	2225258,73	105	3963	786792,88	2225466,53
101	3804	786706,16	2217719,88	102	3844	783776,44	2222452,51	103	3884	785659,33	2222894,19	105	3923	787101,64	2225263,49	105	3964	786776,45	2225451,72
101	3805	786741,17	2217738,06	102	3845	783776,50	2222452,62	103	3885	785789,61	2222970,75	105	3924	787109,49	2225276,24	105	3965	786761,10	2225446,06
101	3806	786618,75	2217764,14	102	3846	783818,04	2222498,16	103	3886	785840,83	2222991,27	105	3925	787114,88	2225298,46	105	3966	786753,49	2225443,83
101	3807	786520,27	2217766,93	102	3847	783869,35	2222512,14	103	3887	785896,81	2223002,29	105	3926	787117,58	2225344,92	105	3967	786747,80	2225442,17
101	3808	786496,14	2217720,35	102	3848	783897,06	2222515,53	103	3888	785932,39	2223005,53	105	3927	787121,62	2225392,06	105	3968	786741,71	2225440,40
101	3809	786495,43	2217718,97	102	3849	783968,46	2222524,26	103	3889	785938,05	2223028,60	105	3928	787127,00	2225447,94	105	3969	786720,70	2225427,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	3970	786718,08	2225425,30	106	4010	786514,06	2225465,58	108	4049	786982,23	2226060,70	110	4088	786357,90	2226454,74	110	4129	786228,88	2226632,72
105	3971	786717,42	2225424,83	106	4011	786451,11	2225453,44	108	4050	786976,79	2226134,43	110	4089	786353,32	2226470,90	110	4130	786175,47	2226641,13
105	3972	786716,00	2225423,80	106	4012	786446,17	2225443,19	108	4051	786952,48	2226133,36	110	4090	786351,43	2226485,98	110	4131	786149,40	2226647,91
105	3973	786713,92	2225422,29	106	4013	786455,52	2225431,11	108	4052	786970,48	2226053,63	110	4091	786354,13	2226502,68	110	4132	786142,92	2226650,80
105	3974	786699,00	2225411,47	106	4014	786493,42	2225415,39	108	4053	786948,32	2226029,72	110	4092	786356,15	2226506,76	110	4133	786139,39	2226652,38
105	3975	786712,56	2225384,85	106	4015	786463,01	2225406,79	108	4054	786946,87	2226028,16	110	4093	786358,17	2226510,78	110	4134	786135,86	2226653,96
105	3976	786716,38	2225377,35	106	4016	786438,52	2225410,49	108	4055	786946,01	2226027,23	110	4094	786358,73	2226511,90	110	4135	786096,33	2226671,62
105	3977	786731,26	2225348,14	106	4017	786380,63	2225400,47	108	4056	786945,43	2226026,60	110	4095	786358,99	2226512,41	110	4136	786082,99	2226677,58
105	3978	786737,93	2225335,03	106	4018	786337,79	2225405,94	108	4057	786944,17	2226025,25	110	4096	786360,86	2226516,15	110	4137	786078,50	2226679,46
105	3979	786747,20	2225316,86	106	4019	786312,02	2225398,31	108	4058	787055,54	2225968,37	110	4097	786361,95	2226517,32	110	4138	786036,54	2226697,05
105	3980	786762,55	2225318,64	106	4020	786314,91	2225396,19	108	4059	787060,08	2225966,05	110	4098	786372,98	2226529,08	110	4139	786015,54	2226704,49
105	3981	786829,92	2225329,17	106	4021	786333,69	2225383,86	108	4060	787062,28	2225964,92	110	4099	786386,72	2226537,97	110	4140	785974,80	2226716,40
105	3982	786898,46	2225353,47	106	4022	786356,49	2225371,20	108	4061	787066,94	2225962,54	110	4100	786394,61	2226543,77	110	4141	785953,53	2226721,38
105	3983	786899,13	2225353,97	106	4023	786376,23	2225364,20	108	4062	787117,64	2225936,65	110	4101	786396,50	2226545,15	110	4142	785918,95	2226727,49
105	3984	786900,87	2225355,26	106	4024	786434,12	2225368,49	108	4063	787124,43	2225933,18	110	4102	786398,31	2226546,48	110	4143	785916,87	2226727,86
105	3985	786902,62	2225356,56	106	4025	786444,90	2225364,45	108	4064	787127,61	2225931,55	110	4103	786399,92	2226547,66	110	4144	785914,79	2226728,23
105	3986	786934,71	2225380,29	106	4026	786467,11	2225352,97	108	4065	787137,10	2225926,70	110	4104	786403,96	2226555,21	110	4145	785881,09	2226734,19
105	3987	786946,62	2225361,30	106	4027	786478,02	2225356,86	108	4047	787167,97	2225899,84	110	4105	786400,45	2226565,71	110	4146	785866,17	2226746,56
105	3988	786946,53	2225342,64	106	4028	786509,19	2225382,53	109	4066	786537,82	2226266,20	110	4106	786397,82	2226569,97	110	4147	785864,59	2226747,87
105	3989	786946,52	2225340,61	106	4029	786554,03	2225383,89	109	4067	786539,22	2226285,66	110	4107	786396,17	2226572,64	110	4148	785827,30	2226757,77
105	3990	786946,51	2225338,58	106	3997	786688,65	2225431,78	109	4068	786537,99	2226307,80	110	4108	786394,74	2226574,96	110	4149	785799,79	2226793,59
105	3991	786946,47	2225331,12	107	4030	786600,84	2225656,15	109	4069	786533,59	2226347,28	110	4109	786394,23	2226575,79	110	4150	785811,65	2226834,29
105	3992	786952,11	2225251,53	107	4031	786609,73	2225669,61	109	4070	786521,00	2226398,25	110	4110	786392,64	2226578,37	110	4151	785807,37	2226828,59
105	3993	786960,90	2225195,50	107	4032	786611,35	2225686,04	109	4071	786507,21	2226433,35	110	4111	786381,60	2226587,26	110	4152	785787,17	2226820,51
105	3994	786965,22	2225167,98	107	4033	786601,38	2225702,74	109	4072	786505,41	2226437,08	110	4112	786365,71	2226594,53	110	4153	785773,16	2226810,54
105	3995	786966,40	2225123,43	107	4034	786561,79	2225735,60	109	4073	786477,93	2226449,57	110	4113	786353,21	2226595,54	110	4154	785770,47	2226804,62
105	3996	786966,80	2225119,46	107	4035	786550,48	2225747,72	109	4074	786482,06	2226427,81	110	4114	786345,52	2226596,16	110	4155	785773,70	2226796,80
105	3919	787031,39	2225190,05	107	4036	786535,13	2225751,49	109	4075	786492,57	2226408,15	110	4115	786343,57	2226596,32	110	4156	785790,13	2226784,41
106	3997	786688,65	2225431,78	107	4037	786513,04	2225749,34	109	4076	786496,88	2226400,07	110	4116	786342,76	2226596,38	110	4157	785807,10	2226777,95
106	3998	786667,86	2225447,38	107	4038	786497,63	2225742,36	109	4077	786496,88	2226387,41	110	4117	786340,68	2226596,55	110	4158	785813,29	2226762,33
106	3999	786667,08	2225447,96	107	4039	786490,92	2225731,57	109	4078	786493,38	2226379,06	110	4118	786319,11	2226598,30	110	4159	785806,83	2226753,17
106	4000	786662,83	2225451,15	107	4040	786493,92	2225718,09	109	4079	786483,41	2226367,74	110	4119	786293,26	2226607,73	110	4160	785793,36	2226750,48
106	4001	786655,71	2225456,50	107	4041	786505,50	2225704,63	109	4080	786473,98	2226359,13	110	4120	786284,65	2226611,89	110	4161	785779,62	2226749,13
106	4002	786537,88	2225464,05	107	4042	786528,12	2225682,27	109	4081	786466,44	2226341,35	110	4121	786281,39	2226613,47	110	4162	785768,85	2226742,67
106	4003	786534,93	2225464,24	107	4043	786548,59	2225661,26	109	4082	786464,83	2226318,72	110	4122	786278,12	2226615,05	110	4163	785768,04	2226730,82
106	4004	786531,28	2225464,47	107	4044	786561,79	2225648,87	109	4083	786469,68	2226303,10	110	4123	786268,21	2226619,85	110	4164	785771,27	2226705,50
106	4005	786527,23	2225464,73	107	4045	786570,14	2225645,10	109	4084	786479,37	2226288,56	110	4124	786256,96	2226628,84	110	4165	785792,01	2226753,72
106	4006	786525,54	2225464,84	107	4046	786585,22	2225645,37	109	4085	786493,38	2226275,90	110	4125	786253,93	2226629,61	110	4166	785793,33	2226672,33
106	4007	786525,12	2225464,87	107	4030	786600,84	2225656,15	109	4086	786512,77	2226269,43	110	4126	786241,16	2226631,15	110	4167	785795,06	2226670,50
106	4008	786524,66	2225464,90	108	4047	787167,97	2225899,84	109	4066	786537,82	2226266,20	110	4127	786236,19	2226631,75	110	4168	785820,83	2226643,28
106	4009	786523,01	2225465,00	108	4048	787162,69	2225962,39	110	4087	786358,71	2226433,19	110	4128	786231,31	2226632,34	110	4169	785852,35	2226621,46

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				
110	4170	785884,40	2226607,19	112	4209	786423,35	2226967,34	112	4250	786145,93	2227077,73	112	4291	785816,67	2226850,42	113	4331	782650,50	2220337,35
110	4171	785916,45	2226596,41	112	4210	786423,35	2226967,57	112	4251	786144,85	2227061,84	112	4292	785829,63	2226865,92	113	4332	782491,04	2220340,86
110	4172	785933,96	2226592,37	112	4211	786426,04	2226976,19	112	4252	786134,35	2227051,06	112	4293	785850,87	2226870,27	113	4333	782433,93	2220352,40
110	4173	785991,33	2226581,87	112	4212	786433,11	2226991,28	112	4253	786117,38	2227048,91	112	4294	785926,26	2226895,53	113	4334	782356,77	2220212,48
110	4174	786047,62	2226574,06	112	4213	786434,80	2226994,86	112	4254	786104,11	2227049,08	112	4295	785970,61	2226925,74	113	4335	782354,77	2220208,86
110	4175	786064,05	2226573,25	112	4214	786434,88	2226995,04	112	4255	786102,55	2227049,10	112	4296	785994,13	2226921,87	113	4336	782340,14	2220182,33
110	4176	786088,02	2226559,25	112	4215	786436,28	2226998,00	112	4256	786102,11	2227049,11	112	4297	786016,98	2226919,56	113	4337	782431,71	2220163,47
110	4177	786126,53	2226548,20	112	4216	786453,65	2227012,14	112	4257	786101,33	2227049,12	112	4298	786035,88	2226918,57	113	4338	782489,62	2220150,01
110	4178	786140,54	2226539,85	112	4217	786433,45	2227035,04	112	4258	786100,11	2227049,13	112	4299	786055,89	2226919,59	113	4339	782544,61	2220123,25
110	4179	786161,55	2226523,42	112	4218	786421,33	2227071,40	112	4259	786096,91	2227049,18	112	4300	786086,91	2226922,71	113	4340	782611,73	2220079,12
110	4180	786179,86	2226507,26	112	4219	786428,06	2227110,45	112	4260	786075,36	2227049,45	112	4301	786135,84	2226933,96	113	4341	782755,17	2220161,30
110	4181	786193,48	2226502,39	112	4220	786430,76	2227137,39	112	4261	786061,08	2227048,37	112	4302	786146,91	2226938,02	113	4342	782757,20	2220162,46
110	4182	786194,14	2226502,15	112	4221	786370,02	2227138,06	112	4262	786055,16	2227045,14	112	4303	786148,79	2226938,71	113	4343	782759,45	2220163,75
110	4183	786196,21	2226502,02	112	4222	786360,32	2227126,21	112	4263	786044,12	2227034,09	112	4304	786150,67	2226939,40	113	4344	782812,43	2220194,10
110	4184	786197,67	2226501,93	112	4223	786361,40	2227110,05	112	4264	786040,61	2227024,13	112	4305	786166,56	2226945,24	113	4345	782820,24	2220204,55
110	4185	786215,42	2226500,80	112	4224	786367,86	2227100,89	112	4265	786044,12	2227013,35	112	4306	786187,07	2226954,09	113	4346	782824,28	2220222,73
110	4186	786235,35	2226493,26	112	4225	786365,44	2227091,19	112	4266	786049,77	2227005,01	112	4307	786213,28	2226967,59	113	4347	782836,40	2220236,20
110	4187	786273,86	2226470,90	112	4226	786359,25	2227084,73	112	4267	786050,85	2226993,15	112	4308	786217,69	2226971,40	113	4348	782860,64	2220243,60
110	4188	786290,02	2226463,90	112	4227	786346,32	2227087,15	112	4268	786047,62	2226986,69	112	4309	786239,20	2226989,00	113	4349	782897,67	2220236,87
110	4189	786299,16	2226454,95	112	4228	786335,00	2227095,23	112	4269	786039,54	2226980,23	112	4310	786251,26	2226948,84	113	4350	782917,20	2220236,87
110	4190	786316,42	2226438,04	112	4229	786332,20	2227094,68	112	4270	786026,07	2226981,03	112	4311	786253,77	2226940,26	114	4351	783507,09	2220810,97
110	4191	786334,79	2226406,32	112	4230	786326,85	2227093,64	112	4271	786015,84	2226980,23	112	4312	786268,32	2226916,74	114	4352	783517,16	2220838,17
110	4192	786344,70	2226415,74	112	4231	786325,31	2227093,35	112	4272	786008,02	2226973,49	112	4313	786280,06	2226899,91	114	4353	783538,71	2220878,57
110	4193	786351,17	2226421,88	112	4232	786314,53	2227077,46	112	4273	786002,91	2226958,95	112	4314	786300,93	2226879,05	114	4354	783548,81	2220909,55
110	4087	786358,71	2226433,19	112	4233	786314,27	2227066,41	112	4274	785998,06	2226948,98	112	4315	786313,73	2226871,95	114	4354	783550,15	2220917,63
111	4194	787131,20	2226818,04	112	4234	786319,38	2227056,45	112	4275	785989,17	2226941,98	112	4316	786330,43	2226854,98	114	4355	783544,09	2220929,07
111	4195	787132,87	2226868,86	112	4235	786335,27	2227052,14	112	4276	785979,47	2226937,94	112	4317	786339,85	2226835,86	114	4356	783535,34	2220935,14
111	4196	787126,57	2226882,34	112	4236	786349,28	2227041,10	112	4277	785961,70	2226937,67	112	4318	786345,78	2226823,74	114	4357	783523,22	2220936,48
111	4197	787090,73	2226873,46	112	4237	786363,55	2227026,28	112	4278	785939,61	2226941,98	112	4319	786354,13	2226817,81	114	4358	783509,08	2220929,75
111	4198	787049,87	2226842,48	112	4238	786362,48	2227014,43	112	4279	785915,91	2226950,60	112	4320	786369,48	2226816,20	114	4359	783494,94	2220912,91
111	4199	786948,19	2226873,57	112	4239	786353,86	2227008,78	112	4280	785901,37	2226963,80	112	4321	786376,75	2226818,35	114	4360	783478,78	2220896,08
111	4200	786897,87	2226925,08	112	4240	786337,16	2227008,24	112	4281	785881,43	2226974,30	112	4322	786395,88	2226829,93	114	4361	783462,62	2220881,94
111	4201	786872,39	2226922,97	112	4241	786323,15	2227014,43	112	4282	785865,27	2226974,84	112	4323	786404,76	2226835,05	114	4362	783458,52	2220875,28
111	4202	786874,49	2226878,14	112	4242	786308,88	2227021,43	112	4283	785825,95	2226969,45	113	4323	782917,20	2220236,87	114	4363	783457,23	2220873,19
111	4203	786921,63	2226808,11	112	4243	786291,91	2227041,90	112	4284	785788,51	2226970,80	113	4324	782946,79	2220248,82	114	4364	783456,56	2220862,41
111	4204	787107,26	2226816,91	112	4244	786281,14	2227055,64	112	4285	785774,51	2226964,60	113	4325	782912,16	2220270,87	114	4365	783468,68	2220844,91
111	4194	787131,20	2226818,04	112	4245	786250,70	2227076,38	112	4286	785762,92	2226937,67	113	4326	782879,44	2220293,07	114	4366	783476,08	2220829,42
112	4205	786404,76	2226835,05	112	4246	786215,15	2227094,16	112	4287	785774,24	2226905,08	113	4327	782856,53	2220302,23	114	4367	783480,80	2220817,30
112	4206	786443,01	2226890,80	112	4247	786189,56	2227099,01	112	4288	785788,78	2226886,49	113	4328	782800,12	2220324,78	114	4368	783482,14	2220805,85
112	4207	786426,58	2226926,63	112	4248	786168,82	2227098,74	112	4289	785806,56	2226873,30	113	4329	782762,52	2220331,05	114	4369	783483,15	2220805,20
112	4208	786423,35	2226948,71	112	4249	786153,74	2227089,31	112	4290	785817,06	2226859,83	113	4330	782738,23	2220333,57	114	4370	783492,23	2220799,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	4350	783507,09	2220810,97	115	4411	783648,60	2221959,17	117	4450	780435,86	2218048,45	121	4487	776693,57	2217299,81	121	4528	777092,03	2219202,19
115	4371	783778,63	2221813,31	115	4412	783684,82	2221902,74	117	4423	780444,65	2218047,05	121	4488	776646,19	2217359,55	121	4529	777107,11	2219175,26
115	4372	783788,07	2221908,78	115	4413	783704,89	2221864,11	118	4451	780579,48	2218309,20	121	4489	776648,23	2217443,34	121	4530	777120,85	2219160,99
115	4373	783791,94	2221972,46	115	4414	783751,78	2221752,57	118	4452	780587,54	2218321,88	121	4490	776648,25	2217444,57	121	4531	777137,01	2219141,59
115	4374	783750,33	2222212,68	115	4371	783778,63	2221813,31	118	4453	780552,27	2218362,06	121	4491	776647,54	2217452,97	121	4532	777144,58	2219124,72
115	4375	783728,02	2222346,84	116	4415	780281,00	2217676,44	118	4454	780551,57	2218362,86	121	4492	776629,38	2217559,68	121	4533	777145,27	2219123,20
115	4376	783727,58	2222408,00	116	4416	780345,20	2217740,34	118	4455	780543,75	2218371,77	121	4493	776662,44	2217677,49	121	4534	777149,94	2219112,77
115	4377	783743,90	2222461,44	116	4417	780360,72	2217755,80	118	4456	780513,63	2218322,37	121	4494	776824,02	2217819,37	121	4535	777153,60	2219107,47
115	4378	783773,39	2222532,37	116	4418	780370,44	2217771,33	118	4457	780521,94	2218317,04	121	4495	776827,10	2217822,08	121	4536	777168,52	2219085,84
115	4379	783807,18	2222591,30	116	4419	780360,29	2217794,08	118	4458	780522,36	2218316,77	121	4496	776867,69	2217859,55	121	4537	777186,84	2219059,98
115	4380	783848,68	2222630,65	116	4420	780337,78	2217760,40	118	4459	780522,78	2218316,50	121	4497	777065,67	2218067,25	121	4538	777202,73	2219017,97
115	4381	783902,80	2222653,55	116	4421	780232,36	2217688,31	118	4460	780537,76	2218306,88	121	4498	777188,50	2218217,64	121	4539	777209,19	2218986,99
115	4382	783999,06	2222689,07	116	4422	780210,71	2217638,09	118	4461	780562,73	2218287,24	121	4499	777214,27	2218265,66	121	4540	777219,88	2218953,59
115	4383	783989,40	2222749,20	116	4415	780281,00	2217676,44	118	4451	780579,48	2218309,20	121	4500	777281,69	2218391,31	121	4541	777217,00	2218941,20
115	4384	783972,08	2222747,53	117	4423	780444,65	2218047,05	119	4462	780248,22	2218410,21	121	4501	777337,17	2218543,08	121	4542	777230,20	2218924,50
115	4385	783890,47	2222736,22	117	4424	780444,65	2218070,02	119	4463	780277,01	2218462,09	121	4502	777362,28	2218721,43	121	4543	777246,63	2218913,73
115	4386	783784,61	2222715,75	117	4425	780439,94	2218112,44	119	4464	780213,60	2218498,10	121	4503	777343,08	2218818,24	121	4544	777269,48	2218902,70
115	4387	783755,53	2222712,79	117	4426	780441,96	2218140,72	119	4465	780179,92	2218438,38	121	4504	777337,12	2218848,31	121	4545	777270,06	2218902,42
115	4388	783731,02	2222706,32	117	4427	780458,79	2218177,08	119	4462	780248,22	2218410,21	121	4505	777333,78	2218864,78	121	4546	777270,75	2218901,70
115	4389	783673,92	2222682,89	117	4428	780481,68	2218201,32	120	4466	780563,20	2232114,79	121	4506	777331,03	2218878,33	121	4547	777273,67	2218898,65
115	4390	783659,64	2222677,23	117	4429	780501,21	2218235,66	120	4467	780565,79	2232160,50	121	4507	777295,75	2219007,06	121	4548	777282,18	2218889,76
115	4391	783637,02	2222657,30	117	4430	780515,93	2218250,48	120	4468	780560,97	2232420,77	121	4508	777208,65	2219139,78	121	4549	777284,34	2218870,37
115	4392	783607,66	2222621,21	117	4431	780518,05	2218252,50	120	4469	780512,47	2232436,58	121	4509	777192,33	2219154,93	121	4550	777284,34	2218858,68
115	4393	783565,10	2222557,38	117	4432	780534,86	2218256,98	120	4470	780511,49	2232436,90	121	4510	777161,52	2219171,88	121	4551	777284,34	2218851,51
115	4394	783542,59	2222523,98	117	4433	780586,20	2218247,53	120	4471	780462,94	2232452,74	121	4511	777165,54	2219221,17	121	4552	777284,84	2218850,15
115	4395	783533,32	2222501,08	117	4434	780522,06	2218292,57	120	4472	780458,49	2232389,10	121	4512	777184,26	2219342,97	121	4553	777287,78	2218842,12
115	4396	783531,16	2222474,15	117	4435	780510,30	2218300,13	120	4473	780454,65	2232289,74	121	4513	777207,23	2219407,05	121	4554	777287,92	2218841,75
115	4397	783533,86	2222442,37	117	4436	780509,88	2218300,40	120	4474	780452,50	2232157,88	121	4514	777203,54	2219406,36	121	4555	777288,38	2218840,47
115	4398	783541,40	2222397,93	117	4437	780509,46	2218300,67	120	4475	780467,03	2232160,88	121	4515	777184,41	2219406,09	121	4556	777295,65	2218835,35
115	4399	783540,32	2222372,61	117	4438	780501,43	2218305,84	120	4476	780481,14	2232147,56	121	4516	777135,93	2219398,28	121	4557	777306,96	2218830,23
115	4400	783542,48	2222338,94	117	4439	780479,20	2218272,86	120	4477	780483,09	2232089,57	121	4517	777081,25	2219381,85	121	4558	777316,66	2218824,04
115	4401	783548,40	2222298,27	117	4440	780470,91	2218260,58	120	4478	780482,98	2232088,78	121	4518	777070,48	2219369,19	121	4559	777321,24	2218815,15
115	4402	783547,59	2222237,40	117	4441	780468,03	2218255,81	120	4479	780502,11	2232083,64	121	4519	777069,67	2219358,68	121	4560	777319,89	2218805,72
115	4403	783548,94	2222224,20	117	4442	780451,32	2218228,19	120	4480	780527,11	2232090,36	121	4520	777071,83	2219346,02	121	4561	777309,12	2218795,76
115	4404	783554,33	2222197,00	117	4443	780440,35	2218210,05	120	4466	780563,20	2232114,79	121	4521	777080,45	2219335,25	121	4562	777298,96	2218793,50
115	4405	783580,45	2222146,63	117	4444	780437,92	2218206,04	121	4481	776839,42	2216922,53	121	4522	777097,41	2219319,90	121	4563	777297,97	2218793,28
115	4406	783588,53	2222123,20	117	4445	780436,95	2218203,94	121	4482	776839,54	2216942,74	121	4523	777103,34	2219307,24	121	4564	777297,00	2218793,07
115	4407	783590,42	2222079,30	117	4446	780425,12	2218178,43	121	4483	776839,78	2216983,80	121	4524	777101,72	2219291,89	121	4565	777288,38	2218790,37
115	4408	783593,11	2222056,94	117	4447	780416,37	2218139,37	121	4484	776839,92	2217005,75	121	4525	777097,68	2219272,22	121	4566	777281,11	2218782,83
115	4409	783610,08	2222014,38	117	4448	780416,37	2218091,57	121	4485	776802,49	2217101,07	121	4526	777089,33	2219252,29	121	4567	777276,26	2218771,25
115	4410	783627,05	2221986,64	117	4449	780419,63	2218051,02	121	4486	776760,07	2217233,04	121	4527	777086,37	2219233,98	121	4568	777273,83	2218756,44

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				
121	4569	777274,10	2218744,58	121	4610	777095,07	2218181,49	121	4651	776645,35	2217284,87	122	4691	777367,02	2220130,35	122	4732	777565,39	2220499,48
121	4570	777282,45	2218733,54	121	4611	777096,68	2218172,55	121	4652	776646,25	2217282,22	122	4692	777359,52	2220141,63	122	4733	777606,47	2220519,68
121	4571	777297,27	2218724,11	121	4612	777083,15	2218166,90	121	4653	776646,79	2217280,62	122	4693	777353,01	2220151,44	122	4734	777626,00	2220527,08
121	4572	777306,42	2218715,50	121	4613	777082,17	2218166,49	121	4654	776646,83	2217280,49	122	4694	777344,64	2220162,44	122	4735	777681,88	2220563,44
121	4573	777309,98	2218711,45	121	4614	777081,58	2218166,24	121	4655	776647,47	2217278,62	122	4695	777343,17	2220164,38	122	4736	777693,10	2220572,36
121	4574	777310,10	2218711,31	121	4615	777081,19	2218166,08	121	4656	776701,84	2217117,64	122	4696	777341,70	2220166,32	122	4737	777699,68	2220577,59
121	4575	777310,42	2218710,94	121	4616	776982,73	2218125,00	121	4657	776747,36	2216984,17	122	4697	777314,28	2220202,37	122	4738	777731,04	2220602,50
121	4576	777310,86	2218710,44	121	4617	776785,19	2217918,52	121	4658	776748,87	2216979,73	122	4698	777295,13	2220227,54	122	4739	777764,03	2220628,09
121	4577	777319,89	2218700,14	121	4618	776781,94	2217915,85	121	4659	776760,77	2216944,82	122	4699	777285,31	2220240,45	122	4740	777700,74	2220638,86
121	4578	777326,62	2218687,48	121	4619	776658,11	2217814,04	121	4660	776767,41	2216925,34	122	4700	777261,63	2220266,46	122	4741	777619,94	2220652,33
121	4579	777325,82	2218677,25	121	4620	776659,84	2217786,01	121	4661	776805,66	2216901,92	122	4701	777197,70	2220325,35	122	4742	777580,21	2220658,39
121	4580	777321,51	2218668,90	121	4621	776627,94	2217725,75	121	4662	776812,04	2216905,82	122	4702	777177,26	2220341,85	122	4743	777545,19	2220648,96
121	4581	777302,86	2218652,34	121	4622	776624,51	2217711,37	121	4663	776812,32	2216905,99	122	4703	777130,89	2220374,46	122	4744	777482,57	2220634,15
121	4582	777301,93	2218651,51	121	4623	776624,11	2217709,69	121	4664	776812,47	2216906,08	122	4704	777067,59	2220404,07	122	4745	777472,47	2220631,45
121	4583	777297,54	2218647,62	121	4624	776604,37	2217627,17	121	4665	776812,91	2216906,35	122	4705	777050,51	2220424,60	122	4746	777467,09	2220636,17
121	4584	777289,45	2218638,19	121	4625	776595,93	2217623,69	121	4481	776839,42	2216922,53	122	4706	777048,68	2220426,80	122	4747	777483,92	2220650,98
121	4585	777277,33	2218615,57	121	4626	776594,76	2217623,21	122	4666	777404,89	2219745,84	122	4707	777046,89	2220428,95	122	4748	777502,77	2220663,77
121	4586	777273,03	2218596,45	121	4627	776577,81	2217616,24	122	4667	777415,84	2219789,40	122	4708	777038,31	2220439,26	122	4749	777508,16	2220678,59
121	4587	777275,72	2218584,60	121	4628	776573,25	2217614,36	122	4668	777427,12	2219873,37	122	4709	777027,79	2220464,76	122	4750	777498,73	2220694,07
121	4588	777280,84	2218572,48	121	4629	776571,03	2217613,45	122	4669	777430,65	2219911,53	122	4710	777035,67	2220501,63	122	4751	777471,80	2220698,11
121	4589	777282,72	2218554,97	121	4630	776546,53	2217637,02	122	4670	777426,54	2219942,05	122	4711	777036,22	2220504,21	122	4752	777354,64	2220690,03
121	4590	777277,41	2218530,79	121	4631	776530,06	2217575,88	122	4671	777409,85	2219942,61	122	4712	777041,80	2220503,61	122	4753	777304,13	2220688,69
121	4591	777276,80	2218528,03	121	4632	776528,91	2217553,98	122	4672	777355,98	2219962,13	122	4713	777114,93	2220495,81	122	4754	777241,51	2220674,55
121	4592	777266,69	2218495,36	121	4633	776528,96	2217553,08	122	4673	777348,58	2219965,04	122	4714	777136,15	2220494,67	122	4755	777171,48	2220670,51
121	4593	777266,29	2218494,10	121	4634	776557,70	2217567,89	122	4674	777347,52	2219965,46	122	4715	777165,85	2220496,89	122	4756	777133,78	2220665,12
121	4594	777264,51	2218490,74	121	4635	776558,49	2217567,64	122	4675	777346,55	2219965,84	122	4716	777200,41	2220502,08	122	4757	777106,17	2220657,04
121	4595	777254,98	2218472,82	121	4636	776562,31	2217566,41	122	4676	777344,52	2219966,64	122	4717	777202,76	2220502,43	122	4758	777081,38	2220644,41
121	4596	777233,16	2218454,50	121	4637	776577,86	2217561,42	122	4677	777340,57	2219968,19	122	4718	777205,11	2220502,78	122	4759	776939,34	2220537,90
121	4597	777208,65	2218446,96	121	4638	776578,94	2217561,08	122	4678	777327,29	2219973,40	122	4719	777251,37	2220509,73	122	4760	776894,30	2220455,73
121	4598	777195,75	2218446,13	121	4639	776583,80	2217559,51	122	4679	777326,61	2219973,67	122	4720	777274,60	2220509,73	122	4761	776897,23	2220343,93
121	4599	777191,68	2218435,05	121	4640	776610,28	2217450,65	122	4680	777325,08	2219974,27	122	4721	777298,48	2220501,24	122	4762	776897,34	2220339,77
121	4600	777123,27	2218306,01	121	4641	776597,68	2217400,64	122	4681	777322,87	2219975,14	122	4722	777365,29	2220489,70	122	4763	776897,64	2220328,12
121	4601	777121,93	2218303,56	121	4642	776597,36	2217399,37	122	4682	777318,27	2219976,95	122	4723	777368,10	2220498,13	122	4764	776999,88	2220288,99
121	4602	777133,24	2218307,17	121	4643	776597,13	2217398,45	122	4683	777306,83	2219990,42	122	4724	777385,61	2220514,96	122	4765	777105,64	2220217,24
121	4603	777148,32	2218306,10	121	4644	776596,58	2217396,26	122	4684	777308,85	2220006,58	122	4725	777427,36	2220525,74	122	4766	777174,18	2220085,97
121	4604	777156,13	2218300,98	121	4645	776591,87	2217377,58	122	4685	777322,99	2220018,03	122	4726	777480,55	2220529,78	122	4767	777234,63	2219924,14
121	4605	777159,36	2218291,82	121	4646	776595,87	2217367,16	122	4686	777344,34	2220022,58	122	4727	777494,02	2220517,66	122	4768	777303,08	2219830,07
121	4606	777155,39	2218274,01	121	4647	776596,34	2217365,94	122	4687	777348,28	2220023,42	122	4728	777498,73	2220495,44	122	4769	777322,31	2219786,33
121	4607	777094,53	2218184,46	121	4648	776596,57	2217365,35	122	4688	777386,28	2220031,50	122	4729	777504,79	2220480,62	122	4770	777345,21	2219734,22
121	4608	777094,84	2218182,79	121	4649	776596,81	2217364,73	122	4689	777407,57	2220029,06	122	4730	777522,30	2220471,87	122	4771	777343,31	2219658,42
121	4609	777094,90	2218182,43	121	4650	776605,18	2217342,89	122	4690	777381,37	2220099,81	122	4731	777543,17	2220475,91	122	4772	777343,20	2219654,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	4773	777349,28	2219654,86	124	4812	777455,96	2230312,39	125	4852	775722,70	2218449,66	125	4893	775578,56	2218113,22	126	4933	774658,14	2218162,71
122	4774	777353,28	2219655,16	124	4813	777459,17	2230315,56	125	4853	775707,81	2218401,30	125	4833	775584,04	2218116,26	126	4934	774660,47	2218164,66
122	4775	777371,40	2219656,52	124	4814	777483,25	2230316,28	125	4854	775702,27	2218389,67	126	4894	775378,57	2218724,30	126	4935	774722,67	2218216,72
122	4776	777372,95	2219660,65	124	4815	777527,69	2230306,86	125	4855	775699,86	2218384,61	126	4895	775404,59	2218779,38	126	4936	774733,03	2218225,39
122	4666	777404,89	2219745,84	124	4816	777560,70	2230296,21	125	4856	775697,45	2218379,55	126	4896	775504,09	2218897,18	126	4937	774749,48	2218250,52
123	4777	778729,03	2220415,01	124	4817	777568,82	2230293,59	125	4857	775650,70	2218281,46	126	4897	775588,37	2218912,48	126	4938	774750,78	2218252,50
123	4778	778728,88	2220415,48	124	4818	777611,18	2230279,92	125	4858	775559,59	2218145,21	126	4898	775595,37	2218919,05	126	4939	774752,67	2218254,47
123	4779	778655,55	2220648,96	124	4819	777669,76	2230264,44	125	4859	775508,55	2218097,76	126	4899	775595,66	2218919,32	126	4940	774753,86	2218255,70
123	4780	778625,93	2220589,03	124	4820	777731,71	2230248,28	125	4860	775485,42	2218088,02	126	4900	775596,12	2218919,75	126	4941	774755,48	2218257,38
123	4781	778610,98	2220533,01	124	4821	777766,05	2230233,46	125	4861	775448,47	2218072,47	126	4901	775603,34	2218926,52	126	4942	774803,98	2218307,71
123	4782	778597,76	2220491,64	124	4822	777784,23	2230225,38	125	4862	775446,19	2218072,01	126	4902	775524,94	2218970,34	126	4943	774819,39	2218334,36
123	4783	778590,99	2220470,48	124	4823	777794,44	2230220,87	125	4863	775163,01	2218016,72	126	4903	775500,60	2218977,38	126	4944	774822,64	2218339,99
123	4784	778580,11	2220458,89	124	4824	777804,16	2230226,91	125	4864	775037,97	2218050,40	126	4904	775498,73	2218977,92	126	4945	774836,30	2218363,60
123	4785	778468,48	2220413,28	124	4825	777839,63	2230209,46	125	4865	775018,72	2218066,69	126	4905	775494,84	2218979,05	126	4946	774845,05	2218383,13
123	4786	778446,14	2220399,15	124	4826	777845,62	2230206,51	125	4866	775007,61	2218076,10	126	4906	775457,80	2218989,82	126	4947	774848,42	2218401,31
123	4787	778444,79	2220382,99	124	4827	777851,63	2230203,55	125	4867	774991,49	2218079,38	126	4907	775427,50	2218956,83	126	4948	774873,33	2218420,16
123	4788	778459,26	2220366,79	124	4828	777953,40	2230153,47	125	4868	774942,31	2218089,39	126	4908	775405,25	2218943,10	126	4949	774897,57	2218422,86
123	4789	778490,76	2220363,15	124	4829	777975,48	2230148,31	125	4869	774851,76	2218121,75	126	4909	775395,85	2218937,30	126	4950	774920,47	2218420,16
123	4790	778513,68	2220361,83	124	4830	777984,67	2230150,78	125	4870	774793,50	2218102,58	126	4910	775366,90	2218913,73	126	4951	774951,44	2218410,06
123	4791	778581,15	2220373,56	124	4831	777987,76	2230151,61	125	4871	774786,64	2218095,33	126	4911	775348,04	2218908,34	126	4952	774991,17	2218381,78
123	4792	778592,88	2220377,77	124	4832	777990,85	2230152,44	125	4872	774786,22	2218094,88	126	4912	775337,27	2218912,38	126	4953	775000,68	2218377,46
123	4793	778601,64	2220380,91	124	4796	778000,49	2230155,03	125	4873	774785,93	2218094,58	126	4913	775335,63	2218917,84	126	4954	775052,12	2218556,16
123	4794	778627,89	2220382,08	125	4833	775584,04	2218116,26	125	4874	774785,80	2218094,44	126	4914	775333,23	2218925,85	126	4955	775073,40	2218641,29
123	4795	778659,75	2220373,20	125	4834	775601,61	2218138,26	125	4875	774776,83	2218084,97	126	4915	775333,90	2218945,38	126	4956	775091,41	2218669,12
123	4777	778729,03	2220415,01	125	4835	775633,75	2218190,48	125	4876	774768,04	2218075,68	126	4916	775340,08	2218962,97	126	4957	775133,98	2218688,77
124	4796	778000,49	2230155,03	125	4836	775648,18	2218213,92	125	4877	774734,79	2218040,56	126	4917	775285,27	2218982,45	126	4958	775356,03	2218717,74
124	4797	778018,78	2230173,33	125	4837	775656,82	2218234,32	125	4878	774745,83	2218038,42	126	4918	775248,53	2218995,51	126	4894	775378,57	2218724,30
124	4798	778025,47	2230198,32	125	4838	775688,44	2218308,97	125	4879	774774,81	2218045,95	126	4919	775220,07	2219020,96	127	4959	776808,14	2218612,07
124	4799	778018,78	2230223,31	125	4839	775691,11	2218315,26	125	4880	774846,18	2218036,74	126	4920	775115,21	2218964,15	127	4960	776813,80	2218620,96
124	4800	778000,49	2230241,61	125	4840	775694,07	2218322,25	125	4881	774977,64	2217975,50	126	4921	775002,30	2218923,27	127	4961	776816,76	2218635,23
124	4801	777839,62	2230320,90	125	4841	775710,04	2218359,96	125	4882	774979,60	2217974,58	126	4922	774937,28	2218773,62	127	4962	776818,49	2218654,34
124	4802	777492,97	2230350,39	125	4842	775729,26	2218454,08	125	4883	774981,57	2217973,66	126	4923	774867,60	2218629,27	127	4963	776819,45	2218664,89
124	4803	777410,47	2230383,25	125	4843	775729,56	2218455,55	125	4884	774987,07	2217971,10	126	4924	774865,81	2218625,58	127	4964	776818,24	2218702,91
124	4804	777384,37	2230340,88	125	4844	775729,81	2218456,76	125	4885	775092,84	2217948,66	126	4925	774865,23	2218624,38	127	4965	776812,99	2218721,42
124	4805	777383,30	2230339,15	125	4845	775730,36	2218459,44	125	4886	775178,71	2217941,13	126	4926	774862,87	2218619,49	127	4966	776801,14	2218740,01
124	4806	777361,58	2230303,90	125	4846	775737,72	2218495,50	125	4887	775214,07	2217946,73	126	4927	774763,13	2218412,90	127	4967	776789,02	2218754,55
124	4807	777382,92	2230289,35	125	4847	775744,83	2218532,89	125	4888	775275,39	2217961,95	126	4928	774678,96	2218283,56	127	4968	776761,01	2218768,29
124	4808	777411,87	2230283,96	125	4848	775736,70	2218519,68	125	4889	775303,02	2217977,73	126	4929	774653,52	2218257,09	127	4969	776746,19	2218776,91
124	4809	777435,30	2230291,96	125	4849	775733,20	2218509,72	125	4890	775313,18	2217983,53	126	4930	774628,30	2218230,85	127	4970	776739,19	2218780,95
124	4810	777454,40	2230310,85	125	4850	775723,70	2218455,36	125	4891	775321,71	2217988,39	126	4931	774653,08	2218158,47	127	4971	776728,42	2218782,29
124	4811	777455,20	2230311,64	125	4851	775723,24	2218452,73	125	4892	775410,56	2218019,84	126	4932	774655,81	2218160,76	127	4972	776718,18	2218781,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	4973	776714,41	2218775,83	130	5011	775726,47	2219050,56	130	5052	775527,43	2219019,31	131	5092	775420,77	2219648,36	131	5133	775315,87	2219570,49
127	4974	776719,80	2218748,09	130	5012	775731,32	2219059,17	130	5053	775538,74	2219017,70	131	5093	775387,10	2219648,36	131	5134	775344,00	2219583,72
127	4975	776726,26	2218724,38	130	5013	775731,59	2219072,64	130	5054	775539,43	2219017,92	131	5094	775384,27	2219652,60	131	5135	775379,63	2219596,40
127	4976	776728,42	2218692,06	130	5014	775725,12	2219082,34	130	5055	775548,97	2219020,93	131	5095	775362,01	2219650,65	131	5136	775443,73	2219598,66
127	4977	776730,84	2218670,78	130	5015	775715,70	2219090,42	130	5056	775573,48	2219032,24	131	5096	775308,60	2219641,60	131	5137	775478,58	2219580,86
127	4978	776741,62	2218636,31	130	5016	775701,96	2219096,61	130	5057	775592,88	2219039,24	131	5097	775307,15	2219641,35	131	5138	775519,48	2219533,70
127	4979	776742,54	2218634,61	130	5017	775700,07	2219104,42	130	5058	775600,15	2219040,05	131	5098	775305,00	2219640,99	131	5139	775525,61	2219499,18
127	4980	776758,31	2218605,33	130	5018	775705,19	2219113,85	130	5059	775609,57	2219036,28	131	5099	775302,85	2219640,63	131	5140	775509,65	2219473,96
127	4981	776765,59	2218597,79	130	5019	775716,77	2219124,09	130	5060	775615,50	2219022,27	131	5100	775258,36	2219633,10	131	5141	775492,82	2219461,17
127	4982	776776,09	2218597,79	130	5020	775736,70	2219140,25	130	5061	775620,35	2219001,54	131	5101	775212,42	2219619,03	131	5142	775480,70	2219460,49
127	4983	776799,79	2218607,76	130	5021	775740,21	2219151,02	130	5062	775621,31	2218984,16	131	5102	775192,78	2219610,30	131	5143	775461,17	2219468,57
127	4959	776808,14	2218612,07	130	5022	775742,09	2219165,30	130	5063	775626,90	2218996,62	131	5103	775075,41	2219562,60	131	5144	775427,50	2219493,49
128	4984	775762,06	2218714,87	130	5023	775741,82	2219181,19	130	5064	775640,32	2219015,19	131	5104	775050,70	2219550,54	131	5145	775401,24	2219508,30
128	4985	775758,04	2218787,28	130	5024	775737,24	2219189,00	130	5065	775661,58	2219031,69	131	5105	775033,90	2219539,65	131	5146	775364,88	2219519,75
128	4986	775751,20	2218805,72	130	5025	775724,31	2219193,04	130	5066	775663,14	2219032,25	131	5106	775028,75	2219535,95	131	5147	775335,92	2219515,03
128	4987	775736,17	2218805,72	130	5026	775712,19	2219199,23	130	5067	775662,90	2219037,09	131	5107	775042,60	2219533,68	131	5148	775296,87	2219486,08
128	4988	775729,43	2218804,11	130	5027	775702,50	2219210,27	130	5068	775665,60	2219043,28	131	5108	775086,94	2219489,75	131	5149	775274,27	2219459,07
128	4989	775725,39	2218791,99	130	5028	775701,66	2219211,75	130	5069	775672,33	2219049,21	131	5109	775098,23	2219463,86	131	5150	775266,57	2219440,97
128	4990	775725,39	2218775,83	130	5029	775701,19	2219212,57	130	5070	775686,61	2219049,75	131	5110	775099,58	2219435,58	131	5151	775267,92	2219426,83
128	4991	775727,01	2218762,90	130	5030	775699,55	2219215,47	130	5071	775713,54	2219047,32	131	5111	775098,36	2219421,67	131	5152	775280,71	2219405,95
128	4992	775737,78	2218749,43	130	5031	775693,34	2219226,44	130	5072	775726,47	2219050,56	131	5112	775098,32	2219421,15	131	5153	775300,91	2219387,10
128	4993	775750,71	2218735,97	130	5032	775691,45	2219241,52	131	5073	775936,34	2219484,49	131	5113	775098,05	2219418,05	131	5154	775318,39	2219376,43
128	4984	775762,06	2218714,87	130	5033	775628,97	2219223,74	131	5073	776013,44	2219531,58	131	5114	775098,01	2219417,69	131	5155	775423,59	2219390,49
129	4994	777081,25	2218973,52	130	5034	775596,92	2219209,47	131	5074	776014,85	2219553,23	131	5115	775096,21	2219397,20	131	5156	775493,92	2219391,40
129	4995	777090,14	2218990,49	130	5035	775540,35	2219186,30	131	5075	775938,83	2219549,31	131	5116	775095,54	2219379,69	131	5157	775589,89	2219392,63
129	4996	777096,88	2219004,77	130	5036	775504,60	2219162,75	131	5076	775861,01	2219539,37	131	5117	775100,25	2219369,59	131	5158	775617,66	2219392,98
129	4997	777101,19	2219019,31	130	5037	775475,57	2219129,19	131	5077	775835,91	2219563,39	131	5118	775115,74	2219368,24	131	5159	775677,45	2219447,46
129	4998	777106,84	2219033,32	130	5038	775489,53	2219115,52	131	5078	775863,79	2219579,07	131	5119	775134,59	2219379,02	131	5160	775719,36	2219435,66
129	4999	777103,34	2219054,60	130	5039	775490,20	2219114,86	131	5079	775937,11	2219586,75	131	5120	775153,45	2219413,36	131	5161	775754,76	2219425,68
129	5000	777087,82	2219098,39	130	5040	775491,02	2219114,06	131	5080	775875,37	2219600,25	131	5121	775155,71	2219423,55	131	5162	775805,18	2219434,09
129	5001	777086,64	2219101,73	130	5041	775491,76	2219113,33	131	5081	775850,37	2219604,09	131	5122	775156,07	2219425,19	131	5072	775936,34	2219484,49
129	5002	777080,45	2219127,59	130	5042	775492,52	2219112,59	131	5082	775796,34	2219608,92	131	5123	775156,45	2219426,90	132	5163	775017,43	2219413,36
129	5003	777074,52	2219142,13	130	5043	775496,18	2219109,00	131	5083	775714,31	2219629,98	131	5124	775156,74	2219428,18	132	5164	775018,30	2219426,85
129	5004	777067,79	2219154,79	130	5044	775509,38	2219096,61	131	5084	775647,43	2219643,63	131	5125	775160,18	2219443,66	132	5165	775018,57	2219430,91
129	5005	777056,47	2219166,91	130	5045	775518,27	2219084,76	131	5085	775666,44	2219654,49	131	5126	775164,89	2219474,63	132	5166	775019,45	2219444,33
129	5006	777041,15	2219174,75	130	5046	775519,88	2219075,07	131	5086	775545,32	2219657,31	131	5127	775178,36	2219492,81	132	5167	775010,69	2219480,69
129	5007	777008,73	2218981,50	130	5047	775518,27	2219063,21	131	5087	775544,66	2219651,72	131	5128	775240,98	2219527,15	132	5168	775009,35	2219509,65
129	5008	777032,23	2218966,25	130	5048	775512,34	2219051,09	131	5088	775531,87	2219638,26	131	5129	775309,66	2219567,56	132	5169	775010,24	2219522,62
129	5009	777051,63	2218960,06	130	5049	775512,49	2219044,86	131	5089	775502,24	2219636,91	131	5130	775311,65	2219568,50	132	5170	774999,14	2219514,64
129	5010	777068,60	2218961,94	130	5050	775512,61	2219039,51	131	5090	775482,72	2219643,64	131	5131	775313,76	2219569,49	132	5171	774934,46	2219468,09
129	4994	777081,25	2218973,52	130	5051	775518,00	2219029,01	131	5091	775452,41	2219649,03	131	5132	775314,18	2219569,69	132	5172	774944,71	2219446,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	5173	774956,15	2219416,05	133	5213	774707,14	2219748,15	133	5254	776068,08	2219698,14	136	5292	776515,64	2220679,26	138	5314	773525,07	2211401,27
132	5174	774966,57	2219408,68	133	5214	774739,20	2219729,10	133	5255	776069,31	2219663,35	136	5293	776495,44	2220681,95	139	5331	772767,12	2211498,39
132	5175	774966,74	2219408,56	133	5215	774762,18	2219713,05	133	5256	776054,20	2219644,02	136	5294	776473,89	2220681,95	139	5332	772768,79	2211498,84
132	5176	774969,21	2219406,82	133	5216	774783,30	2219698,98	133	5257	776049,65	2219633,42	136	5295	776461,77	2220669,16	139	5333	772792,12	2211505,11
132	5177	774970,04	2219406,23	133	5217	774831,36	2219680,62	133	5258	776039,80	2219610,48	136	5296	776457,73	2220656,37	139	5334	772810,42	2211523,41
132	5178	774983,76	2219396,52	133	5218	774854,22	2219675,37	133	5259	776010,87	2219597,37	136	5297	776467,83	2220641,55	139	5335	772813,68	2211535,57
132	5179	775002,61	2219398,54	133	5219	774867,69	2219672,28	133	5260	775983,83	2219588,16	136	5298	776479,95	2220628,76	139	5336	772817,11	2211548,40
132	5163	775017,43	2219413,36	133	5220	774900,82	2219669,70	133	5261	775968,61	2219587,39	136	5299	776483,99	2220611,25	139	5337	772810,60	2211573,09
133	5180	776092,50	2219602,72	133	5221	774951,81	2219661,24	133	5262	776019,11	2219582,46	136	5300	776491,40	2220600,48	139	5338	772709,02	2211752,00
133	5181	776104,44	2219625,60	133	5222	774979,52	2219650,05	133	5180	776092,50	2219602,72	136	5301	776503,89	2220593,02	139	5339	772644,70	2211865,26
133	5182	776110,72	2219709,36	133	5223	775012,63	2219639,73	134	5263	775323,42	2219797,61	136	5302	776635,85	2220551,54	139	5340	772635,13	2211891,44
133	5183	776120,06	2219833,78	133	5224	775090,53	2219635,26	134	5264	775250,64	2219816,00	136	5277	776688,46	2220542,51	139	5341	772635,03	2211894,93
133	5184	776067,13	2219946,64	133	5225	775175,35	2219646,96	134	5265	775236,10	2219784,53	137	5303	776340,23	2220681,29	139	5342	772634,48	2211896,25
133	5185	776060,40	2219981,33	133	5226	775223,25	2219662,35	134	5266	775230,13	2219771,79	137	5304	776341,91	2220690,03	139	5343	772632,69	2211898,12
133	5186	776060,15	2219982,63	133	5227	775262,98	2219675,13	134	5267	775156,27	2219745,21	137	5305	776334,51	2220731,11	139	5344	772604,07	2211976,44
133	5187	776059,90	2219983,93	133	5228	775280,97	2219686,53	134	5268	775091,08	2219735,40	137	5306	776323,06	2220763,43	139	5345	772577,15	2212050,08
133	5188	776054,80	2220010,24	133	5229	775282,97	2219687,80	134	5269	775031,36	2219738,83	137	5307	776317,00	2220772,18	139	5346	772513,26	2212224,87
133	5189	775968,19	2220131,57	133	5230	775284,97	2219689,07	134	5270	775073,29	2219728,83	137	5308	776301,36	2220781,50	139	5347	772511,45	2212229,19
133	5190	775941,84	2220141,70	133	5231	775297,33	2219696,91	134	5271	775211,51	2219737,88	137	5309	776284,09	2220750,56	139	5348	772487,78	2212278,88
133	5191	775938,43	2220143,01	133	5232	775311,58	2219712,60	134	5263	775323,42	2219797,61	137	5310	776278,84	2220741,17	139	5349	772485,97	2212282,69
133	5192	775920,00	2220150,10	133	5233	775329,12	2219743,86	135	5272	776713,92	2220238,00	137	5311	776282,82	2220741,03	139	5350	772458,47	2212340,51
133	5193	775837,94	2220150,09	133	5234	775338,21	2219767,05	135	5273	776696,53	2220379,33	137	5312	776304,52	2220711,66	139	5351	772455,73	2212346,27
133	5194	775805,55	2220137,54	133	5235	775376,65	2219784,90	135	5274	776669,09	2220346,14	137	5313	776319,64	2220695,34	139	5352	772452,99	2212352,03
133	5195	775742,12	2220086,32	133	5236	775399,53	2219781,69	135	5275	776661,56	2220320,80	137	5303	776340,23	2220681,29	139	5353	772433,50	2212393,03
133	5196	775582,17	2219977,88	133	5237	775431,48	2219787,93	135	5276	776665,48	2220280,44	138	5314	773525,07	2211401,27	139	5354	772430,74	2212398,83
133	5197	775427,44	2219838,08	133	5238	775516,22	2219864,52	135	5272	776713,92	2220238,00	138	5315	773810,11	2211823,92	139	5355	772427,98	2212404,63
133	5198	775393,06	2219819,29	133	5239	775538,45	2219897,60	136	5277	776688,46	2220542,51	138	5316	773888,80	2211880,76	139	5356	772392,94	2212478,31
133	5199	775297,76	2219743,97	133	5240	775547,16	2219910,57	136	5278	776686,00	2220550,65	138	5317	773937,71	2211916,08	139	5357	772385,88	2212631,16
133	5200	775281,19	2219738,16	133	5241	775587,88	2219961,93	136	5279	776653,00	2220577,58	138	5318	774097,90	2212024,89	139	5358	772384,65	2212640,10
133	5201	775280,08	2219737,77	133	5242	775670,75	2220007,50	136	5280	776608,56	2220599,13	138	5319	774162,10	2212047,81	139	5359	772316,97	2212933,41
133	5202	775277,41	2219736,83	133	5243	775715,43	2220024,42	136	5281	776588,36	2220607,89	138	5320	774199,06	2212079,48	139	5360	772311,55	2212947,15
133	5203	775170,90	2219699,50	133	5244	775796,32	2220070,80	136	5282	776580,28	2220613,27	138	5321	774025,83	2212035,76	139	5361	772308,52	2212951,80
133	5204	775169,24	2219699,61	133	5245	775852,05	2220095,07	136	5283	776576,24	2220620,68	138	5322	774023,00	2212035,05	139	5362	772151,01	2213165,91
133	5205	775007,90	2219711,26	133	5246	775881,39	2220114,63	136	5284	776578,93	2220626,07	138	5323	773841,91	2211989,35	139	5363	772029,37	2213426,22
133	5206	774860,19	2219762,45	133	5247	775908,75	2220103,38	136	5285	776596,44	2220625,39	138	5324	773536,57	2211572,44	139	5364	771975,30	2213610,60
133	5207	774790,96	2219791,63	133	5248	775986,49	2220003,93	136	5286	776608,56	2220628,09	138	5325	773361,00	2211319,36	139	5365	771974,95	2213611,68
133	5208	774741,84	2219833,99	133	5249	776044,29	2219915,49	136	5287	776609,91	2220637,51	138	5326	773276,42	2211197,44	139	5366	771905,13	2213831,19
133	5209	774662,37	2219880,90	133	5250	776065,41	2219856,93	136	5288	776595,77	2220653,00	138	5327	773283,18	2211124,56	139	5367	771886,72	2213899,58
133	5210	774662,42	2219828,50	133	5251	776079,15	2219817,03	136	5289	776576,24	2220666,47	138	5328	773283,55	2211120,57	139	5368	771878,54	2213908,28
133	5211	774685,46	2219775,84	133	5252	776079,57	2219788,62	136	5290	776557,39	2220671,85	138	5329	773360,56	2211123,84	139	5369	771877,60	2213909,28
133	5212	774699,36	2219754,16	133	5253	776073,69	2219751,87	136	5291	776536,51	2220673,87	138	5330	773362,99	2211127,94	139	5370	771877,14	2213909,77

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				
139	5371	771875,74	2213911,26	139	5412	772138,84	2211290,76	140	5452	773851,59	2217830,98	140	5493	773238,86	2217328,08	141	5533	772447,60	2217603,54
139	5372	771815,18	2213975,64	139	5413	772206,54	2211411,09	140	5453	773837,85	2217824,52	140	5494	773244,79	2217330,26	141	5534	772442,22	2217605,72
139	5373	771814,45	2213976,42	139	5414	772212,96	2211435,60	140	5454	773821,96	2217804,05	140	5495	773258,22	2217341,37	141	5535	772433,22	2217609,37
139	5374	771813,97	2213976,31	139	5415	772212,94	2211436,92	140	5455	773816,94	2217798,36	140	5496	773376,97	2217427,14	141	5536	772384,36	2217629,19
139	5375	771757,56	2213963,80	139	5416	772206,46	2211685,95	140	5456	773786,56	2217763,92	140	5497	773522,62	2217532,74	141	5537	772369,53	2217635,20
139	5376	771769,43	2213951,25	139	5417	772203,65	2211791,54	140	5457	773773,48	2217749,10	140	5498	773587,84	2217574,05	141	5538	772364,59	2217637,20
139	5377	771803,92	2213822,20	139	5418	772201,05	2211891,76	140	5458	773747,08	2217735,36	140	5499	773658,18	2217613,32	141	5539	772359,65	2217639,20
139	5378	771804,51	2213820,31	139	5419	772197,99	2212007,46	140	5459	773726,07	2217731,59	140	5500	773709,09	2217646,14	141	5540	772241,56	2217687,06
139	5379	771805,10	2213818,12	139	5420	772216,81	2212172,13	140	5460	773713,14	2217734,82	140	5501	773728,35	2217657,09	141	5541	772168,68	2217725,16
139	5380	771808,83	2213804,19	139	5421	772250,49	2212250,13	140	5461	773704,53	2217740,48	140	5502	773747,20	2217633,42	141	5542	772156,24	2217730,67
139	5381	771809,49	2213801,97	139	5422	772252,32	2212254,38	140	5462	773693,21	2217752,33	140	5503	773748,38	2217632,33	141	5543	772168,80	2217716,32
139	5382	771879,50	2213581,92	139	5423	772259,16	2212270,20	140	5463	773686,75	2217767,41	140	5436	773753,68	2217610,86	141	5544	772158,58	2217699,36
139	5383	771934,48	2213394,42	139	5424	772333,83	2212369,77	140	5464	773676,24	2217784,65	141	5504	773658,06	2217898,98	141	5545	772090,74	2217677,37
139	5384	771937,17	2213387,31	139	5425	772381,32	2212269,96	140	5465	773659,01	2217797,31	141	5505	773536,42	2217944,00	141	5546	772013,91	2217713,89
139	5385	772062,51	2213119,08	139	5426	772383,13	2212266,15	140	5466	773635,04	2217808,35	141	5506	773514,97	2217948,77	141	5547	772005,96	2217721,78
139	5386	772064,50	2213115,27	139	5427	772420,14	2212188,36	140	5467	773603,25	2217809,97	141	5507	773439,16	2217919,39	141	5548	772004,35	2217723,38
139	5387	772168,25	2212973,72	139	5428	772461,35	2212075,62	140	5468	773574,43	2217804,85	141	5508	773346,31	2217867,94	141	5549	772003,73	2217723,99
139	5388	772221,85	2212900,86	139	5429	772552,20	2211827,04	140	5469	773543,73	2217787,08	141	5509	773227,51	2217824,65	141	5550	772002,73	2217724,98
139	5389	772286,19	2212622,01	139	5430	772555,68	2211819,51	140	5470	773533,49	2217787,84	141	5510	773041,32	2217787,28	141	5551	772018,21	2217745,36
139	5390	772292,68	2212481,55	139	5431	772587,61	2211763,28	140	5471	773527,57	2217759,87	141	5511	773012,65	2217785,67	141	5552	771859,48	2217737,73
139	5391	772175,59	2212325,46	139	5432	772723,63	2211523,71	140	5472	773520,30	2217730,78	141	5512	773010,02	2217785,53	141	5553	771848,51	2217761,85
139	5392	772172,29	2212320,45	139	5433	772742,11	2211505,11	140	5473	773507,91	2217693,35	141	5513	772996,96	2217784,80	141	5554	771860,08	2217800,01
139	5393	772169,70	2212315,29	139	5434	772764,79	2211499,01	140	5474	773493,36	2217677,19	141	5514	772934,39	2217781,31	141	5555	771855,36	2217839,73
139	5394	772137,42	2212240,51	139	5435	772766,77	2211498,48	140	5475	773477,74	2217667,49	141	5515	772895,62	2217766,19	141	5556	771857,84	2217856,27
139	5395	772135,58	2212236,26	139	5331	772767,12	2211498,39	140	5476	773459,96	2217660,76	141	5516	772829,69	2217760,70	141	5557	771834,75	2217870,93
139	5396	772122,07	2212204,98	140	5436	773753,68	2217610,86	140	5477	773445,69	2217662,64	141	5517	772792,72	2217724,26	141	5558	771728,64	2217928,66
139	5397	772118,29	2212190,82	140	5437	773757,67	2217613,81	140	5478	773433,30	2217670,99	141	5518	772774,73	2217700,98	141	5559	771724,73	2217927,94
139	5398	772102,03	2212048,50	140	5438	773804,85	2217648,66	140	5479	773419,56	2217675,30	141	5519	772728,71	2217673,62	141	5560	771705,88	2217926,60
139	5399	772098,24	2212015,32	140	5439	773838,55	2217711,04	140	5480	773402,06	2217675,57	141	5520	772700,61	2217656,91	141	5561	771655,86	2217922,45
139	5400	772097,92	2212009,65	140	5440	773838,83	2217711,56	140	5481	773392,82	2217673,94	141	5521	772678,31	2217638,43	141	5562	771543,19	2217935,74
139	5401	772097,94	2212008,33	140	5441	773861,74	2217753,97	140	5482	773325,37	2217603,42	141	5522	772643,05	2217626,07	141	5563	771514,65	2217822,23
139	5402	772101,14	2211886,35	140	5442	773862,82	2217755,96	140	5483	773251,28	2217600,40	141	5523	772587,18	2217600,75	141	5564	771598,95	2217801,73
139	5403	772103,16	2211809,11	140	5443	773863,92	2217758,00	140	5484	773179,22	2217534,36	141	5524	772589,32	2217596,65	141	5565	771679,62	2217770,38
139	5404	772112,62	2211448,08	140	5444	773868,36	2217766,21	140	5485	773081,46	2217444,78	141	5525	772589,99	2217586,55	141	5566	771715,98	2217755,56
139	5405	772051,69	2211339,78	140	5445	773877,17	2217778,19	140	5486	772932,26	2217321,14	141	5526	772581,91	2217574,43	141	5567	771742,91	2217731,32
139	5406	772045,27	2211315,27	140	5446	773884,98	2217781,96	140	5487	772985,14	2217298,75	141	5527	772567,10	2217564,33	141	5568	771800,82	2217701,70
139	5407	772051,96	2211290,28	140	5447	773894,14	2217787,88	140	5488	773128,35	2217336,58	141	5528	772548,92	2217588,94	141	5569	771897,90	2217650,50
139	5408	772070,26	2211271,98	140	5448	773899,80	2217799,74	140	5489	773182,27	2217335,12	141	5529	772524,68	2217558,27	141	5570	771933,00	2217638,06
139	5409	772095,27	2211265,26	140	5449	773898,18	2217810,51	140	5490	773213,68	2217327,39	141	5530	772509,86	2217562,31	141	5571	771936,82	2217636,70
139	5410	772120,27	2211271,98	140	5450	773886,06	2217823,44	140	5491	773222,00	2217321,88	141	5531	772499,09	2217578,47	141	5572	772053,01	2217595,49
139	5411	772138,57	2211290,28	140	5451	773873,67	2217832,33	140	5492	773234,15	2217326,35	141	5532	772497,91	2217596,66	141	5573	772056,66	2217594,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	5574	772056,81	2217594,14	143	5613	774091,30	2217812,73	144	5653	774565,61	2217916,09	145	5693	773645,81	2218243,07	147	5732	769963,69	2209442,40
141	5575	772061,10	2217592,62	143	5614	774097,97	2217791,89	144	5633	774580,42	2217923,63	145	5694	773644,48	2218240,04	147	5733	769957,00	2209467,39
141	5576	772091,93	2217581,68	143	5615	774098,78	2217789,36	145	5654	773870,71	2218120,52	145	5695	773638,40	2218226,24	147	5734	769775,83	2209648,47
141	5577	772368,12	2217446,39	143	5616	774098,81	2217789,24	145	5655	773932,66	2218156,88	145	5696	773646,48	2218203,34	147	5735	769756,44	2209660,32
141	5578	772537,25	2217405,30	143	5617	774098,87	2217789,06	145	5656	773958,24	2218177,08	145	5697	773663,32	2218180,45	147	5736	769425,94	2209769,67
141	5579	772633,71	2217412,72	143	5618	774099,66	2217786,60	145	5657	773950,16	2218195,26	145	5698	773668,03	2218165,64	147	5737	769317,84	2209870,89
141	5580	772686,21	2217445,18	143	5619	774102,82	2217776,72	145	5658	773950,76	2218207,32	145	5699	773662,64	2218150,82	147	5738	769285,07	2209907,72
141	5581	772803,99	2217660,60	143	5620	774103,03	2217776,04	145	5659	773950,84	2218208,73	145	5700	773645,81	2218154,19	147	5739	769281,55	2209911,70
141	5582	772884,93	2217747,37	143	5621	774118,03	2217729,12	145	5660	773952,42	2218212,69	145	5701	773628,98	2218165,64	147	5740	769103,79	2210112,33
141	5583	773006,62	2217775,19	143	5622	774114,60	2217704,79	145	5661	773956,22	2218222,20	145	5702	773612,81	2218164,29	147	5741	769083,10	2210126,28
141	5584	773021,46	2217774,77	143	5623	774112,85	2217685,27	145	5662	773952,18	2218241,05	145	5703	773597,33	2218142,07	147	5742	768927,69	2210181,42
141	5585	773088,66	2217772,83	143	5624	774111,36	2217671,82	145	5663	773938,72	2218245,76	145	5704	773588,57	2218109,07	147	5743	768902,94	2210183,64
141	5586	773178,02	2217786,16	143	5625	774152,37	2217666,74	145	5664	773921,88	2218239,03	145	5705	773591,94	2218086,85	147	5744	768669,83	2210145,72
141	5504	773465,06	2217898,98	143	5626	774186,27	2217660,86	145	5665	773907,74	2218237,68	145	5706	773609,45	2218068,00	147	5745	768668,42	2210145,49
142	5587	773835,45	2217578,90	143	5627	774192,33	2217664,62	145	5666	773898,99	2218246,44	145	5707	773639,75	2218059,25	147	5746	768641,79	2210141,16
142	5588	773828,58	2217631,89	143	5628	774223,69	2217688,77	145	5667	773899,66	2218263,95	145	5708	773662,64	2218061,94	147	5747	768421,90	2210113,46
142	5589	773805,60	2217614,88	143	5629	774278,56	2217740,49	145	5668	773895,62	2218274,05	145	5709	773686,88	2218076,08	147	5748	768426,34	2210106,35
142	5590	773786,59	2217600,81	143	5630	774287,92	2217747,09	145	5669	773878,79	2218279,43	145	5710	773701,70	2218082,81	147	5749	768450,67	2210067,35
142	5591	773782,26	2217597,61	143	5631	774315,91	2217766,83	145	5670	773857,24	2218276,74	145	5711	773715,16	2218084,83	147	5750	768451,26	2210066,41
142	5592	773758,80	2217593,08	143	5632	774334,75	2217780,12	145	5671	773843,10	2218280,78	145	5712	773725,94	2218080,79	147	5751	768478,04	2210023,47
142	5593	773774,65	2217538,11	143	5594	774422,50	2217838,21	145	5672	773841,75	2218297,61	145	5713	773727,44	2218073,32	147	5752	768480,92	2210018,03
142	5587	773835,45	2217578,90	144	5633	774580,42	2217923,63	145	5673	773859,94	2218317,81	145	5714	773727,94	2218070,81	147	5753	768655,37	2210042,07
143	5594	774422,50	2217838,21	144	5634	774585,29	2217928,82	145	5674	773873,40	2218331,28	145	5715	773728,23	2218069,34	147	5754	768906,33	2210082,87
143	5595	774454,21	2217859,20	144	5635	774585,80	2217929,36	145	5675	773874,08	2218348,79	145	5716	773728,63	2218067,33	147	5755	769037,52	2210036,34
143	5596	774512,02	2217888,46	144	5636	774588,77	2217932,52	145	5676	773859,94	2218361,58	145	5717	773727,28	2218052,51	147	5756	769148,70	2209910,84
143	5597	774514,19	2217889,56	144	5637	774589,58	2217943,83	145	5677	773846,47	2218371,68	145	5718	773733,32	2218035,97	147	5757	769152,22	2209906,86
143	5598	774516,36	2217890,66	144	5638	774585,81	2217951,91	145	5678	773836,37	2218381,78	145	5719	773824,78	2218079,37	147	5758	769155,92	2209902,78
143	5599	774536,51	2217900,85	144	5639	774579,35	2217958,65	145	5679	773830,98	2218374,38	145	5654	773870,71	2218120,52	147	5759	769244,57	2209802,79
143	5600	774487,10	2217918,21	144	5640	774571,80	2217965,92	145	5680	773823,57	2218340,03	146	5720	774735,09	2220004,86	147	5760	769365,63	2209689,15
143	5601	774485,03	2217918,94	144	5641	774563,45	2217972,11	145	5681	773823,57	2218310,41	146	5721	774737,96	2220005,27	147	5761	769384,09	2209678,20
143	5602	774482,96	2217919,67	144	5642	774553,49	2217972,65	145	5682	773820,21	2218291,55	146	5722	774724,90	2220011,91	147	5762	769713,95	2209569,06
143	5603	774468,73	2217924,67	144	5643	774551,57	2217972,65	145	5683	773805,39	2218254,52	146	5723	774693,51	2220027,88	147	5763	769878,60	2209406,79
143	5604	774468,40	2217924,78	144	5644	774541,10	2217972,65	145	5684	773803,37	2218230,95	146	5724	774665,98	2220024,41	147	5764	769913,70	2209392,39
143	5605	774465,90	2217925,66	144	5645	774529,79	2217970,23	145	5685	773802,70	2218204,02	146	5725	774658,52	2219998,33	147	5730	769938,70	2209399,11
143	5606	774464,65	2217926,10	144	5646	774518,67	2217963,59	145	5686	773787,21	2218189,88	146	5726	774664,18	2219984,50	148	5765	771711,09	2210285,74
143	5607	774432,76	2217937,31	144	5647	774514,71	2217957,23	145	5687	773770,38	2218187,86	146	5727	774671,98	2219990,91	148	5766	771672,97	2210324,67
143	5608	774312,58	2217946,64	144	5648	774513,36	2217946,80	145	5688	773752,20	2218191,90	146	5728	774687,70	2220003,81	148	5767	771670,64	2210330,68
143	5609	774294,44	2217948,05	144	5649	774520,63	2217926,06	145	5689	773726,61	2218208,06	146	5729	774712,57	2220003,48	148	5768	771661,53	2210354,13
143	5610	774195,12	2217912,17	144	5650	774525,21	2217917,17	145	5690	773703,04	2218226,91	146	5720	774735,09	2220004,86	148	5769	771629,20	2210394,32
143	5611	774126,89	2217853,87	144	5651	774538,14	2217913,13	145	5691	773678,80	2218245,09	147	5730	769938,70	2209399,11	148	5770	771624,90	2210399,67
143	5612	774109,38	2217827,43	144	5652	774550,53	2217914,74	145	5692	773661,30	2218248,46	147	5731	769957,00	2209417,41	148	5771	771606,43	2210423,10

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				
148	5772	771592,82	2210440,32	149	5812	771239,47	2210991,30	150	5852	770890,72	2211688,17	151	5892	770283,48	2212201,69	151	5933	769759,57	2212957,80
148	5773	771572,47	2210468,37	149	5813	771200,52	2211048,78	150	5853	770872,77	2211698,40	151	5893	770282,01	2212214,97	151	5934	769770,51	2212935,23
148	5774	771546,96	2210507,73	149	5814	771186,99	2211118,32	150	5854	770815,18	2211717,63	151	5894	770281,53	2212219,37	151	5935	769808,16	2212881,00
148	5775	771530,70	2210530,56	149	5815	771164,26	2211169,65	150	5855	770787,82	2211726,21	151	5895	770279,01	2212242,63	151	5936	769810,76	2212877,37
148	5776	771483,87	2210586,24	149	5816	771163,31	2211171,63	150	5856	770732,16	2211743,13	151	5896	770272,60	2212262,25	151	5937	769839,01	2212823,64
148	5777	771435,19	2210621,43	149	5817	771108,23	2211171,89	150	5857	770730,59	2211716,36	151	5897	770250,60	2212299,42	151	5938	769878,36	2212751,76
148	5778	771419,12	2210639,01	149	5818	771107,11	2211171,90	150	5858	770730,34	2211712,18	151	5898	770233,24	2212313,84	151	5939	769898,59	2212717,26
148	5779	771395,97	2210689,38	149	5819	771090,44	2211171,98	150	5859	770729,17	2211692,32	151	5899	770191,15	2212348,80	151	5940	769912,51	2212690,08
148	5780	771389,32	2210702,23	149	5820	771149,83	2211056,84	150	5860	770729,14	2211691,81	151	5900	770162,73	2212382,46	151	5941	769939,24	2212633,02
148	5781	771385,44	2210709,72	149	5821	771149,90	2211056,70	150	5861	770729,11	2211691,30	151	5901	770144,82	2212416,87	151	5942	769958,35	2212585,26
148	5782	771372,73	2210735,85	149	5822	771150,78	2211054,98	150	5862	770726,13	2211640,46	151	5902	770137,21	2212425,76	151	5943	769971,75	2212530,27
148	5783	771364,17	2210759,82	149	5823	771151,74	2211053,12	150	5863	770758,12	2211630,72	151	5903	770135,86	2212427,33	151	5944	769990,60	2212456,32
148	5784	771360,38	2210787,63	149	5824	771160,02	2211037,08	150	5864	770783,56	2211622,77	151	5904	770134,51	2212428,90	151	5945	770014,50	2212415,01
148	5785	771358,62	2210796,76	149	5825	771197,20	2210964,98	150	5865	770822,69	2211609,45	151	5905	770112,08	2212455,09	151	5946	770037,72	2212388,22
148	5786	771354,67	2210817,36	149	5826	771204,83	2210950,18	150	5866	770836,53	2211594,51	151	5906	770096,02	2212473,06	151	5947	770045,66	2212379,57
148	5787	771341,63	2210846,79	149	5827	771230,52	2210900,36	150	5867	770841,54	2211589,11	151	5907	770094,25	2212478,34	151	5948	770059,17	2212364,85
148	5788	771326,94	2210863,83	149	5828	771238,61	2210893,79	150	5868	770838,97	2211566,16	151	5908	770076,13	2212532,44	151	5949	770075,60	2212333,29
148	5789	771315,24	2210872,42	149	5829	771244,54	2210894,73	150	5869	770844,25	2211543,81	151	5909	770068,84	2212554,18	151	5950	770100,84	2212296,78
148	5790	771326,18	2210855,74	149	5830	771248,96	2210895,43	150	5870	770851,80	2211520,35	151	5910	770054,68	2212612,35	151	5951	770126,72	2212272,30
148	5791	771368,69	2210703,74	149	5831	771252,38	2210895,96	150	5871	770858,97	2211489,03	151	5911	770031,55	2212671,51	151	5952	770169,61	2212239,93
148	5792	771445,45	2210554,39	149	5810	771267,67	2210898,37	150	5872	770876,10	2211458,40	151	5912	770023,65	2212688,43	151	5953	770180,76	2212221,12
148	5793	771445,56	2210554,18	150	5832	771066,98	2211145,19	150	5873	770900,65	2211433,74	151	5913	770002,68	2212733,31	151	5954	770182,65	2212203,84
148	5794	771446,68	2210552,01	150	5833	771063,50	2211157,38	150	5874	770915,71	2211418,92	151	5914	769986,94	2212764,12	151	5955	770183,09	2212199,83
148	5795	771452,55	2210540,58	150	5834	771052,73	2211195,09	150	5875	770935,23	2211378,99	151	5915	769965,72	2212800,45	151	5956	770185,59	2212177,08
148	5796	771491,95	2210463,91	150	5835	771035,89	2211231,45	150	5876	770936,37	2211351,03	151	5916	769927,32	2212870,56	151	5957	770194,47	2212130,97
148	5797	771492,81	2210462,24	150	5836	771021,38	2211254,33	150	5877	770949,63	2211312,54	151	5917	769912,54	2212898,66	151	5958	770206,23	2212107,33
148	5798	771493,85	2210460,21	150	5837	770932,91	2211387,10	150	5878	770970,31	2211289,56	151	5918	769891,19	2212884,53	151	5959	770260,86	2212046,13
148	5799	771497,55	2210451,87	150	5838	770914,51	2211463,27	150	5879	770998,78	2211281,85	151	5919	769868,97	2212929,65	151	5960	770281,83	2212014,81
148	5800	771509,09	2210425,82	150	5839	770916,77	2211486,61	150	5880	770997,81	2211239,64	151	5920	769852,81	2212978,13	151	5961	770301,66	2211992,43
148	5801	771554,61	2210367,56	150	5840	770916,85	2211487,45	150	5881	771004,12	2211211,95	151	5921	769859,66	2212982,18	151	5962	770326,47	2211961,23
148	5802	771570,63	2210359,19	150	5841	770916,92	2211488,12	150	5882	771006,75	2211200,43	151	5922	769848,16	2213004,18	151	5963	770341,72	2211947,76
148	5803	771576,74	2210355,99	150	5842	770920,81	2211528,14	150	5883	771025,87	2211168,45	151	5923	769826,32	2213045,82	151	5964	770349,73	2211911,22
148	5804	771578,63	2210355,00	150	5843	770933,31	2211567,18	150	5884	771042,22	2211153,24	151	5924	769813,14	2213088,51	151	5965	770367,77	2211878,76
148	5805	771613,63	2210336,70	150	5844	770942,44	2211576,15	150	5885	771065,01	2211143,88	151	5925	769808,71	2213120,40	151	5966	770391,54	2211852,42
148	5806	771614,37	2210336,31	150	5845	770944,25	2211590,58	150	5832	771066,98	2211145,19	151	5926	769808,81	2213130,48	151	5967	770411,25	2211842,73
148	5807	771615,66	2210335,64	150	5846	770944,73	2211594,41	151	5886	770579,25	2211843,62	151	5927	769759,16	2213117,32	151	5968	770420,77	2211840,55
148	5808	771616,17	2210335,37	150	5847	770944,95	2211596,13	151	5887	770567,91	2211889,88	151	5928	769758,67	2213117,19	151	5969	770417,76	2211855,65
148	5809	771663,05	2210310,86	150	5848	770943,40	2211602,07	151	5888	770447,41	2211939,78	151	5929	769758,19	2213117,06	151	5970	770423,82	2211875,18
148	5765	771711,09	2210285,74	150	5849	770938,56	2211620,61	151	5889	770418,20	2211998,20	151	5930	769709,98	2213104,28	151	5971	770432,70	2211887,34
149	5810	771267,67	2210898,37	150	5850	770916,70	2211659,54	151	5890	770303,78	2212152,78	151	5931	769714,65	2213070,72	151	5972	770436,29	2211892,25
149	5811	771247,48	2210970,96	150	5851	770914,59	2211663,30	151	5891	770283,92	2212197,68	151	5932	769732,12	2213011,95	151	5973	770436,61	2211892,68

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				
154	6176	767842,86	2210430,83	155	6216	767490,09	2211857,75	156	6256	767266,64	2212606,68	157	6296	767375,29	2213761,33	159	6335	768117,87	2214346,53
154	6110	767890,09	2210520,33	155	6217	767517,28	2211862,58	156	6257	767268,83	2212603,82	157	6297	767347,42	2213746,65	159	6325	768178,27	2214400,53
155	6177	767642,37	2211876,02	155	6218	767565,98	2211871,22	156	6258	767271,02	2212600,96	157	6298	767329,11	2213731,23	160	6336	768502,88	2214540,64
155	6178	767626,52	2212000,61	155	6219	767567,11	2211871,35	156	6259	767276,90	2212593,25	157	6299	767310,55	2213698,72	160	6337	768549,81	2214600,57
155	6179	767625,03	2212003,35	155	6220	767568,70	2211871,45	156	6260	767348,64	2212499,31	157	6300	767292,14	2213647,34	160	6338	768558,43	2214611,58
155	6180	767597,65	2212033,89	155	6221	767571,74	2211871,64	156	6261	767378,13	2212473,39	157	6301	767297,48	2213606,45	160	6339	768531,05	2214606,97
155	6181	767555,82	2212064,67	155	6222	767590,79	2211872,82	156	6262	767387,73	2212469,08	157	6302	767355,64	2213664,15	160	6340	768526,98	2214606,29
155	6182	767579,58	2212149,48	155	6177	767642,37	2211876,02	156	6263	767396,50	2212465,14	157	6303	767355,84	2213665,50	160	6341	768510,14	2214594,84
155	6183	767582,47	2212163,73	156	6223	767410,40	2212460,50	156	6223	767410,40	2212460,50	157	6304	767374,80	2213720,40	160	6342	768501,09	2214557,64
155	6184	767587,70	2212204,51	156	6224	767414,60	2212534,39	157	6264	767405,31	2213750,91	157	6264	767405,31	2213750,91	160	6336	768502,88	2214540,64
155	6185	767589,22	2212216,33	156	6225	767374,08	2212622,83	157	6265	767428,65	2213813,88	158	6305	767339,97	2213763,19	161	6343	768536,41	2215472,23
155	6186	767597,71	2212282,58	156	6226	767365,05	2212642,55	157	6266	767436,61	2213856,18	158	6306	767340,79	2213776,60	161	6344	768555,26	2215521,38
155	6187	767607,52	2212359,10	156	6227	767359,38	2212654,92	157	6267	767460,45	2213880,03	158	6307	767338,24	2213778,76	161	6345	768568,73	2215543,60
155	6188	767619,49	2212452,44	156	6228	767343,35	2212689,90	157	6268	767476,51	2213915,37	158	6308	767336,69	2213780,08	161	6346	768575,46	2215556,39
155	6189	767610,57	2212449,72	156	6229	767324,57	2212730,91	157	6269	767483,16	2213934,87	158	6309	767335,14	2213781,40	161	6347	768566,71	2215566,49
155	6190	767566,97	2212436,28	156	6230	767321,84	2212736,87	157	6270	767507,85	2213966,46	158	6310	767325,03	2213790,00	161	6348	768531,70	2215606,90
155	6191	767517,65	2212420,97	156	6231	767321,29	2212738,07	157	6271	767559,19	2214003,87	158	6311	767336,65	2213842,13	161	6349	768522,27	2215612,28
155	6192	767514,50	2212419,99	156	6232	767318,01	2212745,22	157	6272	767594,81	2214030,74	158	6312	767377,32	2214017,69	161	6350	768508,13	2215591,41
155	6193	767514,26	2212419,92	156	6233	767305,89	2212771,67	157	6273	767597,32	2214034,92	158	6313	767348,42	2213998,33	161	6351	768479,17	2215543,60
155	6194	767511,43	2212419,66	156	6234	767289,36	2212807,77	157	6274	767598,91	2214037,54	158	6314	767305,82	2213944,05	161	6352	768458,92	2215509,67
155	6195	767455,37	2212414,66	156	6235	767266,56	2212859,81	157	6275	767599,42	2214038,38	158	6315	767268,60	2213889,82	161	6353	768451,83	2215489,36
155	6196	767412,51	2212410,83	156	6236	767217,98	2212970,72	157	6276	767605,77	2214048,90	158	6316	767246,39	2213810,09	161	6354	768472,44	2215470,21
155	6197	767392,69	2212256,23	156	6237	767226,82	2213065,48	157	6277	767639,15	2214104,21	158	6317	767239,96	2213774,98	161	6355	768476,48	2215460,78
155	6198	767385,95	2212203,72	156	6238	767227,41	2213071,72	157	6278	767721,10	2214260,46	158	6318	767246,87	2213752,12	161	6356	768476,48	2215439,90
155	6199	767385,01	2212196,40	156	6239	767215,83	2213088,69	157	6279	767717,60	2214271,40	158	6319	767263,05	2213748,21	161	6357	768479,17	2215429,80
155	6200	767367,92	2212135,37	156	6240	767191,59	2213134,75	157	6280	767654,22	2214233,29	158	6320	767307,35	2213759,36	161	6358	768484,51	2215425,29
155	6201	767364,01	2212072,84	156	6241	767187,98	2213133,01	157	6281	767563,45	2214230,55	158	6321	767323,71	2213761,29	161	6359	768484,80	2215425,05
155	6202	767309,30	2212045,83	156	6242	767180,73	2213129,52	157	6282	767539,38	2214169,77	158	6322	767325,55	2213761,50	161	6360	768487,93	2215422,40
155	6203	767311,66	2212035,75	156	6243	767140,82	2213110,30	157	6283	767515,41	2214139,92	158	6323	767326,17	2213761,57	161	6361	768503,42	2215431,82
155	6204	767325,68	2211975,68	156	6244	767117,14	2213098,90	157	6284	767495,30	2214128,24	158	6324	767328,63	2213761,86	161	6343	768536,41	2215472,23
155	6205	767325,79	2211975,19	156	6245	767129,79	2213069,75	157	6285	767488,85	2214124,49	158	6305	767339,97	2213763,19	162	6362	768310,70	2215519,40
155	6206	767325,90	2211974,70	156	6246	767158,96	2213002,52	157	6286	767485,36	2214122,46	159	6325	768178,27	2214400,53	162	6363	768366,14	2215597,65
155	6207	767335,15	2211935,10	156	6247	767167,99	2212981,71	157	6287	767447,13	2214100,26	159	6326	768217,53	2214449,07	162	6364	768394,15	2215671,04
155	6208	767376,54	2211954,88	156	6248	767169,96	2212977,16	157	6288	767422,17	2214094,49	159	6327	768232,38	2214504,48	162	6365	768377,78	2215725,65
155	6209	767393,95	2211935,46	156	6249	767171,93	2212972,62	157	6289	767371,48	2213907,75	159	6328	768217,24	2214503,27	162	6366	768377,66	2215726,05
155	6210	767449,10	2211894,89	156	6250	767216,10	2212870,83	157	6290	767368,79	2213869,46	159	6329	768194,35	2214484,42	162	6367	768375,52	2215733,14
155	6211	767460,43	2211886,56	156	6251	767220,09	2212767,22	157	6291	767422,97	2213985,32	159	6330	768199,33	2214452,77	162	6368	768374,66	2215736,06
155	6212	767468,04	2211871,92	156	6252	767222,91	2212694,04	157	6292	767423,21	2213985,83	159	6331	768114,22	2214404,29	162	6369	768369,88	2215795,13
155	6213	767465,03	2211846,82	156	6253	767227,59	2212677,81	157	6293	767426,62	2213983,08	159	6332	768100,08	2214384,09	162	6370	768352,17	2215834,89
155	6214	767487,75	2211857,02	156	6254	767236,23	2212647,87	157	6294	767433,09	2213977,84	159	6333	768084,59	2214328,87	162	6371	768349,22	2215870,18
155	6215	767488,90	2211857,46	156	6255	767243,36	2212637,19	157	6295	767418,42	2213870,20	159	6334	768084,59	2214319,91	162	6372	768343,83	2215922,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	6373	768343,05	2215925,66	163	6383	768780,93	2216012,55	165	6452	768870,39	2216880,21	165	6493	768884,53	2217352,23	165	6534	768641,04	2217198,84
162	6374	768335,31	2215917,48	164	6413	769008,43	2216068,14	165	6453	768862,31	2216901,08	165	6494	768885,21	2217340,11	165	6535	768632,66	2217184,24
162	6375	768313,89	2215890,54	164	6414	768984,19	2216149,62	165	6454	768862,99	2216934,07	165	6495	768870,39	2217320,58	165	6536	768632,05	2217186,63
162	6376	768212,47	2215737,81	164	6415	768964,66	2216188,67	165	6455	768865,01	2216957,64	165	6496	768815,85	2217255,26	165	6537	768620,45	2217212,46
162	6377	768207,51	2215730,36	164	6416	768949,85	2216209,55	165	6456	768861,64	2216977,17	165	6497	768770,44	2217193,71	165	6538	768600,38	2217179,17
162	6378	768212,89	2215515,62	164	6417	768934,36	2216216,28	165	6457	768847,50	2216985,92	165	6498	768764,68	2217185,91	165	6539	768590,95	2217158,97
162	6379	768246,64	2215516,93	164	6418	768922,91	2216210,89	165	6458	768835,38	2216979,19	165	6499	768757,24	2217170,28	165	6540	768584,89	2217142,81
162	6380	768247,99	2215516,98	164	6419	768918,20	2216192,04	165	6459	768827,97	2216965,05	165	6500	768751,21	2217157,63	165	6541	768576,14	2217137,43
162	6381	768249,03	2215517,02	164	6420	768920,89	2216148,94	165	6460	768818,54	2216956,29	165	6501	768754,58	2217138,10	165	6542	768566,71	2217154,26
162	6382	768251,42	2215517,11	164	6421	768921,57	2216126,05	165	6461	768806,42	2216961,68	165	6502	768766,02	2217119,25	165	6543	768552,57	2217175,13
162	6362	768310,70	2215519,40	164	6422	768916,84	2216111,01	165	6462	768797,67	2216976,49	165	6503	768784,88	2217110,49	165	6544	768548,17	2217181,87
163	6383	768780,93	2216012,55	164	6423	768900,33	2216076,90	165	6463	768777,47	2216991,98	165	6504	768838,74	2217113,19	165	6545	768547,07	2217183,56
163	6384	768861,81	2216052,33	164	6424	768898,67	2216062,76	165	6464	768773,65	2216992,16	165	6505	768883,19	2217130,02	165	6546	768545,97	2217185,25
163	6385	768871,74	2216078,92	164	6425	768901,32	2216053,60	165	6465	768782,32	2216959,50	165	6506	768923,59	2217146,85	165	6547	768542,47	2217190,62
163	6386	768871,74	2216101,81	164	6426	768930,99	2216054,00	165	6466	768794,59	2216925,81	165	6507	768956,82	2217169,67	165	6548	768538,43	2217183,21
163	6387	768868,37	2216128,74	164	6413	769008,43	2216068,14	165	6467	768862,29	2216781,66	165	6508	768971,82	2217327,89	165	6549	768538,01	2217178,63
163	6388	768856,25	2216142,88	165	6427	769300,66	2216165,78	165	6468	768947,23	2216627,07	165	6509	768999,63	2217417,66	165	6550	768537,98	2217178,32
163	6389	768842,11	2216147,60	165	6428	769331,64	2216209,55	165	6469	768970,20	2216594,39	165	6510	769012,31	2217458,58	165	6551	768537,24	2217175,81
163	6390	768825,28	2216142,21	165	6429	769341,74	2216245,91	165	6470	768883,44	2216614,83	165	6511	769021,93	2217515,15	165	6552	768537,55	2217173,79
163	6391	768813,83	2216123,36	165	6430	769345,78	2216298,43	165	6471	768756,98	2216602,14	165	6512	769022,21	2217516,75	165	6553	768537,48	2217172,99
163	6392	768813,16	2216109,89	165	6431	769334,33	2216348,26	165	6472	768756,60	2216691,67	165	6513	769022,57	2217518,88	165	6554	768536,41	2217161,67
163	6393	768811,81	2216084,30	165	6432	769310,76	2216383,27	165	6473	768753,23	2216682,24	165	6514	769022,91	2217520,87	165	6555	768540,84	2217145,65
163	6394	768802,38	2216072,18	165	6433	769276,42	2216420,98	165	6474	768748,52	2216677,53	165	6515	769023,20	2217522,61	165	6556	768541,34	2217143,84
163	6395	768790,94	2216069,49	165	6434	769255,55	2216459,36	165	6475	768714,85	2216703,11	165	6516	769030,72	2217566,75	165	6557	768545,16	2217130,02
163	6396	768780,16	2216076,22	165	6435	769250,84	2216492,35	165	6476	768681,85	2216756,98	165	6517	769048,74	2217601,95	165	6558	768543,14	2217099,72
163	6397	768772,76	2216105,85	165	6436	769236,02	2216534,78	165	6477	768650,88	2216815,56	165	6518	769071,41	2217651,02	165	6559	768541,45	2217096,48
163	6398	768769,39	2216129,42	165	6437	769203,03	2216591,34	165	6478	768623,27	2216909,83	165	6519	769005,19	2217665,30	165	6560	768527,66	2217070,09
163	6399	768767,37	2216155,68	165	6438	769172,05	2216657,33	165	6479	768609,80	2216972,45	165	6520	768976,88	2217684,48	165	6561	768527,66	2217025,65
163	6400	768755,92	2216172,51	165	6439	769141,75	2216703,79	165	6480	768611,82	2217023,63	165	6521	768973,28	2217686,92	165	6562	768541,80	2216980,54
163	6401	768743,80	2216171,84	165	6440	769116,84	2216758,33	165	6481	768636,44	2217084,64	165	6522	768972,73	2217687,30	165	6563	768556,61	2216915,22
163	6402	768733,70	2216153,66	165	6441	769066,34	2216888,96	165	6482	768642,80	2217100,39	165	6523	768899,64	2217719,08	165	6564	768572,50	2216874,32
163	6403	768733,70	2216122,01	165	6442	769010,45	2217009,49	165	6483	768644,30	2217103,27	165	6524	768862,08	2217640,08	165	6565	768574,60	2216868,89
163	6404	768733,70	2216095,08	165	6443	768984,19	2217005,45	165	6484	768675,02	2217162,10	165	6525	768849,90	2217607,38	165	6566	768574,82	2216868,32
163	6405	768730,33	2216068,82	165	6444	768972,74	2216985,92	165	6485	768682,53	2217176,48	165	6526	768819,81	2217498,33	165	6567	768576,82	2216863,17
163	6406	768723,13	2216055,16	165	6445	768966,01	2216924,65	165	6486	768748,52	2217258,63	165	6527	768794,94	2217367,74	165	6568	768583,54	2216845,86
163	6407	768643,70	2216000,61	165	6446	768961,97	2216884,25	165	6487	768783,45	2217292,75	165	6528	768791,53	2217349,87	165	6569	768593,64	2216814,22
163	6408	768583,29	2215936,02	165	6447	768952,54	2216857,98	165	6488	768835,38	2217343,47	165	6529	768791,18	2217348,04	165	6570	768597,68	2216770,45
163	6409	768553,68	2215921,71	165	6448	768941,09	2216842,50	165	6489	768863,66	2217369,06	165	6530	768790,68	2217345,43	165	6571	768598,01	2216753,64
163	6410	768544,56	2215875,46	165	6449	768926,95	2216839,13	165	6490	768872,41	2217365,69	165	6531	768790,18	2217342,82	165	6572	768598,01	2216753,28
163	6411	768550,91	2215852,52	165	6450	768909,45	2216842,50	165	6491	768877,21	2217360,37	165	6532	768789,66	2217340,05	165	6573	768598,09	2216749,10
163	6412	768581,65	2215854,87	165	6451	768891,27	2216857,31	165	6492	768879,88	2217357,40	165	6533	768789,19	2217336,46	165	6574	768598,13	2216746,85

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				
165	6575	768598,18	2216744,55	165	6616	769062,23	2216285,74	165	6657	769158,59	2216603,46	167	6696	768560,56	2217332,31	168	6736	768362,08	2217339,26
165	6576	768598,36	2216734,76	165	6617	769063,92	2216280,05	165	6658	769168,01	2216589,99	167	6697	768547,78	2217348,39	168	6737	768370,76	2217328,66
165	6577	768599,70	2216709,85	165	6618	769065,66	2216274,19	165	6659	769180,81	2216569,12	167	6698	768534,34	2217365,28	168	6738	768391,64	2217314,52
165	6578	768612,50	2216689,65	165	6619	769069,03	2216235,81	165	6660	769184,17	2216551,61	167	6699	768491,08	2217412,29	168	6739	768412,51	2217307,78
165	6579	768642,62	2216669,22	165	6620	769069,95	2216194,44	165	6661	769176,77	2216537,47	167	6700	768467,01	2217439,26	168	6740	768430,02	2217307,78
165	6580	768651,09	2216663,47	165	6621	769070,04	2216190,48	165	6662	769165,32	2216534,10	167	6701	768418,96	2217481,19	168	6741	768445,26	2217311,74
165	6581	768669,06	2216651,27	165	6622	769070,13	2216186,52	165	6663	769151,85	2216538,82	167	6702	768383,40	2217512,22	168	6742	768448,20	2217312,50
165	6582	768749,19	2216614,23	165	6623	769071,05	2216144,90	165	6664	769133,00	2216535,45	167	6703	768356,61	2217528,69	168	6743	768449,42	2217313,15
165	6583	768797,00	2216579,22	165	6624	769062,30	2216106,52	165	6665	769123,57	2216521,98	167	6704	768327,73	2217540,68	168	6722	768467,75	2217322,82
165	6584	768811,91	2216556,56	165	6625	769061,62	2216097,10	165	6666	769128,29	2216509,86	167	6705	768295,66	2217554,01	169	6744	767995,71	2217390,61
165	6585	768812,94	2216554,99	165	6626	769062,97	2216082,28	165	6667	769148,49	2216482,93	167	6706	768310,08	2217508,34	169	6745	767998,40	2217405,42
165	6586	768813,83	2216553,63	165	6627	769174,75	2216106,52	165	6668	769164,65	2216453,30	167	6707	768325,84	2217485,26	169	6746	767991,67	2217424,95
165	6587	768815,44	2216552,54	165	6628	769172,73	2216136,82	165	6669	769167,34	2216418,29	167	6708	768335,75	2217470,74	169	6747	767985,61	2217441,11
165	6588	768834,70	2216539,49	165	6629	769161,28	2216171,17	165	6670	769194,27	2216381,92	167	6709	768354,91	2217470,74	169	6748	767985,61	2217461,31
165	6589	768856,93	2216535,45	165	6630	769139,73	2216194,73	165	6671	769212,46	2216377,88	167	6710	768380,19	2217468,04	169	6749	767986,11	2217465,62
165	6590	768862,42	2216535,39	165	6631	769121,55	2216206,85	165	6672	769228,62	2216379,23	167	6711	768425,31	2217453,23	169	6750	767987,63	2217478,70
165	6591	768866,66	2216535,34	165	6632	769116,27	2216210,74	165	6673	769246,12	2216363,74	167	6712	768437,43	2217434,37	169	6751	767884,51	2217466,94
165	6592	768870,91	2216535,29	165	6633	769108,76	2216216,28	165	6674	769256,90	2216332,10	167	6713	768456,28	2217416,87	169	6752	767880,99	2217466,54
165	6593	768914,83	2216534,78	165	6634	769109,53	2216221,69	165	6675	769262,28	2216276,21	167	6714	768477,15	2217395,32	169	6753	767878,87	2217466,29
165	6594	768959,95	2216526,70	165	6635	769112,13	2216239,85	165	6676	769252,86	2216244,56	167	6715	768491,97	2217386,57	169	6754	767877,47	2217466,13
165	6595	768981,50	2216511,88	165	6636	769114,82	2216259,37	165	6677	769236,02	2216220,32	167	6716	768504,76	2217362,33	169	6755	767876,51	2217466,03
165	6596	768999,68	2216493,03	165	6637	769105,39	2216284,96	165	6678	769233,33	2216189,35	167	6717	768512,84	2217336,74	169	6756	767908,17	2217426,29
165	6597	769009,69	2216470,66	165	6638	769102,70	2216310,55	165	6679	769238,04	2216156,35	167	6718	768524,29	2217310,48	169	6757	767927,03	2217401,38
165	6598	769011,12	2216467,47	165	6639	769108,76	2216330,75	165	6680	769244,10	2216144,23	167	6719	768533,72	2217292,30	169	6758	767938,47	2217394,65
165	6599	769011,16	2216465,04	165	6640	769116,84	2216346,91	165	6681	769254,88	2216140,19	167	6720	768555,94	2217273,44	169	6759	767953,29	2217390,61
165	6600	769011,17	2216464,49	165	6641	769111,45	2216363,07	165	6427	769300,66	2216165,78	167	6721	768578,83	2217268,73	169	6760	767970,12	2217385,89
165	6601	769011,18	2216464,29	165	6642	769091,93	2216385,96	166	6682	769537,90	2217031,00	167	6694	768593,07	2217271,95	169	6761	767984,93	2217385,22
165	6602	769011,19	2216463,44	165	6643	769060,28	2216431,75	166	6683	769542,09	2217067,71	168	6722	768467,75	2217322,82	169	6744	767995,71	2217390,61
165	6603	769011,21	2216462,02	165	6644	769046,81	2216468,79	166	6684	769542,32	2217069,72	168	6723	768485,91	2217338,09	170	6762	768890,84	2217834,34
165	6604	769011,27	2216458,78	165	6645	769048,16	2216489,66	166	6685	769542,55	2217071,73	168	6724	768486,58	2217346,17	170	6763	768906,08	2217851,85
165	6605	769011,80	2216425,69	165	6646	769051,34	2216495,81	166	6686	769543,32	2217078,44	168	6725	768486,58	2217349,53	170	6764	768880,03	2217866,26
165	6606	769010,45	2216400,78	165	6647	769057,58	2216507,84	166	6687	769520,18	2217084,23	168	6726	768458,30	2217375,12	170	6765	768874,43	2217869,36
165	6607	769010,45	2216396,92	165	6648	769061,62	2216524,00	166	6688	769512,63	2217081,51	168	6727	768451,42	2217381,64	170	6766	768873,04	2217870,92
165	6608	769010,45	2216376,54	165	6649	769061,62	2216540,84	166	6689	769507,29	2217079,59	168	6728	768419,25	2217412,15	170	6767	768867,78	2217876,83
165	6609	769017,05	2216347,50	165	6650	769052,20	2216563,73	166	6690	769503,34	2217078,17	168	6729	768389,62	2217431,68	170	6768	768830,66	2217918,52
165	6610	769017,18	2216346,91	165	6651	769055,56	2216576,52	166	6691	769501,32	2217067,40	168	6730	768366,05	2217447,17	170	6769	768795,65	2217967,00
165	6611	769037,38	2216319,98	165	6652	769069,70	2216585,28	166	6692	769508,73	2217055,95	168	6731	768356,42	2217442,40	170	6770	768778,82	2217971,71
165	6612	769049,91	2216307,45	165	6653	769100,68	2216587,97	166	6693	769530,28	2217037,77	168	6732	768358,51	2217404,42	170	6771	768636,07	2218056,55
165	6613	769058,26	2216299,10	165	6654	769125,59	2216586,62	166	6682	769537,90	2217031,00	168	6733	768358,59	2217402,96	170	6772	768632,70	2218061,94
165	6614	769060,55	2216291,42	165	6655	769139,73	2216589,99	167	6694	768593,07	2217271,95	168	6734	768358,66	2217401,65	170	6773	768634,05	2218083,49
165	6615	769061,50	2216288,21	165	6656	769147,81	2216602,11	167	6695	768571,75	2217314,76	168	6735	768358,81	2217398,88	170	6774	768624,83	2218100,84

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				
170	6775	768624,16	2218102,10	172	6814	764976,35	2211900,21	172	6855	764889,16	2211553,60	173	6869	766755,56	2211548,08	174	6935	765366,94	2212531,69
170	6776	768623,70	2218102,96	172	6815	765006,27	2212077,15	172	6856	764889,37	2211552,66	174	6895	766499,14	2212735,50	174	6936	765367,61	2212520,25
170	6777	768623,24	2218103,83	172	6816	765020,44	2212137,75	172	6857	764889,60	2211551,64	174	6896	766617,36	2212786,39	174	6937	765369,63	2212502,74
170	6778	768622,83	2218104,60	172	6817	765027,60	2212151,31	172	6858	764890,04	2211549,68	174	6897	766598,15	2212800,61	174	6938	765372,33	2212485,23
170	6779	768611,29	2218126,32	172	6818	765030,99	2212157,73	172	6859	764899,04	2211509,55	174	6898	766577,69	2212840,17	174	6939	765372,15	2212483,47
170	6780	768609,77	2218142,66	172	6819	765040,93	2212182,63	172	6860	764914,02	2211452,52	174	6899	766508,61	2212823,99	174	6940	765372,03	2212482,35
170	6781	768581,57	2218136,56	172	6820	765047,47	2212219,53	172	6861	764929,86	2211368,97	174	6900	766497,69	2212830,78	174	6941	765368,96	2212452,91
170	6782	768574,71	2218135,08	172	6821	765048,05	2212220,40	172	6862	764941,03	2211278,16	174	6901	766499,91	2212837,32	174	6942	765361,55	2212434,06
170	6783	768576,28	2218124,92	172	6822	765074,56	2212233,87	172	6863	764945,36	2211124,59	174	6902	766501,84	2212843,02	174	6943	765344,04	2212425,98
170	6784	768589,39	2218039,98	172	6823	765099,34	2212247,01	172	6864	764945,48	2211120,26	174	6903	766513,67	2212877,85	174	6944	765337,98	2212411,16
170	6785	768621,82	2218008,40	172	6824	765145,21	2212279,23	172	6865	764987,46	2211139,01	174	6904	766504,99	2212886,28	174	6945	765342,07	2212398,91
170	6786	768780,65	2217915,75	172	6825	765197,38	2212310,28	172	6866	764994,89	2211142,32	174	6905	766401,21	2212846,15	174	6946	765343,37	2212395,00
170	6787	768847,12	2217860,23	172	6826	765203,99	2212313,62	172	6867	764995,38	2211142,54	174	6906	766297,73	2212792,78	174	6947	765363,57	2212379,52
170	6788	768890,84	2217834,34	172	6827	765203,99	2212323,63	172	6868	764995,87	2211142,76	174	6907	766294,20	2212790,96	174	6948	765373,00	2212366,05
171	6788	768567,37	2218221,28	172	6828	765205,33	2212340,46	172	6795	765041,46	2211163,05	174	6908	766290,67	2212789,14	174	6949	765369,95	2212358,63
171	6789	768529,00	2218232,30	172	6829	765218,13	2212367,40	173	6869	766755,56	2211548,08	174	6909	766248,67	2212767,48	174	6950	765392,53	2212364,10
171	6790	768517,56	2218287,51	172	6830	765216,11	2212378,84	173	6870	766789,22	2211624,59	174	6910	766226,11	2212756,88	174	6951	765410,49	2212352,79
171	6791	768452,00	2218251,05	172	6831	765201,97	2212382,88	173	6871	766800,07	2211636,24	174	6911	766173,36	2212732,11	174	6952	765510,49	2212326,00
171	6792	768443,95	2218241,94	172	6832	765185,81	2212376,82	173	6872	766801,59	2211637,88	174	6912	766110,61	2212720,18	174	6953	765517,25	2212327,69
171	6793	768468,17	2218232,59	172	6833	765148,77	2212354,60	173	6873	766803,11	2211639,52	174	6913	766100,43	2212718,25	174	6954	765604,63	2212349,55
171	6794	768538,36	2218220,11	172	6834	765092,88	2212316,89	173	6874	766821,80	2211659,58	174	6914	766019,67	2212702,91	174	6955	765661,03	2212379,64
171	6788	768567,37	2218221,28	172	6835	765062,19	2212306,55	173	6875	766823,41	2211661,31	174	6915	766872,71	2212567,70	174	6956	765740,82	2212426,98
172	6795	765041,46	2211163,05	172	6836	765006,70	2212309,65	173	6876	766825,02	2211663,04	174	6916	765783,17	2212485,33	174	6957	765818,53	2212481,82
172	6796	765041,12	2211275,43	172	6837	765002,73	2212310,32	173	6877	766840,83	2211680,03	174	6917	765693,51	2212441,47	174	6958	765822,48	2212484,45
172	6797	765028,90	2211382,80	172	6838	764970,94	2212315,71	173	6878	766928,65	2211739,31	174	6918	765638,97	2212415,20	174	6959	765841,92	2212497,41
172	6798	765014,30	2211460,35	172	6839	764972,81	2212291,57	173	6879	766787,57	2211671,36	174	6919	765569,62	2212378,17	174	6960	765859,48	2212509,11
172	6799	765011,94	2211472,86	172	6840	764973,06	2212288,31	173	6880	766787,38	2211670,94	174	6920	765545,38	2212370,76	174	6961	765866,38	2212513,71
172	6800	764996,42	2211532,32	172	6841	764963,46	2212282,71	173	6881	766786,55	2211669,12	174	6921	765538,64	2212377,50	174	6962	765892,76	2212531,30
172	6801	764977,15	2211618,27	172	6842	764958,45	2212277,97	173	6882	766785,72	2211667,29	174	6922	765535,28	2212403,08	174	6963	765903,85	2212538,70
172	6802	764962,87	2211867,57	172	6843	764945,56	2212213,23	173	6883	766702,93	2211485,10	174	6923	765532,58	2212443,49	174	6964	765938,31	2212556,31
172	6803	764954,67	2211695,89	172	6844	764928,33	2212177,47	173	6884	766692,49	2211458,55	174	6924	765522,43	2212490,05	174	6965	766009,45	2212579,40
172	6804	764953,81	2211698,85	172	6845	764918,05	2212132,80	173	6885	766691,74	2211456,63	174	6925	765521,14	2212496,01	174	6966	766111,41	2212612,50
172	6805	764950,02	2211745,56	172	6846	764916,20	2212119,25	173	6886	766690,99	2211454,71	174	6926	765507,00	2212527,65	174	6967	766157,74	2212623,03
172	6806	764954,20	2211809,31	172	6847	764898,69	2211991,50	173	6887	766673,38	2211409,92	174	6927	765495,89	2212530,82	174	6968	766169,28	2212626,67
172	6807	764965,90	2211838,39	172	6848	764887,72	2211949,05	173	6888	766685,74	2211433,95	174	6928	765495,06	2212531,06	174	6969	766256,91	2212654,29
172	6808	764970,81	2211867,43	172	6849	764876,07	2211911,16	173	6889	766689,20	2211442,32	174	6929	765494,37	2212531,25	174	6970	766272,25	2212658,67
172	6809	764971,25	2211870,05	172	6850	764857,99	2211850,92	173	6890	766694,15	2211454,28	174	6930	765494,23	2212531,29	174	6971	766277,50	2212660,17
172	6810	764971,60	2211872,10	172	6851	764850,00	2211748,44	173	6891	766694,94	2211456,19	174	6931	765488,14	2212533,04	174	6972	766282,74	2212661,67
172	6811	764971,91	2211873,95	172	6852	764853,15	2211705,04	173	6892	766695,73	2211458,10	174	6932	765468,61	2212538,43	174	6973	766341,34	2212678,41
172	6812	764972,57	2211877,86	172	6853	764854,56	2211685,71	173	6893	766697,64	2211462,72	174	6933	765441,01	2212548,53	174	6974	766357,74	2212684,34
172	6813	764975,18	2211893,25	172	6854	764879,91	2211594,90	173	6894	766719,02	2211498,34	174	6934	765413,40	2212545,83	174	6895	766499,14	2212735,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	6975	766938,13	2212956,27	176	7015	763199,83	2211699,97								
175	6976	767029,27	2213021,79	176	7016	763199,54	2211701,22								
175	6977	767031,25	2213023,21	176	7017	763199,15	2211702,90								
175	6978	767033,38	2213024,74	176	7018	763195,75	2211701,61								
175	6979	767060,91	2213044,53	176	7019	763170,28	2211692,00								
175	6980	767093,80	2213074,38	176	7020	763150,96	2211684,71								
175	6981	767103,51	2213085,38	176	7021	762833,53	2211564,91								
175	6982	767114,20	2213097,48	176	7022	762828,40	2211515,71								
175	6983	767062,85	2213072,76	176	7023	762822,29	2211461,69								
175	6984	767059,30	2213071,05	176	7024	762818,30	2211417,97								
175	6985	767058,85	2213070,83	176	7025	762823,82	2211406,56								
175	6986	767058,53	2213070,68	176	7026	762830,40	2211408,45								
175	6987	767054,84	2213068,90	176	7027	762907,57	2211426,00								
175	6988	766988,82	2213037,12	176	7028	762951,67	2211443,21								
175	6989	766985,49	2213035,52	176	7029	762962,70	2211447,51								
175	6990	766979,84	2213032,80	176	7030	763065,48	2211506,43								
175	6991	766931,15	2213017,39	176	7031	763093,59	2211525,93								
175	6992	766785,52	2212931,05	176	7032	763116,69	2211545,04								
175	6993	766737,28	2212902,45	176	7033	763152,68	2211561,27								
175	6994	766687,48	2212852,19	176	7034	763206,94	2211583,38								
175	6995	766682,39	2212846,78	176	7005	763232,10	2211593,64								
175	6996	766633,36	2212794,68	177	7035	763918,68	2212476,96								
175	6997	766633,73	2212794,33	177	7036	763908,37	2212485,33								
175	6998	766634,39	2212793,72	177	7037	763848,65	2212490,28								
175	6999	766675,60	2212811,24	177	7038	763696,89	2212516,84								
175	7000	766680,14	2212813,17	177	7039	763668,85	2212454,88								
175	7001	766713,25	2212828,94	177	7040	763623,91	2212450,14								
175	7002	766800,94	2212870,89	177	7041	763565,65	2212455,59								
175	7003	766821,55	2212882,32	177	7042	763542,00	2212420,61								
175	7004	766840,77	2212894,51	177	7043	763539,21	2212353,67								
175	6975	766938,13	2212956,27	177	7044	763572,81	2212336,04								
176	7005	763232,10	2211593,64	177	7045	763625,82	2212345,81								
176	7006	763234,68	2211594,69	177	7035	763918,68	2212476,96								
176	7007	763237,26	2211595,74	177	7046	763819,93	2212437,76								
176	7008	763250,80	2211601,26	177	7047	763832,68	2212458,24								
176	7009	763275,34	2211613,26	177	7048	763750,05	2212457,74								
176	7010	763293,84	2211624,61	177	7049	763713,31	2212442,69								
176	7011	763230,44	2211613,29	177	7050	763696,89	2212425,78								
176	7012	763229,49	2211614,82	177	7051	763698,64	2212405,51								
176	7013	763226,88	2211619,04	177	7046	763819,93	2212437,76								
176	7014	763213,72	2211640,32												