

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), на территории Красноборского участкового лесничества Любанского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	405173,01	2230132,65	1	37	406021,81	2231165,94	1	73	405286,55	2230488,54	1	109	404583,66	2229636,30	1	145	404766,80	2229651,18
1	2	405174,96	2230135,02	1	38	405894,30	2231202,15	1	74	405238,59	2230434,09	1	110	404581,61	2229634,41	1	146	404774,89	2229660,75
1	3	405212,16	2230179,93	1	39	405883,94	2231195,10	1	75	405229,57	2230423,86	1	111	404566,14	2229619,50	1	147	404795,08	2229684,63
1	4	405218,02	2230186,77	1	40	405883,13	2231194,56	1	76	405170,72	2230355,25	1	112	404538,44	2229592,74	1	148	404802,50	2229693,39
1	5	405219,98	2230189,05	1	41	405835,43	2231162,16	1	77	405129,96	2230307,76	1	113	404534,18	2229588,63	1	149	404807,55	2229699,36
1	6	405266,75	2230243,23	1	42	405782,34	2231134,32	1	78	405117,36	2230292,91	1	114	404524,31	2229577,92	1	150	404813,46	2229706,35
1	7	405274,63	2230252,95	1	43	405772,16	2231128,38	1	79	405079,95	2230248,84	1	115	404513,18	2229565,86	1	151	404820,50	2229714,66
1	8	405276,66	2230255,29	1	44	405752,37	2231116,83	1	80	405066,39	2230232,85	1	116	404499,88	2229534,33	1	152	404821,29	2229715,59
1	9	405293,54	2230274,76	1	45	405744,13	2231113,53	1	81	405054,07	2230218,33	1	117	404442,19	2229471,03	1	153	404827,63	2229723,18
1	10	405335,04	2230323,84	1	46	405720,47	2231104,02	1	82	405053,37	2230217,52	1	118	404440,95	2229469,65	1	154	404852,81	2229753,24
1	11	405363,13	2230357,08	1	47	405674,48	2231085,09	1	83	405028,89	2230187,37	1	119	404437,50	2229466,11	1	155	404854,31	2229755,04
1	12	405381,82	2230379,19	1	48	405650,36	2231074,05	1	84	404995,49	2230146,27	1	120	404445,07	2229461,91	1	156	404855,31	2229756,24
1	13	405388,32	2230387,50	1	49	405637,00	2231066,28	1	85	404962,50	2230105,68	1	121	404450,36	2229458,97	1	157	404869,27	2229772,89
1	14	405390,27	2230389,81	1	50	405613,02	2231047,50	1	86	404941,45	2230083,90	1	122	404463,96	2229447,33	1	158	404873,36	2229777,75
1	15	405521,28	2230545,21	1	51	405602,07	2231035,29	1	87	404931,93	2230074,06	1	123	404466,62	2229444,36	1	159	404882,50	2229788,67
1	16	405521,43	2230545,39	1	52	405583,69	2231013,63	1	88	404899,37	2230040,34	1	124	404486,69	2229421,98	1	160	404907,42	2229818,37
1	17	405552,56	2230582,02	1	53	405571,39	2230998,06	1	89	404888,13	2230028,64	1	125	404498,44	2229415,32	1	161	404912,08	2229823,92
1	18	405652,49	2230699,59	1	54	405563,55	2230985,64	1	90	404854,11	2229993,27	1	126	404501,46	2229413,61	1	162	404914,00	2229826,14
1	19	405674,22	2230725,78	1	55	405563,32	2230985,31	1	91	404852,77	2229992,01	1	127	404513,04	2229404,49	1	163	404917,20	2229829,83
1	20	405701,25	2230758,36	1	56	405555,44	2230972,86	1	92	404842,47	2229982,41	1	128	404519,06	2229399,75	1	164	404920,27	2229833,34
1	21	405711,94	2230771,92	1	57	405551,43	2230965,33	1	93	404822,91	2229961,41	1	129	404520,21	2229398,61	1	165	404933,63	2229848,70
1	22	405723,75	2230784,61	1	58	405549,33	2230961,37	1	94	404821,08	2229959,22	1	130	404520,66	2229398,16	1	166	404939,97	2229855,99
1	23	405744,96	2230810,05	1	59	405537,74	2230939,59	1	95	404817,06	2229954,36	1	131	404524,55	2229394,29	1	167	404961,98	2229882,00
1	24	405835,33	2230918,38	1	60	405492,68	2230849,17	1	96	404801,83	2229936,06	1	132	404529,30	2229389,55	1	168	405141,50	2230095,90
1	25	405836,64	2230919,94	1	61	405491,32	2230846,44	1	97	404800,62	2229934,62	1	133	404531,00	2229387,87	1	169	405145,56	2230100,64
1	26	405898,37	2230994,22	1	62	405487,80	2230839,75	1	98	404791,04	2229923,07	1	134	404534,63	2229382,86	1	1	405173,01	2230132,65
1	27	405902,26	2230998,66	1	63	405457,83	2230782,78	1	99	404785,31	2229916,17	1	135	404538,88	2229376,95	2	170	404902,04	2230222,89
1	28	405905,34	2231002,14	1	64	405449,20	2230766,40	1	100	404749,56	2229873,18	1	136	404539,49	2229377,67	2	171	404978,34	2230312,02
1	29	405965,04	2231072,46	1	65	405436,73	2230739,01	1	101	404709,50	2229825,66	1	137	404546,44	2229386,01	2	172	405048,74	2230394,19
1	30	405966,42	2231074,08	1	66	405404,38	2230668,03	1	102	404681,87	2229792,87	1	138	404640,75	2229498,90	2	173	405051,09	2230396,98
1	31	405967,69	2231075,61	1	67	405398,52	2230657,44	1	103	404628,68	2229729,75	1	139	404665,91	2229529,02	2	174	405110,04	2230466,13
1	32	405994,31	2231107,02	1	68	405368,07	2230602,33	1	104	404595,17	2229689,82	1	140	404676,36	2229541,53	2	175	405182,13	2230549,35
1	33	406028,30	2231147,13	1	69	405365,13	2230597,05	1	105	404594,22	2229688,74	1	141	404691,30	2229559,41	2	176	405190,04	2230558,23
1	34	406030,75	2231150,94	1	70	405336,31	2230546,11	1	106	404598,05	2229682,98	1	142	404700,63	2229570,18	2	177	405213,47	2230584,57
1	35	406036,65	2231160,09	1	71	405330,05	2230537,35	1	107	404608,02	2229667,98	1	143	404704,95	2229575,16	2	178	405232,33	2230605,78
1	36	406037,54	2231161,47	1	72	405299,18	2230502,88	1	108	404611,91	2229662,13	1	144	404729,18	2229604,92	2	179	405247,26	2230626,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	405247,97	2230626,99	2	221	405179,28	2231712,12	2	262	404281,98	2232838,81	2	303	402327,01	2233215,68	2	344	399806,19	2233391,19
2	181	405253,19	2230636,35	2	222	405182,50	2231712,90	2	263	404243,59	2232863,71	2	304	402271,00	2233217,36	2	345	399828,17	2233376,13
2	182	405260,32	2230649,16	2	223	405187,73	2231714,16	2	264	404184,03	2232901,96	2	305	402227,06	2233218,57	2	346	399833,30	2233373,61
2	183	405265,86	2230659,09	2	224	405389,79	2231763,30	2	265	404163,77	2232915,01	2	306	402229,23	2233289,24	2	347	399872,54	2233348,17
2	184	405285,03	2230693,47	2	225	405396,23	2231764,86	2	266	404084,49	2232959,49	2	307	402230,43	2233328,17	2	348	399880,53	2233343,01
2	185	405288,29	2230699,65	2	226	405402,94	2231766,48	2	267	404017,29	2232997,09	2	308	402225,63	2233328,28	2	349	399893,76	2233334,43
2	186	405309,52	2230739,91	2	227	405423,54	2231771,49	2	268	404005,51	2232973,76	2	309	402143,17	2233330,08	2	350	399927,41	2233307,73
2	187	405313,49	2230747,44	2	228	405440,22	2231775,87	2	269	403993,83	2232979,66	2	310	402081,55	2233331,23	2	351	399927,50	2233307,67
2	188	405319,73	2230760,67	2	229	405460,97	2231781,32	2	270	403875,94	2233039,23	2	311	402068,24	2233331,54	2	352	399944,66	2233297,56
2	189	405334,50	2230791,99	2	230	405426,67	2231813,62	2	271	403884,24	2233057,12	2	312	402031,37	2233332,26	2	353	399992,44	2233278,33
2	190	405347,28	2230819,02	2	231	405386,19	2231851,73	2	272	403813,13	2233088,53	2	313	401969,39	2233335,60	2	354	400002,72	2233274,19
2	191	405353,02	2230831,20	2	232	405331,42	2231903,16	2	273	403652,67	2233151,92	2	314	401918,47	2233338,35	2	355	400007,83	2233272,12
2	192	405394,63	2230922,19	2	233	405299,20	2231933,46	2	274	403642,16	2233154,63	2	315	401874,43	2233340,73	2	356	400036,27	2233257,60
2	193	405424,71	2230988,52	2	234	405279,50	2231951,83	2	275	403578,77	2233175,39	2	316	401831,43	2233343,05	2	357	400036,32	2233257,57
2	194	405450,21	2231044,74	2	235	405230,36	2231998,38	2	276	403495,04	2233202,57	2	317	401831,57	2233347,76	2	358	400051,23	2233249,98
2	195	405466,50	2231065,83	2	236	405219,76	2232008,18	2	277	403421,74	2233222,36	2	318	401729,94	2233351,01	2	359	400056,19	2233247,43
2	196	405493,37	2231093,82	2	237	405202,62	2231989,94	2	278	403384,99	2233232,30	2	319	401636,45	2233353,79	2	360	400076,54	2233228,32
2	197	405493,97	2231094,45	2	238	405195,91	2231995,91	2	279	403379,39	2233210,44	2	320	401478,57	2233358,26	2	361	400077,21	2233227,18
2	198	405530,70	2231132,46	2	239	405144,98	2232043,58	2	280	403373,80	2233188,72	2	321	401415,56	2233360,08	2	362	400093,27	2233200,27
2	199	405567,11	2231160,00	2	240	405161,00	2232060,80	2	281	403211,62	2233224,28	2	322	401336,78	2233362,36	2	363	400100,13	2233188,78
2	200	405578,37	2231168,52	2	241	405106,11	2232112,34	2	282	403220,05	2233268,47	2	323	401169,38	2233367,69	2	364	400103,85	2233185,93
2	201	405609,36	2231184,45	2	242	405051,15	2232163,94	2	283	403097,97	2233288,88	2	324	401128,78	2233368,98	2	365	400120,62	2233173,06
2	202	405633,01	2231196,63	2	243	404801,91	2232398,14	2	284	403093,18	2233289,67	2	325	401118,44	2233369,35	2	366	400141,05	2233157,37
2	203	405681,38	2231221,56	2	244	404781,48	2232417,37	2	285	403004,07	2233300,32	2	326	400991,42	2233373,36	2	367	400160,89	2233142,13
2	204	405728,99	2231242,14	2	245	404722,60	2232472,72	2	286	402967,42	2233304,71	2	327	400872,39	2233376,80	2	368	400193,37	2233109,04
2	205	405730,69	2231242,89	2	246	404666,02	2232525,93	2	287	402934,33	2233306,82	2	328	400837,37	2233377,74	2	369	400198,85	2233103,43
2	206	405735,11	2231244,78	2	247	404619,37	2232565,74	2	288	402923,48	2233307,52	2	329	400769,03	2233379,80	2	370	400202,88	2233096,74
2	207	405626,26	2231281,17	2	248	404596,88	2232584,86	2	289	402866,53	2233311,17	2	330	400655,39	2233383,08	2	371	400210,39	2233084,26
2	208	405591,25	2231292,87	2	249	404576,66	2232602,20	2	290	402842,57	2233312,70	2	331	400589,39	2233384,98	2	372	400219,51	2233064,37
2	209	405582,62	2231295,78	2	250	404557,67	2232618,39	2	291	402817,28	2233314,32	2	332	400445,47	2233389,13	2	373	400223,54	2233055,58
2	210	405571,95	2231299,32	2	251	404555,07	2232620,62	2	292	402783,38	2233316,49	2	333	400438,31	2233389,23	2	374	400234,74	2233045,65
2	211	405569,36	2231300,19	2	252	404508,11	2232660,73	2	293	402690,73	2233319,18	2	334	400429,61	2233389,59	2	375	400236,86	2233043,76
2	212	405482,08	2231371,20	2	253	404449,32	2232710,84	2	294	402669,25	2233319,81	2	335	400426,05	2233389,69	2	376	400239,96	2233040,13
2	213	405344,97	2231483,97	2	254	404428,71	2232729,24	2	295	402653,01	2233320,06	2	336	400211,98	2233395,89	2	377	400251,38	2233026,72
2	214	405122,61	2231666,85	2	255	404419,37	2232736,25	2	296	402639,55	2233320,26	2	337	400187,09	2233396,85	2	378	400253,87	2233022,16
2	215	405118,11	2231670,57	2	256	404393,67	2232755,61	2	297	402639,52	2233306,69	2	338	400134,15	2233398,12	2	379	400258,91	2233012,83
2	216	405117,80	2231670,81	2	257	404388,04	2232759,67	2	298	402637,80	2233247,26	2	339	400020,41	2233401,44	2	380	400260,66	2233009,62
2	217	405115,77	2231673,57	2	258	404382,37	2232763,75	2	299	402636,63	2233206,73	2	340	399924,94	2233404,20	2	381	400261,55	2233007,34
2	218	405109,91	2231681,49	2	259	404337,47	2232796,09	2	300	402626,33	2233207,03	2	341	399864,08	2233405,97	2	382	400269,09	2232987,96
2	219	405140,44	2231704,26	2	260	404325,54	2232797,22	2	301	402544,91	2233209,38	2	342	399801,79	2233407,75	2	383	400291,51	2232966,15
2	220	405170,26	2231710,29	2	261	404267,82	2232817,41	2	302	402536,67	2233209,62	2	343	399788,20	2233408,18	2	384	400299,74	2232953,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	400307,97	2232941,79	2	426	400720,43	2232651,78	2	467	401267,97	2232735,51	2	508	401856,58	2232804,21	2	549	402296,79	2232751,77
2	386	400307,99	2232941,76	2	427	400722,21	2232651,45	2	468	401283,13	2232733,05	2	509	401869,75	2232801,51	2	550	402300,63	2232754,47
2	387	400330,67	2232925,44	2	428	400725,80	2232651,78	2	469	401285,52	2232733,86	2	510	401873,83	2232800,67	2	551	402310,69	2232760,02
2	388	400333,41	2232923,46	2	429	400742,46	2232653,40	2	470	401312,04	2232742,86	2	511	401876,95	2232800,04	2	552	402320,02	2232765,15
2	389	400379,07	2232890,61	2	430	400750,97	2232655,89	2	471	401314,20	2232743,58	2	512	401878,86	2232800,37	2	553	402341,54	2232771,36
2	390	400408,08	2232869,73	2	431	400768,56	2232661,02	2	472	401335,29	2232753,42	2	513	401896,50	2232817,47	2	554	402355,98	2232772,14
2	391	400409,22	2232868,92	2	432	400788,68	2232664,32	2	473	401340,80	2232755,97	2	514	401903,52	2232821,52	2	555	402359,82	2232772,35
2	392	400436,38	2232849,36	2	433	400792,68	2232663,96	2	474	401345,43	2232758,13	2	515	401915,87	2232828,69	2	556	402364,16	2232772,59
2	393	400436,87	2232849,00	2	434	400799,89	2232663,30	2	475	401367,64	2232768,48	2	516	401923,85	2232832,08	2	557	402373,80	2232770,94
2	394	400438,29	2232847,98	2	435	400821,07	2232661,32	2	476	401378,01	2232773,28	2	517	401926,14	2232833,07	2	558	402385,97	2232768,87
2	395	400466,50	2232824,37	2	436	400836,75	2232667,71	2	477	401399,97	2232777,63	2	518	401931,41	2232835,29	2	559	402392,54	2232766,14
2	396	400476,42	2232813,72	2	437	400861,50	2232681,93	2	478	401405,25	2232777,27	2	519	401941,39	2232839,55	2	560	402406,67	2232760,29
2	397	400479,94	2232809,97	2	438	400863,36	2232683,01	2	479	401430,44	2232775,50	2	520	401941,44	2232839,58	2	561	402407,82	2232759,48
2	398	400481,54	2232808,26	2	439	400884,09	2232691,50	2	480	401447,13	2232768,48	2	521	401949,78	2232842,01	2	562	402424,92	2232747,33
2	399	400483,53	2232804,81	2	440	400903,94	2232695,01	2	481	401456,37	2232766,65	2	522	401962,08	2232845,64	2	563	402451,38	2232723,69
2	400	400484,75	2232802,74	2	441	400906,06	2232695,13	2	482	401493,92	2232781,23	2	523	401985,31	2232847,05	2	564	402466,31	2232707,01
2	401	400491,69	2232790,77	2	442	400933,45	2232696,57	2	483	401511,90	2232785,70	2	524	402001,14	2232844,44	2	565	402466,71	2232706,20
2	402	400492,97	2232788,58	2	443	400943,63	2232695,94	2	484	401521,44	2232794,07	2	525	402006,54	2232843,57	2	566	402468,29	2232703,08
2	403	400493,34	2232787,38	2	444	400955,19	2232695,19	2	485	401540,77	2232804,60	2	526	402027,31	2232835,20	2	567	402485,34	2232669,21
2	404	400499,52	2232767,55	2	445	400966,17	2232692,58	2	486	401562,31	2232810,69	2	527	402028,59	2232834,24	2	568	402493,73	2232652,59
2	405	400503,87	2232743,34	2	446	400971,07	2232691,35	2	487	401585,07	2232811,80	2	528	402047,93	2232820,08	2	569	402494,89	2232650,25
2	406	400504,45	2232740,07	2	447	400971,52	2232691,23	2	488	401606,75	2232807,99	2	529	402048,21	2232820,14	2	570	402500,70	2232632,34
2	407	400505,72	2232733,08	2	448	400982,75	2232700,26	2	489	401637,96	2232798,42	2	530	402055,68	2232821,46	2	571	402501,30	2232629,22
2	408	400510,39	2232730,05	2	449	400986,52	2232702,18	2	490	401651,94	2232801,03	2	531	402064,38	2232823,02	2	572	402505,17	2232608,70
2	409	400511,55	2232729,33	2	450	401001,72	2232709,89	2	491	401663,37	2232803,16	2	532	402080,30	2232822,78	2	573	402505,50	2232606,96
2	410	400515,30	2232725,52	2	451	401002,73	2232710,40	2	492	401665,69	2232802,98	2	533	402108,31	2232815,91	2	574	402515,30	2232589,77
2	411	400523,60	2232717,15	2	452	401024,63	2232715,83	2	493	401670,75	2232802,62	2	534	402128,01	2232805,23	2	575	402517,43	2232586,02
2	412	400526,97	2232713,73	2	453	401036,31	2232716,67	2	494	401682,23	2232801,81	2	535	402138,19	2232795,99	2	576	402518,20	2232583,59
2	413	400562,02	2232669,51	2	454	401053,37	2232715,11	2	495	401685,70	2232801,54	2	536	402151,27	2232784,14	2	577	402523,00	2232568,53
2	414	400570,23	2232656,79	2	455	401068,77	2232711,72	2	496	401696,76	2232797,73	2	537	402157,65	2232778,35	2	578	402523,05	2232568,38
2	415	400574,52	2232650,16	2	456	401128,11	2232692,16	2	497	401712,80	2232792,18	2	538	402161,91	2232778,08	2	579	402550,77	2232559,95
2	416	400576,62	2232645,66	2	457	401138,55	2232686,97	2	498	401714,34	2232792,21	2	539	402181,05	2232776,85	2	580	402570,48	2232551,43
2	417	400580,83	2232636,72	2	458	401138,97	2232687,39	2	499	401722,25	2232792,30	2	540	402184,00	2232776,67	2	581	402571,45	2232550,95
2	418	400584,15	2232635,22	2	459	401140,86	2232689,25	2	500	401723,32	2232792,33	2	541	402202,73	2232773,04	2	582	402571,80	2232550,71
2	419	400603,67	2232647,10	2	460	401152,68	2232700,98	2	501	401731,98	2232797,25	2	542	402205,51	2232772,14	2	583	402589,38	2232537,84
2	420	400606,04	2232647,85	2	461	401165,55	2232709,62	2	502	401733,80	2232798,27	2	543	402229,00	2232764,43	2	584	402602,38	2232522,63
2	421	400625,01	2232653,88	2	462	401201,25	2232729,54	2	503	401734,49	2232798,51	2	544	402231,52	2232763,56	2	585	402604,38	2232520,29
2	422	400649,93	2232658,80	2	463	401215,81	2232735,15	2	504	401755,08	2232805,20	2	545	402251,46	2232754,35	2	586	402640,04	2232538,14
2	423	400650,45	2232658,92	2	464	401224,23	2232736,35	2	505	401796,52	2232808,68	2	546	402275,85	2232739,35	2	587	402650,30	2232541,92
2	424	400650,69	2232658,92	2	465	401244,62	2232739,29	2	506	401801,46	2232808,62	2	547	402277,65	2232738,24	2	588	402661,06	2232545,88
2	425	400672,26	2232660,66	2	466	401244,75	2232739,29	2	507	401838,03	2232807,99	2	548	402291,30	2232747,87	2	589	402665,04	2232546,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	402678,96	2232548,58	2	631	403204,14	2232336,30	2	672	403575,39	2232457,83	2	713	403565,93	2232230,91	2	754	403496,14	2231715,36
2	591	402701,32	2232547,41	2	632	403222,35	2232322,83	2	673	403586,34	2232471,75	2	714	403562,77	2232215,67	2	755	403501,27	2231714,70
2	592	402722,85	2232541,26	2	633	403236,90	2232305,79	2	674	403597,94	2232493,92	2	715	403560,15	2232187,17	2	756	403519,73	2231712,27
2	593	402742,49	2232530,49	2	634	403237,06	2232305,43	2	675	403608,82	2232509,61	2	716	403553,16	2232169,32	2	757	403526,56	2231711,37
2	594	402762,25	2232516,06	2	635	403248,74	2232280,11	2	676	403623,94	2232530,28	2	717	403544,48	2232154,89	2	758	403547,72	2231704,02
2	595	402783,62	2232500,46	2	636	403250,44	2232276,39	2	677	403634,70	2232545,46	2	718	403537,43	2232147,21	2	759	403552,14	2231701,23
2	596	402798,29	2232483,54	2	637	403251,48	2232269,85	2	678	403636,79	2232548,40	2	719	403529,40	2232140,61	2	760	403564,02	2231693,79
2	597	402805,06	2232468,15	2	638	403253,95	2232254,28	2	679	403644,64	2232561,57	2	720	403515,33	2232129,03	2	761	403566,69	2231692,14
2	598	402809,24	2232462,75	2	639	403252,97	2232235,98	2	680	403653,60	2232574,11	2	721	403494,98	2232112,71	2	762	403567,61	2231691,30
2	599	402833,16	2232463,08	2	640	403252,68	2232230,52	2	681	403666,05	2232583,26	2	722	403481,12	2232098,28	2	763	403575,48	2231684,25
2	600	402841,17	2232463,17	2	641	403252,33	2232224,07	2	682	403679,24	2232588,18	2	723	403467,39	2232089,31	2	764	403589,37	2231666,67
2	601	402863,18	2232457,50	2	642	403257,27	2232224,94	2	683	403695,60	2232590,88	2	724	403467,31	2232088,71	2	765	403597,00	2231650,95
2	602	402863,36	2232457,41	2	643	403275,19	2232228,12	2	684	403709,75	2232596,79	2	725	403467,00	2232085,92	2	766	403601,93	2231636,25
2	603	402881,97	2232448,02	2	644	403279,10	2232227,91	2	685	403727,61	2232598,50	2	726	403463,40	2232076,98	2	767	403609,92	2231601,45
2	604	402898,45	2232436,98	2	645	403283,44	2232227,64	2	686	403742,25	2232594,39	2	727	403456,65	2232060,21	2	768	403610,34	2231598,06
2	605	402901,77	2232434,73	2	646	403297,55	2232226,83	2	687	403754,93	2232586,53	2	728	403456,00	2232058,62	2	769	403611,25	2231590,62
2	606	402913,68	2232426,75	2	647	403320,89	2232219,34	2	688	403766,14	2232572,70	2	729	403456,17	2232058,41	2	770	403611,87	2231585,64
2	607	402921,06	2232421,80	2	648	403326,13	2232217,65	2	689	403771,04	2232559,65	2	730	403468,26	2232044,97	2	771	403612,11	2231583,72
2	608	402937,08	2232406,14	2	649	403332,39	2232218,01	2	690	403771,49	2232555,21	2	731	403471,89	2232038,43	2	772	403612,44	2231581,05
2	609	402946,44	2232392,01	2	650	403353,99	2232219,27	2	691	403772,26	2232547,65	2	732	403479,15	2232025,41	2	773	403610,67	2231563,59
2	610	402946,67	2232392,10	2	651	403375,98	2232215,07	2	692	403769,94	2232532,77	2	733	403483,51	2232012,57	2	774	403610,19	2231558,91
2	611	402967,29	2232400,56	2	652	403417,06	2232196,32	2	693	403763,76	2232520,29	2	734	403486,81	2231990,43	2	775	403610,85	2231542,86
2	612	402991,39	2232404,31	2	653	403428,47	2232188,40	2	694	403758,30	2232513,81	2	735	403486,81	2231989,89	2	776	403615,51	2231538,75
2	613	403020,72	2232404,73	2	654	403438,74	2232197,07	2	695	403746,74	2232505,05	2	736	403487,30	2231946,39	2	777	403622,02	2231532,96
2	614	403041,54	2232405,03	2	655	403459,97	2232212,10	2	696	403726,44	2232494,91	2	737	403487,50	2231927,34	2	778	403636,53	2231502,60
2	615	403049,95	2232405,15	2	656	403462,88	2232219,60	2	697	403717,08	2232488,76	2	738	403487,83	2231896,47	2	779	403638,38	2231498,97
2	616	403079,30	2232397,20	2	657	403466,38	2232253,11	2	698	403688,04	2232448,65	2	739	403487,85	2231895,27	2	780	403646,61	2231482,62
2	617	403087,97	2232392,58	2	658	403473,12	2232269,07	2	699	403677,35	2232430,35	2	740	403487,67	2231894,37	2	781	403648,00	2231477,28
2	618	403089,27	2232391,89	2	659	403482,25	2232286,92	2	700	403657,53	2232395,16	2	741	403482,39	2231866,95	2	782	403651,00	2231461,08
2	619	403091,95	2232390,48	2	660	403493,06	2232303,39	2	701	403650,62	2232372,57	2	742	403479,57	2231852,31	2	783	403654,65	2231456,91
2	620	403109,48	2232376,50	2	661	403505,16	2232317,97	2	702	403641,12	2232350,58	2	743	403490,79	2231837,85	2	784	403679,61	2231454,45
2	621	403122,87	2232359,76	2	662	403518,33	2232330,60	2	703	403637,07	2232335,91	2	744	403500,52	2231817,69	2	785	403699,41	2231449,98
2	622	403123,44	2232359,01	2	663	403531,51	2232338,22	2	704	403635,05	2232328,02	2	745	403504,19	2231799,42	2	786	403719,70	2231440,56
2	623	403124,79	2232356,40	2	664	403537,35	2232346,32	2	705	403630,41	2232309,90	2	746	403505,58	2231792,49	2	787	403726,20	2231435,52
2	624	403125,74	2232352,65	2	665	403538,94	2232356,37	2	706	403622,50	2232291,66	2	747	403505,99	2231790,48	2	788	403732,04	2231431,02
2	625	403128,72	2232348,75	2	666	403539,69	2232363,00	2	707	403619,87	2232288,24	2	748	403505,88	2231788,47	2	789	403733,48	2231429,88
2	626	403161,92	2232349,47	2	667	403540,14	2232367,05	2	708	403612,44	2232278,64	2	749	403505,48	2231781,00	2	790	403737,41	2231426,85
2	627	403168,06	2232348,30	2	668	403540,55	2232370,56	2	709	403599,94	2232264,03	2	750	403504,80	2231768,13	2	791	403751,61	2231409,51
2	628	403178,77	2232346,23	2	669	403546,17	2232386,82	2	710	403585,79	2232254,01	2	751	403500,57	2231751,63	2	792	403757,94	2231396,85
2	629	403183,91	2232345,24	2	670	403558,50	2232413,28	2	711	403575,35	2232245,85	2	752	403499,43	2231748,93	2	793	403761,62	2231389,50
2	630	403203,19	2232336,72	2	671	403566,11	2232437,79	2	712	403568,77	2232237,63	2	753	403485,90	2231716,71	2	794	403765,06	2231375,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	403766,89	2231367,72	2	836	403568,95	2230801,23	2	877	404069,69	2229535,44	2	918	404308,51	2230225,95	3	955	406006,89	2232163,47
2	796	403774,62	2231288,82	2	837	403556,32	2230772,55	2	878	404080,77	2229549,51	2	919	404325,58	2230213,02	3	956	406027,13	2232202,50
2	797	403775,30	2231281,86	2	838	403545,86	2230761,63	2	879	404081,48	2229550,41	2	920	404343,27	2230199,61	3	957	406051,04	2232239,13
2	798	403773,06	2231253,75	2	839	403541,43	2230754,61	2	880	404088,51	2229557,58	2	921	404413,44	2230281,87	3	958	406062,42	2232256,56
2	799	403769,38	2231238,72	2	840	403541,49	2230753,68	2	881	404092,75	2229561,90	2	922	404416,67	2230285,65	3	959	406150,98	2232382,41
2	800	403766,48	2231226,84	2	841	403542,25	2230740,30	2	882	404096,58	2229565,80	2	923	404425,08	2230279,38	3	960	406162,69	2232399,03
2	801	403765,69	2231223,69	2	842	403542,54	2230735,29	2	883	404115,36	2229577,98	2	924	404470,63	2230245,45	3	961	406165,37	2232402,99
2	802	403765,02	2231220,93	2	843	403542,70	2230732,53	2	884	404115,76	2229578,13	2	925	404506,77	2230217,01	3	962	406172,83	2232413,97
2	803	403764,57	2231219,76	2	844	403541,28	2230724,16	2	885	404117,28	2229578,67	2	926	404554,43	2230179,51	3	963	406177,59	2232420,96
2	804	403760,87	2231210,22	2	845	403538,97	2230710,45	2	886	404133,01	2229584,43	2	927	404584,45	2230177,32	3	964	406177,20	2232421,17
2	805	403758,35	2231203,74	2	846	403531,68	2230685,04	2	887	404136,39	2229585,66	2	928	404597,48	2230178,19	3	965	406171,75	2232424,05
2	806	403756,55	2231201,07	2	847	403524,74	2230668,21	2	888	404141,07	2229586,23	2	929	404610,57	2230172,97	3	966	406146,21	2232437,55
2	807	403743,58	2231181,93	2	848	403523,13	2230664,34	2	889	404161,31	2229683,16	2	930	404700,76	2230136,91	3	967	406145,18	2232438,09
2	808	403734,44	2231168,70	2	849	403522,47	2230663,29	2	890	404168,56	2229717,90	2	931	404710,14	2230133,10	3	968	406122,75	2232449,97
2	809	403722,88	2231158,65	2	850	403516,63	2230654,08	2	891	404168,30	2229719,37	2	932	404728,75	2230077,45	3	969	405993,86	2232518,13
2	810	403712,38	2231148,60	2	851	403501,57	2230637,52	2	892	404163,27	2229720,87	2	933	404747,18	2230058,01	3	970	405948,19	2232541,92
2	811	403703,69	2231140,29	2	852	403483,20	2230624,71	2	893	404158,92	2229722,16	2	934	404748,90	2230059,87	3	971	405840,62	2232597,99
2	812	403698,57	2231108,85	2	853	403470,35	2230617,75	2	894	404145,38	2229732,69	2	935	404765,24	2230076,67	3	972	405700,79	2232670,02
2	813	403694,10	2231094,48	2	854	403469,64	2230617,21	2	895	404141,69	2229735,54	2	936	404775,36	2230087,05	3	973	405642,18	2232700,23
2	814	403679,20	2231068,77	2	855	403475,14	2230607,58	2	896	404131,65	2229743,34	2	937	404781,54	2230093,41	3	974	405605,56	2232722,01
2	815	403673,63	2231062,80	2	856	403478,89	2230600,98	2	897	404081,91	2229784,83	2	938	404790,52	2230102,65	3	975	405568,89	2232743,82
2	816	403669,16	2231058,00	2	857	403540,92	2230481,43	2	898	404078,00	2229788,79	2	939	404797,14	2230109,43	3	976	405536,88	2232762,87
2	817	403651,62	2231045,07	2	858	403607,04	2230333,59	2	899	404055,63	2229811,53	2	940	404836,55	2230150,53	3	977	405523,27	2232774,36
2	818	403651,05	2231044,65	2	859	403691,75	2230164,06	2	900	404043,09	2229828,21	2	941	404848,35	2230162,83	3	978	405516,44	2232781,89
2	819	403630,33	2231035,62	2	860	403693,04	2230161,54	2	901	404040,87	2229838,68	2	942	404872,00	2230189,29	3	979	405493,51	2232807,12
2	820	403608,31	2231031,51	2	861	403915,29	2229726,03	2	902	404041,75	2229847,98	2	170	404902,04	2230222,89	3	980	405390,09	2232975,54
2	821	403603,38	2231031,87	2	862	403918,51	2229719,73	2	903	404046,78	2229856,26	2	943	403989,68	2232955,02	3	981	405373,50	2233002,36
2	822	403583,24	2231033,28	2	863	403947,33	2229663,24	2	904	404079,41	2229895,65	2	944	403973,13	2232856,62	3	982	405340,62	2233055,52
2	823	403582,61	2231033,34	2	864	403950,69	2229656,67	2	905	404072,63	2229906,84	2	945	403993,83	2232979,66	3	983	405313,06	2233100,10
2	824	403567,53	2231017,38	2	865	403961,52	2229635,46	2	906	404194,04	2230048,02	2	943	403989,68	2232955,02	3	984	405303,92	2233114,92
2	825	403552,11	2231007,57	2	866	403989,69	2229573,81	2	907	404216,93	2230074,66	2	946	402151,45	2233259,19	3	985	405292,24	2233132,96
2	826	403547,52	2231001,93	2	867	403972,75	2229553,17	2	908	404217,12	2230074,87	2	947	402157,46	2233254,04	3	986	405286,61	2233141,65
2	827	403547,88	2230995,36	2	868	404004,93	2229554,94	2	909	404296,50	2230167,18	2	948	402133,06	2233275,03	3	987	405265,43	2233174,41
2	828	403553,08	2230983,00	2	869	404005,57	2229554,91	2	910	404250,47	2230208,43	2	946	402151,45	2233259,19	3	988	405263,22	2233177,83
2	829	403557,69	2230945,20	2	870	404012,66	2229554,52	2	911	404255,40	2230213,95	2	949	402133,06	2233275,03	3	989	405262,04	2233179,66
2	830	403558,74	2230936,59	2	871	404027,28	2229553,68	2	912	404256,93	2230215,60	2	950	402073,84	2233325,95	3	990	405228,41	2233231,62
2	831	403558,51	2230918,08	2	872	404039,07	2229550,26	2	913	404273,91	2230234,02	2	951	402068,24	2233331,54	3	991	405226,33	2233235,25
2	832	403553,95	2230897,32	2	873	404045,42	2229548,43	2	914	404276,64	2230236,99	2	952	402073,85	2233325,94	3	992	405214,43	2233256,04
2	833	403567,00	2230858,65	2	874	404048,79	2229547,44	2	915	404288,26	2230226,01	2	949	402133,06	2233275,03	3	993	405203,00	2233275,99
2	834	403571,75	2230836,78	2	875	404057,36	2229542,52	2	916	404291,81	2230230,06	3	953	405976,85	2232075,57	3	994	405196,19	2233286,16
2	835	403572,19	2230823,37	2	876	404066,07	2229535,47	2	917	404296,22	2230235,28	3	954	405994,71	2232131,82	3	995	405189,41	2233296,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
3	996	405184,79	2233292,91	3	1037	402810,44	2235719,94	3	1078	400491,78	2237181,63	3	1119	400392,09	2236758,30	3	1160	400016,52	2236522,68
3	997	405183,00	2233291,62	3	1038	402626,42	2235884,31	3	1079	400477,26	2237164,59	3	1120	400391,73	2236745,85	3	1161	399999,31	2236516,92
3	998	405172,45	2233284,00	3	1039	402452,36	2236046,46	3	1080	400471,49	2237160,30	3	1121	400391,70	2236744,47	3	1162	399967,61	2236506,30
3	999	405170,99	2233285,74	3	1040	402226,17	2236250,16	3	1081	400459,62	2237151,45	3	1122	400387,22	2236732,74	3	1163	399935,46	2236503,30
3	1000	405167,10	2233290,36	3	1041	402132,45	2236343,94	3	1082	400448,75	2237129,25	3	1123	400386,74	2236731,48	3	1164	399933,17	2236503,06
3	1001	405167,06	2233290,42	3	1042	402120,74	2236355,64	3	1083	400448,44	2237128,62	3	1124	400386,47	2236730,79	3	1165	399932,76	2236503,03
3	1002	405166,81	2233290,69	3	1043	402069,86	2236406,55	3	1084	400433,89	2237111,61	3	1125	400380,56	2236715,31	3	1166	399941,31	2236470,30
3	1003	405165,84	2233289,73	3	1044	401869,88	2236599,21	3	1085	400413,38	2237096,79	3	1126	400379,83	2236713,45	3	1167	399944,19	2236448,10
3	1004	405161,60	2233293,99	3	1045	401799,64	2236647,66	3	1086	400388,50	2237087,70	3	1127	400362,93	2236690,41	3	1168	399943,43	2236440,06
3	1005	405163,32	2233295,64	3	1046	401778,13	2236663,11	3	1087	400385,54	2237076,96	3	1128	400353,18	2236677,15	3	1169	399942,06	2236425,81
3	1006	405167,60	2233299,15	3	1047	401699,13	2236718,19	3	1088	400385,46	2237062,95	3	1129	400337,22	2236661,46	3	1170	399941,20	2236422,69
3	1007	405180,06	2233309,41	3	1048	401689,69	2236724,76	3	1089	400380,07	2237019,18	3	1130	400321,27	2236651,23	3	1171	399938,07	2236411,14
3	1008	405174,66	2233316,73	3	1049	401620,22	2236776,27	3	1090	400376,36	2237005,83	3	1131	400293,70	2236638,18	3	1172	399942,54	2236404,63
3	1009	405167,79	2233327,56	3	1050	401602,43	2236789,47	3	1091	400373,73	2237000,46	3	1132	400291,44	2236637,37	3	1173	399942,88	2236404,12
3	1010	405052,85	2233513,14	3	1051	401480,20	2236880,13	3	1092	400369,53	2236991,85	3	1133	400250,26	2236622,43	3	1174	399946,91	2236398,27
3	1011	404913,48	2233738,50	3	1052	401390,93	2236948,53	3	1093	400379,25	2236980,42	3	1134	400247,88	2236621,59	3	1175	399947,64	2236397,19
3	1012	404885,08	2233767,81	3	1053	401299,86	2237018,28	3	1094	400381,81	2236977,39	3	1135	400233,07	2236607,43	3	1176	399948,80	2236394,34
3	1013	404802,81	2233852,71	3	1054	401297,91	2237019,75	3	1095	400382,83	2236975,56	3	1136	400228,68	2236604,82	3	1177	399949,16	2236393,41
3	1014	404733,81	2233923,90	3	1055	401295,24	2237021,79	3	1096	400382,93	2236975,41	3	1137	400219,08	2236599,06	3	1178	399955,94	2236376,40
3	1015	404704,65	2233948,23	3	1056	401278,47	2237034,66	3	1097	400383,54	2236974,30	3	1138	400213,85	2236595,94	3	1179	399963,24	2236335,48
3	1016	404616,52	2234021,70	3	1057	401061,58	2237188,47	3	1098	400387,95	2236966,47	3	1139	400193,00	2236589,19	3	1180	399964,06	2236315,86
3	1017	404589,36	2234044,32	3	1058	400992,44	2237238,96	3	1099	400391,01	2236961,04	3	1140	400192,55	2236589,04	3	1181	399964,19	2236313,10
3	1018	404576,18	2234056,56	3	1059	400862,61	2237333,76	3	1100	400392,80	2236957,86	3	1141	400192,41	2236589,01	3	1182	399960,41	2236292,01
3	1019	404566,86	2234066,73	3	1060	400703,52	2237453,01	3	1101	400399,16	2236937,04	3	1142	400187,60	2236588,59	3	1183	399959,72	2236290,36
3	1020	404510,44	2234128,38	3	1061	400702,16	2237454,03	3	1102	400400,49	2236925,40	3	1143	400170,24	2236587,03	3	1184	399955,75	2236280,94
3	1021	404505,06	2234134,29	3	1062	400697,56	2237450,16	3	1103	400400,26	2236920,54	3	1144	400163,37	2236588,17	3	1185	399951,74	2236271,37
3	1022	404503,86	2234135,58	3	1063	400692,92	2237446,23	3	1104	400399,98	2236914,63	3	1145	400162,51	2236588,32	3	1186	399938,70	2236253,16
3	1023	404495,58	2234143,41	3	1064	400690,56	2237444,22	3	1105	400399,44	2236903,02	3	1146	400118,07	2236595,64	3	1187	399921,94	2236238,31
3	1024	404489,16	2234149,47	3	1065	400672,49	2237428,95	3	1106	400395,86	2236890,15	3	1147	400108,89	2236597,17	3	1188	399911,20	2236231,02
3	1025	404480,28	2234157,84	3	1066	400652,70	2237412,21	3	1107	400393,43	2236881,45	3	1148	400108,83	2236597,05	3	1189	399881,56	2236210,95
3	1026	404462,34	2234174,79	3	1067	400548,60	2237324,16	3	1108	400379,55	2236854,87	3	1149	400105,26	2236590,66	3	1190	399875,31	2236208,25
3	1027	404457,30	2234179,53	3	1068	400543,75	2237319,99	3	1109	400374,66	2236847,28	3	1150	400101,00	2236583,04	3	1191	399865,51	2236204,02
3	1028	404307,03	2234321,37	3	1069	400541,48	2237318,01	3	1110	400370,28	2236840,47	3	1151	400100,69	2236582,47	3	1192	399861,00	2236202,07
3	1029	404063,54	2234546,70	3	1070	400504,89	2237287,08	3	1111	400367,25	2236831,29	3	1152	400098,42	2236578,42	3	1193	399852,93	2236200,24
3	1030	403881,51	2234715,00	3	1071	400505,46	2237284,65	3	1112	400372,80	2236820,70	3	1153	400096,23	2236574,52	3	1194	399847,33	2236198,95
3	1031	403833,78	2234759,16	3	1072	400508,66	2237254,41	3	1113	400381,25	2236811,73	3	1154	400094,94	2236572,21	3	1195	399845,34	2236198,80
3	1032	403706,64	2234880,18	3	1073	400508,81	2237233,53	3	1114	400381,73	2236811,07	3	1155	400092,75	2236569,30	3	1196	399782,69	2236194,06
3	1033	403704,01	2234882,67	3	1074	400506,75	2237220,15	3	1115	400382,58	2236809,90	3	1156	400085,56	2236559,82	3	1197	399781,88	2236193,37
3	1034	403421,56	2235144,75	3	1075	400505,40	2237211,39	3	1116	400391,36	2236787,61	3	1157	400063,17	2236541,04	3	1198	399778,85	2236190,79
3	1035	403177,95	2235369,99	3	1076	400498,55	2237196,39	3	1117	400392,64	2236778,25	3	1158	400043,70	2236531,89	3	1199	399758,14	2236173,06
3	1036	402918,76	2235616,80	3	1077	400493,61	2237185,62	3	1118	400392,39	2236769,10	3	1159	400042,91	2236531,50	3	1200	399756,18	2236171,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1201	399756,13	2236158,69	3	1242	399441,18	2235767,79	3	1283	399131,30	2235457,02	3	1324	398717,81	2235527,25	3	1365	397825,37	2234791,20
3	1202	399752,72	2236141,71	3	1243	399437,93	2235765,87	3	1284	399108,87	2235445,62	3	1325	398712,25	2235538,56	3	1366	397792,71	2234751,51
3	1203	399747,17	2236128,48	3	1244	399422,32	2235760,62	3	1285	399105,12	2235442,80	3	1326	398704,19	2235542,61	3	1367	397792,16	2234750,85
3	1204	399744,06	2236121,07	3	1245	399407,66	2235737,10	3	1286	399099,11	2235438,33	3	1327	398687,34	2235551,10	3	1368	397790,02	2234748,24
3	1205	399721,61	2236085,37	3	1246	399393,75	2235719,55	3	1287	399070,25	2235416,79	3	1328	398660,22	2235560,16	3	1369	397786,81	2234744,34
3	1206	399710,81	2236072,59	3	1247	399386,25	2235713,40	3	1288	399058,38	2235410,04	3	1329	398645,56	2235567,39	3	1370	397754,55	2234705,10
3	1207	399701,73	2236065,18	3	1248	399379,88	2235708,18	3	1289	399051,29	2235405,99	3	1330	398645,16	2235567,69	3	1371	397754,00	2234704,92
3	1208	399698,01	2236060,29	3	1249	399377,88	2235706,56	3	1290	399029,87	2235399,48	3	1331	398636,02	2235574,50	3	1372	397677,44	2234611,65
3	1209	399689,19	2236048,71	3	1250	399373,97	2235704,55	3	1291	399013,63	2235398,34	3	1332	398620,67	2235577,80	3	1373	397671,63	2234604,63
3	1210	399688,29	2236043,76	3	1251	399358,05	2235696,45	3	1292	399009,81	2235398,07	3	1333	398620,57	2235577,83	3	1374	397666,61	2234604,66
3	1211	399699,05	2235997,89	3	1252	399351,93	2235678,06	3	1293	399007,53	2235397,89	3	1334	398619,74	2235578,01	3	1375	397665,63	2234604,66
3	1212	399699,80	2235994,65	3	1253	399350,25	2235673,05	3	1294	398987,66	2235401,04	3	1335	398611,27	2235579,84	3	1376	397654,95	2234604,75
3	1213	399701,83	2235977,52	3	1254	399349,69	2235671,34	3	1295	398984,83	2235401,46	3	1336	398591,24	2235589,86	3	1377	397405,51	2234606,88
3	1214	399702,44	2235972,39	3	1255	399348,86	2235670,17	3	1296	398968,75	2235408,78	3	1337	398580,42	2235596,88	3	1378	397377,78	2234607,12
3	1215	399702,33	2235971,28	3	1256	399332,02	2235646,65	3	1297	398950,43	2235417,12	3	1338	398567,95	2235604,98	3	1379	397366,08	2234607,24
3	1216	399700,98	2235957,81	3	1257	399324,01	2235639,57	3	1298	398949,96	2235417,27	3	1339	398551,85	2235618,42	3	1380	397225,47	2234608,53
3	1217	399700,37	2235951,54	3	1258	399321,25	2235637,11	3	1299	398948,79	2235417,57	3	1340	398549,18	2235621,93	3	1381	397225,41	2234608,53
3	1218	399694,62	2235934,41	3	1259	399302,06	2235625,59	3	1300	398938,08	2235420,51	3	1341	398545,23	2235627,15	3	1382	397109,12	2234609,61
3	1219	399692,79	2235928,95	3	1260	399272,67	2235619,29	3	1301	398936,61	2235420,93	3	1342	398542,25	2235631,08	3	1383	397042,16	2234609,70
3	1220	399689,60	2235923,73	3	1261	399259,62	2235614,22	3	1302	398922,94	2235424,68	3	1343	398539,88	2235634,20	3	1384	397036,33	2234609,76
3	1221	399681,86	2235911,05	3	1262	399256,50	2235609,87	3	1303	398910,88	2235430,62	3	1344	398536,71	2235637,74	3	1385	397033,61	2234609,79
3	1222	399672,38	2235898,92	3	1263	399255,74	2235602,97	3	1304	398907,21	2235432,45	3	1345	398529,60	2235640,17	3	1386	396881,30	2234611,80
3	1223	399661,29	2235884,73	3	1264	399254,40	2235590,79	3	1305	398905,92	2235433,08	3	1346	398524,89	2235641,76	3	1387	396858,76	2234612,10
3	1224	399651,30	2235875,16	3	1265	399253,85	2235585,69	3	1306	398902,86	2235434,58	3	1347	398523,69	2235640,32	3	1388	396854,63	2234611,89
3	1225	399651,07	2235874,92	3	1266	399253,44	2235581,91	3	1307	398889,45	2235445,38	3	1348	398522,14	2235638,46	3	1389	396848,48	2234611,89
3	1226	399649,68	2235874,02	3	1267	399248,20	2235569,43	3	1308	398883,17	2235445,74	3	1349	398468,81	2235574,08	3	1390	396799,85	2234611,80
3	1227	399635,73	2235864,84	3	1268	399243,64	2235558,57	3	1309	398871,45	2235446,37	3	1350	398452,51	2235554,40	3	1391	396798,50	2234611,77
3	1228	399632,36	2235862,62	3	1269	399243,51	2235558,21	3	1310	398858,01	2235447,12	3	1351	398452,13	2235553,92	3	1392	396741,51	2234611,65
3	1229	399623,10	2235859,17	3	1270	399243,48	2235558,15	3	1311	398838,72	2235452,85	3	1352	398443,97	2235544,05	3	1393	396691,53	2234611,56
3	1230	399611,37	2235854,82	3	1271	399243,41	2235558,06	3	1312	398836,55	2235453,51	3	1353	398333,87	2235410,19	3	1394	396642,00	2234613,06
3	1231	399597,29	2235852,84	3	1272	399231,19	2235541,59	3	1313	398817,05	2235464,49	3	1354	398251,94	2235310,80	3	1395	396635,38	2234613,24
3	1232	399578,10	2235838,68	3	1273	399230,14	2235540,18	3	1314	398804,66	2235475,77	3	1355	398145,25	2235181,05	3	1396	396607,91	2234613,24
3	1233	399538,59	2235816,57	3	1274	399220,25	2235531,39	3	1315	398804,40	2235475,80	3	1356	398080,63	2235102,54	3	1397	396607,86	2234613,24
3	1234	399533,63	2235814,50	3	1275	399215,93	2235527,55	3	1316	398777,14	2235480,78	3	1357	397962,25	2234958,72	3	1398	396595,86	2234613,24
3	1235	399517,95	2235807,90	3	1276	399200,49	2235518,76	3	1317	398772,11	2235482,85	3	1358	397978,47	2234952,66	3	1399	396595,74	2234613,24
3	1236	399485,46	2235802,35	3	1277	399193,22	2235505,62	3	1318	398756,44	2235489,30	3	1359	397986,99	2234949,45	3	1400	396546,80	2234613,24
3	1237	399482,64	2235799,86	3	1278	399178,31	2235488,91	3	1319	398752,39	2235491,79	3	1360	397978,47	2234952,63	3	1401	396522,97	2234613,24
3	1238	399461,54	2235781,14	3	1279	399159,36	2235474,69	3	1320	398747,97	2235494,52	3	1361	397962,24	2234958,72	3	1402	396522,48	2234566,41
3	1239	399457,19	2235777,27	3	1280	399148,04	2235467,82	3	1321	398736,44	2235504,51	3	1362	397910,20	2234895,51	3	1403	396522,45	2234566,05
3	1240	399452,20	2235774,33	3	1281	399145,02	2235465,72	3	1322	398731,05	2235509,19	3	1363	397901,70	2234885,16	3	1404	396520,10	2234536,38
3	1241	399444,64	2235769,86	3	1282	399135,93	2235459,39	3	1323	398718,21	2235526,71	3	1364	397897,79	2234879,22	3	1405	396516,70	2234493,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1406	396502,45	2234314,59	3	1447	397743,94	2233737,02	3	1488	399516,74	2233677,80	3	1529	402527,78	2233711,04	3	1570	403987,80	2233309,46
3	1407	396498,45	2234263,65	3	1448	397804,63	2233733,30	3	1489	399538,22	2233677,45	3	1530	402550,73	2233710,36	3	1571	403996,20	2233305,67
3	1408	396498,33	2234262,03	3	1449	397844,84	2233732,18	3	1490	399538,44	2233685,33	3	1531	402588,38	2233709,27	3	1572	403997,61	2233305,02
3	1409	396489,89	2234152,92	3	1450	397900,64	2233730,19	3	1491	399627,58	2233682,87	3	1532	402650,69	2233707,46	3	1573	404007,39	2233326,11
3	1410	396489,70	2234150,75	3	1451	397942,55	2233728,91	3	1492	399713,97	2233680,39	3	1533	402648,99	2233650,00	3	1574	404064,58	2233297,16
3	1411	396539,35	2234121,52	3	1452	398035,23	2233725,96	3	1493	399714,52	2233686,84	3	1534	402647,75	2233595,04	3	1575	404113,62	2233272,34
3	1412	396552,14	2234114,32	3	1453	398049,04	2233725,55	3	1494	399714,52	2233686,81	3	1535	402789,79	2233590,41	3	1576	404134,16	2233261,94
3	1413	396558,60	2234110,68	3	1454	398083,32	2233724,53	3	1495	399713,97	2233680,39	3	1536	402827,67	2233588,56	3	1577	404139,57	2233257,13
3	1414	396577,33	2234100,14	3	1455	398083,17	2233719,57	3	1496	399807,11	2233677,72	3	1537	402843,07	2233587,81	3	1578	404128,93	2233236,08
3	1415	396695,15	2234038,87	3	1456	398119,46	2233718,52	3	1497	399849,74	2233676,49	3	1538	402895,73	2233585,23	3	1579	404168,76	2233214,92
3	1416	396709,35	2234032,19	3	1457	398143,25	2233717,83	3	1498	400090,35	2233669,51	3	1539	402925,07	2233582,56	3	1580	404188,17	2233204,20
3	1417	396789,28	2233995,75	3	1458	398143,40	2233722,83	3	1499	400216,71	2233665,86	3	1540	402972,03	2233578,42	3	1581	404196,44	2233201,16
3	1418	396816,14	2233983,44	3	1459	398168,14	2233722,11	3	1500	400313,49	2233663,06	3	1541	402988,43	2233577,01	3	1582	404213,81	2233191,07
3	1419	396833,38	2233975,54	3	1460	398221,39	2233720,56	3	1501	400629,61	2233653,91	3	1542	403006,19	2233575,43	3	1583	404230,75	2233181,44
3	1420	396857,45	2233965,65	3	1461	398386,03	2233715,75	3	1502	400682,35	2233652,25	3	1543	403034,97	2233572,92	3	1584	404301,33	2233140,31
3	1421	396902,40	2233947,18	3	1462	398458,81	2233713,69	3	1503	400739,97	2233651,05	3	1544	403036,16	2233582,85	3	1585	404321,76	2233127,75
3	1422	396944,55	2233931,48	3	1463	398542,96	2233711,28	3	1504	400876,16	2233646,77	3	1545	403091,04	2233576,28	3	1586	404335,55	2233119,09
3	1423	396953,00	2233928,37	3	1464	398543,12	2233716,27	3	1505	400962,51	2233644,15	3	1546	403089,70	2233566,37	3	1587	404355,63	2233106,80
3	1424	396987,41	2233915,62	3	1465	398587,02	2233714,97	3	1506	401064,42	2233640,97	3	1547	403135,45	2233560,19	3	1588	404367,68	2233099,03
3	1425	397001,63	2233910,01	3	1466	398627,89	2233713,76	3	1507	401268,30	2233635,44	3	1548	403146,50	2233558,34	3	1589	404382,77	2233089,61
3	1426	397016,44	2233904,50	3	1467	398644,43	2233713,12	3	1508	401336,50	2233633,47	3	1549	403201,25	2233549,57	3	1590	404429,94	2233058,76
3	1427	397012,83	2233894,11	3	1468	398703,34	2233711,58	3	1509	401373,47	2233632,40	3	1550	403226,97	2233545,54	3	1591	404443,54	2233079,00
3	1428	397061,10	2233877,68	3	1469	398786,03	2233709,26	3	1510	401452,00	2233630,12	3	1551	403276,60	2233536,52	3	1592	404504,48	2233038,06
3	1429	397109,66	2233862,08	3	1470	398785,82	2233702,24	3	1511	401511,41	2233628,46	3	1552	403284,93	2233580,75	3	1593	404491,79	2233020,02
3	1430	397197,72	2233836,12	3	1471	398848,20	2233700,41	3	1512	401720,46	2233622,28	3	1553	403363,96	2233563,57	3	1594	404531,25	2232991,35
3	1431	397251,21	2233821,98	3	1472	398889,79	2233699,20	3	1513	401835,07	2233619,01	3	1554	403441,62	2233546,29	3	1595	404562,94	2232968,33
3	1432	397266,75	2233817,82	3	1473	398943,32	2233697,64	3	1514	401906,54	2233616,91	3	1555	403471,23	2233560,18	3	1596	404572,42	2232961,39
3	1433	397296,49	2233810,61	3	1474	398969,20	2233696,68	3	1515	401994,65	2233614,41	3	1556	403479,66	2233564,11	3	1597	404622,12	2232923,79
3	1434	397294,84	2233803,69	3	1475	399042,60	2233694,82	3	1516	402076,57	2233612,04	3	1557	403441,62	2233546,29	3	1598	404689,76	2232866,27
3	1435	397318,89	2233799,88	3	1476	399042,51	2233691,82	3	1517	402153,47	2233609,83	3	1558	403456,92	2233543,02	3	1599	404698,12	2232858,85
3	1436	397357,79	2233791,39	3	1477	399074,30	2233690,86	3	1518	402153,78	2233619,82	3	1559	403445,64	2233498,53	3	1600	404704,77	2232852,89
3	1437	397398,02	2233783,20	3	1478	399097,28	2233690,19	3	1519	402176,09	2233619,19	3	1560	403503,89	2233482,90	3	1601	404735,63	2232825,29
3	1438	397438,52	2233775,56	3	1479	399108,80	2233689,75	3	1520	402246,92	2233617,13	3	1561	403535,53	2233474,22	3	1602	404778,03	2232787,30
3	1439	397445,33	2233774,37	3	1480	399307,00	2233684,09	3	1521	402274,91	2233616,34	3	1562	403569,48	2233465,11	3	1603	404931,86	2232649,53
3	1440	397458,37	2233772,03	3	1481	399327,53	2233683,52	3	1522	402276,30	2233665,59	3	1563	403660,88	2233435,42	3	1604	405091,68	2232499,30
3	1441	397498,68	2233765,32	3	1482	399336,92	2233683,25	3	1523	402281,02	2233672,33	3	1564	403669,54	2233432,68	3	1605	405219,71	2232378,87
3	1442	397579,88	2233753,61	3	1483	399346,94	2233683,07	3	1524	402331,67	2233694,47	3	1565	403734,32	2233411,70	3	1606	405268,51	2232332,45
3	1443	397580,45	2233753,50	3	1484	399403,62	2233681,38	3	1525	402330,35	2233705,85	3	1566	403775,19	2233395,23	3	1607	405346,62	2232258,15
3	1444	397631,08	2233747,48	3	1485	399404,49	2233709,92	3	1526	402361,27	2233717,12	3	1567	403809,56	2233381,36	3	1608	405363,89	2232276,49
3	1445	397641,04	2233746,29	3	1486	399473,95	2233707,78	3	1527	402444,29	2233713,80	3	1568	403881,89	2233352,17	3	1609	405448,44	2232196,89
3	1446	397695,95	2233741,35	3	1487	399473,07	2233679,31	3	1528	402448,09	2233713,70	3	1569	403925,16	2233334,73	3	1610	405432,29	2232178,91

Порядковый номер контура	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
3	1611	405473,42	2232140,17	4	1651	405633,74	2232887,40	4	1692	405996,64	2232523,44	5	1732	404186,61	2234565,83	5	1773	401707,00	2236742,94
3	1612	405536,58	2232080,66	4	1652	405558,05	2232861,06	4	1693	406148,42	2232443,16	5	1733	404167,31	2234583,56	5	1774	401497,33	2236897,02
3	1613	405605,67	2232015,82	4	1653	405557,93	2232861,03	4	1694	406174,94	2232429,15	5	1734	404119,00	2234628,00	5	1775	401397,62	2236968,78
3	1614	405658,88	2231965,89	4	1654	405556,69	2232862,41	4	1695	406180,61	2232426,15	5	1735	404099,84	2234645,56	5	1776	401311,32	2237030,85
3	1615	405677,34	2231985,52	4	1655	405534,15	2232888,06	4	1696	406186,11	2232435,63	5	1736	404068,94	2234673,95	5	1777	401309,22	2237032,35
3	1616	405735,05	2231931,25	4	1656	405519,30	2232904,95	4	1632	406202,91	2232473,45	5	1737	404031,22	2234708,81	5	1778	401306,54	2237034,30
3	1617	405737,91	2231928,57	4	1657	405540,90	2232938,76	5	1697	405274,10	2233365,84	5	1738	403944,96	2234788,82	5	1779	401300,48	2237038,65
3	1618	405753,63	2231913,77	4	1658	405543,64	2232943,05	5	1698	405380,68	2233472,53	5	1739	403926,68	2234805,75	5	1780	401073,21	2237203,59
3	1619	405765,29	2231902,80	4	1659	405547,19	2232949,44	5	1699	405378,14	2233474,82	5	1740	403884,93	2234844,43	5	1781	401000,66	2237256,18
3	1620	405781,38	2231916,69	4	1660	405608,73	2233061,04	5	1700	405372,07	2233480,32	5	1741	403772,31	2234948,87	5	1782	400872,25	2237349,21
3	1621	405791,66	2231925,54	4	1661	405610,69	2233064,43	5	1701	405368,89	2233483,22	5	1742	403622,47	2235088,12	5	1783	400716,88	2237463,78
3	1622	405797,14	2231930,28	4	1662	405637,86	2233111,11	5	1702	405364,52	2233487,19	5	1743	403560,71	2235145,50	5	1784	400715,16	2237465,04
3	1623	405811,19	2231939,79	4	1663	405683,87	2233190,16	5	1703	405362,91	2233488,66	5	1744	403340,91	2235349,75	5	1785	400706,81	2237457,99
3	1624	405827,44	2231950,83	4	1664	405686,59	2233195,00	5	1704	405357,61	2233493,46	5	1745	403234,25	2235448,87	5	1786	400708,31	2237456,85
3	1625	405844,02	2231962,77	4	1665	405677,72	2233302,83	5	1705	405356,16	2233494,78	5	1746	403163,86	2235514,27	5	1787	400866,19	2237338,56
3	1626	405853,26	2231968,50	4	1666	405455,44	2233404,65	5	1706	405346,27	2233503,77	5	1747	403155,25	2235522,28	5	1788	400995,07	2237244,48
3	1627	405887,91	2231990,04	4	1667	405417,81	2233438,77	5	1707	405343,79	2233506,04	5	1748	403038,51	2235630,76	5	1789	401065,10	2237193,36
3	1628	405912,29	2232010,44	4	1668	405385,14	2233468,50	5	1708	405327,09	2233521,19	5	1749	402988,25	2235676,83	5	1790	401282,02	2237039,46
3	1629	405932,04	2232030,21	4	1669	405362,82	2233446,18	5	1709	405315,82	2233531,43	5	1750	402978,74	2235685,67	5	1791	401299,27	2237026,26
3	1630	405933,18	2232031,26	4	1670	405278,02	2233361,28	5	1710	405209,78	2233627,69	5	1751	402948,57	2235713,77	5	1792	401301,92	2237024,22
3	1631	405949,11	2232045,81	4	1671	405216,12	2233315,86	5	1711	405188,29	2233647,19	5	1752	402925,46	2235735,27	5	1793	401303,91	2237022,72
3	953	405976,85	2232075,57	4	1672	405213,25	2233313,73	5	1712	405110,25	2233718,48	5	1753	402841,17	2235813,89	5	1794	401392,91	2236954,53
4	1632	406202,91	2232473,45	4	1673	405202,53	2233305,87	5	1713	405001,33	2233817,97	5	1754	402837,46	2235817,35	5	1795	401483,82	2236884,90
4	1633	406212,92	2232508,68	4	1674	405200,93	2233304,70	5	1714	404928,31	2233884,67	5	1755	402777,35	2235873,31	5	1796	401693,19	2236729,62
4	1634	406228,51	2232569,64	4	1675	405194,24	2233299,78	5	1715	404836,29	2233968,78	5	1756	402756,84	2235892,44	5	1797	401702,32	2236723,26
4	1635	406254,69	2232628,62	4	1676	405208,11	2233279,14	5	1716	404809,27	2233993,49	5	1757	402746,07	2235902,47	5	1798	401871,84	2236605,42
4	1636	406272,62	2232662,44	4	1677	405233,54	2233234,74	5	1717	404748,54	2234049,30	5	1758	402670,21	2235973,20	5	1799	401875,27	2236602,09
4	1637	406248,14	2232685,04	4	1678	405263,99	2233187,70	5	1718	404712,40	2234082,57	5	1759	402613,40	2236026,13	5	1800	401968,43	2236512,48
4	1638	406231,70	2232699,85	4	1679	405266,95	2233183,08	5	1719	404688,69	2234104,38	5	1760	402523,09	2236110,38	5	1801	401995,32	2236487,07
4	1639	406206,47	2232722,89	4	1680	405290,34	2233146,93	5	1720	404622,58	2234165,18	5	1761	402436,74	2236191,11	5	1802	402074,06	2236410,81
4	1640	406195,27	2232733,06	4	1681	405308,99	2233118,13	5	1721	404587,22	2234197,70	5	1762	402408,15	2236217,76	5	1803	402127,57	2236357,29
4	1641	406142,23	2232781,24	4	1682	405395,20	2232978,66	5	1722	404567,72	2234215,63	5	1763	402338,43	2236282,90	5	1804	402136,57	2236348,29
4	1642	406134,26	2232788,47	4	1683	405452,32	2232885,69	5	1723	404560,30	2234222,47	5	1764	402284,01	2236322,58	5	1805	402230,30	2236254,54
4	1643	406030,85	2232882,41	4	1684	405483,45	2232835,02	5	1724	404544,98	2234236,54	5	1765	402255,50	2236343,76	5	1806	402456,42	2236050,87
4	1644	406022,93	2232889,60	4	1685	405498,35	2232810,75	5	1725	404535,16	2234245,57	5	1766	402182,95	2236397,22	5	1807	402630,45	2235888,75
4	1645	405828,69	2233066,03	4	1686	405502,59	2232806,07	5	1726	404420,03	2234351,35	5	1767	402096,21	2236461,15	5	1808	402814,49	2235724,35
4	1646	405763,56	2232939,69	4	1687	405511,45	2232796,32	5	1727	404347,89	2234417,63	5	1768	402074,91	2236476,54	5	1809	402922,68	2235621,33
4	1647	405741,56	2232897,00	4	1688	405527,44	2232778,68	5	1728	404327,91	2234435,99	5	1769	401881,41	2236616,16	5	1810	403182,13	2235374,31
4	1648	405675,69	2232898,38	4	1689	405540,38	2232767,79	5	1729	404277,40	2234482,41	5	1770	401873,14	2236622,13	5	1811	403425,64	2235149,16
4	1649	405665,88	2232898,59	4	1690	405645,09	2232705,48	5	1730	404252,17	2234505,59	5	1771	401817,78	2236662,39	5	1812	403707,80	2234887,35
4	1650	405663,87	2232897,90	4	1691	405843,38	2232603,30	5	1731	404211,13	2234543,42	5	1772	401712,25	2236739,13	5	1813	403710,76	2234884,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1814	403837,88	2234763,51	6	1854	401205,78	2228427,15	6	1895	401765,61	2229386,55	6	1936	400140,92	2227250,73	7	1976	401638,17	2229402,30
5	1815	403885,37	2234719,62	6	1855	401211,09	2228434,17	6	1896	401763,57	2229388,41	6	1937	400147,31	2227250,97	7	1977	401622,44	2229386,01
5	1816	404067,62	2234551,08	6	1856	401293,79	2228543,61	6	1897	401761,06	2229391,50	6	1938	400191,88	2227249,35	7	1978	401621,70	2229385,53
5	1817	404311,13	2234325,75	6	1857	401294,75	2228559,99	6	1898	401671,43	2229280,02	6	1939	400547,83	2227236,27	7	1979	401620,51	2229384,75
5	1818	404463,78	2234181,66	6	1858	401296,65	2228592,06	6	1899	401638,16	2229238,68	6	1940	400564,47	2227235,64	7	1980	401603,93	2229373,89
5	1819	404468,87	2234176,89	6	1859	401417,66	2228692,38	6	1900	401535,12	2229114,57	6	1941	400624,73	2227232,94	7	1981	401583,45	2229366,21
5	1820	404486,83	2234159,94	6	1860	401423,52	2228702,34	6	1901	401449,85	2229009,18	6	1942	400723,49	2227228,47	7	1982	401569,10	2229362,55
5	1821	404493,35	2234153,79	6	1861	401454,90	2228750,52	6	1902	401448,23	2229006,24	6	1943	400823,70	2227223,94	7	1983	401545,06	2229356,43
5	1822	404502,01	2234145,60	6	1862	401499,94	2228832,42	6	1903	401257,67	2228769,84	6	1944	400938,36	2227218,78	7	1984	401541,76	2229355,98
5	1823	404508,13	2234139,81	6	1863	401533,05	2228851,23	6	1904	401188,00	2228684,37	6	1945	401340,29	2227201,71	7	1985	401522,88	2229353,37
5	1824	404511,35	2234136,30	6	1864	401537,95	2228854,02	6	1905	401120,37	2228601,54	6	1946	401431,19	2227197,84	7	1986	401504,54	2229354,60
5	1825	404516,77	2234130,36	6	1865	401582,60	2228900,43	6	1906	401018,14	2228473,32	6	1947	401464,10	2227196,43	7	1987	401479,26	2229362,19
5	1826	404580,44	2234060,79	6	1866	401596,17	2228894,88	6	1907	400903,71	2228334,42	6	1948	401474,12	2227212,93	7	1988	401463,27	2229371,28
5	1827	404593,32	2234048,82	6	1867	401650,26	2228924,73	6	1908	400814,77	2228226,48	6	1949	401511,27	2227301,85	7	1989	401446,44	2229386,04
5	1828	404737,89	2233928,31	6	1868	401656,75	2228928,33	6	1909	400632,76	2227999,29	6	1950	401525,01	2227334,76	7	1990	401433,31	2229404,19
5	1829	404918,24	2233742,22	6	1869	401674,29	2228945,73	6	1910	400623,00	2227987,17	6	1839	401536,69	2227362,75	7	1991	401425,25	2229418,47
5	1830	405057,94	2233516,29	6	1870	401678,61	2228968,32	6	1911	400506,47	2227842,42	7	1951	400628,10	2228003,07	7	1992	401420,37	2229427,11
5	1831	405149,20	2233368,93	6	1871	401723,97	2228998,95	6	1912	400505,31	2227840,98	7	1952	400810,10	2228230,26	7	1993	401402,61	2229412,50
5	1832	405166,06	2233341,72	6	1872	401739,82	2229024,93	6	1913	400405,56	2227716,30	7	1953	400897,29	2228337,03	7	1994	401388,42	2229394,32
5	1833	405178,74	2233321,29	6	1873	401727,92	2229098,94	6	1914	400378,98	2227683,09	7	1954	400902,12	2228342,94	7	1995	401386,37	2229392,22
5	1834	405185,46	2233328,82	6	1874	401738,24	2229106,23	6	1915	400304,63	2227590,51	7	1955	401013,50	2228477,10	7	1996	401349,45	2229359,91
5	1835	405195,07	2233313,79	6	1875	401795,20	2229146,52	6	1916	400269,66	2227546,98	7	1956	401115,70	2228605,32	7	1997	401330,99	2229347,25
5	1836	405197,69	2233309,74	6	1876	401827,32	2229160,05	6	1917	400208,44	2227470,54	7	1957	401183,36	2228688,18	7	1998	401310,15	2229339,03
5	1837	405199,22	2233310,88	6	1877	401858,25	2229158,25	6	1918	400205,82	2227467,24	7	1958	401253,00	2228773,62	7	1999	401304,48	2229338,19
5	1838	405209,70	2233318,56	6	1878	401905,97	2229188,01	6	1919	400063,88	2227288,26	7	1959	401443,22	2229009,60	7	2000	401288,01	2229335,67
5	1697	405274,10	2233365,84	6	1879	401908,75	2229189,36	6	1920	400054,75	2227260,24	7	1960	401444,85	2229012,54	7	2001	401279,61	2229336,24
6	1839	401536,69	2227362,75	6	1880	401954,77	2229211,53	6	1921	400054,14	2227258,35	7	1961	401530,47	2229118,35	7	2002	401266,91	2229337,08
6	1840	401600,32	2227508,94	6	1881	401976,51	2229227,34	6	1922	400053,03	2227254,93	7	1962	401665,38	2229282,36	7	2003	401256,92	2229338,82
6	1841	401662,16	2227651,02	6	1882	401963,34	2229229,86	6	1923	400038,78	2227211,13	7	1963	401675,34	2229294,45	7	2004	401234,02	2229342,81
6	1842	401788,55	2227941,45	6	1883	401932,31	2229236,88	6	1924	400048,31	2227210,71	7	1964	401757,23	2229396,21	7	2005	401161,75	2229329,64
6	1843	401793,62	2227964,19	6	1884	401911,39	2229244,86	6	1925	400048,37	2227212,84	7	1965	401756,56	2229396,99	7	2006	401142,44	2229328,14
6	1844	401815,94	2228064,36	6	1885	401885,82	2229261,60	6	1926	400048,49	2227217,97	7	1966	401749,56	2229405,60	7	2007	401103,17	2229330,30
6	1845	401829,25	2228127,96	6	1886	401865,90	2229276,69	6	1927	400049,00	2227239,18	7	1967	401740,85	2229416,28	7	2008	401092,67	2229330,87
6	1846	401838,25	2228170,92	6	1887	401855,87	2229285,93	6	1928	400053,19	2227239,03	7	1968	401730,39	2229432,33	7	2009	401076,03	2229335,16
6	1847	401664,47	2228238,57	6	1888	401849,43	2229291,87	6	1929	400054,16	2227239,00	7	1969	401722,86	2229451,83	7	2010	401072,81	2229319,47
6	1848	401548,17	2228283,81	6	1889	401836,75	2229310,32	6	1930	400058,77	2227238,85	7	1970	401681,69	2229448,77	7	2011	401061,13	2229283,92
6	1849	401451,56	2228321,43	6	1890	401824,13	2229339,24	6	1931	400058,99	2227238,85	7	1971	401664,41	2229449,61	7	2012	401053,91	2229268,92
6	1850	401257,23	2228397,06	6	1891	401813,73	2229350,70	6	1932	400063,19	2227238,61	7	1972	401658,18	2229449,91	7	2013	401045,28	2229257,46
6	1851	401209,67	2228415,57	6	1892	401803,57	2229358,98	6	1933	400075,74	2227237,95	7	1973	401649,72	2229421,50	7	2014	401040,15	2229250,65
6	1852	401203,11	2228418,12	6	1893	401773,53	2229379,32	6	1934	400126,67	2227235,22	7	1974	401648,07	2229418,77	7	2015	401017,91	2229233,13
6	1853	401199,90	2228419,38	6	1894	401766,63	2229385,62	6	1935	400135,29	2227244,61	7	1975	401647,61	2229417,99	7	2016	401003,06	2229226,08

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				
7	2017	400981,35	2229220,59	7	2058	400486,11	2229084,12	7	2099	400236,60	2228700,63	7	2140	399876,63	2228347,68	7	2181	399504,70	2228241,24
7	2018	400932,31	2229216,63	7	2059	400486,08	2229063,39	7	2100	400232,60	2228687,76	7	2141	399877,73	2228334,51	7	2182	399503,02	2228244,66
7	2019	400921,77	2229217,02	7	2060	400481,28	2229024,09	7	2101	400212,84	2228639,07	7	2142	399876,78	2228324,61	7	2183	399501,80	2228247,18
7	2020	400909,94	2229217,44	7	2061	400476,09	2229002,31	7	2102	400205,66	2228621,34	7	2143	399875,60	2228312,22	7	2184	399495,98	2228258,97
7	2021	400888,31	2229223,20	7	2062	400466,52	2228982,93	7	2103	400204,08	2228617,47	7	2144	399874,57	2228308,92	7	2185	399492,66	2228272,92
7	2022	400874,95	2229230,01	7	2063	400465,74	2228981,70	7	2104	400203,90	2228617,02	7	2145	399855,74	2228247,66	7	2186	399492,31	2228274,33
7	2023	400870,69	2229232,17	7	2064	400452,66	2228965,44	7	2105	400202,26	2228612,97	7	2146	399853,79	2228241,33	7	2187	399473,06	2228276,25
7	2024	400865,54	2229236,67	7	2065	400429,05	2228941,89	7	2106	400193,75	2228596,59	7	2147	399853,00	2228238,81	7	2188	399466,57	2228276,91
7	2025	400852,67	2229250,35	7	2066	400411,53	2228927,94	7	2107	400179,84	2228579,40	7	2148	399852,70	2228237,82	7	2189	399445,57	2228284,68
7	2026	400846,89	2229252,84	7	2067	400400,24	2228922,54	7	2108	400161,48	2228561,28	7	2149	399851,76	2228236,08	7	2190	399442,43	2228286,75
7	2027	400807,67	2229241,29	7	2068	400391,34	2228918,25	7	2109	400145,54	2228548,47	7	2150	399846,27	2228225,85	7	2191	399436,27	2228290,77
7	2028	400787,50	2229238,32	7	2069	400370,93	2228913,48	7	2110	400133,46	2228542,47	7	2151	399844,53	2228222,61	7	2192	399426,84	2228296,92
7	2029	400765,17	2229239,85	7	2070	400361,20	2228913,33	7	2111	400128,69	2228540,07	7	2152	399842,12	2228218,11	7	2193	399421,69	2228302,26
7	2030	400741,86	2229247,14	7	2071	400348,53	2228913,18	7	2112	400125,50	2228538,48	7	2153	399839,89	2228215,56	7	2194	399411,29	2228313,06
7	2031	400724,26	2229257,40	7	2072	400326,64	2228917,86	7	2113	400103,01	2228533,14	7	2154	399827,40	2228201,22	7	2195	399399,70	2228332,23
7	2032	400713,64	2229267,15	7	2073	400297,88	2228927,52	7	2114	400102,79	2228533,11	7	2155	399816,21	2228193,06	7	2196	399389,02	2228361,33
7	2033	400702,11	2229265,50	7	2074	400291,41	2228930,61	7	2115	400071,78	2228529,21	7	2156	399809,30	2228188,05	7	2197	399383,24	2228371,53
7	2034	400700,28	2229265,26	7	2075	400279,65	2228936,25	7	2116	400049,38	2228529,39	7	2157	399796,33	2228181,87	7	2198	399370,95	2228371,77
7	2035	400698,64	2229265,05	7	2076	400278,38	2228937,24	7	2117	400043,77	2228530,83	7	2158	399759,09	2228170,29	7	2199	399363,70	2228370,57
7	2036	400688,55	2229263,67	7	2077	400265,88	2228946,93	7	2118	400041,21	2228531,49	7	2159	399737,06	2228166,27	7	2200	399351,01	2228369,94
7	2037	400667,52	2229265,92	7	2078	400247,19	2228929,23	7	2119	400025,83	2228535,42	7	2160	399721,75	2228167,50	7	2201	399334,55	2228373,93
7	2038	400659,52	2229257,97	7	2079	400234,31	2228920,53	7	2120	400019,97	2228533,71	7	2161	399717,90	2228167,83	7	2202	399333,87	2228374,08
7	2039	400643,36	2229247,44	7	2080	400232,75	2228916,84	7	2121	400019,40	2228527,83	7	2162	399707,99	2228168,61	7	2203	399323,94	2228376,51
7	2040	400615,71	2229233,04	7	2081	400225,06	2228898,54	7	2122	400022,28	2228521,71	7	2163	399707,50	2228168,64	7	2204	399309,47	2228382,72
7	2041	400601,38	2229226,95	7	2082	400220,54	2228890,44	7	2123	400024,19	2228511,39	7	2164	399686,42	2228176,14	7	2205	399286,29	2228392,68
7	2042	400579,50	2229222,21	7	2083	400214,13	2228878,98	7	2124	400024,23	2228496,81	7	2165	399682,86	2228178,39	7	2206	399271,83	2228401,20
7	2043	400550,34	2229223,56	7	2084	400199,13	2228862,36	7	2125	400020,12	2228474,79	7	2166	399667,50	2228188,17	7	2207	399268,79	2228403,00
7	2044	400543,20	2229225,54	7	2085	400189,44	2228854,83	7	2126	400011,21	2228454,24	7	2167	399650,67	2228205,42	7	2208	399258,25	2228409,18
7	2045	400535,34	2229227,73	7	2086	400188,98	2228854,47	7	2127	399981,86	2228412,33	7	2168	399629,66	2228203,62	7	2209	399253,13	2228412,21
7	2046	400517,42	2229236,61	7	2087	400190,14	2228849,64	7	2128	399969,05	2228401,23	7	2169	399604,45	2228194,14	7	2210	399250,06	2228414,49
7	2047	400516,68	2229236,97	7	2088	400191,35	2228844,72	7	2129	399964,95	2228397,66	7	2170	399602,16	2228193,57	7	2211	399235,23	2228425,65
7	2048	400503,57	2229239,52	7	2089	400190,63	2228810,88	7	2130	399947,32	2228389,11	7	2171	399600,15	2228193,57	7	2212	399231,99	2228429,46
7	2049	400467,25	2229240,57	7	2090	400196,49	2228807,22	7	2131	399938,08	2228384,61	7	2172	399588,57	2228193,45	7	2213	399223,61	2228439,36
7	2050	400448,40	2229237,21	7	2091	400201,94	2228803,80	7	2132	399928,85	2228382,81	7	2173	399579,78	2228193,39	7	2214	399220,75	2228442,75
7	2051	400446,21	2229235,32	7	2092	400213,98	2228792,55	7	2133	399916,10	2228380,35	7	2174	399557,89	2228198,16	7	2215	399214,61	2228455,23
7	2052	400447,23	2229216,84	7	2093	400225,10	2228777,13	7	2134	399913,35	2228380,47	7	2175	399546,11	2228204,34	7	2216	399199,41	2228486,07
7	2053	400444,38	2229199,32	7	2094	400226,94	2228774,55	7	2135	399881,34	2228381,70	7	2176	399541,22	2228206,92	7	2217	399198,50	2228487,93
7	2054	400458,06	2229174,48	7	2095	400235,81	2228753,76	7	2136	399880,57	2228381,40	7	2177	399536,50	2228209,38	7	2218	399191,43	2228509,17
7	2055	400459,83	2229165,48	7	2096	400239,88	2228725,47	7	2137	399869,99	2228377,35	7	2178	399530,38	2228212,59	7	2219	399189,35	2228525,79
7	2056	400465,65	2229135,96	7	2097	400239,19	2228719,08	7	2138	399869,79	2228377,26	7	2179	399514,04	2228227,89	7	2220	399190,55	2228542,65
7	2057	400480,79	2229107,58	7	2098	400237,50	2228703,51	7	2139	399875,60	2228352,18	7	2180	399505,88	2228238,87	7	2221	399190,29	2228542,50

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				
7	2222	399184,04	2228539,14	7	2263	398562,03	2228532,36	7	2304	398146,31	2228775,48	7	2345	397770,51	2229036,06	7	2386	397444,27	2228801,70
7	2223	399180,47	2228537,22	7	2264	398540,07	2228536,71	7	2305	398129,12	2228783,31	7	2346	397766,81	2229036,39	7	2387	397443,38	2228801,28
7	2224	399178,14	2228535,96	7	2265	398520,92	2228545,26	7	2306	398111,07	2228796,57	7	2347	397757,89	2229037,17	7	2388	397423,65	2228792,73
7	2225	399166,97	2228529,93	7	2266	398519,69	2228545,83	7	2307	398096,43	2228813,52	7	2348	397750,23	2229037,86	7	2389	397411,05	2228790,00
7	2226	399145,26	2228524,44	7	2267	398495,76	2228560,02	7	2308	398091,09	2228823,60	7	2349	397749,30	2229037,95	7	2390	397407,05	2228789,13
7	2227	399133,53	2228523,99	7	2268	398452,77	2228580,12	7	2309	398085,94	2228833,29	7	2350	397733,16	2229031,68	7	2391	397367,66	2228786,25
7	2228	399125,42	2228523,69	7	2269	398451,94	2228580,69	7	2310	398078,76	2228856,06	7	2351	397726,79	2229029,22	7	2392	397350,11	2228787,36
7	2229	399103,35	2228527,62	7	2270	398451,17	2228581,26	7	2311	398072,88	2228869,92	7	2352	397724,52	2229028,35	7	2393	397332,01	2228792,25
7	2230	399102,57	2228527,86	7	2271	398434,55	2228593,11	7	2312	398067,29	2228870,22	7	2353	397708,89	2229013,74	7	2394	397328,49	2228793,21
7	2231	399062,36	2228540,82	7	2272	398419,67	2228609,85	7	2313	398051,18	2228871,06	7	2354	397690,88	2229000,39	7	2395	397288,33	2228811,24
7	2232	399051,12	2228546,46	7	2273	398412,09	2228622,48	7	2314	398023,13	2228878,17	7	2355	397687,27	2228998,80	7	2396	397286,70	2228812,29
7	2233	399045,60	2228549,22	7	2274	398409,03	2228629,77	7	2315	397995,01	2228889,42	7	2356	397670,43	2228991,36	7	2397	397263,72	2228827,14
7	2234	399044,52	2228549,76	7	2275	398398,86	2228654,04	7	2316	397975,80	2228898,69	7	2357	397650,78	2228987,34	7	2398	397252,88	2228838,12
7	2235	399038,22	2228552,91	7	2276	398398,08	2228655,90	7	2317	397967,67	2228904,09	7	2358	397648,74	2228987,37	7	2399	397238,42	2228857,89
7	2236	399015,56	2228546,49	7	2277	398396,19	2228660,40	7	2318	397954,50	2228912,82	7	2359	397642,83	2228987,43	7	2400	397230,75	2228868,36
7	2237	398996,87	2228541,24	7	2278	398395,45	2228660,55	7	2319	397937,94	2228923,80	7	2360	397638,98	2228987,46	7	2401	397227,92	2228870,49
7	2238	398993,88	2228540,82	7	2279	398388,11	2228662,08	7	2320	397928,12	2228934,57	7	2361	397633,98	2228985,42	7	2402	397221,84	2228875,02
7	2239	398974,77	2228538,12	7	2280	398385,87	2228662,53	7	2321	397925,37	2228937,57	7	2362	397626,72	2228977,17	7	2403	397218,99	2228877,18
7	2240	398947,56	2228537,40	7	2281	398368,56	2228669,94	7	2322	397922,83	2228940,33	7	2363	397617,63	2228961,60	7	2404	397210,95	2228885,40
7	2241	398879,99	2228526,21	7	2282	398364,42	2228672,91	7	2323	397916,07	2228953,20	7	2364	397616,77	2228959,14	7	2405	397210,05	2228886,30
7	2242	398878,94	2228526,15	7	2283	398347,55	2228685,15	7	2324	397913,42	2228958,27	7	2365	397607,31	2228931,93	7	2406	397203,33	2228893,17
7	2243	398875,97	2228526,54	7	2284	398333,10	2228702,28	7	2325	397909,49	2228965,71	7	2366	397606,06	2228929,92	7	2407	397193,88	2228907,78
7	2244	398851,85	2228529,57	7	2285	398329,04	2228709,87	7	2326	397899,50	2229014,46	7	2367	397603,73	2228926,20	7	2408	397189,27	2228919,24
7	2245	398841,19	2228534,22	7	2286	398324,08	2228719,14	7	2327	397899,05	2229016,68	7	2368	397600,50	2228921,04	7	2409	397185,96	2228920,53
7	2246	398831,08	2228538,63	7	2287	398304,99	2228734,53	7	2328	397898,07	2229021,48	7	2369	397599,39	2228919,81	7	2410	397175,72	2228916,60
7	2247	398811,36	2228549,28	7	2288	398281,98	2228763,24	7	2329	397897,83	2229024,96	7	2370	397589,34	2228908,68	7	2411	397165,39	2228909,79
7	2248	398808,15	2228550,99	7	2289	398281,02	2228764,41	7	2330	397896,56	2229043,83	7	2371	397585,50	2228904,42	7	2412	397158,72	2228907,15
7	2249	398801,46	2228551,56	7	2290	398277,76	2228771,43	7	2331	397900,00	2229065,55	7	2372	397579,75	2228900,40	7	2413	397155,39	2228905,83
7	2250	398790,47	2228545,83	7	2291	398277,41	2228771,88	7	2332	397895,67	2229071,16	7	2373	397567,16	2228891,55	7	2414	397130,93	2228898,78
7	2251	398772,66	2228540,73	7	2292	398273,40	2228776,83	7	2333	397888,02	2229075,24	7	2374	397534,77	2228879,82	7	2415	397113,94	2228896,80
7	2252	398732,16	2228535,15	7	2293	398264,12	2228779,86	7	2334	397873,63	2229086,85	7	2375	397523,69	2228871,81	7	2416	397101,01	2228895,27
7	2253	398709,81	2228536,56	7	2294	398244,76	2228777,64	7	2335	397873,17	2229086,52	7	2376	397520,26	2228869,35	7	2417	397098,62	2228895,00
7	2254	398706,66	2228537,31	7	2295	398231,93	2228776,62	7	2336	397866,47	2229081,81	7	2377	397519,55	2228869,02	7	2418	397076,50	2228898,51
7	2255	398697,39	2228539,59	7	2296	398218,53	2228778,48	7	2337	397866,25	2229081,66	7	2378	397517,28	2228867,97	7	2419	397072,97	2228899,50
7	2256	398680,25	2228547,24	7	2297	398212,19	2228776,59	7	2338	397845,66	2229067,20	7	2379	397504,97	2228862,30	7	2420	397054,20	2228904,69
7	2257	398676,39	2228548,98	7	2298	398194,04	2228771,13	7	2339	397824,76	2229052,56	7	2380	397504,06	2228861,88	7	2421	397048,53	2228906,28
7	2258	398655,38	2228543,28	7	2299	398181,41	2228770,65	7	2340	397823,99	2229052,14	7	2381	397491,13	2228844,81	7	2422	397037,67	2228909,97
7	2259	398653,74	2228542,86	7	2300	398173,94	2228770,35	7	2341	397816,92	2229048,51	7	2382	397489,89	2228843,13	7	2423	397028,54	2228914,92
7	2260	398626,51	2228538,99	7	2301	398171,67	2228770,26	7	2342	397804,86	2229042,30	7	2383	397484,34	2228837,43	7	2424	397017,99	2228920,65
7	2261	398584,04	2228532,96	7	2302	398169,81	2228770,65	7	2343	397781,13	2229037,44	7	2384	397466,13	2228818,68	7	2425	397001,18	2228935,44
7	2262	398568,45	2228532,54	7	2303	398162,77	2228772,09	7	2344	397773,19	2229035,82	7	2385	397446,69	2228803,56	7	2426	396982,83	2228955,69

Порядковый номер контура	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
7	2427	396973,20	2228969,10	7	2468	396849,36	2228789,61	7	2509	396866,20	2227383,84	7	2550	400146,58	2227402,20	8	2590	403328,10	2230899,06
7	2428	396969,52	2228974,23	7	2469	396851,30	2228790,18	7	2510	396927,07	2227380,72	7	2551	400148,13	2227404,15	8	2591	403331,24	2230900,50
7	2429	396965,79	2228983,11	7	2470	396873,41	2228797,08	7	2511	396971,67	2227378,23	7	2552	400200,13	2227469,70	8	2592	403336,75	2230905,03
7	2430	396961,02	2228994,48	7	2471	396894,06	2228803,53	7	2512	397129,67	2227369,41	7	2553	400203,75	2227474,29	8	2593	403332,72	2230913,46
7	2431	396957,90	2229012,03	7	2472	397031,95	2228786,85	7	2513	397175,25	2227366,86	7	2554	400264,98	2227550,73	8	2594	403317,63	2230932,00
7	2432	396957,11	2229016,53	7	2473	397095,00	2228779,23	7	2514	397299,44	2227359,96	7	2555	400298,73	2227592,73	8	2595	403316,60	2230934,28
7	2433	396956,73	2229030,18	7	2474	397098,96	2228778,75	7	2515	397473,09	2227350,27	7	2556	400374,30	2227686,84	8	2596	403309,79	2230949,04
7	2434	396956,16	2229050,91	7	2475	397132,75	2228774,97	7	2516	397479,00	2227349,94	7	2557	400399,68	2227718,55	8	2597	403302,99	2230974,39
7	2435	396955,41	2229078,66	7	2476	397130,72	2228765,55	7	2517	397654,61	2227340,16	7	2558	400499,63	2227843,47	8	2598	403299,35	2230996,71
7	2436	396950,63	2229082,89	7	2477	397129,74	2228761,05	7	2518	397696,11	2227337,85	7	2559	400501,79	2227846,17	8	2599	403298,14	2231011,23
7	2437	396946,39	2229084,00	7	2478	397104,87	2228669,94	7	2519	397726,88	2227336,14	7	2560	400617,12	2227989,42	8	2600	403299,35	2231021,43
7	2438	396942,74	2229083,16	7	2479	397104,11	2228667,09	7	2520	397737,82	2227335,54	7	1951	400628,10	2228003,07	8	2601	403304,20	2231039,58
7	2439	396932,08	2229080,67	7	2480	397098,39	2228648,28	7	2521	398000,07	2227320,90	8	2561	403207,16	2230147,95	8	2602	403311,38	2231066,31
7	2440	396918,44	2229077,46	7	2481	397091,94	2228627,07	7	2522	398008,59	2227320,42	8	2562	403213,16	2230163,49	8	2603	403315,88	2231076,18
7	2441	396917,63	2229076,56	7	2482	397028,00	2228387,43	7	2523	398103,29	2227315,02	8	2563	403213,41	2230342,74	8	2604	403321,91	2231084,70
7	2442	396909,60	2229067,50	7	2483	397027,08	2228383,98	7	2524	398147,79	2227312,38	8	2564	403209,62	2230369,17	8	2605	403339,43	2231106,15
7	2443	396892,05	2229053,61	7	2484	396999,13	2228283,18	7	2525	398189,37	2227310,10	8	2565	403202,87	2230524,69	8	2606	403355,44	2231122,62
7	2444	396889,97	2229052,59	7	2485	396972,92	2228188,71	7	2526	398251,81	2227306,68	8	2566	403152,70	2230549,38	8	2607	403370,99	2231135,85
7	2445	396871,85	2229043,95	7	2486	396972,82	2228188,32	7	2527	398303,89	2227303,83	8	2567	403154,99	2230561,23	8	2608	403371,92	2231136,66
7	2446	396839,38	2229032,70	7	2487	396959,10	2228107,62	7	2528	398329,16	2227302,45	8	2568	403156,61	2230569,54	8	2609	403386,15	2231144,58
7	2447	396821,77	2229029,07	7	2488	396953,97	2228091,03	7	2529	398661,72	2227284,24	8	2569	403162,37	2230599,33	8	2610	403399,17	2231148,03
7	2448	396817,45	2229028,17	7	2489	396941,73	2228051,55	7	2530	398884,43	2227272,03	8	2570	403167,87	2230627,83	8	2611	403402,11	2231151,21
7	2449	396813,13	2229028,23	7	2490	396918,75	2227974,00	7	2531	399219,27	2227253,67	8	2571	403168,49	2230631,04	8	2612	403405,56	2231164,26
7	2450	396805,20	2229028,32	7	2491	396914,18	2227958,61	7	2532	399254,13	2227252,80	8	2572	403171,49	2230646,55	8	2613	403407,63	2231172,12
7	2451	396796,81	2229028,41	7	2492	396902,54	2227918,83	7	2533	399264,13	2227252,26	8	2573	403178,82	2230660,20	8	2614	403412,60	2231190,42
7	2452	396786,45	2229031,74	7	2493	396882,36	2227849,80	7	2534	399453,15	2227242,18	8	2574	403193,40	2230687,35	8	2615	403421,99	2231205,39
7	2453	396775,02	2229036,03	7	2494	396830,54	2227672,68	7	2535	399513,36	2227238,94	8	2575	403209,70	2230690,05	8	2616	403438,06	2231222,04
7	2454	396770,30	2229037,80	7	2495	396894,01	2227659,63	7	2536	399912,87	2227217,64	8	2576	403249,89	2230696,74	8	2617	403453,98	2231236,14
7	2455	396738,82	2229017,91	7	2496	396905,94	2227684,98	7	2537	399945,84	2227215,87	8	2577	403289,95	2230703,40	8	2618	403473,25	2231244,93
7	2456	396737,55	2228995,95	7	2497	396923,43	2227681,02	7	2538	399961,25	2227215,06	8	2578	403298,54	2230704,84	8	2619	403496,24	2231251,08
7	2457	396744,75	2228949,99	7	2498	396931,92	2227679,01	7	2539	400019,12	2227212,06	8	2579	403296,86	2230707,00	8	2620	403518,69	2231256,93
7	2458	396745,81	2228943,15	7	2499	396986,97	2227666,08	7	2540	400032,56	2227211,43	8	2580	403283,94	2230723,14	8	2621	403504,62	2231262,48
7	2459	396747,75	2228930,76	7	2500	396971,06	2227616,37	7	2541	400034,83	2227218,42	8	2581	403275,99	2230746,78	8	2622	403495,83	2231266,71
7	2460	396731,14	2228901,90	7	2501	396888,05	2227635,27	7	2542	400040,36	2227235,37	8	2582	403269,23	2230776,60	8	2623	403480,79	2231281,77
7	2461	396746,83	2228876,01	7	2502	396888,05	2227644,72	7	2543	400043,87	2227246,17	8	2583	403270,10	2230803,78	8	2624	403463,49	2231299,05
7	2462	396773,89	2228884,89	7	2503	396825,68	2227658,67	7	2544	400049,72	2227264,14	8	2584	403272,84	2230821,24	8	2625	403452,86	2231316,48
7	2463	396810,69	2228844,48	7	2504	396806,82	2227595,52	7	2545	400055,26	2227281,21	8	2585	403280,52	2230849,95	8	2626	403449,99	2231325,24
7	2464	396802,26	2228833,02	7	2505	396763,65	2227450,89	7	2546	400055,60	2227282,20	8	2586	403284,21	2230859,25	8	2627	403447,49	2231332,92
7	2465	396781,50	2228804,85	7	2506	396747,19	2227395,78	7	2547	400058,49	2227291,14	8	2587	403289,12	2230866,24	8	2628	403386,21	2231258,46
7	2466	396786,39	2228801,16	7	2507	396745,26	2227389,27	7	2548	400073,30	2227309,80	8	2588	403303,37	2230880,49	8	2629	403323,45	2231184,27
7	2467	396815,46	2228779,20	7	2508	396809,32	2227386,75	7	2549	400129,05	2227380,09	8	2589	403316,67	2230893,81	8	2630	403252,13	2231099,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2631	403239,76	2231085,33	8	2672	402876,24	2230267,08	9	2712	403424,38	2231356,41	9	2753	403264,00	2231870,79	9	2794	402739,44	2232235,50
8	2632	403221,78	2231064,06	8	2673	402889,08	2230258,41	9	2713	403414,94	2231362,38	9	2754	403257,92	2231878,80	9	2795	402735,68	2232256,44
8	2633	403077,80	2230924,41	8	2674	402904,98	2230240,95	9	2714	403410,60	2231365,50	9	2755	403245,18	2231889,93	9	2796	402731,49	2232265,29
8	2634	402873,57	2230726,68	8	2675	402907,98	2230238,91	9	2715	403405,05	2231369,49	9	2756	403230,54	2231902,74	9	2797	402727,91	2232268,02
8	2635	402662,20	2230523,82	8	2676	402921,68	2230229,55	9	2716	403399,19	2231373,69	9	2757	403217,85	2231919,21	9	2798	402710,54	2232273,45
8	2636	402488,99	2230357,92	8	2677	402936,27	2230219,74	9	2717	403385,30	2231386,68	9	2758	403208,60	2231937,18	9	2799	402693,74	2232279,48
8	2637	402384,63	2230257,81	8	2678	402951,50	2230209,42	9	2718	403366,39	2231407,53	9	2759	403203,25	2231957,07	9	2800	402680,46	2232290,43
8	2638	402271,49	2230149,09	8	2679	402966,82	2230199,04	9	2719	403353,90	2231424,69	9	2760	403199,60	2231970,75	9	2801	402655,47	2232315,42
8	2639	402169,27	2230052,55	8	2680	402982,45	2230188,45	9	2720	403342,06	2231449,32	9	2761	403190,26	2231974,80	9	2802	402648,76	2232317,76
8	2640	402025,75	2229920,58	8	2681	402998,66	2230177,47	9	2721	403331,10	2231478,18	9	2762	403177,91	2231976,51	9	2803	402644,72	2232317,16
8	2641	402023,49	2229918,51	8	2682	403005,05	2230173,15	9	2722	403325,88	2231501,97	9	2763	403159,43	2231979,60	9	2804	402612,47	2232307,44
8	2642	401950,86	2229853,71	8	2683	403014,25	2230165,50	9	2723	403324,95	2231514,42	9	2764	403138,32	2231985,69	9	2805	402592,33	2232303,66
8	2643	401952,17	2229853,17	8	2684	403021,69	2230159,38	9	2724	403328,87	2231531,73	9	2765	403123,27	2231992,47	9	2806	402567,80	2232304,38
8	2644	401954,95	2229847,41	8	2685	403028,13	2230154,10	9	2725	403330,26	2231537,85	9	2766	403080,57	2232030,75	9	2807	402541,79	2232309,21
8	2645	401956,33	2229844,59	8	2686	403030,50	2230152,21	9	2726	403333,62	2231552,64	9	2767	403077,12	2232033,84	9	2808	402519,76	2232317,19
8	2646	401964,19	2229828,39	8	2687	403080,03	2230113,33	9	2727	403332,23	2231556,03	9	2768	403075,05	2232040,35	9	2809	402511,23	2232321,90
8	2647	402058,41	2229589,23	8	2688	403093,95	2230096,74	9	2728	403320,47	2231561,16	9	2769	403067,46	2232060,90	9	2810	402506,52	2232324,48
8	2648	402147,68	2229597,15	8	2689	403094,77	2230098,21	9	2729	403299,64	2231576,91	9	2770	403059,48	2232079,95	9	2811	402501,78	2232327,09
8	2649	402184,25	2229600,39	8	2690	403103,70	2230113,99	9	2730	403286,56	2231592,06	9	2771	403048,81	2232096,30	9	2812	402498,96	2232328,65
8	2650	402284,66	2229636,00	8	2691	403107,60	2230120,89	9	2731	403280,82	2231598,69	9	2772	403042,81	2232112,17	9	2813	402480,47	2232343,56
8	2651	402349,49	2229683,61	8	2692	403113,45	2230131,27	9	2732	403273,67	2231609,91	9	2773	403038,68	2232126,87	9	2814	402464,88	2232359,37
8	2652	402361,63	2229711,33	8	2693	403146,63	2230129,68	9	2733	403268,01	2231618,76	9	2774	403035,05	2232141,33	9	2815	402451,43	2232373,80
8	2653	402375,60	2229743,19	8	2694	403164,82	2230128,81	9	2734	403256,73	2231641,86	9	2775	403023,17	2232149,52	9	2816	402446,37	2232379,23
8	2654	402401,38	2229800,13	8	2695	403207,16	2230147,95	9	2735	403251,60	2231658,69	9	2776	403008,75	2232163,92	9	2817	402433,79	2232381,96
8	2655	402425,61	2229853,62	9	2695	402020,00	2229923,43	9	2736	403250,91	2231660,97	9	2777	403000,32	2232170,67	9	2818	402426,56	2232383,52
8	2656	402429,60	2229862,44	9	2696	402165,18	2230056,96	9	2737	403250,22	2231664,00	9	2778	402996,75	2232170,79	9	2819	402401,60	2232392,13
8	2657	402497,61	2229941,25	9	2697	402267,35	2230153,41	9	2738	403245,74	2231683,89	9	2779	402991,00	2232162,24	9	2820	402386,82	2232404,19
8	2658	402522,51	2229970,11	9	2698	402380,48	2230262,16	9	2739	403245,51	2231699,28	9	2780	402944,01	2232159,06	9	2821	402368,66	2232422,01
8	2659	402569,69	2230010,85	9	2699	402484,83	2230362,24	9	2740	403248,72	2231719,62	9	2781	402927,12	2232153,60	9	2822	402352,10	2232445,05
8	2660	402594,63	2230032,42	9	2700	402658,04	2230528,17	9	2741	403253,77	2231732,94	9	2782	402918,54	2232151,47	9	2823	402344,81	2232463,14
8	2661	402669,35	2230096,95	9	2701	402869,42	2230731,03	9	2742	403256,18	2231743,71	9	2783	402901,71	2232147,27	9	2824	402338,89	2232483,06
8	2662	402707,14	2230129,62	9	2702	403073,61	2230928,70	9	2743	403253,72	2231755,47	9	2784	402895,05	2232146,52	9	2825	402333,41	2232504,93
8	2663	402710,40	2230155,30	9	2703	403217,43	2231068,20	9	2744	403251,24	2231764,68	9	2785	402873,35	2232144,15	9	2826	402325,74	2232517,26
8	2664	402711,54	2230164,33	9	2704	403236,48	2231090,73	9	2745	403248,17	2231776,08	9	2786	402851,87	2232146,19	9	2827	402318,06	2232527,04
8	2665	402710,81	2230177,41	9	2705	403250,73	2231107,59	9	2746	403241,40	2231801,31	9	2787	402828,68	2232150,81	9	2828	402309,76	2232530,43
8	2666	402710,42	2230184,34	9	2706	403319,02	2231188,32	9	2747	403241,16	2231809,08	9	2788	402811,39	2232156,18	9	2829	402289,13	2232526,74
8	2667	402709,49	2230201,17	9	2707	403381,59	2231262,30	9	2748	403234,18	2231823,87	9	2789	402790,53	2232164,22	9	2830	402268,59	2232525,72
8	2668	402704,97	2230281,90	9	2708	403445,06	2231339,55	9	2749	403250,63	2231844,15	9	2790	402783,76	2232169,26	9	2831	402253,23	2232528,81
8	2669	402735,33	2230281,00	9	2709	403443,86	2231341,35	9	2750	403255,85	2231859,15	9	2791	402757,77	2232195,27	9	2832	402228,80	2232534,57
8	2670	402861,01	2230277,37	9	2710	403438,49	2231349,48	9	2751	403261,08	2231865,36	9	2792	402750,81	2232203,97	9	2833	402215,67	2232540,09
8	2671	402872,73	2230269,45	9	2711	403432,05	2231352,63	9	2752	403261,35	2231865,87	9	2793	402747,15	2232211,74	9	2834	402191,72	2232551,04

Порядковый номер контура	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				
9	2835	402182,56	2232557,82	9	2876	401463,11	2232565,02	9	2917	400728,38	2232452,31	9	2958	400100,31	2232066,84	9	2999	399732,41	2232023,88
9	2836	402170,61	2232567,21	9	2877	401446,59	2232564,39	9	2918	400706,64	2232452,19	9	2959	400092,41	2232064,38	9	3000	399753,27	2232031,98
9	2837	402161,32	2232574,98	9	2878	401440,04	2232565,74	9	2919	400672,06	2232454,98	9	2960	400083,27	2232061,53	9	3001	399776,49	2232037,32
9	2838	402140,01	2232579,06	9	2879	401429,81	2232567,84	9	2920	400638,09	2232451,02	9	2961	400052,44	2232056,28	9	3002	399792,35	2232046,80
9	2839	402115,38	2232580,98	9	2880	401417,36	2232570,96	9	2921	400614,84	2232444,48	9	2962	400038,82	2232051,63	9	3003	399813,27	2232060,12
9	2840	402092,89	2232585,06	9	2881	401404,47	2232565,47	9	2922	400596,68	2232436,38	9	2963	400012,63	2232040,17	9	3004	399856,11	2232084,51
9	2841	402073,67	2232591,60	9	2882	401384,61	2232556,23	9	2923	400592,55	2232432,30	9	2964	399992,76	2232033,15	9	3005	399882,50	2232095,52
9	2842	402060,60	2232594,42	9	2883	401357,31	2232546,57	9	2924	400589,87	2232429,60	9	2965	399967,63	2232027,12	9	3006	399934,51	2232121,77
9	2843	402056,91	2232594,48	9	2884	401329,51	2232538,11	9	2925	400588,16	2232427,92	9	2966	399956,54	2232021,24	9	3007	399958,45	2232127,29
9	2844	402050,34	2232594,57	9	2885	401317,44	2232535,62	9	2926	400585,14	2232420,81	9	2967	399934,94	2232008,79	9	3008	399970,51	2232131,58
9	2845	402045,25	2232593,22	9	2886	401310,52	2232534,18	9	2927	400585,43	2232411,75	9	2968	399911,25	2231999,34	9	3009	399981,44	2232135,45
9	2846	402024,78	2232590,28	9	2887	401292,12	2232532,23	9	2928	400592,48	2232388,56	9	2969	399896,46	2231992,05	9	3010	400005,63	2232146,22
9	2847	402019,19	2232591,39	9	2888	401284,83	2232530,70	9	2929	400601,32	2232373,62	9	2970	399874,85	2231980,80	9	3011	400024,49	2232152,94
9	2848	402007,95	2232593,58	9	2889	401279,66	2232527,58	9	2930	400605,62	2232362,67	9	2971	399866,40	2231975,46	9	3012	400055,69	2232158,28
9	2849	401992,80	2232597,63	9	2890	401273,22	2232515,79	9	2931	400607,49	2232352,50	9	2972	399837,48	2231957,13	9	3013	400062,25	2232161,34
9	2850	401963,31	2232603,75	9	2891	401262,09	2232500,31	9	2932	400605,44	2232333,66	9	2973	399819,64	2231947,02	9	3014	400065,44	2232162,84
9	2851	401944,55	2232602,82	9	2892	401247,78	2232486,96	9	2933	400600,94	2232317,04	9	2974	399801,98	2231939,10	9	3015	400080,64	2232172,86
9	2852	401917,68	2232594,99	9	2893	401244,84	2232484,74	9	2934	400590,24	2232299,52	9	2975	399781,88	2231935,50	9	3016	400099,26	2232180,30
9	2853	401896,31	2232598,47	9	2894	401229,97	2232470,46	9	2935	400559,94	2232261,69	9	2976	399764,94	2231928,75	9	3017	400112,93	2232184,74
9	2854	401870,81	2232597,96	9	2895	401206,77	2232462,96	9	2936	400545,90	2232246,15	9	2977	399735,86	2231917,71	9	3018	400120,89	2232190,29
9	2855	401848,32	2232602,07	9	2896	401185,57	2232457,53	9	2937	400536,81	2232240,42	9	2978	399719,89	2231910,39	9	3019	400130,42	2232201,42
9	2856	401827,74	2232607,59	9	2897	401170,56	2232455,25	9	2938	400506,80	2232226,53	9	2979	399702,17	2231900,10	9	3020	400139,38	2232208,86
9	2857	401816,07	2232604,08	9	2898	401160,00	2232455,70	9	2939	400484,69	2232220,02	9	2980	399683,25	2231893,29	9	3021	400141,94	2232210,99
9	2858	401804,10	2232595,23	9	2899	401132,25	2232460,68	9	2940	400454,19	2232211,86	9	2981	399671,56	2231882,55	9	3022	400155,88	2232217,32
9	2859	401786,13	2232590,34	9	2900	401109,66	2232468,39	9	2941	400428,87	2232207,27	9	2982	399655,75	2231873,52	9	3023	400164,00	2232225,66
9	2860	401766,00	2232584,88	9	2901	401087,12	2232478,29	9	2942	400375,27	2232195,96	9	2983	399627,78	2231869,71	9	3024	400171,71	2232230,61
9	2861	401741,36	2232577,44	9	2902	401070,99	2232486,00	9	2943	400369,50	2232195,48	9	2984	399602,40	2231868,75	9	3025	400174,69	2232232,53
9	2862	401713,05	2232569,85	9	2903	401053,22	2232485,10	9	2944	400360,20	2232194,73	9	2985	399591,54	2231871,51	9	3026	400190,61	2232238,11
9	2863	401697,93	2232569,34	9	2904	401027,16	2232478,11	9	2945	400341,45	2232190,59	9	2986	399585,09	2231875,47	9	3027	400249,08	2232254,76
9	2864	401661,80	2232577,56	9	2905	401006,63	2232476,79	9	2946	400298,34	2232167,64	9	2987	399588,17	2231918,22	9	3028	400305,07	2232284,49
9	2865	401650,05	2232583,20	9	2906	401003,40	2232477,12	9	2947	400275,78	2232158,31	9	2988	399588,39	2231921,22	9	3029	400317,25	2232289,44
9	2866	401636,20	2232588,81	9	2907	400991,06	2232478,44	9	2948	400224,03	2232143,82	9	2989	399591,52	2231964,72	9	3030	400322,34	2232291,48
9	2867	401623,00	2232587,94	9	2908	400956,88	2232486,30	9	2949	400218,74	2232138,36	9	2990	399593,89	2231965,86	9	3031	400347,90	2232293,88
9	2868	401605,74	2232592,59	9	2909	400938,82	2232487,65	9	2950	400209,39	2232130,95	9	2991	399609,86	2231968,26	9	3032	400367,94	2232296,46
9	2869	401593,32	2232589,80	9	2910	400932,41	2232488,13	9	2951	400196,70	2232125,07	9	2992	399617,91	2231969,22	9	3033	400394,02	2232302,58
9	2870	401571,29	2232583,05	9	2911	400918,27	2232484,71	9	2952	400180,59	2232106,68	9	2993	399624,96	2231975,94	9	3034	400426,31	2232308,22
9	2871	401534,38	2232581,01	9	2912	400884,03	2232469,08	9	2953	400168,49	2232098,43	9	2994	399634,19	2231982,27	9	3035	400442,97	2232312,00
9	2872	401529,31	2232578,79	9	2913	400859,36	2232461,28	9	2954	400154,04	2232093,09	9	2995	399657,92	2231990,04	9	3036	400451,81	2232314,58
9	2873	401520,66	2232575,01	9	2914	400844,50	2232458,82	9	2955	400128,52	2232084,69	9	2996	399689,02	2232007,17	9	3037	400464,76	2232318,39
9	2874	401500,22	2232569,52	9	2915	400796,83	2232455,49	9	2956	400122,07	2232080,43	9	2997	399698,88	2232010,68	9	3038	400475,93	2232321,33
9	2875	401473,19	2232565,41	9	2916	400745,24	2232452,43	9	2957	400112,63	2232074,16	9	2998	399711,15	2232015,06	9	3039	400482,50	2232325,17

Порядковый номер контура	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				
9	3040	400495,85	2232341,61	9	3081	400100,01	2232877,29	9	3122	399604,16	2233252,56	9	3163	399102,68	2233285,41	9	3204	398730,45	2232927,45
9	3041	400499,38	2232345,60	9	3082	400084,06	2232911,91	9	3123	399580,97	2233263,33	9	3164	399086,18	2233281,87	9	3205	398721,38	2232914,40
9	3042	400500,39	2232349,35	9	3083	400069,14	2232927,18	9	3124	399558,07	2233271,76	9	3165	399084,47	2233281,51	9	3206	398683,13	2232873,96
9	3043	400482,63	2232404,85	9	3084	400060,27	2232936,24	9	3125	399539,02	2233278,78	9	3166	399068,49	2233281,69	9	3207	398665,81	2232859,74
9	3044	400477,26	2232426,54	9	3085	400056,70	2232942,39	9	3126	399535,75	2233280,01	9	3167	399035,54	2233288,35	9	3208	398662,79	2232858,21
9	3045	400477,29	2232430,89	9	3086	400050,54	2232952,98	9	3127	399534,80	2233280,52	9	3168	399026,10	2233287,51	9	3209	398645,79	2232849,72
9	3046	400477,29	2232431,16	9	3087	400046,69	2232961,41	9	3128	399528,80	2233283,76	9	3169	399012,21	2233273,41	9	3210	398624,04	2232844,41
9	3047	400479,76	2232445,56	9	3088	400040,99	2232973,86	9	3129	399522,11	2233287,36	9	3170	398986,13	2233255,08	9	3211	398601,64	2232844,08
9	3048	400483,51	2232454,38	9	3089	400036,25	2232984,21	9	3130	399511,94	2233295,55	9	3171	398970,05	2233238,07	9	3212	398588,75	2232847,47
9	3049	400472,85	2232459,21	9	3090	400032,12	2232988,26	9	3131	399505,95	2233296,42	9	3172	398962,44	2233228,17	9	3213	398564,52	2232853,80
9	3050	400472,25	2232459,63	9	3091	400026,05	2232994,23	9	3132	399499,29	2233297,41	9	3173	398961,82	2233227,45	9	3214	398558,16	2232853,47
9	3051	400471,26	2232460,35	9	3092	400016,01	2233001,79	9	3133	399489,87	2233301,01	9	3174	398961,75	2233227,39	9	3215	398551,16	2232850,14
9	3052	400454,69	2232472,29	9	3093	400008,92	2233007,10	9	3134	399479,19	2233305,09	9	3175	398959,62	2233225,41	9	3216	398545,32	2232847,35
9	3053	400439,89	2232489,12	9	3094	399969,11	2233036,98	9	3135	399467,13	2233313,37	9	3176	398947,35	2233213,98	9	3217	398525,07	2232826,47
9	3054	400437,47	2232492,96	9	3095	399969,01	2233037,07	9	3136	399458,24	2233319,46	9	3177	398925,58	2233198,26	9	3218	398521,25	2232822,51
9	3055	400407,01	2232541,38	9	3096	399967,79	2233038,30	9	3137	399431,04	2233327,98	9	3178	398918,25	2233192,98	9	3219	398493,74	2232798,78
9	3056	400401,84	2232549,63	9	3097	399948,24	2233058,04	9	3138	399423,94	2233330,20	9	3179	398906,07	2233184,19	9	3220	398484,33	2232792,33
9	3057	400384,27	2232571,80	9	3098	399945,13	2233061,16	9	3139	399404,56	2233326,81	9	3180	398894,72	2233164,90	9	3221	398477,20	2232787,47
9	3058	400361,34	2232583,26	9	3099	399940,91	2233067,58	9	3140	399334,00	2233320,69	9	3181	398894,08	2233163,82	9	3222	398475,25	2232786,12
9	3059	400360,86	2232583,50	9	3100	399929,60	2233084,77	9	3141	399331,51	2233320,75	9	3182	398892,18	2233160,61	9	3223	398454,42	2232777,90
9	3060	400360,75	2232583,56	9	3101	399928,11	2233087,02	9	3142	399322,92	2233320,99	9	3183	398884,22	2233152,84	9	3224	398446,06	2232776,76
9	3061	400359,99	2232584,10	9	3102	399926,64	2233089,24	9	3143	399313,56	2233321,23	9	3184	398879,69	2233148,43	9	3225	398444,00	2232776,46
9	3062	400347,33	2232592,71	9	3103	399863,46	2233114,62	9	3144	399311,63	2233321,26	9	3185	398869,55	2233126,44	9	3226	398388,42	2232768,72
9	3063	400328,04	2232613,53	9	3104	399819,50	2233139,16	9	3145	399289,92	2233326,81	9	3186	398852,10	2233098,75	9	3227	398387,60	2232768,12
9	3064	400327,91	2232613,77	9	3105	399780,38	2233169,58	9	3146	399277,41	2233332,57	9	3187	398850,74	2233096,56	9	3228	398382,76	2232764,67
9	3065	400319,85	2232627,72	9	3106	399714,03	2233212,57	9	3147	399276,03	2233333,53	9	3188	398836,75	2233079,07	9	3229	398369,43	2232755,13
9	3066	400308,03	2232656,79	9	3107	399709,62	2233215,45	9	3148	399269,88	2233339,14	9	3189	398810,64	2233059,27	9	3230	398361,13	2232751,71
9	3067	400306,57	2232662,10	9	3108	399706,45	2233217,49	9	3149	399261,23	2233343,94	9	3190	398800,45	2233034,34	9	3231	398352,42	2232748,11
9	3068	400302,09	2232678,36	9	3109	399689,75	2233228,32	9	3150	399213,36	2233348,71	9	3191	398796,60	2233012,92	9	3232	398348,73	2232746,58
9	3069	400301,13	2232699,96	9	3110	399686,14	2233231,32	9	3151	399204,29	2233350,81	9	3192	398795,24	2233008,39	9	3233	398338,67	2232743,85
9	3070	400294,49	2232709,56	9	3111	399682,02	2233234,77	9	3152	399191,72	2233353,69	9	3193	398792,42	2233003,44	9	3234	398339,67	2232733,23
9	3071	400283,30	2232717,00	9	3112	399678,70	2233238,37	9	3153	399184,55	2233351,17	9	3194	398788,26	2232996,12	9	3235	398294,73	2232731,88
9	3072	400268,04	2232723,84	9	3113	399675,74	2233241,58	9	3154	399168,35	2233335,21	9	3195	398784,15	2232988,92	9	3236	398248,98	2232722,94
9	3073	400173,35	2232792,18	9	3114	399669,24	2233245,42	9	3155	399156,96	2233319,16	9	3196	398770,22	2232973,71	9	3237	398234,38	2232721,92
9	3074	400170,78	2232794,49	9	3115	399668,31	2233245,45	9	3156	399148,20	2233310,43	9	3197	398769,03	2232972,42	9	3238	398229,11	2232721,59
9	3075	400157,20	2232806,61	9	3116	399667,17	2233245,48	9	3157	399145,20	2233307,46	9	3198	398756,32	2232964,20	9	3239	398226,64	2232721,41
9	3076	400149,69	2232818,19	9	3117	399629,32	2233246,26	9	3158	399143,91	2233306,50	9	3199	398752,98	2232962,04	9	3240	398204,52	2232724,89
9	3077	400137,21	2232837,36	9	3118	399625,68	2233246,35	9	3159	399127,47	2233294,56	9	3200	398744,85	2232956,79	9	3241	398195,19	2232727,95
9	3078	400114,88	2232858,66	9	3119	399621,60	2233247,52	9	3160	399127,10	2233294,29	9	3201	398743,10	2232955,65	9	3242	398180,87	2232732,63
9	3079	400105,23	2232870,09	9	3120	399614,42	2233249,59	9	3161	399126,61	2233287,54	9	3202	398734,16	2232932,76	9	3243	398166,54	2232739,08
9	3080	400101,05	2232875,04	9	3121	399607,35	2233251,63	9	3162	399109,61	2233286,91	9	3203	398733,21	2232931,41	9	3244	398159,02	2232739,77

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				
9	3245	398144,44	2232732,03	9	3286	397631,30	2232435,60	9	3327	397051,14	2232185,01	9	3368	396467,94	2231935,02	9	3409	396198,36	2230402,35
9	3246	398141,43	2232730,41	9	3287	397625,50	2232426,12	9	3328	397032,90	2232181,44	9	3369	396464,36	2231935,02	9	3410	396195,80	2230368,39
9	3247	398124,39	2232724,29	9	3288	397609,98	2232411,15	9	3329	397022,46	2232182,22	9	3370	396463,16	2231935,02	9	3411	396195,29	2230361,61
9	3248	398120,36	2232722,85	9	3289	397606,57	2232407,88	9	3330	396970,59	2232186,12	9	3371	396461,16	2231934,99	9	3412	396163,22	2229946,29
9	3249	398110,77	2232722,16	9	3290	397603,10	2232385,95	9	3331	396958,63	2232187,02	9	3372	396443,44	2231934,93	9	3413	396162,69	2229939,39
9	3250	398109,99	2232722,10	9	3291	397594,94	2232365,52	9	3332	396958,59	2232187,02	9	3373	396414,25	2231919,57	9	3414	396147,87	2229747,27
9	3251	398079,44	2232719,97	9	3292	397582,26	2232347,04	9	3333	396952,57	2232187,47	9	3374	396413,50	2231919,39	9	3415	396138,03	2229619,86
9	3252	398016,86	2232708,57	9	3293	397581,13	2232345,78	9	3334	396932,70	2232190,98	9	3375	396392,42	2231914,59	9	3416	396137,55	2229613,62
9	3253	397996,19	2232707,01	9	3294	397554,93	2232315,78	9	3335	396886,04	2232204,18	9	3376	396378,84	2231914,65	9	3417	396129,00	2229502,77
9	3254	397914,87	2232709,26	9	3295	397554,87	2232315,69	9	3336	396884,22	2232204,90	9	3377	396369,60	2231914,68	9	3418	396128,69	2229488,19
9	3255	397893,23	2232697,26	9	3296	397541,31	2232300,18	9	3337	396864,93	2232212,52	9	3378	396347,79	2231919,75	9	3419	396225,56	2229485,82
9	3256	397887,76	2232694,26	9	3297	397524,78	2232285,09	9	3338	396864,35	2232212,40	9	3379	396333,24	2231926,86	9	3420	396225,76	2229479,04
9	3257	397885,20	2232692,82	9	3298	397517,48	2232280,83	9	3339	396852,69	2232210,06	9	3380	396329,81	2231928,54	9	3421	396227,83	2229413,55
9	3258	397879,39	2232691,08	9	3299	397507,44	2232274,98	9	3340	396845,97	2232205,98	9	3381	396327,66	2231929,59	9	3422	396230,55	2229413,31
9	3259	397868,31	2232687,75	9	3300	397483,44	2232264,12	9	3341	396844,44	2232205,05	9	3382	396321,57	2231934,51	9	3423	396284,46	2229408,48
9	3260	397857,68	2232678,45	9	3301	397480,59	2232262,83	9	3342	396840,62	2232202,71	9	3383	396319,22	2231907,63	9	3424	396300,62	2229407,49
9	3261	397855,89	2232676,89	9	3302	397467,88	2232258,90	9	3343	396832,63	2232188,46	9	3384	396288,00	2231551,71	9	3425	396366,86	2229417,09
9	3262	397854,47	2232662,73	9	3303	397462,39	2232257,22	9	3344	396819,51	2232153,45	9	3385	396286,97	2231539,80	9	3426	396477,00	2229407,70
9	3263	397853,99	2232661,20	9	3304	397461,17	2232255,57	9	3345	396813,47	2232137,37	9	3386	396282,00	2231481,27	9	3427	396484,33	2229407,07
9	3264	397848,80	2232644,76	9	3305	397440,39	2232255,24	9	3346	396787,62	2232085,71	9	3387	396278,95	2231445,30	9	3428	396503,87	2229405,39
9	3265	397837,81	2232625,23	9	3306	397439,50	2232255,24	9	3347	396784,06	2232080,40	9	3388	396278,38	2231438,58	9	3429	396514,43	2229404,49
9	3266	397806,93	2232582,42	9	3307	397387,14	2232259,80	9	3348	396775,13	2232067,11	9	3389	396276,19	2231410,14	9	3430	396529,20	2229403,05
9	3267	397799,49	2232572,07	9	3308	397383,99	2232260,07	9	3349	396758,82	2232051,78	9	3390	396275,83	2231405,40	9	3431	396583,68	2229397,74
9	3268	397793,50	2232565,50	9	3309	397338,76	2232270,60	9	3350	396750,60	2232046,95	9	3391	396267,35	2231297,10	9	3432	396587,77	2229397,35
9	3269	397785,64	2232556,83	9	3310	397319,46	2232276,33	9	3351	396739,88	2232040,62	9	3392	396266,30	2231283,72	9	3433	396612,52	2229394,98
9	3270	397784,43	2232555,51	9	3311	397280,70	2232280,47	9	3352	396710,64	2232027,72	9	3393	396264,51	2231261,10	9	3434	396618,76	2229394,47
9	3271	397782,86	2232554,34	9	3312	397267,92	2232273,84	9	3353	396680,22	2232014,31	9	3394	396261,64	2231224,65	9	3435	396622,10	2229394,23
9	3272	397780,94	2232552,96	9	3313	397266,72	2232272,58	9	3354	396679,13	2232013,83	9	3395	396247,71	2231044,56	9	3436	396621,63	2229387,63
9	3273	397757,30	2232535,80	9	3314	397257,69	2232262,95	9	3355	396663,23	2232009,33	9	3396	396247,50	2231041,92	9	3437	396618,99	2229324,87
9	3274	397721,08	2232505,32	9	3315	397257,17	2232262,56	9	3356	396658,57	2232008,67	9	3397	396242,06	2230970,91	9	3438	396618,09	2229303,18
9	3275	397717,11	2232501,99	9	3316	397236,54	2232253,86	9	3357	396638,38	2232005,79	9	3398	396241,65	2230965,72	9	3439	396635,24	2229302,88
9	3276	397714,32	2232500,52	9	3317	397232,64	2232252,90	9	3358	396636,99	2232005,61	9	3399	396223,35	2230726,23	9	3440	396637,61	2229302,85
9	3277	397707,68	2232497,01	9	3318	397191,52	2232242,73	9	3359	396614,94	2231997,75	9	3400	396218,54	2230663,14	9	3441	396642,25	2229302,79
9	3278	397697,30	2232491,58	9	3319	397170,01	2232239,61	9	3360	396587,56	2231981,16	9	3401	396217,50	2230649,61	9	3442	396645,76	2229302,73
9	3279	397671,38	2232481,47	9	3320	397140,29	2232219,78	9	3361	396572,24	2231969,07	9	3402	396213,82	2230601,97	9	3443	396666,27	2229302,40
9	3280	397665,92	2232476,82	9	3321	397133,73	2232215,43	9	3362	396556,98	2231959,59	9	3403	396212,43	2230583,88	9	3444	396671,70	2229299,01
9	3281	397662,72	2232474,12	9	3322	397127,25	2232211,11	9	3363	396553,22	2231957,25	9	3404	396211,92	2230577,31	9	3445	396705,78	2229277,80
9	3282	397653,70	2232466,44	9	3323	397115,06	2232205,08	9	3364	396546,84	2231955,36	9	3405	396210,87	2230563,75	9	3446	396736,02	2229265,74
9	3283	397640,43	2232455,07	9	3324	397112,10	2232204,12	9	3365	396535,59	2231952,06	9	3406	396209,72	2230548,78	9	3447	396763,10	2229253,02
9	3284	397637,02	2232444,99	9	3325	397102,98	2232201,18	9	3366	396489,00	2231938,29	9	3407	396204,23	2230478,10	9	3448	396780,23	2229244,98
9	3285	397634,00	2232440,01	9	3326	397057,17	2232186,45	9	3367	396486,25	2231937,48	9	3408	396198,98	2230410,30	9	3449	396793,79	2229241,68

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				
9	3450	396799,47	2229242,40	9	3491	397308,82	2229167,40	9	3532	397769,72	2229365,37	9	3573	398346,68	2229001,74	9	3614	398881,14	2228754,06
9	3451	396813,86	2229253,44	9	3492	397334,64	2229145,53	9	3533	397787,26	2229364,74	9	3574	398383,45	2229003,21	9	3615	398895,72	2228737,59
9	3452	396830,99	2229259,95	9	3493	397348,19	2229129,12	9	3534	397809,82	2229358,71	9	3575	398396,56	2228999,79	9	3616	398904,88	2228732,94
9	3453	396845,14	2229265,35	9	3494	397350,35	2229127,32	9	3535	397828,80	2229357,96	9	3576	398406,57	2228995,65	9	3617	398910,06	2228732,58
9	3454	396845,49	2229265,50	9	3495	397356,92	2229121,80	9	3536	397846,11	2229364,17	9	3577	398411,73	2228993,55	9	3618	398922,87	2228734,74
9	3455	396878,36	2229273,36	9	3496	397366,55	2229116,31	9	3537	397871,91	2229370,32	9	3578	398414,81	2228992,26	9	3619	398944,44	2228736,99
9	3456	396881,22	2229274,29	9	3497	397380,99	2229111,63	9	3538	397897,65	2229371,91	9	3579	398430,21	2228978,28	9	3620	398968,19	2228740,56
9	3457	396926,99	2229289,29	9	3498	397400,99	2229107,88	9	3539	397924,88	2229367,50	9	3580	398434,38	2228974,50	9	3621	398981,13	2228751,96
9	3458	396956,12	2229296,79	9	3499	397415,30	2229109,77	9	3540	397945,75	2229359,16	9	3581	398452,79	2228956,05	9	3622	398997,92	2228760,72
9	3459	396964,88	2229296,73	9	3500	397427,93	2229109,80	9	3541	397962,56	2229346,02	9	3582	398472,62	2228934,15	9	3623	399035,56	2228770,80
9	3460	396966,12	2229296,73	9	3501	397433,76	2229110,91	9	3542	397981,39	2229327,15	9	3583	398473,92	2228932,71	9	3624	399048,81	2228770,65
9	3461	396987,17	2229296,31	9	3502	397437,76	2229111,66	9	3543	397986,94	2229316,74	9	3584	398473,98	2228932,65	9	3625	399083,76	2228760,93
9	3462	397008,44	2229295,89	9	3503	397440,31	2229116,04	9	3544	397995,84	2229300,03	9	3585	398491,80	2228918,40	9	3626	399095,88	2228754,90
9	3463	397019,22	2229291,63	9	3504	397440,92	2229125,70	9	3545	398006,97	2229283,26	9	3586	398512,59	2228912,82	9	3627	399105,86	2228751,66
9	3464	397032,12	2229285,39	9	3505	397443,57	2229131,31	9	3546	398017,39	2229271,38	9	3587	398521,74	2228909,55	9	3628	399122,77	2228759,19
9	3465	397057,67	2229259,77	9	3506	397446,21	2229136,86	9	3547	398021,88	2229266,25	9	3588	398524,57	2228907,84	9	3629	399139,97	2228765,40
9	3466	397065,56	2229254,16	9	3507	397453,51	2229149,55	9	3548	398029,97	2229243,63	9	3589	398529,64	2228904,78	9	3630	399154,39	2228768,55
9	3467	397072,25	2229249,36	9	3508	397465,17	2229164,10	9	3549	398031,82	2229231,57	9	3590	398538,47	2228895,96	9	3631	399180,54	2228769,90
9	3468	397087,57	2229244,14	9	3509	397481,93	2229181,14	9	3550	398034,99	2229222,39	9	3591	398559,80	2228874,60	9	3632	399201,06	2228770,68
9	3469	397104,01	2229236,10	9	3510	397496,44	2229191,82	9	3551	398052,06	2229210,24	9	3592	398564,14	2228865,75	9	3633	399227,56	2228768,28
9	3470	397123,53	2229220,05	9	3511	397517,48	2229202,56	9	3552	398070,72	2229193,80	9	3593	398571,57	2228850,69	9	3634	399253,83	2228759,79
9	3471	397129,98	2229211,89	9	3512	397539,96	2229207,75	9	3553	398084,14	2229176,73	9	3594	398581,38	2228826,90	9	3635	399286,43	2228755,02
9	3472	397137,44	2229202,47	9	3513	397553,87	2229210,60	9	3554	398088,56	2229157,80	9	3595	398591,12	2228800,83	9	3636	399308,49	2228746,56
9	3473	397145,31	2229187,74	9	3514	397570,22	2229209,43	9	3555	398102,76	2229133,38	9	3596	398593,86	2228785,62	9	3637	399320,72	2228739,63
9	3474	397152,41	2229168,06	9	3515	397588,45	2229211,26	9	3556	398111,22	2229118,26	9	3597	398597,40	2228774,31	9	3638	399339,35	2228724,00
9	3475	397153,81	2229164,19	9	3516	397594,13	2229216,93	9	3557	398117,12	2229096,27	9	3598	398605,81	2228780,64	9	3639	399358,17	2228710,80
9	3476	397155,07	2229144,63	9	3517	397606,61	2229224,19	9	3558	398123,87	2229087,15	9	3599	398630,63	2228791,02	9	3640	399376,69	2228697,78
9	3477	397157,48	2229138,09	9	3518	397627,04	2229232,08	9	3559	398129,24	2229083,31	9	3600	398654,49	2228797,41	9	3641	399393,74	2228679,54
9	3478	397161,13	2229139,71	9	3519	397636,75	2229234,96	9	3560	398138,46	2229079,47	9	3601	398668,74	2228798,97	9	3642	399400,69	2228672,76
9	3479	397169,34	2229150,48	9	3520	397640,13	2229238,20	9	3561	398154,50	2229070,68	9	3602	398680,04	2228798,19	9	3643	399404,79	2228666,22
9	3480	397184,40	2229162,51	9	3521	397641,92	2229249,48	9	3562	398194,63	2229039,90	9	3603	398704,50	2228793,12	9	3644	399416,22	2228625,12
9	3481	397186,85	2229163,62	9	3522	397644,66	2229269,25	9	3563	398214,36	2229027,66	9	3604	398719,53	2228789,46	9	3645	399418,38	2228606,91
9	3482	397193,02	2229166,41	9	3523	397652,46	2229296,22	9	3564	398226,18	2229017,43	9	3605	398741,94	2228783,97	9	3646	399415,98	2228590,41
9	3483	397205,87	2229172,20	9	3524	397657,98	2229315,33	9	3565	398233,02	2229011,52	9	3606	398762,02	2228782,32	9	3647	399413,67	2228581,62
9	3484	397227,19	2229178,26	9	3525	397671,03	2229329,82	9	3566	398239,17	2229009,42	9	3607	398781,30	2228785,65	9	3648	399413,10	2228573,04
9	3485	397236,63	2229180,00	9	3526	397688,56	2229348,24	9	3567	398244,09	2229007,77	9	3608	398798,73	2228787,51	9	3649	399417,90	2228574,72
9	3486	397242,66	2229180,99	9	3527	397701,41	2229356,88	9	3568	398250,82	2229007,50	9	3609	398804,49	2228786,91	9	3650	399433,59	2228578,11
9	3487	397248,76	2229182,01	9	3528	397706,56	2229358,98	9	3569	398273,04	2229011,40	9	3610	398808,90	2228786,46	9	3651	399447,21	2228581,80
9	3488	397270,81	2229178,35	9	3529	397707,86	2229359,49	9	3570	398291,91	2229010,62	9	3611	398823,84	2228782,47	9	3652	399454,83	2228581,68
9	3489	397290,42	2229173,07	9	3530	397726,17	2229366,96	9	3571	398295,76	2229010,44	9	3612	398849,48	2228775,60	9	3653	399489,94	2228572,29
9	3490	397301,44	2229170,85	9	3531	397747,38	2229369,21	9	3572	398330,52	2229001,11	9	3613	398863,56	2228767,80	9	3654	399509,14	2228565,66

Порядковый номер контура	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				
9	3655	399525,13	2228555,31	9	3696	399941,49	2228781,57	9	3737	400235,64	2229304,26	9	3778	400817,89	2229546,12	9	3819	401203,22	2229618,78
9	3656	399535,61	2228543,82	9	3697	399940,26	2228783,70	9	3738	400240,85	2229324,60	9	3779	400823,95	2229552,78	9	3820	401206,74	2229612,57
9	3657	399540,48	2228541,90	9	3698	399935,54	2228788,44	9	3739	400241,99	2229329,04	9	3780	400832,91	2229561,75	9	3821	401218,39	2229601,92
9	3658	399557,72	2228545,83	9	3699	399930,93	2228793,03	9	3740	400246,37	2229339,39	9	3781	400833,66	2229569,28	9	3822	401239,45	2229581,43
9	3659	399579,15	2228551,56	9	3700	399920,26	2228813,58	9	3741	400251,62	2229346,68	9	3782	400827,50	2229594,45	9	3823	401250,52	2229567,18
9	3660	399591,41	2228556,27	9	3701	399915,99	2228828,01	9	3742	400261,55	2229357,51	9	3783	400822,86	2229623,94	9	3824	401255,50	2229564,72
9	3661	399598,53	2228556,75	9	3702	399911,95	2228843,73	9	3743	400280,10	2229376,08	9	3784	400822,08	2229644,97	9	3825	401258,34	2229565,38
9	3662	399640,61	2228547,48	9	3703	399910,49	2228857,29	9	3744	400289,73	2229384,00	9	3785	400822,92	2229658,50	9	3826	401262,93	2229578,55
9	3663	399652,47	2228543,16	9	3704	399914,16	2228877,00	9	3745	400299,51	2229389,49	9	3786	400823,31	2229664,65	9	3827	401270,42	2229586,02
9	3664	399658,17	2228538,90	9	3705	399922,16	2228906,79	9	3746	400317,76	2229396,78	9	3787	400825,73	2229689,22	9	3828	401297,04	2229612,66
9	3665	399688,50	2228508,57	9	3706	399929,20	2228922,48	9	3747	400333,33	2229403,29	9	3788	400830,86	2229713,25	9	3829	401306,14	2229617,76
9	3666	399711,82	2228533,83	9	3707	399933,74	2228927,25	9	3748	400337,24	2229404,91	9	3789	400831,73	2229717,06	9	3830	401316,17	2229621,57
9	3667	399722,06	2228540,34	9	3708	399949,62	2228938,56	9	3749	400359,60	2229417,45	9	3790	400833,93	2229726,57	9	3831	401321,72	2229624,72
9	3668	399725,44	2228544,69	9	3709	399964,16	2228949,39	9	3750	400378,92	2229424,59	9	3791	400838,63	2229738,48	9	3832	401328,52	2229628,62
9	3669	399720,31	2228554,74	9	3710	399967,94	2228952,21	9	3751	400383,12	2229426,15	9	3792	400839,87	2229740,04	9	3833	401336,66	2229636,66
9	3670	399713,77	2228570,82	9	3711	399986,85	2228959,50	9	3752	400403,07	2229431,16	9	3793	400840,95	2229741,42	9	3834	401355,33	2229650,49
9	3671	399709,39	2228585,07	9	3712	399999,24	2228964,27	9	3753	400417,44	2229433,38	9	3794	400847,72	2229749,94	9	3835	401372,56	2229660,15
9	3672	399705,25	2228600,61	9	3713	400012,11	2228971,77	9	3754	400427,43	2229434,91	9	3795	400866,38	2229771,00	9	3836	401376,09	2229661,29
9	3673	399701,28	2228617,05	9	3714	400020,69	2228976,78	9	3755	400450,47	2229434,40	9	3796	400888,97	2229787,95	9	3837	401394,99	2229667,35
9	3674	399701,49	2228625,39	9	3715	400028,28	2228982,93	9	3756	400471,16	2229435,84	9	3797	400904,60	2229798,78	9	3838	401423,36	2229672,09
9	3675	399702,70	2228630,31	9	3716	400033,61	2228989,74	9	3757	400495,71	2229444,84	9	3798	400919,63	2229806,55	9	3839	401424,68	2229672,21
9	3676	399706,17	2228644,20	9	3717	400054,35	2229028,86	9	3758	400516,08	2229450,33	9	3799	400923,09	2229808,35	9	3840	401437,74	2229673,53
9	3677	399709,94	2228660,19	9	3718	400067,24	2229044,01	9	3759	400530,42	2229452,34	9	3800	400946,52	2229817,44	9	3841	401441,26	2229673,89
9	3678	399713,02	2228671,38	9	3719	400078,94	2229055,08	9	3760	400535,64	2229454,17	9	3801	400972,19	2229823,59	9	3842	401457,99	2229673,98
9	3679	399717,86	2228681,49	9	3720	400124,26	2229088,89	9	3761	400538,04	2229456,99	9	3802	400981,10	2229824,34	9	3843	401468,81	2229675,99
9	3680	399731,63	2228697,30	9	3721	400136,14	2229106,62	9	3762	400548,48	2229495,96	9	3803	400988,44	2229824,94	9	3844	401478,96	2229685,68
9	3681	399747,99	2228713,65	9	3722	400150,29	2229126,57	9	3763	400552,62	2229508,20	9	3804	401005,56	2229822,87	9	3845	401499,62	2229699,27
9	3682	399753,87	2228718,63	9	3723	400165,22	2229142,50	9	3764	400565,99	2229521,55	9	3805	401030,54	2229816,63	9	3846	401527,67	2229707,31
9	3683	399760,02	2228723,79	9	3724	400186,57	2229160,17	9	3765	400586,67	2229542,22	9	3806	401050,26	2229811,74	9	3847	401561,20	2229713,22
9	3684	399773,04	2228728,80	9	3725	400197,15	2229165,45	9	3766	400598,66	2229547,98	9	3807	401059,05	2229808,50	9	3848	401598,33	2229714,69
9	3685	399795,92	2228735,91	9	3726	400207,11	2229170,46	9	3767	400621,43	2229556,35	9	3808	401072,63	2229803,49	9	3849	401607,75	2229713,97
9	3686	399816,81	2228741,28	9	3727	400212,15	2229171,87	9	3768	400640,72	2229560,82	9	3809	401086,91	2229795,78	9	3850	401619,75	2229712,05
9	3687	399840,47	2228750,43	9	3728	400231,11	2229175,41	9	3769	400663,68	2229563,82	9	3810	401136,56	2229761,73	9	3851	401634,93	2229709,65
9	3688	399856,51	2228754,93	9	3729	400234,32	2229179,04	9	3770	400677,80	2229562,20	9	3811	401153,89	2229745,23	9	3852	401642,76	2229707,40
9	3689	399871,35	2228757,03	9	3730	400233,75	2229192,66	9	3771	400694,76	2229559,26	9	3812	401168,04	2229730,11	9	3853	401661,86	2229702,66
9	3690	399887,97	2228755,74	9	3731	400233,98	2229197,07	9	3772	400715,85	2229553,68	9	3813	401173,32	2229724,47	9	3854	401681,16	2229697,92
9	3691	399907,71	2228751,57	9	3732	400234,38	2229204,99	9	3773	400731,80	2229549,96	9	3814	401181,86	2229709,38	9	3855	401692,75	2229692,94
9	3692	399918,41	2228753,01	9	3733	400239,81	2229225,24	9	3774	400745,49	2229553,29	9	3815	401182,41	2229707,25	9	3856	401701,89	2229684,90
9	3693	399922,33	2228755,59	9	3734	400236,12	2229250,59	9	3775	400764,05	2229555,06	9	3816	401186,77	2229690,84	9	3857	401714,42	2229673,89
9	3694	399941,89	2228775,15	9	3735	400231,63	2229271,95	9	3776	400779,58	2229554,34	9	3817	401196,06	2229655,95	9	3858	401720,49	2229672,03
9	3695	399942,01	2228780,67	9	3736	400232,06	2229290,28	9	3777	400814,07	2229545,10	9	3818	401201,25	2229626,73	9	3859	401724,87	2229672,69

Порядковый номер контура	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				
9	3860	401743,65	2229677,76	10	3900	401309,21	2237244,76	10	3941	402157,65	2236428,30	11	3981	398043,52	2225756,73	11	4022	398697,45	2224131,54
9	3861	401750,63	2229679,62	10	3901	401306,35	2237247,42	10	3942	402189,88	2236404,54	11	3982	398038,56	2225669,73	11	4023	398711,13	2224129,05
9	3862	401753,42	2229680,10	10	3902	401267,74	2237283,38	10	3943	402261,44	2236351,80	11	3983	398038,10	2225661,66	11	4024	398739,29	2224123,92
9	3863	401753,40	2229680,94	10	3903	401244,44	2237305,05	10	3877	402277,25	2236340,07	11	3984	398025,99	2225468,79	11	4025	398858,19	2224102,29
9	3864	401781,21	2229734,25	10	3904	401231,77	2237321,01	11	3944	399134,54	2224046,46	11	3985	398025,58	2225462,49	11	4026	398875,13	2224098,99
9	3865	401835,33	2229838,05	10	3905	401229,79	2237318,65	11	3945	399141,56	2224144,77	11	3986	398011,00	2225217,78	11	4027	398952,06	2224084,05
9	3866	401845,44	2229857,43	10	3906	401223,16	2237324,85	11	3946	399143,08	2224166,22	11	3987	398010,58	2225210,52	11	4028	399017,89	2224071,27
9	3867	401855,91	2229877,50	10	3907	401217,62	2237330,01	11	3947	399156,33	2224351,56	11	3988	398005,19	2225095,50	11	4029	399117,74	2224051,89
9	3868	401858,24	2229881,97	10	3908	401216,80	2237330,77	11	3948	399161,00	2224416,78	11	3989	398004,96	2225090,10	11	3944	399134,54	2224046,46
9	3869	401860,94	2229887,16	10	3909	401208,81	2237338,21	11	3949	399168,07	2224515,96	11	3990	398004,64	2225082,60	12	4030	400826,43	2224352,25
9	3870	401880,48	2229881,04	10	3910	401062,50	2237474,42	11	3950	399173,79	2224596,00	11	3991	398004,27	2225073,66	12	4031	400825,02	2224358,64
9	3871	401896,86	2229875,94	10	3911	401059,52	2237477,19	11	3951	399174,35	2224603,98	11	3992	398003,77	2225061,51	12	4032	400817,24	2224389,42
9	3872	401903,18	2229873,96	10	3912	401048,99	2237486,99	11	3952	399174,80	2224610,19	11	3993	397999,25	2225015,67	12	4033	400805,95	2224444,08
9	3873	401943,33	2229856,92	10	3913	401034,21	2237500,80	11	3953	399183,25	2224728,63	11	3994	397999,23	2225011,98	12	4034	400804,85	2224475,46
9	3874	401946,24	2229859,44	10	3914	400989,72	2237542,17	11	3954	399191,31	2224841,46	11	3995	397996,81	2225006,76	12	4035	400803,48	2224512,30
9	3875	401975,58	2229884,88	10	3915	400968,47	2237566,08	11	3955	399193,91	2224877,76	11	3996	397993,00	2225004,15	12	4036	400803,13	2224531,77
9	3876	401999,95	2229906,03	10	3916	400962,29	2237571,90	11	3956	399196,13	2224908,84	11	3997	397988,00	2225002,53	12	4037	400802,37	2224576,11
9	2695	402020,00	2229923,43	10	3917	400905,15	2237625,78	11	3957	399198,39	2224940,46	11	3998	397962,96	2225003,22	12	4038	400801,39	2224637,43
10	3877	402277,25	2236340,07	10	3918	400856,28	2237584,44	11	3958	399203,77	2225015,94	11	3999	397939,47	2225003,88	12	4039	400807,95	2224689,78
10	3878	402252,91	2236362,82	10	3919	400736,37	2237482,98	11	3959	399205,19	2225035,68	11	4000	397933,47	2224862,64	12	4040	400825,16	2224747,86
10	3879	402198,54	2236413,65	10	3920	400734,39	2237481,30	11	3960	399208,05	2225075,46	11	4001	397933,32	2224859,13	12	4041	400851,75	2224802,67
10	3880	402196,22	2236415,80	10	3921	400722,05	2237470,86	11	3961	399208,20	2225077,50	11	4002	397927,25	2224728,36	12	4042	400871,19	2224826,40
10	3881	402162,58	2236447,34	10	3922	400719,82	2237468,97	11	3962	399209,85	2225100,84	11	4003	397927,17	2224726,89	12	4043	400890,78	2224851,24
10	3882	402155,17	2236454,17	10	3923	400721,70	2237467,65	11	3963	399213,13	2225146,92	11	4004	397924,37	2224668,24	12	4044	400905,33	2224869,69
10	3883	401989,23	2236608,81	10	3924	400878,13	2237357,31	11	3964	399128,63	2225193,21	11	4005	397920,39	2224584,84	12	4045	400911,19	2224875,21
10	3884	401902,46	2236690,15	10	3925	401005,04	2237265,36	11	3965	399029,40	2225244,18	11	4006	397919,91	2224574,85	12	4046	400962,13	2224902,75
10	3885	401893,92	2236698,05	10	3926	401079,07	2237211,69	11	3966	399014,01	2225252,10	11	4007	397919,89	2224574,49	12	4047	400990,51	2224909,44
10	3886	401846,77	2236742,20	10	3927	401296,51	2237053,89	11	3967	398993,56	2225262,60	11	4008	397915,50	2224479,36	12	4048	401079,52	2224924,89
10	3887	401807,49	2236779,14	10	3928	401306,34	2237046,75	11	3968	398837,12	2225342,97	11	4009	397915,44	2224478,28	12	4049	401098,00	2224927,71
10	3888	401763,23	2236820,58	10	3929	401313,29	2237041,77	11	3969	398730,75	2225397,63	11	4010	397905,60	2224275,36	12	4050	401128,32	2224934,79
10	3889	401714,61	2236865,86	10	3930	401315,95	2237039,85	11	3970	398660,30	2225434,83	11	4011	397924,14	2224272,00	12	4051	401107,39	2224955,94
10	3890	401652,41	2236924,35	10	3931	401318,10	2237038,29	11	3971	398581,61	2225476,38	11	4012	397994,13	2224259,37	12	4052	401057,63	2224995,00
10	3891	401620,27	2236956,72	10	3932	401400,90	2236978,74	11	3972	398482,02	2225528,97	11	4013	397997,81	2224258,71	12	4053	400997,66	2225081,34
10	3892	401565,72	2237007,69	10	3933	401503,22	2236905,12	11	3973	398434,86	2225553,87	11	4014	398012,69	2224256,10	12	4054	400989,25	2225093,43
10	3893	401539,10	2237032,16	10	3934	401645,06	2236800,90	11	3974	398304,78	2225622,57	11	4015	398075,08	2224245,03	12	4055	400984,06	2225106,54
10	3894	401499,57	2237068,49	10	3935	401712,92	2236751,01	11	3975	398234,69	2225658,48	11	4016	398079,60	2224244,19	12	4056	400974,44	2225130,84
10	3895	401476,72	2237089,50	10	3936	401717,58	2236747,62	11	3976	398169,27	2225692,02	11	4017	398145,27	2224232,01	12	4057	400967,40	2225198,76
10	3896	401446,65	2237117,45	10	3937	401879,01	2236630,23	11	3977	398160,09	2225696,73	11	4018	398151,45	2224230,90	12	4058	400969,49	2225238,12
10	3897	401414,12	2237147,65	10	3938	401884,45	2236626,30	11	3978	398111,44	2225721,54	11	4019	398381,61	2224188,99	12	4059	400974,13	2225273,97
10	3898	401385,39	2237174,37	10	3939	402008,13	2236537,05	11	3979	398103,38	2225725,65	11	4020	398423,97	2224181,28	12	4060	400978,75	2225317,35
10	3899	401354,25	2237202,75	10	3940	402102,11	2236469,25	11	3980	398098,51	2225728,17	11	4021	398524,23	2224163,04	12	4061	400986,25	2225347,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4062	400995,50	2225383,17	12	4103	399404,93	2225092,98	13	4143	399701,83	2227107,09	13	4184	398067,31	2225788,32	15	4223	398389,04	2232973,20
12	4063	401008,35	2225422,11	12	4104	399418,22	2225086,11	13	4144	399327,24	2227127,22	13	4185	398101,14	2225773,14	15	4224	398411,76	2232997,26
12	4064	401005,77	2225423,13	12	4105	399423,57	2225083,26	13	4145	399320,08	2227127,61	13	4186	398105,20	2225771,31	15	4225	398412,44	2232997,98
12	4065	400976,99	2225436,33	12	4106	399641,46	2224967,61	13	4146	399292,02	2227129,23	13	4187	398117,10	2225765,85	15	4226	398429,50	2233012,47
12	4066	400943,83	2225451,51	12	4107	399750,11	2224909,95	13	4147	399250,10	2227131,63	13	4188	398153,49	2225749,20	15	4227	398432,79	2233014,12
12	4067	400888,91	2225483,13	12	4108	399788,85	2224889,73	13	4148	399017,81	2227144,44	13	4189	398171,38	2225741,19	15	4228	398489,93	2233042,53
12	4068	400849,53	2225510,25	12	4109	399957,81	2224801,56	13	4149	398773,43	2227157,91	13	4190	398221,92	2225718,57	15	4229	398506,98	2233048,44
12	4069	400759,94	2225571,93	12	4110	400033,80	2224761,90	13	4150	398772,01	2227157,97	13	4191	398228,14	2225715,81	15	4230	398511,09	2233049,85
12	4070	400751,24	2225577,93	12	4111	400178,02	2224686,66	13	4151	398624,30	2227166,01	13	4192	398237,73	2225710,62	15	4231	398514,45	2233050,12
12	4071	400673,89	2225673,69	12	4112	400254,76	2224646,52	13	4152	398387,73	2227178,91	13	4193	398333,28	2225658,90	15	4232	398563,31	2233054,02
12	4072	400633,05	2225724,24	12	4113	400263,21	2224642,11	13	4153	398322,31	2227182,45	13	4194	398349,17	2225650,29	15	4233	398567,54	2233064,52
12	4073	400626,27	2225732,64	12	4114	400330,88	2224606,74	13	4154	398247,50	2227186,53	13	4195	398433,62	2225604,57	15	4234	398570,18	2233071,09
12	4074	400559,66	2225819,28	12	4115	400503,99	2224516,23	13	4155	398187,96	2227189,77	13	4196	398513,46	2225561,34	15	4235	398570,97	2233072,20
12	4075	400513,37	2225883,75	12	4116	400539,84	2224497,48	13	4156	398183,51	2227190,07	13	4197	398580,21	2225525,22	15	4236	398572,74	2233074,78
12	4076	400507,75	2225891,04	12	4117	400592,32	2224470,06	13	4157	398176,10	2227190,43	13	4198	398665,35	2225480,46	15	4237	398582,95	2233089,45
12	4077	400449,82	2225966,28	12	4030	400826,43	2224352,25	13	4158	398132,24	2227192,65	13	4199	398816,19	2225401,20	15	4238	398599,51	2233104,54
12	4078	400438,31	2225981,22	13	4118	399414,48	2225253,81	13	4159	398131,71	2227192,68	13	4200	398829,90	2225394,00	15	4239	398600,88	2233105,35
12	4079	400417,51	2226008,22	13	4119	399420,13	2225278,26	13	4160	398129,44	2227155,72	13	4201	398909,42	2225352,18	15	4240	398606,04	2233108,41
12	4080	400374,44	2226064,17	13	4120	399426,03	2225303,82	13	4161	398129,04	2227149,09	13	4202	398979,82	2225315,19	15	4241	398606,58	2233108,74
12	4081	400296,94	2226164,82	13	4121	399460,79	2225454,51	13	4162	398127,81	2227131,45	13	4203	399031,32	2225288,28	15	4242	398617,88	2233115,43
12	4082	400293,14	2226169,75	13	4122	399501,41	2225600,55	13	4163	398123,28	2227048,92	13	4204	399043,53	2225281,89	15	4243	398617,98	2233115,97
12	4083	400291,49	2226171,90	13	4123	399504,24	2225609,13	13	4164	398122,20	2227029,12	13	4205	399210,36	2225194,74	15	4244	398620,77	2233129,86
12	4084	400136,20	2226373,56	13	4124	399590,60	2225870,19	13	4165	398120,18	2227006,74	13	4206	399225,69	2225186,73	15	4245	398622,70	2233139,49
12	4085	400092,17	2226430,74	13	4125	399685,32	2226149,76	13	4166	398119,57	2227000,08	13	4207	399322,27	2225136,21	15	4246	398628,70	2233157,22
12	4086	400014,84	2226531,18	13	4126	399690,05	2226163,65	13	4167	398118,09	2226983,43	13	4208	399344,54	2225124,57	15	4247	398632,81	2233164,21
12	4087	399990,07	2226563,34	13	4127	399807,87	2226510,39	13	4168	398098,94	2226658,50	13	4209	399371,44	2225110,47	15	4248	398640,06	2233176,51
12	4088	399922,04	2226656,28	13	4128	399832,14	2226585,60	13	4169	398098,51	2226651,45	13	4210	399372,90	2225109,72	15	4249	398654,52	2233191,84
12	4089	399884,87	2226703,47	13	4129	399852,07	2226647,40	13	4170	398085,12	2226434,67	13	4211	399380,28	2225105,82	15	4250	398655,44	2233192,80
12	4090	399878,95	2226711,00	13	4130	399874,44	2226716,70	13	4171	398084,69	2226427,53	13	4212	399405,09	2225213,19	15	4251	398656,02	2233193,25
12	4091	399813,57	2226508,53	13	4131	399873,70	2226717,63	13	4172	398080,25	2226354,72	13	4213	399414,48	2225253,81	15	4252	398689,95	2233219,08
12	4092	399696,41	2226163,74	13	4132	399787,65	2226827,37	13	4173	398079,94	2226349,62	14	4214	400055,08	2226821,43	15	4253	398689,98	2233219,17
12	4093	399691,00	2226147,84	13	4133	399796,88	2226827,16	13	4174	398069,24	2226174,30	14	4214	400055,14	2226900,33	15	4254	398700,30	2233251,00
12	4094	399596,28	2225868,27	13	4134	399908,06	2226824,70	13	4175	398069,10	2226171,78	14	4215	400055,30	2227088,43	15	4255	398701,13	2233252,23
12	4095	399509,63	2225606,31	13	4135	399932,28	2226903,72	13	4176	398067,92	2226151,59	14	4216	400045,81	2227088,91	15	4256	398710,53	2233266,15
12	4096	399507,13	2225598,78	13	4136	399936,86	2226918,63	13	4177	398059,79	2226013,47	14	4217	400010,82	2227090,62	15	4257	398712,82	2233269,54
12	4097	399466,61	2225453,01	13	4137	399982,04	2227056,63	13	4178	398059,25	2226004,50	14	4218	399999,64	2227091,15	15	4258	398725,98	2233281,87
12	4098	399431,88	2225302,44	13	4138	399993,44	2227091,46	13	4179	398057,72	2225975,49	14	4219	399942,57	2226916,80	15	4259	398726,87	2233282,68
12	4099	399385,75	2225102,91	13	4139	399939,15	2227094,34	13	4180	398054,49	2225914,95	14	4220	399914,28	2226824,55	15	4260	398729,54	2233290,03
12	4100	399388,68	2225101,41	13	4140	399939,06	2227094,34	13	4181	398054,22	2225909,76	14	4221	399924,19	2226824,34	15	4261	398730,63	2233293,00
12	4101	399397,29	2225096,94	13	4141	399908,77	2227095,96	13	4182	398048,63	2225823,21	14	4223	400055,08	2226821,43	15	4262	398732,31	2233297,65
12	4102	399402,75	2225094,12	13	4142	399785,93	2227102,56	13	4183	398046,96	2225797,47	15	4222	398385,98	2232969,96	15	4263	398733,81	2233299,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4264	398736,92	2233304,76	15	4305	398075,23	2233459,71	15	4346	396550,64	2233769,28	15	4387	396434,06	2232134,64	15	4428	397031,82	2232388,17
15	4265	398744,46	2233316,46	15	4306	398075,08	2233454,68	15	4347	396539,63	2233774,51	15	4388	396450,45	2232134,94	15	4429	397032,09	2232388,26
15	4266	398760,50	2233332,09	15	4307	398041,92	2233455,72	15	4348	396521,23	2233783,88	15	4389	396458,99	2232137,25	15	4430	397037,60	2232391,98
15	4267	398768,77	2233336,65	15	4308	397846,09	2233461,89	15	4349	396511,73	2233671,15	15	4390	396464,37	2232138,72	15	4431	397048,63	2232399,51
15	4268	398787,93	2233347,18	15	4309	397793,36	2233463,55	15	4350	396508,63	2233625,70	15	4391	396505,35	2232164,85	15	4432	397060,49	2232407,58
15	4269	398791,31	2233349,04	15	4310	397762,11	2233465,96	15	4351	396503,63	2233552,38	15	4392	396519,63	2232173,94	15	4433	397060,56	2232407,61
15	4270	398793,99	2233350,51	15	4311	397619,99	2233477,29	15	4352	396503,56	2233551,03	15	4393	396537,90	2232182,61	15	4434	397091,13	2232424,56
15	4271	398803,10	2233355,52	15	4312	397559,40	2233484,95	15	4353	396501,41	2233510,35	15	4394	396579,72	2232197,52	15	4435	397111,81	2232433,14
15	4272	398818,29	2233367,10	15	4313	397512,13	2233490,92	15	4354	396501,17	2233505,61	15	4395	396616,44	2232204,63	15	4436	397125,88	2232435,42
15	4273	398835,96	2233385,58	15	4314	397394,66	2233509,73	15	4355	396490,35	2233369,38	15	4396	396626,13	2232208,95	15	4437	397138,79	2232437,49
15	4274	398845,57	2233397,58	15	4315	397383,05	2233511,59	15	4356	396489,62	2233360,08	15	4397	396633,81	2232223,83	15	4438	397159,94	2232440,91
15	4275	398846,46	2233398,60	15	4316	397370,12	2233513,66	15	4357	396479,42	2233219,98	15	4398	396640,57	2232245,01	15	4439	397188,82	2232462,18
15	4276	398852,81	2233405,68	15	4317	397369,06	2233513,84	15	4358	396478,85	2233212,06	15	4399	396654,38	2232279,45	15	4440	397197,19	2232468,36
15	4277	398863,11	2233414,20	15	4318	397363,83	2233514,88	15	4359	396478,51	2233207,44	15	4400	396666,57	2232301,08	15	4441	397198,88	2232469,17
15	4278	398881,14	2233425,33	15	4319	397300,91	2233527,47	15	4360	396466,53	2233043,01	15	4401	396680,22	2232325,26	15	4442	397203,07	2232471,24
15	4279	398887,85	2233432,20	15	4320	397234,42	2233542,38	15	4361	396461,13	2233042,77	15	4402	396682,31	2232328,95	15	4443	397217,30	2232478,23
15	4280	398889,75	2233434,16	15	4321	397230,18	2233543,33	15	4362	396406,56	2233040,22	15	4403	396691,95	2232341,49	15	4444	397229,18	2232481,05
15	4281	398777,64	2233437,40	15	4322	397226,63	2233544,13	15	4363	396392,13	2232833,13	15	4404	396698,66	2232347,04	15	4445	397230,07	2232481,26
15	4282	398777,40	2233429,43	15	4323	397214,85	2233546,93	15	4364	396391,73	2232827,49	15	4405	396714,24	2232359,97	15	4446	397239,74	2232481,08
15	4283	398626,00	2233433,78	15	4324	397213,38	2233540,75	15	4365	396385,91	2232743,70	15	4406	396763,91	2232390,15	15	4447	397273,75	2232480,42
15	4284	398575,68	2233435,23	15	4325	397197,19	2233544,60	15	4366	396378,68	2232639,42	15	4407	396771,50	2232393,66	15	4448	397295,69	2232479,97
15	4285	398534,48	2233436,42	15	4326	397173,22	2233550,35	15	4367	396378,31	2232634,23	15	4408	396783,60	2232399,27	15	4449	397298,52	2232479,70
15	4286	398534,62	2233441,24	15	4327	397162,17	2233552,91	15	4368	396376,39	2232606,48	15	4409	396786,03	2232399,93	15	4450	397346,83	2232474,63
15	4287	398495,26	2233442,42	15	4328	397115,12	2233566,52	15	4369	396376,08	2232602,07	15	4410	396857,36	2232414,96	15	4451	397410,66	2232459,75
15	4288	398473,72	2233443,07	15	4329	397086,37	2233574,84	15	4370	396375,15	2232588,66	15	4411	396860,99	2232415,26	15	4452	397413,47	2232463,89
15	4289	398466,82	2233443,27	15	4330	397064,29	2233581,24	15	4371	396368,75	2232496,53	15	4412	396861,80	2232415,32	15	4453	397414,27	2232476,43
15	4290	398455,90	2233443,60	15	4331	397028,24	2233591,66	15	4372	396368,26	2232489,78	15	4413	396863,04	2232415,44	15	4454	397414,31	2232476,52
15	4291	398442,63	2233444,04	15	4332	396991,23	2233602,36	15	4373	396367,49	2232478,29	15	4414	396863,18	2232415,44	15	4455	397414,92	2232478,14
15	4292	398386,13	2233445,69	15	4333	396967,77	2233610,20	15	4374	396365,04	2232443,37	15	4415	396870,88	2232416,07	15	4456	397429,75	2232516,78
15	4293	398355,21	2233446,64	15	4334	396939,18	2233619,74	15	4375	396361,35	2232390,39	15	4416	396877,75	2232416,70	15	4457	397435,14	2232526,38
15	4294	398349,09	2233446,77	15	4335	396911,70	2233628,98	15	4376	396361,06	2232386,16	15	4417	396879,68	2232416,85	15	4458	397436,91	2232529,53
15	4295	398341,85	2233446,98	15	4336	396908,17	2233618,85	15	4377	396357,58	2232346,26	15	4418	396901,85	2232413,73	15	4459	397439,76	2232532,95
15	4296	398328,05	2233447,38	15	4337	396873,19	2233631,04	15	4378	396357,03	2232339,99	15	4419	396920,26	2232406,05	15	4460	397448,97	2232543,96
15	4297	398304,57	2233448,06	15	4338	396832,17	2233646,83	15	4379	396342,69	2232176,10	15	4420	396929,58	2232402,15	15	4461	397449,60	2232545,61
15	4298	398268,12	2233449,13	15	4339	396812,62	2233654,35	15	4380	396363,47	2232169,77	15	4421	396946,69	2232394,98	15	4462	397459,04	2232570,15
15	4299	398262,95	2233449,28	15	4340	396769,49	2233670,91	15	4381	396365,66	2232168,33	15	4422	396947,72	2232394,56	15	4463	397459,32	2232570,54
15	4300	398262,33	2233449,28	15	4341	396713,57	2233694,76	15	4382	396384,24	2232156,15	15	4423	396977,34	2232386,19	15	4464	397459,71	2232571,08
15	4301	398262,24	2233449,30	15	4342	396667,29	2233714,52	15	4383	396390,33	2232149,82	15	4424	396991,08	2232384,93	15	4465	397472,22	2232588,27
15	4302	398208,89	2233450,85	15	4343	396645,50	2233724,28	15	4384	396398,07	2232141,78	15	4425	396993,72	2232384,69	15	4466	397489,10	2232602,97
15	4303	398135,08	2233452,97	15	4344	396605,48	2233743,32	15	4385	396402,82	2232134,22	15	4426	397014,68	2232382,77	15	4467	397494,35	2232606,09
15	4304	398135,23	2233457,97	15	4345	396576,52	2233757,13	15	4386	396402,90	2232134,13	15	4427	397029,78	2232387,51	15	4468	397495,19	2232606,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4469	397498,97	2232608,82	15	4510	397840,79	2232897,06	16	4550	399476,44	2236074,48	16	4591	399731,02	2236480,83	16	4632	400101,38	2236806,09
15	4470	397501,33	2232610,23	15	4511	397843,41	2232898,53	16	4551	399481,51	2236090,89	16	4592	399727,13	2236487,34	16	4633	400113,44	2236805,64
15	4471	397504,13	2232611,37	15	4512	397848,23	2232901,26	16	4552	399483,06	2236095,87	16	4593	399713,14	2236510,77	16	4634	400133,79	2236800,33
15	4472	397504,81	2232611,67	15	4513	397869,57	2232908,07	16	4553	399486,38	2236103,43	16	4594	399710,82	2236518,24	16	4635	400144,37	2236796,22
15	4473	397522,68	2232619,05	15	4514	397887,66	2232909,60	16	4554	399495,30	2236123,83	16	4595	399706,91	2236545,42	16	4636	400144,67	2236796,13
15	4474	397523,54	2232619,41	15	4515	397891,88	2232909,96	16	4555	399506,77	2236143,48	16	4596	399706,31	2236549,56	16	4637	400144,67	2236796,37
15	4475	397525,26	2232620,13	15	4516	397949,30	2232907,62	16	4556	399507,39	2236148,31	16	4597	399709,14	2236571,52	16	4638	400144,79	2236800,72
15	4476	397526,99	2232620,85	15	4517	397991,30	2232907,20	16	4557	399508,45	2236156,59	16	4598	399709,17	2236571,76	16	4639	400145,12	2236812,12
15	4477	397551,36	2232640,44	15	4518	398052,06	2232918,27	16	4558	399513,36	2236171,68	16	4599	399713,12	2236584,24	16	4640	400145,25	2236816,74
15	4478	397561,10	2232649,80	15	4519	398062,27	2232919,11	16	4559	399513,90	2236172,61	16	4600	399716,60	2236590,18	16	4641	400145,61	2236818,15
15	4479	397562,52	2232651,00	15	4520	398071,79	2232919,92	16	4560	399522,60	2236187,43	16	4601	399723,52	2236602,03	16	4642	400150,86	2236838,43
15	4480	397564,32	2232651,96	15	4521	398072,38	2232920,19	16	4561	399526,19	2236193,52	16	4602	399724,04	2236602,90	16	4643	400159,98	2236856,10
15	4481	397582,33	2232661,44	15	4522	398080,89	2232924,21	16	4562	399526,08	2236195,86	16	4603	399729,11	2236611,54	16	4644	400164,98	2236865,76
15	4482	397608,64	2232671,67	15	4523	398105,32	2232935,73	16	4563	399525,76	2236202,10	16	4604	399733,35	2236615,62	16	4645	400176,66	2236890,81
15	4483	397620,03	2232680,88	15	4524	398141,14	2232946,35	16	4564	399525,66	2236204,14	16	4605	399739,26	2236621,29	16	4646	400177,19	2236898,85
15	4484	397647,21	2232702,84	15	4525	398142,76	2232946,83	16	4565	399526,10	2236206,75	16	4606	399743,70	2236625,55	16	4647	400172,58	2236906,11
15	4485	397656,29	2232715,44	15	4526	398156,50	2232948,78	16	4566	399529,08	2236224,69	16	4607	399756,41	2236637,73	16	4648	400161,24	2236916,10
15	4486	397656,23	2232740,58	15	4527	398159,52	2232948,54	16	4567	399532,71	2236233,72	16	4608	399773,18	2236653,84	16	4649	400159,61	2236918,98
15	4487	397656,21	2232746,34	15	4528	398163,48	2232948,21	16	4568	399537,42	2236245,48	16	4609	399786,27	2236664,16	16	4650	400150,20	2236935,57
15	4488	397658,58	2232759,42	15	4529	398168,73	2232947,79	16	4569	399542,10	2236254,15	16	4610	399790,26	2236666,17	16	4651	400147,86	2236943,37
15	4489	397660,19	2232768,39	15	4530	398187,27	2232946,26	16	4570	399549,66	2236268,22	16	4611	399799,11	2236670,70	16	4652	400144,73	2236953,78
15	4490	397668,98	2232788,97	15	4531	398200,50	2232942,09	16	4571	399561,33	2236285,29	16	4612	399806,22	2236674,33	16	4653	400144,27	2236955,31
15	4491	397669,37	2232789,57	15	4532	398211,42	2232936,78	16	4572	399561,48	2236285,53	16	4613	399829,53	2236682,76	16	4654	400144,06	2236956,00
15	4492	397669,56	2232789,87	15	4533	398214,76	2232935,16	16	4573	399577,80	2236300,86	16	4614	399846,99	2236689,12	16	4655	400142,10	2236959,03
15	4493	397677,01	2232801,06	15	4534	398233,31	2232926,13	16	4574	399584,85	2236305,00	16	4615	399862,73	2236693,29	16	4656	400140,82	2236960,98
15	4494	397692,66	2232817,08	15	4535	398236,98	2232924,36	16	4575	399592,20	2236309,32	16	4616	399886,38	2236699,56	16	4657	400135,68	2236968,93
15	4495	397704,30	2232824,61	15	4536	398252,48	2232927,39	16	4576	399597,11	2236312,20	16	4617	399888,86	2236699,77	16	4658	400133,54	2236972,23
15	4496	397708,13	2232827,07	15	4537	398260,44	2232929,61	16	4577	399603,44	2236314,09	16	4618	399925,65	2236702,92	16	4659	400127,38	2236988,61
15	4497	397711,45	2232829,23	15	4538	398269,08	2232932,01	16	4578	399621,80	2236319,58	16	4619	399927,09	2236703,43	16	4660	400125,66	2236993,20
15	4498	397713,74	2232830,19	15	4539	398271,93	2232932,82	16	4579	399683,12	2236370,25	16	4620	399935,82	2236705,02	16	4661	400123,85	2237009,10
15	4499	397726,44	2232835,59	15	4540	398275,29	2232935,52	16	4580	399702,15	2236382,04	16	4621	399941,99	2236708,47	16	4662	400123,04	2237016,15
15	4500	397733,46	2232845,25	15	4541	398290,97	2232948,18	16	4581	399703,97	2236382,73	16	4622	399954,06	2236729,08	16	4663	400122,76	2237018,46
15	4501	397743,81	2232854,49	15	4542	398316,86	2232959,91	16	4582	399716,93	2236387,56	16	4623	399955,67	2236731,24	16	4664	400122,64	2237019,57
15	4502	397748,49	2232858,66	15	4543	398317,53	2232960,24	16	4583	399716,76	2236394,82	16	4624	399967,47	2236747,02	16	4665	400125,57	2237041,77
15	4503	397755,58	2232862,71	15	4544	398318,49	2232960,36	16	4584	399716,58	2236401,72	16	4625	399988,67	2236764,99	16	4666	400129,14	2237052,03
15	4504	397760,87	2232865,68	15	4545	398369,38	2232967,59	16	4585	399716,52	2236404,54	16	4626	400007,22	2236780,74	16	4667	400131,56	2237058,99
15	4505	397767,96	2232869,73	15	4546	398384,37	2232969,72	16	4586	399716,97	2236406,88	16	4627	400025,67	2236792,71	16	4668	400136,18	2237066,40
15	4506	397779,35	2232872,46	15	4547	398385,98	2232969,96	16	4587	399720,74	2236426,53	16	4628	400026,00	2236792,92	16	4669	400138,89	2237070,72
15	4507	397810,56	2232879,99	16	4547	399476,28	2236041,09	16	4588	399729,75	2236447,02	16	4629	400047,03	2236800,63	16	4670	400145,63	2237081,49
15	4508	397810,69	2232880,02	16	4548	399474,69	2236057,02	16	4589	399737,24	2236457,46	16	4630	400048,10	2236800,78	16	4671	400158,50	2237094,42
15	4509	397811,36	2232880,38	16	4549	399476,26	2236072,71	16	4590	399737,14	2236466,19	16	4631	400091,06	2236806,51	16	4672	400190,81	2237119,02

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				
16	4673	400195,65	2237134,14	16	4714	399592,53	2236939,53	16	4755	398848,97	2235699,06	16	4796	399173,94	2235823,74	17	4836	397442,55	2225993,85
16	4674	400196,40	2237146,14	16	4715	399539,38	2236874,97	16	4756	398852,85	2235695,58	16	4797	399174,25	2235824,40	17	4837	397385,76	2225994,27
16	4675	400196,52	2237146,74	16	4716	399502,41	2236829,97	16	4757	398856,29	2235692,49	16	4798	399175,14	2235826,23	17	4838	397366,63	2225994,42
16	4676	400204,77	2237186,67	16	4717	399500,87	2236828,11	16	4758	398862,45	2235686,97	16	4799	399190,55	2235845,49	17	4839	397358,61	2225994,48
16	4677	400210,35	2237205,09	16	4718	399495,13	2236821,12	16	4759	398891,50	2235683,43	16	4800	399208,22	2235859,23	17	4840	397326,64	2225986,35
16	4678	400219,63	2237221,98	16	4719	399323,99	2236613,01	16	4760	398912,20	2235674,88	16	4801	399209,88	2235860,04	17	4841	397300,53	2225979,69
16	4679	400221,15	2237224,71	16	4720	399182,00	2236440,63	16	4761	398923,32	2235667,02	16	4802	399212,73	2235861,42	17	4842	397099,97	2225928,60
16	4680	400238,42	2237243,52	16	4721	399147,29	2236398,51	16	4762	398930,49	2235661,95	16	4803	399223,92	2235866,79	17	4843	397071,47	2225921,34
16	4681	400247,55	2237251,20	16	4722	399143,56	2236393,98	16	4763	398934,18	2235657,63	16	4804	399226,37	2235867,96	17	4844	397040,31	2225913,39
16	4682	400253,16	2237255,94	16	4723	399141,56	2236391,55	16	4764	398946,78	2235642,84	16	4805	399232,89	2235869,94	17	4845	397036,88	2225912,52
16	4683	400254,96	2237257,44	16	4724	399113,69	2236357,65	16	4765	398946,81	2235642,84	16	4806	399247,02	2235874,23	17	4846	397016,69	2225907,39
16	4684	400266,63	2237267,28	16	4725	399007,32	2236228,59	16	4766	398965,71	2235638,34	16	4807	399261,93	2235880,59	17	4847	396919,75	2225882,70
16	4685	400266,81	2237267,40	16	4726	398994,88	2236213,23	16	4767	398978,46	2235632,70	16	4808	399270,21	2235887,79	17	4848	396771,92	2225840,28
16	4686	400283,31	2237275,86	16	4727	398831,99	2236013,97	16	4768	398980,47	2235631,23	16	4809	399281,63	2235904,89	17	4849	396694,85	2225818,17
16	4687	400286,28	2237280,09	16	4728	398824,67	2236005,30	16	4769	398996,06	2235617,19	16	4810	399292,81	2235922,11	17	4850	396517,88	2225775,66
16	4688	400285,91	2237282,88	16	4729	398811,99	2235990,06	16	4770	399002,32	2235615,00	16	4811	399306,19	2235934,80	17	4851	396442,68	2225757,60
16	4689	400283,70	2237298,99	16	4730	398811,09	2235988,98	16	4771	399019,57	2235621,45	16	4812	399309,06	2235937,53	17	4852	396348,70	2225735,04
16	4690	400282,94	2237304,93	16	4731	398703,88	2235859,95	16	4772	399030,84	2235629,85	16	4813	399312,66	2235939,81	17	4853	396334,20	2225734,80
16	4691	400283,72	2237310,66	16	4732	398660,61	2235807,78	16	4773	399035,46	2235638,58	16	4814	399316,31	2235942,15	17	4854	396330,58	2225726,73
16	4692	400285,35	2237326,02	16	4733	398658,25	2235804,93	16	4774	399043,39	2235653,67	16	4815	399320,12	2235944,55	17	4855	396297,92	2225644,56
16	4693	400287,41	2237331,36	16	4734	398658,03	2235804,66	16	4775	399059,94	2235671,55	16	4816	399322,65	2235946,17	17	4856	396306,78	2225619,63
16	4694	400301,20	2237367,39	16	4735	398667,24	2235800,28	16	4776	399060,18	2235672,03	16	4817	399325,27	2235947,22	17	4857	396314,50	2225597,91
16	4695	400293,74	2237374,02	16	4736	398670,54	2235798,57	16	4777	399065,10	2235681,75	16	4818	399343,50	2235954,36	17	4858	396329,10	2225604,21
16	4696	400286,38	2237380,56	16	4737	398672,73	2235796,71	16	4778	399067,22	2235685,98	16	4819	399357,69	2235956,49	17	4859	396377,26	2225625,39
16	4697	400279,25	2237386,89	16	4738	398676,30	2235793,68	16	4779	399068,61	2235688,74	16	4820	399357,74	2235956,49	17	4860	396451,62	2225658,09
16	4698	400272,78	2237392,59	16	4739	398679,66	2235790,86	16	4780	399081,88	2235708,12	16	4821	399384,74	2235977,61	17	4861	396553,13	2225688,87
16	4699	400093,23	2237550,63	16	4740	398683,47	2235787,62	16	4781	399085,80	2235713,82	16	4822	399385,13	2235977,91	17	4862	396558,50	2225690,52
16	4700	400092,96	2237550,30	16	4741	398687,64	2235784,11	16	4782	399086,49	2235714,84	16	4823	399386,52	2235978,42	17	4863	396648,13	2225717,64
16	4701	400044,42	2237490,63	16	4742	398689,71	2235781,38	16	4783	399096,33	2235729,21	16	4824	399404,77	2235981,87	17	4864	396648,99	2225717,88
16	4702	400035,41	2237479,56	16	4743	398696,40	2235772,62	16	4784	399103,59	2235739,83	16	4825	399427,68	2235990,93	17	4865	396692,48	2225730,90
16	4703	400020,86	2237461,68	16	4744	398707,95	2235769,29	16	4785	399103,75	2235740,07	16	4826	399432,42	2235995,40	17	4866	396694,32	2225731,44
16	4704	399954,90	2237380,62	16	4745	398713,98	2235767,55	16	4786	399106,29	2235742,71	16	4827	399438,24	2236006,14	17	4867	396808,00	2225762,76
16	4705	399951,78	2237376,78	16	4746	398721,35	2235763,62	16	4787	399120,07	2235757,11	16	4828	399452,19	2236023,66	17	4868	396938,00	2225799,48
16	4706	399949,08	2237373,45	16	4747	398728,59	2235759,78	16	4788	399134,22	2235771,90	16	4829	399460,11	2236030,80	17	4869	396941,60	2225800,50
16	4707	399890,50	2237301,45	16	4748	398733,75	2235757,05	16	4789	399144,05	2235779,91	16	4830	399471,25	2236036,29	17	4870	396964,88	2225806,98
16	4708	399888,52	2237299,05	16	4749	398748,75	2235743,70	16	4790	399147,82	2235783,00	16	4831	399476,28	2236041,09	17	4871	396973,23	2225809,29
16	4709	399885,92	2237295,84	16	4750	398752,79	2235740,13	16	4791	399150,38	2235784,35	17	4832	399736,71	2235947,50	17	4872	397031,94	2225836,41
16	4710	399883,19	2237292,48	16	4751	398753,16	2235739,95	16	4792	399157,33	2235786,63	17	4833	397382,02	2225951,55	17	4873	397035,05	2225837,82
16	4711	399836,91	2237236,65	16	4752	398786,81	2235724,89	16	4793	399162,15	2235790,56	17	4834	397385,44	2225952,69	17	4874	397075,29	2225850,96
16	4712	399831,38	2237229,99	16	4753	398810,04	2235720,63	16	4794	399163,43	2235795,84	17	4835	397426,77	2225966,01	17	4875	397156,14	2225877,30
16	4713	399828,57	2237226,54	16	4754	398830,73	2235712,05	16	4795	399166,39	2235808,11	17	4835	397457,63	2225982,03	17	4876	397159,68	2225878,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4877	397240,17	2225904,93	19	4916	398094,93	2226964,29	19	4957	396614,55	2226704,73	19	4998	397044,80	2225979,24	20	5038	396275,18	2228525,73
17	4878	397317,68	2225930,40	19	4917	398096,14	2226985,05	19	4958	396614,37	2226676,41	19	4999	397165,63	2226012,57	20	5039	396283,22	2228537,01
17	4831	397369,71	2225947,50	19	4918	398097,33	2226998,16	19	4959	396614,22	2226652,71	19	5000	397177,22	2226015,78	20	5040	396297,30	2228564,13
18	4879	398015,44	2225685,48	19	4919	398097,62	2227001,43	19	4960	396614,12	2226635,43	19	5001	397205,30	2226023,52	20	5041	396298,77	2228572,41
18	4880	398022,31	2225767,77	19	4920	398098,23	2227008,18	19	4961	396613,86	2226593,43	19	5002	397367,06	2226068,22	20	5042	396296,44	2228617,74
18	4881	397849,43	2225857,20	19	4921	398100,24	2227030,56	19	4962	396613,43	2226523,92	19	5003	397382,28	2226081,63	20	5043	396291,72	2228622,33
18	4882	397834,57	2225864,88	19	4922	398102,81	2227077,21	19	4963	396613,05	2226464,37	19	5004	397375,35	2226095,13	20	5044	396295,86	2228629,41
18	4883	397831,10	2225866,68	19	4923	398105,85	2227132,80	19	4964	396612,88	2226436,68	19	5005	397372,88	2226099,90	20	5045	396295,31	2228640,21
18	4884	397768,08	2225899,32	19	4924	398107,13	2227151,19	19	4965	396612,64	2226399,30	19	5006	397368,50	2226108,45	20	5046	396295,25	2228641,20
18	4885	397760,76	2225903,10	19	4925	398109,75	2227193,85	19	4966	396612,60	2226392,88	19	5007	397363,69	2226117,75	20	5047	396296,49	2228658,87
18	4886	397736,67	2225915,58	19	4926	398027,01	2227198,35	19	4967	396602,32	2226367,71	19	5008	397369,79	2226120,42	20	5048	396299,50	2228673,42
18	4887	397657,77	2225956,44	19	4927	398000,46	2227199,79	19	4968	396585,36	2226237,60	19	5009	397370,60	2226120,78	20	5049	396301,73	2228679,42
18	4888	397590,27	2225911,11	19	4928	397922,31	2227204,02	19	4969	396574,32	2226301,50	19	5010	397387,94	2226128,34	20	5050	396303,76	2228684,88
18	4889	397669,56	2225868,87	19	4929	397917,50	2227204,29	19	4970	396570,30	2226291,99	19	5011	397394,18	2226131,04	20	5051	396311,12	2228698,26
18	4890	397692,18	2225856,81	19	4930	397888,31	2227205,88	19	4971	396565,06	2226279,57	19	5012	397401,23	2226134,13	20	5052	396318,30	2228711,37
18	4891	397699,57	2225852,88	19	4931	397685,66	2227216,86	19	4972	396560,24	2226268,20	19	5013	397422,01	2226143,19	20	5053	396326,13	2228740,20
18	4892	397796,64	2225799,63	19	4932	397594,98	2227221,51	19	4973	396556,17	2226258,57	19	5014	397437,23	2226149,79	20	5054	396332,07	2228754,09
18	4893	397806,31	2225815,62	19	4933	397411,35	2227230,93	19	4974	396549,98	2226243,93	19	5015	397484,42	2226170,37	20	5055	396375,19	2228822,10
18	4894	397823,50	2225804,73	19	4934	397410,30	2227230,99	19	4975	396542,61	2226226,50	19	5016	397484,67	2226170,49	20	5056	396383,26	2228840,19
18	4895	397826,75	2225802,66	19	4935	397378,02	2227232,64	19	4976	396536,12	2226211,14	19	5017	397512,44	2226182,58	20	5057	396384,35	2228851,56
18	4879	398015,44	2225685,48	19	4936	397274,12	2227238,13	19	4977	396508,61	2226146,01	19	5018	397592,69	2226171,15	20	5058	396386,32	2228872,29
19	4896	398025,68	2225808,78	19	4937	397265,00	2227238,61	19	4978	396502,02	2226130,41	19	5019	397611,25	2226168,51	20	5059	396387,12	2228876,58
19	4897	398032,88	2225921,67	19	4938	397122,27	2227246,14	19	4979	396477,12	2226071,46	19	5020	397621,61	2226157,83	20	5060	396392,69	2228906,34
19	4898	398033,14	2225926,83	19	4939	396959,99	2227254,69	19	4980	396454,17	2226016,38	19	5021	397633,10	2226145,95	20	5061	396391,61	2228921,19
19	4899	398033,93	2225941,74	19	4940	396951,78	2227255,14	19	4981	396446,04	2225997,87	19	5022	397671,68	2226106,14	20	5062	396388,65	2228935,05
19	4900	398035,71	2225976,09	19	4941	396758,46	2227265,79	19	4982	396438,19	2225979,30	19	5023	397681,77	2226095,73	20	5063	396373,89	2228989,11
19	4901	398045,91	2226151,32	19	4942	396704,55	2227269,09	19	4983	396413,32	2225920,41	19	5024	397678,94	2225994,54	20	5064	396370,33	2229011,79
19	4902	398047,25	2226174,36	19	4943	396698,60	2227269,45	19	4984	396357,80	2225789,49	19	5025	397695,21	2225988,60	20	5065	396341,00	2229016,68
19	4903	398053,23	2226269,16	19	4944	396678,60	2227195,38	19	4985	396459,41	2225813,16	19	5026	397705,68	2225984,79	20	5066	396284,72	2228998,29
19	4904	398053,81	2226278,40	19	4945	396675,07	2227182,33	19	4986	396558,99	2225841,66	19	5027	397738,53	2225966,70	20	5067	396263,54	2228991,39
19	4905	398054,16	2226284,73	19	4946	396658,67	2227121,58	19	4987	396563,93	2225843,07	19	5028	397744,51	2225963,40	20	5068	396186,01	2228966,07
19	4906	398058,47	2226361,29	19	4947	396640,56	2227054,59	19	4988	396583,56	2225848,68	19	5029	397872,31	2225893,08	20	5069	396183,38	2228976,27
19	4907	398058,48	2226361,56	19	4948	396640,27	2227053,51	19	4989	396662,83	2225871,39	19	5030	397905,48	2225874,84	20	5070	396155,95	2229082,41
19	4908	398058,75	2226365,52	19	4949	396628,44	2227009,95	19	4990	396663,74	2225871,63	19	5031	397911,17	2225871,72	20	5071	396095,06	2229066,78
19	4909	398060,04	2226383,88	19	4950	396616,57	2226966,27	19	4991	396668,79	2225873,10	19	5032	398016,86	2225813,55	20	5072	396093,51	2229047,01
19	4910	398065,69	2226475,08	19	4951	396606,19	2226928,11	19	4992	396718,80	2225887,44	19	4896	398025,68	2225808,78	20	5073	396075,96	2228818,17
19	4911	398066,13	2226482,13	19	4952	396606,90	2226910,17	19	4993	396722,08	2225888,37	20	5033	396182,36	2228352,33	20	5074	396072,38	2228771,31
19	4912	398066,44	2226487,26	19	4953	396607,89	2226884,94	19	4994	396729,36	2225890,47	20	5034	396195,50	2228370,87	20	5075	396051,69	2228479,86
19	4913	398072,08	2226578,91	19	4954	396610,20	2226825,57	19	4995	396888,74	2225936,07	20	5035	396209,40	2228398,83	20	5076	396050,76	2228466,63
19	4914	398072,50	2226585,69	19	4955	396612,87	2226757,29	19	4996	396980,43	2225961,45	20	5036	396221,56	2228432,10	20	5077	396050,07	2228456,94
19	4915	398075,56	2226636,00	19	4956	396614,22	2226722,76	19	4997	397041,94	2225978,46	20	5037	396261,66	2228498,97	20	5078	396034,74	2228285,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5079	396027,81	2228198,76	21	5119	395892,96	2225611,38								
20	5080	396030,18	2228198,64	21	5120	395851,14	2225619,54								
20	5081	396036,75	2228200,23	21	5121	395820,60	2225625,51								
20	5082	396041,24	2228215,71	21	5122	395799,69	2225371,98								
20	5083	396051,69	2228235,51	21	5123	395797,89	2225350,14								
20	5084	396066,29	2228252,49	21	5124	395781,75	2225154,39								
20	5085	396089,04	2228268,09	21	5125	395769,56	2225014,08								
20	5086	396100,56	2228294,58	21	5126	395768,70	2225004,09								
20	5087	396114,48	2228312,13	21	5127	395754,27	2224838,04								
20	5088	396124,43	2228320,08	21	5128	395746,41	2224747,41								
20	5089	396131,97	2228326,11	21	5129	395739,07	2224662,96								
20	5090	396135,42	2228327,94	21	5130	395741,20	2224662,81								
20	5091	396145,10	2228333,10	21	5131	395793,24	2224659,24								
20	5092	396166,16	2228339,67	21	5093	395794,20	2224672,98								
20	5033	396182,36	2228352,33												
21	5093	395794,20	2224672,98												
21	5094	395801,50	2224763,07												
21	5095	395803,45	2224788,39												
21	5096	395816,16	2224952,55												
21	5097	395818,10	2224975,59												
21	5098	395818,23	2224977,21												
21	5099	395819,07	2224988,91												
21	5100	395820,98	2225015,61												
21	5101	395830,31	2225144,67												
21	5102	395830,77	2225151,21												
21	5103	395869,89	2225148,24												
21	5104	395874,82	2225211,45												
21	5105	395880,25	2225282,25												
21	5106	395881,49	2225296,95												
21	5107	395893,02	2225306,97												
21	5108	395907,42	2225319,45												
21	5109	395913,19	2225322,87												
21	5110	396143,95	2225485,74												
21	5111	396159,13	2225541,09												
21	5112	396164,00	2225558,49												
21	5113	396115,08	2225568,03												
21	5114	396059,66	2225578,86												
21	5115	396017,58	2225587,08												
21	5116	395951,25	2225600,01												
21	5117	395912,43	2225607,57												
21	5118	395911,85	2225607,69												