

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов/берегозащитные участки лесов, на территории Апраксинского 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	355799,44	2269378,80	2	36	353523,39	2269480,77	2	72	352359,32	2270921,55	2	108	352458,84	2270430,72	2	144	352639,75	2269874,61
1	2	355830,99	2269422,78	2	37	353530,26	2269487,76	2	73	352353,38	2270952,06	2	109	352469,79	2270397,69	2	145	352643,12	2269873,29
1	3	355836,12	2269431,78	2	38	353536,14	2269497,30	2	74	352293,07	2270901,30	2	110	352483,89	2270363,19	2	146	352649,02	2269870,98
1	4	355845,25	2269452,54	2	39	353538,33	2269503,72	2	75	352294,02	2270879,61	2	111	352493,08	2270319,42	2	147	352660,08	2269869,18
1	5	355856,24	2269482,36	2	40	353474,22	2269589,10	2	76	352295,32	2270870,22	2	112	352508,48	2270279,04	2	148	352671,90	2269868,88
1	6	355857,50	2269484,55	2	41	353436,00	2269640,01	2	77	352301,32	2270844,90	2	113	352514,00	2270257,92	2	149	352686,69	2269868,52
1	7	355860,80	2269488,18	2	42	353385,74	2269719,54	2	78	352305,12	2270834,37	2	114	352516,83	2270247,12	2	150	352697,43	2269869,42
1	8	355860,33	2269489,59	2	43	353321,00	2269821,99	2	79	352321,17	2270810,85	2	115	352518,64	2270240,16	2	151	352708,07	2269871,67
1	9	355851,25	2269517,40	2	44	353100,47	2269800,03	2	80	352329,50	2270803,35	2	116	352523,32	2270229,99	2	152	352717,32	2269873,65
1	10	355850,06	2269519,50	2	45	353070,00	2269797,00	2	81	352330,14	2270802,87	2	117	352536,52	2270208,21	2	153	352736,34	2269879,86
1	11	355844,18	2269529,76	2	46	353020,43	2269790,76	2	82	352339,63	2270796,09	2	118	352541,81	2270199,51	2	154	352749,81	2269879,71
1	12	355815,24	2269480,71	2	47	353006,36	2269826,37	2	83	352345,32	2270792,01	2	119	352546,88	2270183,46	2	155	352756,11	2269879,65
1	13	355785,68	2269445,37	2	48	352949,73	2269969,62	2	84	352347,07	2270789,52	2	120	352546,41	2270171,13	2	156	352774,11	2269877,07
1	14	355766,48	2269448,64	2	49	352924,80	2269962,87	2	85	352353,29	2270763,42	2	121	352546,41	2270171,10	2	157	352776,51	2269876,74
1	15	355769,63	2269467,30	2	50	352918,27	2269961,10	2	86	352353,30	2270763,39	2	122	352546,38	2270170,62	2	158	352787,67	2269877,73
1	16	355776,09	2269505,73	2	51	352724,58	2269908,81	2	87	352353,30	2270763,36	2	123	352534,98	2270112,30	2	159	352801,00	2269882,68
1	17	355761,68	2269546,29	2	52	352689,36	2269918,77	2	88	352358,31	2270737,26	2	124	352534,86	2270111,97	2	160	352801,85	2269882,98
1	18	355763,72	2269520,52	2	53	352634,83	2269934,19	2	89	352357,85	2270725,71	2	125	352529,40	2270094,63	2	161	352830,11	2269903,86
1	19	355753,07	2269491,33	2	54	352617,15	2269939,20	2	90	352357,67	2270725,08	2	126	352527,87	2270085,90	2	162	352839,52	2269907,49
1	20	355746,68	2269476,81	2	55	352616,38	2269942,26	2	91	352343,77	2270717,41	2	127	352527,84	2270085,33	2	163	352863,33	2269913,34
1	21	355718,18	2269437,06	2	56	352589,20	2270051,91	2	92	352340,30	2270651,55	2	128	352527,09	2270066,16	2	164	352880,75	2269914,24
1	22	355712,72	2269427,28	2	57	352586,93	2270061,09	2	93	352342,56	2270634,66	2	129	352526,83	2270059,98	2	165	352881,84	2269914,15
1	23	355709,57	2269416,54	2	58	352606,25	2270187,66	2	94	352354,07	2270608,44	2	130	352523,99	2270038,77	2	166	352892,72	2269913,19
1	24	355708,88	2269405,35	2	59	352537,95	2270349,06	2	95	352360,79	2270599,50	2	131	352523,40	2270019,96	2	167	352901,04	2269898,64
1	25	355710,69	2269394,31	2	60	352465,04	2270521,38	2	96	352387,49	2270571,36	2	132	352525,22	2269991,85	2	168	352905,69	2269885,17
1	26	355714,94	2269383,96	2	61	352430,40	2270603,43	2	97	352396,56	2270564,79	2	133	352532,48	2269960,77	2	169	352920,44	2269842,51
1	27	355716,24	2269382,07	2	62	352427,60	2270610,09	2	98	352397,10	2270564,49	2	134	352536,17	2269950,96	2	170	352933,35	2269808,43
1	28	355721,37	2269374,78	2	63	352413,44	2270643,63	2	99	352412,87	2270555,61	2	135	352542,29	2269941,57	2	171	352938,23	2269798,83
1	29	355729,68	2269367,28	2	64	352406,58	2270659,83	2	100	352417,95	2270552,76	2	136	352551,32	2269930,65	2	172	352938,42	2269798,50
1	30	355739,44	2269361,82	2	65	352412,57	2270672,37	2	101	352423,45	2270546,28	2	137	352556,52	2269924,38	2	173	352944,15	2269789,71
1	31	355750,19	2269358,67	2	66	352437,17	2270723,85	2	102	352428,48	2270537,61	2	138	352563,00	2269918,41	2	174	352950,82	2269779,48
1	32	355761,36	2269357,98	2	67	352433,60	2270730,54	2	103	352435,57	2270525,43	2	139	352586,73	2269901,76	2	175	352952,76	2269776,51
1	33	355772,42	2269359,81	2	68	352415,48	2270764,56	2	104	352435,61	2270525,37	2	140	352586,95	2269901,61	2	176	352959,30	2269768,47
1	34	355782,78	2269364,04	2	69	352414,89	2270779,35	2	105	352441,82	2270509,74	2	141	352595,57	2269896,78	2	177	352968,05	2269759,71
1	35	355791,94	2269370,46	2	70	352413,94	2270802,90	2	106	352445,89	2270499,48	2	142	352596,80	2269896,24	2	178	352968,19	2269759,56
1	1	355799,44	2269378,80	2	71	352369,82	2270862,42	2	107	352450,51	2270482,53	2	143	352612,85	2269889,25	2	179	352978,16	2269749,60

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				
2	180	352987,10	2269742,85	3	220	354756,86	2271929,88	3	261	354663,87	2272198,83	4	301	354766,22	2272407,33	4	342	354267,33	2272636,86
2	181	352996,07	2269738,68	3	221	354756,70	2271952,83	3	262	354664,55	2272197,18	4	302	354765,87	2272417,65	4	343	354180,30	2272636,86
2	182	353006,99	2269736,19	3	222	354756,76	2271953,13	3	263	354672,90	2272176,96	4	303	354765,30	2272434,57	4	344	354169,17	2272635,63
2	183	353008,13	2269736,10	3	223	354766,37	2272010,31	3	264	354678,82	2272164,54	4	304	354762,09	2272458,75	4	345	354136,91	2272624,59
2	184	353040,99	2269733,61	3	224	354768,15	2272020,93	3	265	354680,66	2272160,70	4	305	354759,38	2272469,61	4	346	354107,49	2272612,11
2	185	353046,99	2269733,16	3	225	354775,94	2272067,25	3	266	354682,16	2272157,58	4	306	354754,32	2272479,60	4	347	354089,66	2272619,04
2	186	353107,13	2269736,13	3	226	354776,49	2272094,10	3	267	354683,43	2272150,71	4	307	354744,81	2272490,67	4	348	354078,87	2272622,07
2	187	353119,10	2269737,66	3	227	354774,03	2272104,36	3	268	354671,50	2272130,28	4	308	354737,69	2272510,38	4	349	354007,91	2272622,70
2	188	353192,97	2269747,26	3	228	354781,74	2272117,59	3	269	354667,83	2272121,97	4	309	354741,06	2272509,78	4	350	353999,02	2272621,92
2	189	353220,36	2269749,54	3	229	354784,05	2272126,29	3	270	354665,48	2272111,02	4	310	354749,95	2272508,22	4	351	353948,77	2272612,80
2	190	353248,00	2269748,94	3	230	354784,62	2272128,39	3	271	354665,61	2272099,83	4	311	354761,12	2272509,06	4	352	353940,29	2272610,04
2	191	353257,85	2269750,08	3	231	354784,65	2272129,35	3	272	354667,16	2272093,38	4	312	354773,52	2272513,08	4	353	353928,68	2272604,52
2	192	353266,71	2269740,51	3	232	354784,79	2272133,28	3	273	354668,04	2272089,72	4	313	354774,30	2272513,05	4	354	353920,26	2272606,11
2	193	353292,21	2269721,73	3	233	354784,94	2272137,36	3	274	354668,22	2272088,94	4	314	354780,58	2272508,76	4	355	353891,91	2272605,51
2	194	353302,59	2269714,08	3	234	354784,35	2272146,54	3	275	354671,82	2272082,31	4	315	354773,63	2272529,55	4	356	353873,77	2272602,21
2	195	353310,56	2269708,20	3	235	354784,04	2272151,28	3	276	354676,08	2272074,45	4	316	354762,62	2272562,40	4	357	353860,92	2272598,28
2	196	353328,13	2269697,40	3	236	354783,66	2272157,16	3	277	354658,17	2271969,90	4	317	354762,48	2272562,79	4	358	353828,04	2272588,20
2	197	353351,67	2269682,94	3	237	354782,43	2272164,09	3	278	354657,33	2271965,01	4	318	354739,94	2272630,11	4	359	353817,57	2272587,27
2	198	353393,44	2269645,59	3	238	354781,91	2272167,09	3	279	354657,00	2271938,34	4	319	354735,69	2272634,22	4	360	353794,65	2272587,24
2	199	353423,58	2269585,98	3	239	354781,05	2272171,95	3	280	354653,25	2271932,55	4	320	354725,34	2272643,10	4	361	353777,60	2272587,21
2	200	353442,25	2269507,08	3	240	354778,85	2272184,40	3	281	354652,39	2271931,56	4	321	354692,64	2272664,61	4	362	353762,58	2272586,34
2	201	353446,05	2269496,55	3	241	354776,66	2272191,06	3	282	354644,32	2271922,17	4	322	354670,10	2272677,87	4	363	353747,72	2272585,50
2	202	353452,08	2269487,13	3	242	354776,36	2272191,99	3	283	354640,79	2271918,06	4	323	354659,85	2272682,37	4	364	353741,32	2272584,24
2	203	353460,07	2269479,27	3	243	354775,97	2272193,16	3	284	354622,74	2271913,83	4	324	354647,66	2272685,31	4	365	353736,74	2272583,31
2	204	353461,44	2269478,43	3	244	354758,44	2272231,41	3	285	354614,75	2271909,84	4	325	354636,00	2272692,42	4	366	353727,87	2272579,47
2	205	353463,80	2269476,96	3	245	354755,83	2272239,54	3	286	354674,82	2271875,34	4	326	354627,81	2272696,02	4	367	353718,74	2272572,99
2	206	353469,60	2269473,39	3	246	354757,80	2272244,04	3	287	354678,74	2271873,09	4	327	354616,88	2272698,42	4	368	353703,03	2272558,11
2	207	353474,48	2269471,74	3	247	354761,40	2272252,23	3	288	354704,01	2271832,98	4	328	354605,69	2272698,30	4	369	353685,38	2272543,41
2	208	353477,99	2269470,54	3	248	354761,43	2272252,32	3	289	354705,62	2271834,45	4	329	354545,08	2272688,13	4	370	353671,91	2272530,90
2	209	353480,19	2269469,79	3	249	354761,44	2272252,41	3	290	354717,98	2271854,43	4	330	354534,33	2272685,04	4	371	353644,19	2272508,40
2	210	353491,33	2269468,62	3	250	354762,36	2272257,81	3	216	354735,25	2271875,25	4	331	354524,52	2272679,64	4	372	353627,36	2272491,36
2	211	353492,49	2269468,77	3	251	354763,29	2272263,36	4	291	354759,74	2272321,77	4	332	354501,81	2272660,50	4	373	353623,14	2272488,09
2	212	353498,18	2269469,46	3	252	354762,64	2272274,55	4	292	354760,04	2272321,92	4	333	354482,99	2272656,90	4	374	353614,89	2272498,08
2	213	353502,45	2269469,97	3	253	354761,20	2272282,02	4	293	354760,79	2272351,53	4	334	354420,54	2272655,55	4	375	353610,66	2272501,95
2	214	353512,98	2269473,75	3	254	354758,01	2272298,70	4	294	354754,32	2272368,81	4	335	354377,55	2272665,00	4	376	353616,74	2272537,83
2	215	353522,42	2269479,78	3	255	354713,85	2272277,25	4	295	354753,69	2272370,34	4	336	354366,41	2272665,99	4	377	353616,98	2272552,29
2	36	353523,39	2269480,77	3	256	354655,50	2272248,90	4	296	354753,62	2272370,52	4	337	354360,23	2272665,18	4	378	353612,00	2272579,44
3	216	354735,25	2271875,25	3	257	354654,24	2272233,12	4	297	354754,11	2272373,34	4	338	354356,18	2272664,67	4	379	353607,38	2272589,64
3	217	354748,61	2271895,80	3	258	354656,43	2272222,14	4	298	354755,10	2272374,93	4	339	354318,32	2272655,01	4	380	353592,74	2272614,09
3	218	354753,30	2271905,97	3	259	354661,82	2272205,25	4	299	354761,76	2272385,52	4	340	354308,82	2272651,53	4	381	353577,96	2272636,41
3	219	354755,43	2271915,36	3	260	354663,50	2272199,97	4	300	354765,33	2272396,74	4	341	354286,92	2272640,88	4	382	353551,33	2272673,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	353528,38	2272702,59	4	424	353378,52	2272788,39	4	465	353647,33	2272443,60	4	506	354368,52	2272564,62	4	547	354660,18	2272329,00
4	384	353502,21	2272729,92	4	425	353399,99	2272784,70	4	466	353660,94	2272454,10	4	507	354405,56	2272556,46	4	548	354656,46	2272303,98
4	385	353493,57	2272737,03	4	426	353417,75	2272781,25	4	467	353675,67	2272469,58	4	508	354416,01	2272555,44	4	549	354656,79	2272299,72
4	386	353476,98	2272746,18	4	427	353426,76	2272775,70	4	468	353680,98	2272476,66	4	509	354466,67	2272556,94	4	550	354657,33	2272292,82
4	387	353480,89	2272766,52	4	428	353430,92	2272767,84	4	469	353682,76	2272479,03	4	510	354468,78	2272557,03	4	551	354660,96	2272273,86
4	388	353479,94	2272777,68	4	429	353466,35	2272695,09	4	470	353704,80	2272493,19	4	511	354497,72	2272557,90	4	552	354660,92	2272273,77
4	389	353478,24	2272783,95	4	430	353468,67	2272692,69	4	471	353717,38	2272505,01	4	512	354533,67	2272564,80	4	553	354707,55	2272296,42
4	390	353470,82	2272797,99	4	431	353478,30	2272682,76	4	472	353736,29	2272520,76	4	513	354544,35	2272568,13	4	591	354759,74	2272321,77
4	391	353453,42	2272816,29	4	432	353489,19	2272671,54	4	473	353752,04	2272535,70	4	514	354554,04	2272573,77	5	554	353621,06	2273476,11
4	392	353444,72	2272823,34	4	433	353510,73	2272644,36	4	474	353761,49	2272539,63	4	515	354572,28	2272589,22	5	555	353626,49	2273485,92
4	393	353434,67	2272828,29	4	434	353520,42	2272630,98	4	475	353765,91	2272539,09	4	516	354575,37	2272591,83	5	556	353633,04	2273501,70
4	394	353386,20	2272837,80	4	435	353536,27	2272608,81	4	476	353780,38	2272537,29	4	517	354601,56	2272596,24	5	557	353636,87	2273510,91
4	395	353373,00	2272838,13	4	436	353551,04	2272586,49	4	477	353801,63	2272537,29	4	518	354612,51	2272590,99	5	558	353639,89	2273521,20
4	396	353376,35	2272852,59	4	437	353558,12	2272574,04	4	478	353818,75	2272537,29	4	519	354613,07	2272590,87	5	559	353644,07	2273544,21
4	397	353375,36	2272867,71	4	438	353564,43	2272564,05	4	479	353837,85	2272538,85	4	520	354622,38	2272588,56	5	560	353645,40	2273551,50
4	398	353373,29	2272874,64	4	439	353567,20	2272557,84	4	480	353859,88	2272545,15	4	521	354620,58	2272580,64	5	561	353651,85	2273577,75
4	399	353363,16	2272896,45	4	440	353567,49	2272548,45	4	481	353869,59	2272548,51	4	522	354620,58	2272569,45	5	562	353656,85	2273594,19
4	400	353360,19	2272900,95	4	441	353567,54	2272546,77	4	482	353882,72	2272553,01	4	523	354621,18	2272564,17	5	563	353658,45	2273599,47
4	401	353355,47	2272908,12	4	442	353567,24	2272545,24	4	483	353900,04	2272556,16	4	524	354622,32	2272554,24	5	564	353661,56	2273606,01
4	402	353352,80	2272910,55	4	443	353565,81	2272538,10	4	484	353911,07	2272555,38	4	525	354624,23	2272546,50	5	565	353680,22	2273619,24
4	403	353350,94	2272912,23	4	444	353564,08	2272528,08	4	485	353938,61	2272553,82	4	526	354624,58	2272545,03	5	566	353715,84	2273639,76
4	404	353322,25	2272867,56	4	445	353562,35	2272516,29	4	486	353959,88	2272564,05	4	527	354626,24	2272541,58	5	567	353734,73	2273650,62
4	405	353323,33	2272865,67	4	446	353560,62	2272508,70	4	487	353990,44	2272569,54	4	528	354629,43	2272534,92	5	568	353761,20	2273668,71
4	406	353323,88	2272864,20	4	447	353559,23	2272494,48	4	488	354004,00	2272553,01	4	529	354635,81	2272525,47	5	569	353768,60	2273675,25
4	407	353326,53	2272856,94	4	448	353558,38	2272488,57	4	489	354025,77	2272522,71	4	530	354635,18	2272519,53	5	570	353788,68	2273698,68
4	408	353326,19	2272848,30	4	449	353558,20	2272487,28	4	490	354061,14	2272522,71	4	531	354633,27	2272501,38	5	571	353800,47	2273716,44
4	409	353316,84	2272826,82	4	450	353558,20	2272487,22	4	491	354083,61	2272513,65	4	532	354634,51	2272490,25	5	572	353818,63	2273748,09
4	410	353305,41	2272807,44	4	451	353558,89	2272482,03	4	492	354094,53	2272511,19	4	533	354636,38	2272484,01	5	573	353831,73	2273764,77
4	411	353300,22	2272789,44	4	452	353562,00	2272476,84	4	493	354103,19	2272511,01	4	534	354641,42	2272473,99	5	574	353851,56	2273780,37
4	412	353300,22	2272783,95	4	453	353569,97	2272471,29	4	494	354126,19	2272513,59	4	535	354645,74	2272468,35	5	575	353861,46	2273787,06
4	413	353300,22	2272779,39	4	454	353570,97	2272470,51	4	495	354137,10	2272516,11	4	536	354647,81	2272465,62	5	576	353935,32	2273829,90
4	414	353301,27	2272778,19	4	455	353577,58	2272465,41	4	496	354171,72	2272530,81	4	537	354653,43	2272448,31	5	577	353973,17	2273848,71
4	415	353304,60	2272774,32	4	456	353581,05	2272461,27	4	497	354178,25	2272533,12	4	538	354658,14	2272438,14	5	578	354012,52	2273862,18
4	416	353306,81	2272771,77	4	457	353585,20	2272452,93	4	498	354188,87	2272536,87	4	539	354665,13	2272429,17	5	579	354105,66	2273888,10
4	417	353309,40	2272771,80	4	458	353586,58	2272450,17	4	499	354234,51	2272536,87	4	540	354665,85	2272422,00	5	580	354145,26	2273896,98
4	418	353318,06	2272771,80	4	459	353588,12	2272449,48	4	500	354272,42	2272536,87	4	541	354660,88	2272413,15	5	581	354154,33	2273894,91
4	419	353335,59	2272780,32	4	460	353597,73	2272438,08	4	501	354282,47	2272537,89	4	542	354657,84	2272403,13	5	582	354191,73	2273886,39
4	420	353340,35	2272782,45	4	461	353623,57	2272431,42	4	502	354287,97	2272539,03	4	543	354653,69	2272379,49	5	583	354227,66	2273874,84
4	421	353348,99	2272786,32	4	462	353625,29	2272431,00	4	503	354314,42	2272544,46	4	544	354653,28	2272370,28	5	584	354300,13	2273848,89
4	422	353360,99	2272788,84	4	463	353625,45	2272431,09	4	504	354323,82	2272547,64	4	545	354655,53	2272347,75	5	585	354313,31	2273844,18
4	423	353370,52	2272788,69	4	464	353640,35	2272439,61	4	505	354347,95	2272559,37	4	546	354660,76	2272332,99	5	586	354291,60	2273905,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	354278,77	2273909,79	5	628	353537,20	2273531,67	5	669	352938,76	2273495,04	5	710	352924,41	2273336,94	5	751	353148,56	2272985,55
5	588	354243,74	2273922,18	5	629	353523,03	2273515,23	5	670	352902,94	2273495,97	5	711	352926,47	2273331,81	5	752	353166,82	2272979,10
5	589	354204,96	2273934,66	5	630	353513,46	2273506,59	5	671	352892,64	2273499,30	5	712	352929,80	2273323,53	5	753	353204,67	2272957,35
5	590	354173,37	2273942,34	5	631	353506,37	2273502,78	5	672	352859,89	2273509,92	5	713	352933,19	2273310,00	5	754	353207,32	2272955,82
5	591	354168,62	2273943,51	5	632	353482,83	2273497,50	5	673	352828,80	2273517,27	5	714	352933,41	2273296,41	5	755	353229,07	2272938,81
5	592	354147,84	2273947,68	5	633	353460,88	2273495,46	5	674	352813,55	2273516,82	5	715	352933,10	2273288,88	5	756	353264,50	2272906,47
5	593	354134,69	2273946,06	5	634	353447,87	2273495,82	5	675	352797,86	2273506,17	5	716	352930,79	2273279,34	5	757	353278,88	2272894,92
5	594	354118,65	2273942,37	5	635	353433,90	2273499,36	5	676	352793,57	2273496,60	5	717	352930,47	2273278,41	5	758	353305,10	2272934,73
5	595	354093,38	2273936,58	5	636	353426,89	2273502,51	5	677	352786,02	2273479,68	5	718	352925,87	2273264,73	5	759	353291,85	2272940,34
5	596	354114,66	2273958,93	5	637	353415,39	2273512,44	5	678	352761,72	2273462,55	5	719	352918,63	2273243,04	5	760	353282,02	2272943,37
5	597	354145,55	2273975,22	5	638	353401,43	2273526,81	5	679	352752,36	2273459,10	5	720	352911,11	2273225,79	5	761	353270,87	2272944,27
5	598	354163,51	2273988,24	5	639	353380,79	2273550,15	5	680	352741,43	2273455,08	5	721	352906,63	2273215,02	5	762	353256,50	2272941,81
5	599	354168,23	2273994,30	5	640	353345,01	2273604,78	5	681	352702,85	2273446,14	5	722	352902,80	2273199,18	5	763	353256,76	2272963,35
5	600	354158,95	2273996,43	5	641	353331,81	2273620,38	5	682	352677,92	2273430,84	5	723	352901,67	2273193,27	5	764	353253,74	2272974,45
5	601	354147,82	2273997,66	5	642	353316,35	2273635,62	5	683	352652,26	2273427,09	5	724	352901,63	2273193,18	5	765	353248,43	2272984,29
5	602	354123,52	2273994,78	5	643	353308,80	2273641,74	5	684	352622,87	2273427,09	5	725	352901,63	2273193,09	5	766	353241,27	2272992,54
5	603	354079,97	2273984,76	5	644	353282,08	2273659,05	5	685	352613,60	2273429,55	5	726	352900,49	2273187,03	5	767	353232,25	2272999,17
5	604	353984,30	2273958,12	5	645	353255,76	2273672,10	5	686	352606,16	2273431,56	5	727	352899,87	2273179,17	5	768	353191,74	2273022,45
5	605	353968,62	2273952,66	5	646	353222,08	2273683,32	5	687	352590,44	2273435,70	5	728	352900,79	2273169,33	5	769	353183,44	2273026,26
5	606	353931,60	2273939,73	5	647	353162,54	2273699,82	5	688	352585,69	2273436,96	5	729	352903,25	2273161,32	5	770	353158,20	2273035,14
5	607	353886,52	2273917,20	5	648	353137,89	2273703,12	5	689	352558,11	2273436,33	5	730	352907,72	2273156,10	5	771	353147,25	2273037,42
5	608	353809,79	2273872,68	5	649	353127,39	2273703,09	5	690	352589,24	2273423,61	5	731	352914,01	2273151,84	5	772	353137,11	2273037,33
5	609	353791,16	2273860,08	5	650	353092,85	2273698,20	5	691	352615,43	2273412,93	5	732	352916,25	2273151,09	5	773	353114,93	2273034,42
5	610	353764,65	2273839,23	5	651	353058,57	2273687,97	5	692	352620,09	2273411,01	5	733	352925,57	2273147,94	5	774	353120,10	2273057,46
5	611	353757,23	2273831,79	5	652	353039,99	2273681,04	5	693	352630,69	2273408,04	5	734	352934,06	2273145,93	5	775	353123,00	2273086,62
5	612	353737,75	2273807,01	5	653	353035,91	2273679,54	5	694	352641,87	2273407,47	5	735	352943,32	2273143,77	5	776	353122,92	2273089,35
5	613	353735,97	2273804,01	5	654	353026,10	2273674,47	5	695	352692,57	2273410,53	5	736	352963,88	2273141,70	5	777	353122,73	2273096,43
5	614	353714,61	2273767,74	5	655	353023,02	2273672,40	5	696	352703,08	2273412,03	5	737	352990,19	2273141,46	5	778	353117,46	2273130,75
5	615	353707,49	2273757,15	5	656	353004,58	2273660,07	5	697	352719,41	2273414,37	5	738	353009,73	2273143,59	5	779	353114,52	2273141,55
5	616	353698,57	2273747,01	5	657	352996,02	2273652,84	5	698	352727,26	2273412,90	5	739	353025,74	2273144,49	5	780	353109,25	2273151,42
5	617	353680,02	2273734,35	5	658	352978,27	2273633,85	5	699	352743,78	2273409,84	5	740	353036,34	2273144,67	5	781	353103,18	2273158,26
5	618	353642,63	2273712,78	5	659	352972,91	2273626,35	5	700	352782,13	2273386,83	5	741	353048,19	2273142,36	5	782	353087,00	2273176,50
5	619	353624,30	2273702,19	5	660	352968,09	2273617,35	5	701	352792,32	2273382,18	5	742	353053,27	2273139,57	5	783	353082,13	2273180,40
5	620	353596,71	2273682,18	5	661	352984,83	2273616,54	5	702	352842,01	2273374,11	5	743	353060,81	2273133,57	5	784	353072,32	2273185,80
5	621	353581,45	2273667,48	5	662	353016,07	2273601,12	5	703	352851,58	2273373,78	5	744	353068,04	2273123,10	5	785	353050,71	2273192,55
5	622	353575,55	2273657,97	5	663	353004,88	2273580,12	5	704	352852,67	2273367,51	5	745	353070,96	2273116,20	5	786	353039,70	2273194,56
5	623	353563,86	2273632,14	5	664	352997,02	2273559,81	5	705	352857,11	2273357,25	5	746	353072,50	2273104,65	5	787	353007,70	2273193,54
5	624	353559,11	2273616,33	5	665	352986,11	2273538,12	5	706	352868,94	2273336,64	5	747	353073,12	2273090,19	5	788	352987,71	2273191,47
5	625	353555,07	2273602,95	5	666	352978,26	2273521,50	5	707	352900,49	2273382,12	5	748	353080,10	2273068,26	5	789	352966,62	2273191,68
5	626	353547,92	2273573,88	5	667	352968,11	2273505,96	5	708	352911,18	2273363,85	5	749	353099,42	2273039,43	5	790	352952,76	2273193,06
5	627	353542,45	2273544,33	5	668	352956,57	2273490,24	5	709	352919,79	2273348,46	5	750	353142,58	2272987,65	5	791	352954,25	2273199,18

Порядковый номер контура	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	792	352966,05	2273227,17	5	833	353545,53	2273410,35	6	873	354286,05	2275336,80	6	914	354225,80	2275159,11	7	954	355119,30	2280311,55
5	793	352978,20	2273263,50	5	834	353566,14	2273421,39	6	874	354285,60	2275348,95	6	915	354233,40	2275153,20	7	955	355110,24	2280318,12
5	794	352982,83	2273288,85	5	835	353575,35	2273427,75	6	875	354284,88	2275350,84	6	916	354237,51	2275149,99	7	956	355099,95	2280322,50
5	795	352983,17	2273311,02	5	836	353596,74	2273447,55	6	876	354283,16	2275355,28	6	917	354257,44	2275141,86	7	957	355088,93	2280324,51
5	796	352981,73	2273321,94	5	554	353621,06	2273476,11	6	877	354281,08	2275360,62	6	918	354262,20	2275136,61	7	958	355036,61	2280328,41
5	797	352976,20	2273342,16	6	837	354428,85	2274806,13	6	878	354277,95	2275375,23	6	919	354260,58	2275116,09	7	959	355034,82	2280347,37
5	798	352963,16	2273373,36	6	838	354422,70	2274857,10	6	879	354275,70	2275401,45	6	920	354260,95	2275104,90	7	960	354987,75	2280307,71
5	799	352948,33	2273399,19	6	839	354422,25	2274887,22	6	880	354271,94	2275442,46	6	921	354263,81	2275094,10	7	961	354945,98	2280272,52
5	800	352947,33	2273405,22	6	840	354324,01	2275063,11	6	881	354271,68	2275445,22	6	922	354275,00	2275074,24	7	962	354946,50	2280271,41
5	801	352959,41	2273424,96	6	841	354325,59	2275074,96	6	882	354279,62	2275466,64	6	923	354274,82	2275072,98	7	963	354956,00	2280259,95
5	802	352990,22	2273453,28	6	842	354324,23	2275089,03	6	883	354286,94	2275500,33	6	924	354271,59	2275049,82	7	964	354973,91	2280243,93
5	803	352996,86	2273460,63	6	843	354324,17	2275089,66	6	884	354319,91	2275668,09	6	925	354271,50	2275040,34	7	965	354980,95	2280238,65
5	804	353008,39	2273476,35	6	844	354322,49	2275094,10	6	885	354318,44	2275668,69	6	926	354275,46	2275013,04	7	966	354993,38	2280233,16
5	805	353023,16	2273499,48	6	845	354322,10	2275095,09	6	886	354307,41	2275670,67	6	927	354279,82	2275002,72	7	967	355039,69	2280227,55
5	806	353041,94	2273537,79	6	846	354321,52	2275096,62	6	887	354296,22	2275670,10	6	928	354291,62	2274981,96	7	968	355082,28	2280224,73
5	807	353050,43	2273559,27	6	847	354310,43	2275112,16	6	888	354285,44	2275667,10	6	929	354298,65	2274973,26	7	969	355093,45	2280225,24
5	808	353057,08	2273571,78	6	848	354310,75	2275122,75	6	889	354275,61	2275661,76	6	930	354302,67	2274969,90	7	970	355104,25	2280228,21
5	809	353064,93	2273580,15	6	849	354312,09	2275133,28	6	890	354267,19	2275654,35	6	931	354305,18	2274967,83	7	971	355114,11	2280233,52
5	810	353076,82	2273588,10	6	850	354316,39	2275150,26	6	891	354260,66	2275645,26	6	932	354317,34	2274960,21	7	947	355122,52	2280240,90
5	811	353088,87	2273592,66	6	851	354315,33	2275159,14	6	892	354252,12	2275630,08	6	933	354321,84	2274948,81	8	972	355034,18	2280354,30
5	812	353117,36	2273601,15	6	852	354310,10	2275160,37	6	893	354247,75	2275619,76	6	934	354330,12	2274936,93	8	973	355030,53	2280393,09
5	813	353132,83	2273603,04	6	853	354307,25	2275161,03	6	894	354242,04	2275599,36	6	935	354331,80	2274930,12	8	974	355029,96	2280410,61
5	814	353141,37	2273602,02	6	854	354299,97	2275160,22	6	895	354233,14	2275556,25	6	936	354332,55	2274885,66	8	975	355028,42	2280420,33
5	815	353156,72	2273598,18	6	855	354297,54	2275166,43	6	896	354223,53	2275465,35	6	937	354332,77	2274883,92	8	976	355022,06	2280441,93
5	816	353220,30	2273578,53	6	856	354293,48	2275176,84	6	897	354221,95	2275450,47	6	938	354334,00	2274874,56	8	977	355018,77	2280449,13
5	817	353233,43	2273571,63	6	857	354284,70	2275184,37	6	898	354221,88	2275440,75	6	939	354337,88	2274864,06	8	978	355006,00	2280469,11
5	818	353249,66	2273560,95	6	858	354283,35	2275185,54	6	899	354222,78	2275430,70	6	940	354354,96	2274835,56	8	979	354999,35	2280477,36
5	819	353259,78	2273550,96	6	859	354272,43	2275187,91	6	900	354228,15	2275370,76	6	941	354360,07	2274830,16	8	980	354969,57	2280506,55
5	820	353266,00	2273543,40	6	860	354261,99	2275193,61	6	901	354233,46	2275344,09	6	942	354362,66	2274827,43	8	981	354953,16	2280519,09
5	821	353303,42	2273488,70	6	861	354255,35	2275198,83	6	902	354230,08	2275337,22	6	943	354367,16	2274824,04	8	982	354924,38	2280539,01
5	822	353327,30	2273459,67	6	862	354252,03	2275207,83	6	903	354226,97	2275226,45	6	944	354387,63	2274813,15	8	983	354898,49	2280555,09
5	823	353345,20	2273441,19	6	863	354252,03	2275226,82	6	904	354222,21	2275298,94	6	945	354395,64	2274809,85	8	984	354875,43	2280572,97
5	824	353369,52	2273420,07	6	864	354257,38	2275240,29	6	905	354221,89	2275278,75	6	946	354406,63	2274807,72	8	985	354865,59	2280578,34
5	825	353379,15	2273414,37	6	865	354265,56	2275254,81	6	906	354210,92	2275258,77	6	837	354428,85	2274806,13	8	986	354857,60	2280580,80
5	826	353405,13	2273403,48	6	866	354270,94	2275263,75	6	907	354207,07	2275248,30	7	947	355122,52	2280240,90	8	987	354917,81	2280512,13
5	827	353428,71	2273397,54	6	867	354272,43	2275266,21	6	908	354203,28	2275237,95	7	948	355129,11	2280249,96	8	972	355034,18	2280354,30
5	828	353439,51	2273396,04	6	868	354272,91	2275275,24	6	909	354202,04	2275226,82	7	949	355133,50	2280260,28	9	988	352739,37	2267817,12
5	829	353467,13	2273395,62	6	869	354271,49	2275290,42	6	910	354202,08	2275224,63	7	950	355135,49	2280271,29	9	989	352738,14	2267828,25
5	830	353487,98	2273397,54	6	870	354274,82	2275308,93	6	911	354202,68	2275199,79	7	951	355134,98	2280282,48	9	990	352741,47	2267850,27
5	831	353495,28	2273398,23	6	871	354276,23	2275317,96	6	912	354206,99	2275186,14	7	952	355131,99	2280293,25	9	991	352738,27	2267873,82
5	832	353537,30	2273407,29	6	872	354283,04	2275327,65	6	913	354211,07	2275179,18	7	953	355126,68	2280303,12	9	992	352735,32	2267884,62

Порядковый номер контура	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	993	352721,38	2267909,19	9	1034	351756,64	2268284,46	9	1075	351442,63	2268273,99	9	1116	352687,57	2267830,68	10	1156	350936,64	2268910,20
9	994	352717,39	2267916,21	9	1035	351748,14	2268285,27	9	1076	351452,72	2268275,76	9	1117	352727,20	2267820,27	10	1157	350941,45	2268917,58
9	995	352704,80	2267931,63	9	1036	351748,11	2268285,27	9	1077	351482,57	2268285,75	9	1118	352736,16	2267817,93	10	1158	350950,17	2268936,24
9	996	352697,12	2267939,19	9	1037	351746,87	2268286,08	9	1078	351505,67	2268300,09	9	988	352739,37	2267817,12	10	1159	350950,85	2268940,23
9	997	352697,07	2267939,25	9	1038	351741,29	2268295,35	9	1079	351544,31	2268344,13	10	1119	350867,94	2268290,13	10	1160	350952,62	2268950,85
9	998	352609,35	2268008,58	9	1039	351727,44	2268344,61	9	1080	351590,48	2268371,13	10	1120	350867,13	2268312,12	10	1161	350956,19	2268961,44
9	999	352581,93	2268033,42	9	1040	351723,82	2268355,01	9	1081	351616,39	2268371,07	10	1121	350868,48	2268362,79	10	1162	350960,04	2268979,26
9	1000	352557,24	2268070,80	9	1041	351717,42	2268362,19	9	1082	351679,89	2268329,16	10	1122	350867,50	2268373,23	10	1163	350960,95	2268988,44
9	1001	352551,63	2268077,79	9	1042	351709,13	2268369,72	9	1083	351691,11	2268289,08	10	1123	350860,37	2268404,94	10	1164	350961,03	2268989,16
9	1002	352537,32	2268092,73	9	1043	351686,00	2268384,84	9	1084	351694,92	2268275,46	10	1124	350854,33	2268417,21	10	1165	350923,45	2269003,53
9	1003	352490,10	2268142,05	9	1044	351638,22	2268416,07	9	1085	351710,12	2268250,14	10	1125	350858,37	2268431,88	10	1166	350907,39	2269009,65
9	1004	352455,29	2268178,41	9	1045	351634,32	2268417,24	9	1086	351731,60	2268236,58	10	1126	350856,93	2268475,98	10	1167	350907,25	2269008,30
9	1005	352420,97	2268234,75	9	1046	351623,12	2268420,63	9	1087	351758,06	2268234,12	10	1127	350862,74	2268525,12	10	1168	350907,01	2269005,63
9	1006	352414,27	2268243,33	9	1047	351590,61	2268421,14	9	1088	351780,68	2268237,51	10	1128	350864,75	2268576,03	10	1169	350893,69	2269002,69
9	1007	352379,32	2268278,76	9	1048	351579,48	2268419,91	9	1089	351796,79	2268244,26	10	1129	350868,51	2268590,73	10	1170	350893,69	2268989,46
9	1008	352375,29	2268281,94	9	1049	351568,89	2268416,25	9	1090	351831,58	2268278,88	10	1130	350875,05	2268616,26	10	1171	350910,17	2268989,70
9	1009	352368,39	2268286,72	9	1050	351521,93	2268388,71	9	1091	351854,58	2268299,94	10	1131	350878,57	2268644,76	10	1172	350911,14	2268989,70
9	1010	352340,92	2268300,80	9	1051	351521,12	2268388,23	9	1092	351869,08	2268313,23	10	1132	350878,69	2268644,85	10	1173	350911,14	2268983,40
9	1011	352331,94	2268305,40	9	1052	351515,00	2268384,66	9	1093	351885,74	2268323,22	10	1133	350879,60	2268645,48	10	1174	350911,14	2268981,33
9	1012	352331,07	2268305,67	9	1053	351506,72	2268377,10	9	1094	351906,92	2268324,90	10	1134	350892,01	2268654,36	10	1175	350907,32	2268972,00
9	1013	352328,61	2268306,15	9	1054	351489,90	2268357,93	9	1095	351969,35	2268312,33	10	1135	350900,10	2268664,17	10	1176	350894,32	2268964,26
9	1014	352302,09	2268311,28	9	1055	351472,98	2268338,64	9	1096	352035,82	2268312,63	10	1136	350904,45	2268672,84	10	1177	350894,32	2268960,63
9	1015	352273,91	2268313,83	9	1056	351440,32	2268324,33	9	1097	352113,93	2268312,96	10	1137	350912,25	2268693,03	10	1178	350901,17	2268953,25
9	1016	352222,47	2268327,42	9	1057	351378,39	2268313,29	9	1098	352207,67	2268279,63	10	1138	350915,04	2268703,59	10	1179	350902,62	2268951,69
9	1017	352124,85	2268361,77	9	1058	351374,66	2268312,63	9	1099	352265,48	2268264,33	10	1139	350915,46	2268714,78	10	1180	350896,75	2268939,99
9	1018	352113,70	2268362,97	9	1059	351322,26	2268303,30	9	1100	352292,60	2268262,20	10	1140	350913,38	2268725,79	10	1181	350893,43	2268938,58
9	1019	351974,22	2268362,37	9	1060	351312,23	2268300,24	9	1101	352321,56	2268256,59	10	1141	350903,64	2268757,35	10	1182	350884,13	2268934,59
9	1020	351947,28	2268367,80	9	1061	351216,75	2268258,15	9	1102	352344,70	2268242,70	10	1142	350910,25	2268765,66	10	1183	350881,16	2268928,74
9	1021	351916,79	2268373,92	9	1062	351102,32	2268207,72	9	1103	352378,43	2268208,47	10	1143	350912,49	2268768,48	10	1184	350884,98	2268922,59
9	1022	351905,63	2268374,88	9	1063	351075,21	2268198,45	9	1104	352415,42	2268147,75	10	1144	350918,43	2268777,99	10	1185	350887,04	2268914,73
9	1023	351881,20	2268372,99	9	1064	351048,41	2268193,68	9	1105	352468,94	2268092,04	10	1145	350928,18	2268804,42	10	1186	350881,22	2268909,54
9	1024	351870,75	2268370,92	9	1065	351048,39	2268193,68	9	1106	352480,86	2268079,62	10	1146	350930,73	2268815,04	10	1187	350876,30	2268905,13
9	1025	351860,50	2268366,39	9	1066	351027,60	2268193,68	9	1107	352515,52	2268043,23	10	1147	350930,88	2268826,23	10	1188	350876,12	2268892,62
9	1026	351843,41	2268356,13	9	1067	351023,85	2268195,12	9	1108	352524,07	2268030,27	10	1148	350927,87	2268852,84	10	1189	350876,07	2268891,72
9	1027	351839,54	2268353,25	9	1068	351018,41	2268143,70	9	1109	352535,89	2268012,39	10	1149	350923,11	2268865,68	10	1190	350875,47	2268880,23
9	1028	351835,32	2268350,10	9	1069	351052,79	2268143,70	9	1110	352543,69	2268000,60	10	1150	350924,40	2268869,94	10	1191	350868,23	2268864,51
9	1029	351797,82	2268315,75	9	1070	351087,74	2268149,88	9	1111	352576,97	2267970,45	10	1151	350925,57	2268882,90	10	1192	350879,08	2268841,83
9	1030	351797,08	2268315,03	9	1071	351120,52	2268161,10	9	1112	352666,07	2267900,01	10	1152	350925,60	2268883,20	10	1193	350881,13	2268821,31
9	1031	351782,60	2268300,66	9	1072	351293,28	2268237,21	9	1113	352678,67	2267884,59	10	1153	350925,70	2268883,38	10	1194	350875,50	2268805,62
9	1032	351768,44	2268286,59	9	1073	351331,74	2268254,19	9	1114	352688,87	2267866,11	10	1154	350931,81	2268893,29	10	1195	350873,32	2268799,59
9	1033	351756,75	2268284,49	9	1074	351376,22	2268262,11	9	1115	352691,48	2267849,37	10	1155	350933,24	2268895,62	10	1196	350852,00	2268772,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1197	350851,38	2268757,11	11	1237	350947,80	2269506,63	11	1278	350863,88	2269541,91	12	1318	352355,54	2271044,52	12	1359	352250,72	2271774,78
10	1198	350865,60	2268711,03	11	1238	350941,14	2269512,21	11	1279	350865,09	2269533,57	12	1319	352337,89	2271063,51	12	1360	352205,60	2271821,31
10	1199	350863,31	2268698,37	11	1239	350927,60	2269520,82	11	1280	350867,57	2269516,59	12	1320	352305,69	2271103,32	12	1361	352162,26	2271882,66
10	1200	350857,80	2268690,84	11	1240	350916,68	2269528,98	11	1281	350876,06	2269496,91	12	1321	352289,99	2271126,33	12	1362	352149,11	2271901,29
10	1201	350844,32	2268682,38	11	1241	350913,56	2269546,02	11	1282	350899,29	2269479,54	12	1322	352289,99	2271155,16	12	1363	352110,98	2271953,10
10	1202	350830,31	2268663,75	11	1242	350911,57	2269556,88	11	1283	350912,46	2269471,26	12	1323	352289,99	2271160,11	12	1364	352105,61	2271959,28
10	1203	350826,62	2268628,68	11	1243	350907,05	2269567,11	11	1284	350922,80	2269459,83	12	1324	352315,37	2271195,96	12	1365	352096,75	2271966,15
10	1204	350817,44	2268592,59	11	1244	350898,60	2269577,70	11	1285	350920,19	2269441,98	12	1325	352317,44	2271209,76	12	1366	352058,22	2271988,92
10	1205	350814,98	2268583,23	11	1245	350898,06	2269578,39	11	1286	350927,37	2269429,68	12	1326	352317,88	2271222,21	12	1367	352047,45	2271991,98
10	1206	350813,08	2268531,00	11	1246	350891,83	2269583,37	11	1287	350941,51	2269437,51	12	1327	352320,07	2271231,33	12	1368	352036,27	2271992,58
10	1207	350806,79	2268477,66	11	1247	350882,82	2269588,08	11	1288	350941,97	2269437,75	12	1328	352323,62	2271237,81	12	1369	351980,38	2271989,22
10	1208	350808,78	2268438,21	11	1248	350899,02	2269626,03	11	1289	350954,48	2269428,81	12	1329	352327,74	2271251,16	12	1370	351969,35	2271987,30
10	1209	350799,07	2268411,72	11	1249	350899,79	2269629,51	11	1290	350966,12	2269434,81	12	1330	352326,07	2271263,19	12	1371	351913,59	2271965,37
10	1210	350812,97	2268389,01	11	1250	350901,44	2269636,98	11	1291	350980,71	2269422,18	12	1331	352326,88	2271273,81	12	1372	351905,31	2271960,93
10	1211	350818,49	2268363,42	11	1251	350901,38	2269648,17	11	1292	350995,31	2269410,30	12	1332	352328,61	2271285,57	12	1373	351880,32	2271975,93
10	1212	350817,11	2268311,85	11	1252	350898,81	2269659,06	11	1293	351003,13	2269392,90	12	1333	352336,27	2271303,27	12	1374	351806,49	2272074,39
10	1213	350818,19	2268282,27	11	1253	350895,81	2269665,84	11	1294	351008,44	2269380,84	12	1334	352347,52	2271323,52	12	1375	351806,26	2272074,63
10	1119	350867,94	2268290,13	11	1254	350880,57	2269690,05	11	1295	351010,47	2269375,59	12	1335	352332,92	2271332,64	12	1376	351798,81	2272082,52
11	1214	350983,73	2269187,64	11	1255	350873,54	2269698,78	11	1296	351011,83	2269372,08	12	1336	352291,31	2271347,58	12	1377	351796,83	2272084,08
11	1215	350991,36	2269195,80	11	1256	350864,73	2269705,71	11	1297	351002,48	2269343,28	12	1337	352263,15	2271365,28	12	1378	351761,60	2272111,86
11	1216	351000,41	2269208,90	11	1257	350855,79	2269710,09	11	1298	350997,94	2269334,28	12	1338	352255,68	2271391,92	12	1379	351755,83	2272115,10
11	1217	351003,45	2269213,47	11	1258	350844,92	2269712,76	11	1299	350992,49	2269323,42	12	1339	352261,91	2271435,03	12	1380	351739,14	2272121,49
11	1218	351007,27	2269219,05	11	1259	350833,73	2269712,97	11	1300	350984,49	2269289,64	12	1340	352254,44	2271461,19	12	1381	351735,90	2272125,60
11	1219	351011,13	2269229,55	11	1260	350822,76	2269710,69	11	1301	350982,74	2269286,76	12	1341	352232,50	2271480,87	12	1382	351735,19	2272126,50
11	1220	351012,56	2269240,98	11	1261	350811,00	2269705,08	11	1302	350973,68	2269271,97	12	1342	352195,63	2271510,27	12	1383	351691,47	2272105,71
11	1221	351027,13	2269263,54	11	1262	350801,93	2269712,31	11	1303	350962,88	2269262,01	12	1343	352171,73	2271534,18	12	1384	351692,26	2272104,96
11	1222	351031,88	2269273,68	11	1263	350768,43	2269684,80	11	1304	350962,56	2269241,43	12	1344	352154,77	2271558,84	12	1385	351730,75	2272071,27
11	1223	351039,78	2269306,20	11	1264	350760,56	2269678,29	11	1305	350958,35	2269235,55	12	1345	352141,08	2271580,77	12	1386	351760,75	2272045,05
11	1224	351046,02	2269319,34	11	1265	350764,29	2269678,44	11	1306	350951,20	2269225,62	12	1346	352144,80	2271605,31	12	1387	351787,08	2272014,00
11	1225	351050,02	2269327,83	11	1266	350787,99	2269659,45	11	1307	350915,58	2269224,36	12	1347	352146,56	2271616,89	12	1388	351809,85	2271987,18
11	1226	351056,72	2269348,56	11	1267	350804,50	2269653,48	11	1308	350897,93	2269207,32	12	1348	352194,21	2271629,82	12	1389	351814,95	2271981,15
11	1227	351036,21	2269406,22	11	1268	350820,19	2269652,25	11	1309	350896,85	2269143,06	12	1349	352279,94	2271653,25	12	1390	351833,99	2271964,02
11	1228	351050,67	2269423,44	11	1269	350838,39	2269663,20	11	1310	350922,07	2269131,84	12	1350	352294,65	2271657,21	12	1391	351882,18	2271916,50
11	1229	351040,88	2269430,88	11	1270	350851,73	2269642,26	11	1311	350945,94	2269122,66	12	1351	352295,49	2271658,95	12	1392	351898,45	2271900,45
11	1230	351035,16	2269440,51	11	1271	350848,44	2269634,67	11	1312	350947,45	2269175,46	12	1352	352297,38	2271667,50	12	1393	351871,59	2271866,85
11	1231	351028,05	2269448,10	11	1272	350849,16	2269633,83	11	1313	350964,78	2269177,50	12	1353	352297,92	2271669,90	12	1394	351836,81	2271809,76
11	1232	350996,25	2269474,71	11	1273	350852,55	2269597,32	11	1314	350974,45	2269181,34	12	1354	352297,85	2271681,09	12	1395	351804,44	2271766,83
11	1233	350986,62	2269480,41	11	1274	350843,32	2269572,54	11	1315	350983,73	2269187,64	12	1355	352293,12	2271717,09	12	1396	351663,18	2271664,44
11	1234	350978,46	2269483,26	11	1275	350844,29	2269555,20	12	1316	352304,14	2270961,45	12	1356	352289,13	2271727,56	12	1397	351646,47	2271651,90
11	1235	350966,14	2269484,67	11	1276	350850,52	2269539,06	12	1317	352360,45	2271006,09	12	1357	352282,91	2271736,86	12	1398	351593,34	2271612,12
11	1236	350959,88	2269493,37	11	1277	350852,14	2269543,17	12	1318	352362,03	2271026,25	12	1358	352273,31	2271748,17	12	1399	351504,18	2271578,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1400	351437,95	2271571,68	12	1441	350378,14	2270849,67	12	1482	350228,55	2269811,40	12	1523	350589,56	2269612,53	12	1564	350500,63	2269621,83
12	1401	351389,77	2271576,81	12	1442	350349,35	2270813,97	12	1483	350234,93	2269784,55	12	1524	350598,32	2269617,42	12	1565	350492,24	2269623,00
12	1402	351364,51	2271564,72	12	1443	350311,43	2270790,42	12	1484	350259,25	2269743,96	12	1525	350611,32	2269609,68	12	1566	350481,07	2269622,07
12	1403	351348,80	2271538,41	12	1444	350258,28	2270797,35	12	1485	350270,25	2269702,68	12	1526	350616,00	2269610,64	12	1567	350480,99	2269622,04
12	1404	351352,98	2271485,19	12	1445	350248,23	2270795,22	12	1486	350280,57	2269653,99	12	1527	350616,48	2269610,73	12	1568	350470,41	2269618,68
12	1405	351339,01	2271448,74	12	1446	350218,97	2270789,04	12	1487	350282,63	2269604,10	12	1528	350616,75	2269611,24	12	1569	350464,29	2269615,41
12	1406	351305,70	2271420,90	12	1447	350193,23	2270765,52	12	1488	350285,44	2269531,68	12	1529	350620,56	2269618,74	12	1570	350454,68	2269607,37
12	1407	351251,81	2271420,18	12	1448	350178,82	2270726,76	12	1489	350299,67	2269505,25	12	1530	350631,98	2269629,24	12	1571	350447,40	2269608,63
12	1408	351206,54	2271429,03	12	1449	350171,08	2270684,97	12	1490	350309,94	2269494,63	12	1531	350640,23	2269630,59	12	1572	350436,21	2269608,24
12	1409	351180,21	2271437,88	12	1450	350158,35	2270655,33	12	1491	350318,75	2269498,89	12	1532	350689,86	2269671,51	12	1573	350420,31	2269603,05
12	1410	351149,95	2271427,80	12	1451	350120,99	2270613,54	12	1492	350335,63	2269504,20	12	1533	350707,25	2269685,82	12	1574	350411,04	2269596,75
12	1411	351128,30	2271399,99	12	1452	350089,97	2270573,94	12	1493	350344,11	2269513,50	12	1534	350758,61	2269728,24	12	1575	350406,98	2269592,88
12	1412	351132,48	2271351,27	12	1453	350068,67	2270529,12	12	1494	350357,07	2269514,19	12	1535	350754,94	2269728,09	12	1576	350403,41	2269588,56
12	1413	351116,99	2271323,73	12	1454	350052,88	2270475,12	12	1495	350390,02	2269497,24	12	1536	350740,14	2269731,69	12	1577	350398,79	2269580,61
12	1414	351096,80	2271319,53	12	1455	350058,98	2270444,67	12	1496	350397,50	2269503,39	12	1537	350729,54	2269732,98	12	1578	350391,51	2269578,75
12	1415	351067,04	2271335,79	12	1456	350079,45	2270415,90	12	1497	350401,07	2269519,29	12	1538	350717,88	2269731,75	12	1579	350381,38	2269573,98
12	1416	351021,27	2271339,24	12	1457	350106,58	2270397,63	12	1498	350395,69	2269527,93	12	1539	350707,31	2269728,09	12	1580	350372,57	2269567,08
12	1417	350992,23	2271341,94	12	1458	350147,55	2270406,75	12	1499	350407,59	2269531,41	12	1540	350697,81	2269722,15	12	1581	350368,82	2269562,67
12	1418	350975,26	2271332,58	12	1459	350196,27	2270433,33	12	1500	350418,62	2269513,50	12	1541	350690,20	2269714,65	12	1582	350358,88	2269564,17
12	1419	350946,96	2271284,61	12	1460	350243,32	2270452,98	12	1501	350429,12	2269515,00	12	1542	350684,12	2269705,26	12	1583	350334,27	2269562,31
12	1420	350922,86	2271247,95	12	1461	350274,35	2270454,63	12	1502	350429,16	2269525,98	12	1543	350680,17	2269694,25	12	1584	350330,54	2269656,00
12	1421	350878,31	2271211,53	12	1462	350307,00	2270440,26	12	1503	350436,11	2269553,34	12	1544	350671,49	2269688,79	12	1585	350318,57	2269715,55
12	1422	350826,41	2271181,77	12	1463	350328,87	2270396,79	12	1504	350443,57	2269558,80	12	1545	350665,41	2269683,06	12	1586	350306,79	2269759,50
12	1423	350792,01	2271179,10	12	1464	350351,57	2270356,65	12	1505	350450,95	2269554,51	12	1546	350662,14	2269678,59	12	1587	350302,14	2269769,70
12	1424	350730,42	2271168,00	12	1465	350386,73	2270317,89	12	1506	350459,16	2269549,74	12	1547	350649,87	2269679,82	12	1588	350282,04	2269803,18
12	1425	350675,66	2271177,60	12	1466	350421,62	2270289,09	12	1507	350469,25	2269546,05	12	1548	350628,47	2269679,10	12	1589	350306,79	2269844,01
12	1426	350633,50	2271151,35	12	1467	350469,23	2270266,14	12	1508	350481,35	2269546,08	12	1549	350619,27	2269677,60	12	1590	350337,69	2269870,47
12	1427	350588,58	2271123,06	12	1468	350554,10	2270247,24	12	1509	350480,83	2269568,94	12	1550	350608,83	2269673,55	12	1591	350345,18	2269878,54
12	1428	350569,14	2271093,78	12	1469	350593,69	2270227,86	12	1510	350480,83	2269569,15	12	1551	350599,43	2269667,16	12	1592	350386,44	2269934,61
12	1429	350555,26	2271068,31	12	1470	350617,62	2270184,96	12	1511	350490,82	2269573,02	12	1552	350591,30	2269666,92	12	1593	350411,04	2269971,39
12	1430	350575,45	2271012,03	12	1471	350628,76	2270120,61	12	1512	350508,32	2269563,99	12	1553	350585,10	2269665,33	12	1594	350451,45	2269979,64
12	1431	350579,49	2270990,55	12	1472	350613,07	2270081,82	12	1513	350517,74	2269574,43	12	1554	350580,66	2269664,19	12	1595	350495,77	2269993,53
12	1432	350576,20	2270969,88	12	1473	350585,85	2270055,84	12	1514	350518,45	2269575,21	12	1555	350580,09	2269663,92	12	1596	350542,51	2270001,69
12	1433	350561,57	2270953,95	12	1474	350535,94	2270051,28	12	1515	350537,24	2269581,36	12	1556	350570,69	2269659,09	12	1597	350590,38	2270006,04
12	1434	350538,11	2270954,73	12	1475	350483,95	2270042,22	12	1516	350546,64	2269579,83	12	1557	350565,81	2269655,01	12	1598	350601,35	2270008,29
12	1435	350499,98	2270967,09	12	1476	350436,51	2270027,37	12	1517	350551,43	2269593,84	12	1558	350545,39	2269650,75	12	1599	350611,45	2270012,88
12	1436	350480,04	2270974,65	12	1477	350381,00	2270016,42	12	1518	350557,07	2269602,12	12	1559	350534,87	2269646,94	12	1600	350620,37	2270019,66
12	1437	350457,24	2270974,77	12	1478	350346,17	2269994,25	12	1519	350573,00	2269605,78	12	1560	350525,46	2269640,88	12	1601	350621,55	2270020,77
12	1438	350444,72	2270955,99	12	1479	350305,02	2269908,33	12	1520	350580,62	2269599,75	12	1561	350517,93	2269633,23	12	1602	350647,61	2270045,64
12	1439	350418,47	2270931,75	12	1480	350268,19	2269876,77	12	1521	350586,99	2269601,34	12	1562	350512,74	2269624,95	12	1603	350654,79	2270054,25
12	1440	350401,67	2270899,77	12	1481	350239,73	2269830,57	12	1522	350589,17	2269601,88	12	1563	350509,27	2269624,05	12	1604	350659,44	2270063,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	350676,86	2270106,90	12	1646	350304,00	2270740,98	12	1687	351074,22	2271274,92	12	1728	351911,99	2271837,06	12	1769	352277,97	2271261,09
12	1606	350678,66	2270123,82	12	1647	350305,55	2270740,77	12	1688	351083,22	2271271,41	12	1729	351935,64	2271863,82	12	1770	352273,04	2271248,31
12	1607	350665,61	2270199,00	12	1648	350316,17	2270740,65	12	1689	351094,27	2271269,61	12	1730	351953,42	2271873,60	12	1771	352270,59	2271238,56
12	1608	350661,29	2270209,32	12	1649	350327,13	2270742,96	12	1690	351105,45	2271270,30	12	1731	351994,38	2271889,86	12	1772	352267,68	2271215,13
12	1609	350637,36	2270252,22	12	1650	350337,30	2270747,64	12	1691	351127,14	2271274,77	12	1732	352026,60	2271891,81	12	1773	352249,19	2271189,00
12	1610	350630,83	2270261,31	12	1651	350380,32	2270774,70	12	1692	351137,79	2271278,25	12	1733	352036,26	2271885,93	12	1774	352243,79	2271179,19
12	1611	350625,12	2270266,67	12	1652	350388,27	2270782,59	12	1693	351147,38	2271284,04	12	1734	352068,29	2271842,40	12	1775	352241,25	2271171,24
12	1612	350615,69	2270272,77	12	1653	350417,07	2270818,29	12	1694	351154,00	2271290,13	12	1735	352126,14	2271760,44	12	1776	352240,13	2271161,34
12	1613	350575,53	2270292,42	12	1654	350423,07	2270827,74	12	1695	351160,56	2271299,22	12	1736	352131,09	2271754,50	12	1777	352239,99	2271160,11
12	1614	350565,54	2270295,93	12	1655	350446,45	2270877,51	12	1696	351176,06	2271326,76	12	1737	352177,74	2271706,38	12	1778	352240,22	2271144,09
12	1615	350485,73	2270313,69	12	1656	350458,71	2270900,88	12	1697	351180,42	2271337,08	12	1738	352194,29	2271686,79	12	1779	352240,56	2271118,83
12	1616	350448,78	2270331,51	12	1657	350480,28	2270921,10	12	1698	351182,38	2271348,09	12	1739	352174,86	2271677,40	12	1780	352244,94	2271104,64
12	1617	350421,35	2270354,16	12	1658	350522,67	2270907,15	12	1699	351180,11	2271385,14	12	1740	352131,87	2271664,68	12	1781	352264,39	2271075,12
12	1618	350392,35	2270386,11	12	1659	350533,63	2270904,93	12	1700	351196,95	2271379,95	12	1741	352121,60	2271660,21	12	1782	352279,04	2271056,94
12	1619	350372,99	2270420,34	12	1660	350569,23	2270904,54	12	1701	351242,22	2271371,10	12	1742	352112,58	2271653,58	12	1783	352299,01	2271032,07
12	1620	350351,30	2270463,45	12	1661	350580,03	2270907,48	12	1702	351246,99	2271370,68	12	1743	352105,27	2271645,09	12	1784	352311,29	2271018,69
12	1621	350345,01	2270472,72	12	1662	350591,46	2270913,87	12	1703	351252,48	2271370,20	12	1744	352100,04	2271635,19	12	1785	352310,28	2271005,88
12	1622	350337,50	2270479,89	12	1663	350598,36	2270920,11	12	1704	351306,86	2271370,92	12	1745	352097,20	2271624,90	12	1786	352309,63	2270997,66
12	1623	350327,91	2270485,68	12	1664	350613,00	2270936,01	12	1705	351317,49	2271372,33	12	1746	352092,23	2271591,93	12	1787	352308,93	2270988,72
12	1624	350293,59	2270500,77	12	1665	350619,62	2270945,04	12	1706	351328,00	2271376,17	12	1747	352091,42	2271586,50	12	1788	352304,46	2270962,68
12	1625	350282,85	2270503,92	12	1666	350624,06	2270955,33	12	1707	351337,39	2271382,23	12	1748	352091,38	2271575,28	12	1315	352304,14	2270961,45
12	1626	350272,65	2270504,61	12	1667	350625,47	2270963,37	12	1708	351373,31	2271412,38	12	1749	352093,29	2271566,07	13	1789	352603,16	2271740,01
12	1627	350234,82	2270502,24	12	1668	350628,87	2270982,72	12	1709	351380,55	2271420,93	12	1750	352097,76	2271555,81	13	1790	352604,02	2271772,80
12	1628	350224,07	2270499,12	12	1669	350629,38	2270993,91	12	1710	351384,54	2271428,10	12	1751	352113,56	2271530,55	13	1791	352596,24	2271798,84
12	1629	350177,01	2270479,47	12	1670	350624,58	2271021,27	12	1711	351399,68	2271467,31	12	1752	352130,50	2271505,89	13	1792	352592,48	2271810,18
12	1630	350129,79	2270454,03	12	1671	350609,89	2271064,08	12	1712	351402,45	2271477,93	12	1753	352136,37	2271498,81	13	1793	352591,33	2271823,56
12	1631	350116,68	2270451,09	12	1672	350624,26	2271086,43	12	1713	351402,82	2271489,12	12	1754	352164,47	2271471,18	13	1794	352591,79	2271834,18
12	1632	350114,93	2270452,29	12	1673	350685,93	2271125,04	12	1714	351399,98	2271525,45	12	1755	352184,72	2271455,04	13	1795	352589,72	2271844,11
12	1633	350105,91	2270464,95	12	1674	350721,80	2271118,74	12	1715	351432,64	2271521,94	12	1756	352200,19	2271442,68	13	1796	352583,72	2271852,18
12	1634	350104,32	2270472,90	12	1675	350732,97	2271118,08	12	1716	351443,37	2271521,97	12	1757	352210,31	2271433,62	13	1797	352571,02	2271863,49
12	1635	350115,52	2270511,24	12	1676	350798,38	2271129,45	12	1717	351466,50	2271524,49	12	1758	352210,89	2271431,58	13	1798	352564,79	2271872,28
12	1636	350132,75	2270547,48	12	1677	350830,26	2271131,91	12	1718	351510,78	2271529,32	12	1759	352206,19	2271399,06	13	1799	352560,86	2271882,66
12	1637	350159,34	2270581,44	12	1678	350841,00	2271133,95	12	1719	351521,64	2271532,02	12	1760	352205,85	2271387,87	13	1800	352560,86	2271897,90
12	1638	350195,63	2270622,03	12	1679	350851,27	2271138,39	12	1720	351610,80	2271565,26	12	1761	352207,53	2271378,45	13	1801	352564,79	2271910,35
12	1639	350202,11	2270631,15	12	1680	350903,19	2271168,15	12	1721	351620,79	2271570,33	12	1762	352215,96	2271348,75	13	1802	352570,10	2271921,21
12	1640	350217,01	2270665,23	12	1681	350909,95	2271172,83	12	1722	351682,32	2271616,32	12	1763	352220,82	2271338,67	13	1803	352579,19	2271935,49
12	1641	350220,24	2270675,85	12	1682	350957,46	2271211,86	12	1723	351692,83	2271624,18	12	1764	352227,80	2271329,91	13	1804	352606,10	2271955,83
12	1642	350227,20	2270713,41	12	1683	350964,63	2271220,47	12	1724	351833,77	2271726,33	12	1765	352236,56	2271322,92	13	1805	352642,97	2271988,56
12	1643	350235,88	2270736,75	12	1684	350988,74	2271257,13	12	1725	351842,06	2271733,89	12	1766	352264,71	2271305,25	13	1806	352647,87	2271998,28
12	1644	350242,65	2270742,93	12	1685	351008,44	2271290,43	12	1726	351843,58	2271735,93	12	1767	352280,36	2271298,41	13	1807	352648,10	2272006,38
12	1645	350260,27	2270746,68	12	1686	351052,38	2271286,83	12	1727	351879,51	2271783,75	12	1768	352278,63	2271286,83	13	1808	352647,13	2272014,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1809	352642,74	2272022,67	13	1850	352515,81	2271860,97	14	1890	351923,54	2273881,89	14	1931	351877,00	2273712,90	15	1971	351655,38	2274176,70
13	1810	352629,81	2272036,35	13	1851	352525,74	2271842,82	14	1891	351922,11	2273886,69	14	1932	351885,29	2273694,81	15	1972	351660,11	2274194,13
13	1811	352627,04	2272042,35	13	1852	352530,29	2271834,51	14	1892	351918,51	2273898,87	14	1933	351887,04	2273692,62	15	1973	351658,56	2274204,48
13	1812	352626,44	2272048,98	13	1853	352533,17	2271830,82	14	1893	351914,20	2273908,98	14	1934	351892,31	2273686,08	15	1974	351652,17	2274210,27
13	1813	352628,26	2272060,20	13	1854	352542,11	2271822,30	14	1894	351881,83	2273966,01	14	1935	351901,11	2273679,15	15	1975	351642,63	2274216,15
13	1814	352633,20	2272072,68	13	1855	352542,62	2271806,43	14	1895	351848,48	2274014,07	14	1936	351945,66	2273651,49	15	1976	351565,26	2274252,57
13	1815	352639,97	2272088,67	13	1856	352544,07	2271797,67	14	1896	351835,55	2274037,11	14	1937	351979,04	2273636,82	15	1977	351511,10	2274281,01
13	1816	352641,50	2272095,45	13	1857	352553,82	2271765,90	14	1897	351829,27	2274025,47	14	1938	352014,75	2273621,16	15	1978	351428,49	2274360,57
13	1817	352641,81	2272103,43	13	1858	352553,26	2271736,65	14	1898	351821,60	2274019,32	14	1939	352030,89	2273614,05	15	1979	351421,32	2274365,82
13	1818	352640,73	2272112,52	13	1859	352553,99	2271726,81	14	1899	351803,14	2274014,73	14	1940	352031,26	2273616,30	15	1980	351383,79	2274386,22
13	1819	352637,04	2272124,22	13	1789	352603,16	2271740,01	14	1900	351790,85	2274017,79	14	1941	352042,04	2273629,71	15	1981	351372,66	2274393,18
13	1820	352622,69	2272156,38	14	1860	352565,83	2273521,35	14	1901	351789,52	2274016,98	14	1942	352056,42	2273634,33	15	1982	351371,54	2274398,40
13	1821	352619,08	2272168,59	14	1861	352587,99	2273532,75	14	1902	351778,55	2274010,11	14	1943	352082,57	2273638,50	15	1983	351370,73	2274434,85
13	1822	352619,31	2272179,21	14	1862	352531,65	2273562,21	14	1903	351781,62	2274000,87	14	1944	352089,68	2273639,64	15	1984	351378,94	2274454,92
13	1823	352620,92	2272190,64	14	1863	352490,30	2273588,19	14	1904	351787,77	2273987,04	14	1945	352101,44	2273640,27	15	1985	351385,82	2274478,35
13	1824	352614,33	2272196,55	14	1864	352481,79	2273592,12	14	1905	351797,00	2273977,83	14	1946	352101,66	2273640,30	15	1986	351392,02	2274499,53
13	1825	352606,86	2272205,16	14	1865	352435,49	2273606,52	14	1906	351810,82	2273974,74	14	1947	352163,32	2273649,75	15	1987	351398,48	2274521,58
13	1826	352589,01	2272234,05	14	1866	352424,49	2273608,62	14	1907	351813,90	2273965,53	14	1948	352215,86	2273621,49	15	1988	351400,41	2274532,59
13	1827	352577,79	2272215,96	14	1867	352401,05	2273609,37	14	1908	351780,87	2273947,35	14	1949	352233,88	2273611,59	15	1989	351398,89	2274549,84
13	1828	352573,25	2272205,76	14	1868	352373,07	2273610,27	14	1909	351799,22	2273936,61	14	1950	352267,91	2273592,93	15	1990	351406,83	2274556,68
13	1829	352571,08	2272194,78	14	1869	352339,51	2273606,28	14	1910	351790,43	2273935,26	14	1951	352270,38	2273592,87	15	1991	351410,79	2274561,87
13	1830	352569,25	2272172,73	14	1870	352335,45	2273605,80	14	1911	351779,24	2273938,83	14	1952	352308,19	2273592,09	15	1992	351412,77	2274564,48
13	1831	352569,58	2272161,54	14	1871	352329,81	2273608,62	14	1912	351796,04	2273914,62	14	1953	352334,97	2273589,27	15	1993	351423,80	2274582,45
13	1832	352574,75	2272142,19	14	1872	352328,58	2273609,64	14	1913	351824,31	2273864,82	14	1954	352357,51	2273594,64	15	1994	351425,85	2274586,98
13	1833	352589,40	2272108,29	14	1873	352298,19	2273634,75	14	1914	351835,88	2273825,67	14	1955	352392,52	2273593,11	15	1995	351427,88	2274591,42
13	1834	352591,04	2272101,15	14	1874	352289,49	2273640,30	14	1915	351854,94	2273761,23	14	1956	352417,10	2273579,19	15	1996	351430,38	2274603,69
13	1835	352580,40	2272074,66	14	1875	352247,24	2273660,67	14	1916	351856,19	2273758,50	14	1957	352418,69	2273576,67	15	1997	351429,21	2274620,01
13	1836	352578,39	2272063,65	14	1876	352180,91	2273682,12	14	1917	351870,03	2273747,70	14	1958	352431,96	2273555,28	15	1998	351435,51	2274626,76
13	1837	352577,04	2272042,35	14	1877	352171,50	2273683,83	14	1918	351887,77	2273739,69	14	1959	352436,67	2273547,66	15	1999	351441,13	2274636,45
13	1838	352577,64	2272034,61	14	1878	352171,23	2273683,89	14	1919	351914,13	2273739,69	14	1960	352456,91	2273510,49	15	2000	351444,45	2274647,16
13	1839	352580,61	2272023,81	14	1879	352120,49	2273686,65	14	1920	351919,22	2273739,69	14	1961	352483,10	2273496,96	15	2001	351444,48	2274647,40
13	1840	352589,06	2272009,80	14	1880	352105,51	2273692,14	14	1921	351922,13	2273739,69	14	1962	352508,50	2273496,96	15	2002	351445,32	2274654,81
13	1841	352573,04	2271993,51	14	1881	352083,13	2273700,36	14	1922	351930,92	2273734,05	14	1963	352533,24	2273504,97	15	2003	351443,94	2274667,08
13	1842	352544,01	2271971,04	14	1882	352073,76	2273704,59	14	1923	351934,82	2273726,43	14	1964	352534,43	2273505,33	15	2004	351443,67	2274669,39
13	1843	352536,99	2271962,31	14	1883	352037,16	2273721,12	14	1924	351934,82	2273718,81	14	1965	352565,83	2273521,35	15	2005	351441,51	2274674,70
13	1844	352523,60	2271939,60	14	1884	352028,72	2273724,60	14	1925	351934,05	2273717,55	15	1966	351685,88	2274086,88	15	2006	351440,13	2274678,06
13	1845	352516,82	2271921,54	14	1885	352002,18	2273735,61	14	1926	351919,33	2273711,40	15	1967	351684,88	2274098,46	15	2007	351435,18	2274690,18
13	1846	352512,12	2271909,03	14	1886	351994,92	2273738,61	14	1927	351923,50	2273706,33	15	1968	351674,30	2274117,36	15	2008	351429,98	2274698,94
13	1847	352510,86	2271897,90	14	1887	351966,68	2273756,16	14	1928	351914,13	2273703,21	15	1969	351665,00	2274131,10	15	2009	351424,56	2274704,64
13	1848	352510,91	2271880,71	14	1888	351949,83	2273792,97	14	1929	351907,69	2273703,21	15	1970	351650,82	2274152,10	15	2010	351421,56	2274707,79
13	1849	352512,12	2271871,53	14	1889	351938,12	2273832,60	14	1930	351888,38	2273711,40	15	1971	351649,68	2274162,03	15	2011	351408,27	2274718,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2012	351400,29	2274723,63	15	2053	351710,49	2274924,78	15	2094	351502,69	2274897,69	15	2135	351045,06	2274457,53	15	2176	351378,44	2274332,25
15	2013	351389,77	2274727,50	15	2054	351662,00	2274903,72	15	2095	351497,22	2274899,01	15	2136	351054,72	2274452,85	15	2177	351382,63	2274265,98
15	2014	351386,22	2274727,89	15	2055	351625,37	2274886,05	15	2096	351487,39	2274899,34	15	2137	351055,13	2274452,64	15	2178	351449,02	2274202,05
15	2015	351376,88	2274728,91	15	2056	351566,19	2274857,55	15	2097	351476,38	2274897,36	15	2138	351055,95	2274452,46	15	2179	351458,30	2274195,78
15	2016	351365,77	2274727,41	15	2057	351530,07	2274840,18	15	2098	351447,35	2274888,66	15	2139	351060,58	2274451,38	15	2180	351519,75	2274163,53
15	2017	351342,69	2274717,69	15	2058	351527,19	2274836,97	15	2099	351435,76	2274885,93	15	2140	351066,03	2274450,12	15	2181	351593,24	2274128,88
15	2018	351343,69	2274725,37	15	2059	351523,69	2274837,09	15	2100	351422,30	2274882,72	15	2141	351068,77	2274450,09	15	2182	351643,59	2274083,28
15	2019	351347,31	2274728,55	15	2060	351466,55	2274809,58	15	2101	351392,36	2274869,52	15	2142	351077,22	2274450,06	15	2183	351657,32	2274072,99
15	2020	351367,89	2274739,35	15	2061	351389,10	2274766,26	15	2102	351369,50	2274855,18	15	2143	351084,88	2274451,77	15	2184	351669,07	2274073,83
15	2021	351381,84	2274743,04	15	2062	351349,63	2274786,24	15	2103	351346,17	2274837,06	15	2144	351088,16	2274452,52	15	2185	351681,63	2274079,05
15	2022	351392,26	2274747,09	15	2063	351381,41	2274831,72	15	2104	351333,60	2274832,89	15	2145	351098,25	2274457,32	15	2186	351685,88	2274086,88
15	2023	351400,17	2274752,25	15	2064	351484,26	2274858,30	15	2105	351326,44	2274830,55	15	2146	351102,60	2274460,77	16	2187	350418,30	2277477,51
15	2024	351424,98	2274771,93	15	2065	351509,75	2274869,82	15	2106	351294,93	2274813,96	15	2147	351107,04	2274464,28	16	2188	350428,65	2277481,80
15	2025	351441,96	2274782,58	15	2066	351532,62	2274910,05	15	2107	351286,25	2274807,99	15	2148	351173,08	2274529,77	16	2189	350437,79	2277488,25
15	2026	351456,09	2274788,46	15	2067	351605,50	2274929,82	15	2108	351264,11	2274788,28	15	2149	351180,13	2274536,22	16	2190	350458,83	2277507,24
15	2027	351478,80	2274793,71	15	2068	351661,41	2274952,86	15	2109	351259,79	2274783,06	15	2150	351187,25	2274542,73	16	2191	350514,58	2277565,59
15	2028	351482,36	2274792,21	15	2069	351665,46	2274955,47	15	2110	351254,30	2274773,31	15	2151	351205,86	2274551,88	16	2192	350563,88	2277609,78
15	2029	351487,71	2274789,96	15	2070	351694,16	2274973,50	15	2111	351251,24	2274764,04	15	2152	351240,27	2274564,18	16	2193	350631,24	2277670,14
15	2030	351495,25	2274788,37	15	2071	351725,89	2274998,49	15	2112	351245,77	2274747,54	15	2153	351271,26	2274579,57	16	2194	350638,53	2277678,27
15	2031	351509,93	2274788,61	15	2072	351729,58	2275001,37	15	2113	351244,37	2274740,52	15	2154	351279,94	2274586,62	16	2195	350649,48	2277693,54
15	2032	351540,87	2274793,74	15	2073	351736,57	2274999,87	15	2114	351237,54	2274733,20	15	2155	351287,87	2274594,81	16	2196	350660,46	2277708,90
15	2033	351542,69	2274794,25	15	2074	351736,37	2275000,32	15	2115	351231,74	2274723,63	15	2156	351300,70	2274608,10	16	2197	350670,33	2277722,67
15	2034	351549,39	2274796,14	15	2075	351729,35	2275009,02	15	2116	351228,21	2274713,01	15	2157	351305,58	2274613,14	16	2198	350681,16	2277737,79
15	2035	351551,58	2274796,77	15	2076	351720,56	2275015,98	15	2117	351227,14	2274701,85	15	2158	351306,48	2274613,29	16	2199	350701,38	2277756,24
15	2036	351561,41	2274802,14	15	2077	351710,44	2275020,78	15	2118	351227,91	2274683,73	15	2159	351317,87	2274615,27	16	2200	350731,92	2277778,32
15	2037	351569,79	2274809,55	15	2078	351699,51	2275023,21	15	2119	351228,21	2274676,65	15	2160	351319,74	2274615,60	16	2201	350780,79	2277808,44
15	2038	351576,32	2274818,67	15	2079	351688,32	2275023,15	15	2120	351214,71	2274662,91	15	2161	351318,39	2274614,07	16	2202	350787,57	2277813,45
15	2039	351576,45	2274819,00	15	2080	351677,42	2275020,60	15	2121	351199,33	2274655,47	15	2162	351307,08	2274601,20	16	2203	350833,08	2277853,50
15	2040	351580,63	2274828,99	15	2081	351673,11	2275018,50	15	2122	351164,57	2274642,99	15	2163	351305,60	2274599,10	16	2204	350863,65	2277881,97
15	2041	351581,67	2274834,87	15	2082	351667,35	2275015,71	15	2123	351134,04	2274627,93	15	2164	351303,33	2274595,83	16	2205	350867,70	2277904,41
15	2042	351591,60	2274839,43	15	2083	351665,10	2275014,27	15	2124	351127,32	2274623,34	15	2165	351301,97	2274593,88	16	2206	350719,91	2277804,24
15	2043	351603,92	2274849,36	15	2084	351626,99	2274990,06	15	2125	351104,81	2274602,85	15	2166	351296,91	2274581,43	16	2207	350615,22	2277721,14
15	2044	351604,67	2274849,96	15	2085	351616,07	2274986,16	15	2126	351036,62	2274535,26	15	2167	351295,37	2274570,33	16	2208	350607,58	2277720,93
15	2045	351614,76	2274858,09	15	2086	351606,01	2274981,24	15	2127	351029,61	2274526,56	15	2168	351295,61	2274568,44	16	2209	350636,97	2277761,97
15	2046	351617,61	2274860,40	15	2087	351597,30	2274974,22	15	2128	351024,70	2274516,48	15	2169	351299,38	2274539,01	16	2210	350627,67	2277824,10
15	2047	351630,42	2274867,51	15	2088	351591,68	2274967,38	15	2129	351022,17	2274505,56	15	2170	351295,85	2274526,92	16	2211	350609,88	2277808,14
15	2048	351643,53	2274874,77	15	2089	351586,79	2274958,20	15	2130	351022,16	2274502,20	15	2171	351283,82	2274485,91	16	2212	350602,92	2277800,31
15	2049	351651,12	2274879,00	15	2090	351562,79	2274944,10	15	2131	351022,13	2274494,37	15	2172	351274,44	2274463,62	16	2213	350560,43	2277740,94
15	2050	351660,15	2274885,60	15	2091	351541,04	2274926,73	15	2132	351024,57	2274483,45	15	2173	351302,54	2274409,44	16	2214	350535,86	2277718,92
15	2051	351666,29	2274892,41	15	2092	351527,50	2274920,85	15	2133	351029,38	2274473,34	15	2174	351321,70	2274393,03	16	2215	350520,94	2277705,57
15	2052	351670,88	2274900,21	15	2093	351518,94	2274914,22	15	2134	351036,33	2274464,55	15	2175	351377,63	2274345,21	16	2216	350504,31	2277690,66

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				
16	2216	350446,41	2277638,79	16	2257	348547,23	2276602,02	16	2298	347542,57	2276001,54	16	2339	350369,81	2277468,57	17	2379	351283,85	2278348,74
16	2217	350388,90	2277578,82	16	2258	348540,00	2276599,29	16	2299	347588,63	2276045,19	16	2340	350380,62	2277470,01	17	2380	351266,94	2278337,37
16	2218	350387,91	2277577,77	16	2259	348470,44	2276573,07	16	2300	347588,77	2276045,34	16	2341	350386,26	2277470,73	17	2381	351266,82	2278337,34
16	2219	350381,14	2277571,74	16	2260	348464,14	2276570,70	16	2301	347607,76	2276063,34	16	2342	350390,85	2277471,72	17	2382	351234,98	2278324,41
16	2220	350378,31	2277571,26	16	2261	348367,71	2276534,34	16	2302	347658,51	2276080,68	16	2186	350418,30	2277477,51	17	2383	351190,95	2278309,65
16	2221	350367,94	2277569,58	16	2262	348338,87	2276523,45	16	2303	347882,16	2276157,09	17	2343	351352,69	2278275,12	17	2384	351180,82	2278304,88
16	2222	350355,27	2277567,48	16	2263	348278,14	2276500,56	16	2304	347943,36	2276183,88	17	2344	351360,15	2278283,46	17	2385	351172,14	2278298,13
16	2223	350324,07	2277579,75	16	2264	348268,47	2276495,67	16	2305	348031,13	2276222,28	17	2345	351371,25	2278299,15	17	2386	351142,98	2278269,51
16	2224	350321,87	2277580,92	16	2265	348075,32	2276369,70	16	2306	348038,34	2276226,18	17	2346	351387,84	2278322,55	17	2387	351127,37	2278256,19
16	2225	350274,18	2277606,51	16	2266	347987,16	2276312,19	16	2307	348180,58	2276324,85	17	2347	351397,11	2278338,54	17	2388	351101,58	2278241,40
16	2226	350264,31	2277610,50	16	2267	347847,84	2276251,02	16	2308	348318,52	2276408,91	17	2348	351408,00	2278345,38	17	2389	351065,94	2278223,07
16	2227	350236,91	2277618,36	16	2268	347704,91	2276202,21	16	2309	348420,33	2276447,31	17	2349	351415,82	2278353,39	17	2390	351056,66	2278216,89
16	2228	350225,87	2277620,22	16	2269	347565,09	2276154,45	16	2310	348451,04	2276458,89	17	2350	351446,50	2278392,90	17	2391	351027,09	2278192,05
16	2229	350215,89	2277619,74	16	2270	347555,75	2276150,13	16	2311	348500,31	2276477,46	17	2351	351462,50	2278416,87	17	2392	351008,28	2278178,25
16	2230	350213,69	2277619,44	16	2271	347546,81	2276143,38	16	2312	348507,72	2276480,25	17	2352	351482,19	2278435,41	17	2393	350974,02	2278150,50
16	2231	350201,83	2277617,70	16	2272	347538,41	2276135,37	16	2313	348960,75	2276651,07	17	2353	351491,06	2278441,80	17	2394	350967,18	2278143,78
16	2232	350053,61	2277595,92	16	2273	347485,56	2276085,18	16	2314	348969,17	2276655,18	17	2354	351511,80	2278455,18	17	2395	350926,29	2278095,00
16	2233	350024,58	2277591,66	16	2274	347182,67	2276008,62	16	2315	348978,00	2276662,05	17	2355	351536,58	2278465,29	17	2396	350904,64	2278069,17
16	2234	349947,50	2277580,35	16	2275	347063,72	2276009,97	16	2316	349118,93	2276799,63	17	2356	351572,72	2278486,56	17	2397	350894,57	2278056,51
16	2235	349936,68	2277577,50	16	2276	347035,55	2276010,27	16	2317	349141,75	2276826,09	17	2357	351577,44	2278490,10	17	2398	350942,95	2278037,04
16	2236	349831,51	2277536,67	16	2277	347031,76	2276010,33	16	2318	349220,42	2276917,35	17	2358	351562,82	2278548,24	17	2399	350947,94	2278021,95
16	2237	349651,65	2277466,86	16	2278	347020,86	2276009,22	16	2319	349353,39	2277071,55	17	2359	351549,33	2278601,82	17	2400	350951,06	2278012,80
16	2238	349643,97	2277462,81	16	2279	347020,63	2276009,19	16	2320	349458,06	2277151,26	17	2360	351536,28	2278592,55	17	2401	350953,39	2278006,41
16	2239	349642,00	2277461,76	16	2280	347010,03	2276005,62	16	2321	349463,58	2277155,46	17	2361	351529,41	2278586,22	17	2402	350952,76	2277997,17
16	2240	349633,50	2277454,47	16	2281	347000,48	2275999,77	16	2322	349560,58	2277229,35	17	2362	351523,50	2278579,11	17	2403	350951,06	2277987,15
16	2241	349518,87	2277330,42	16	2282	346992,47	2275991,94	16	2323	349567,02	2277235,20	17	2363	351514,50	2278568,34	17	2404	350945,43	2277975,24
16	2242	349496,54	2277306,27	16	2283	346986,41	2275982,52	16	2324	349645,31	2277319,92	17	2364	351514,45	2278568,31	17	2405	350931,32	2277962,37
16	2243	349432,71	2277257,64	16	2284	346982,60	2275971,99	16	2325	349698,90	2277377,91	17	2365	351489,57	2278553,67	17	2406	350947,00	2277962,52
16	2244	349293,88	2277151,95	16	2285	346981,22	2275960,89	16	2326	349832,73	2277429,87	17	2366	351472,19	2278547,10	17	2407	350981,69	2278005,42
16	2245	349288,65	2277147,96	16	2286	346982,34	2275949,76	16	2327	349967,61	2277482,22	17	2367	351471,51	2278546,86	17	2408	351040,73	2278075,83
16	2246	349287,30	2277146,67	16	2287	346985,93	2275939,14	16	2328	350025,86	2277490,77	17	2368	351462,07	2278542,09	17	2409	351070,25	2278099,77
16	2247	349281,07	2277140,82	16	2288	346991,77	2275929,60	16	2329	350049,23	2277494,22	17	2369	351421,10	2278514,64	17	2410	351090,11	2278114,38
16	2248	349190,24	2277035,46	16	2289	346999,61	2275921,59	16	2330	350201,64	2277516,60	17	2370	351389,38	2278485,39	17	2411	351116,69	2278136,73
16	2249	349108,23	2276940,36	16	2290	347004,69	2275918,32	16	2331	350219,76	2277519,24	17	2371	351382,45	2278477,14	17	2412	351150,32	2278154,10
16	2250	349077,82	2276905,08	16	2291	347009,01	2275915,53	16	2332	350231,64	2277515,85	17	2372	351366,36	2278452,72	17	2413	351181,14	2278171,74
16	2251	349044,62	2276866,56	16	2292	347019,54	2275911,72	16	2333	350261,83	2277499,86	17	2373	351355,56	2278438,83	17	2414	351188,75	2278177,11
16	2252	349014,94	2276837,67	16	2293	347030,66	2275910,34	16	2334	350284,75	2277487,74	17	2374	351343,62	2278423,47	17	2415	351211,79	2278196,91
16	2253	348964,80	2276788,80	16	2294	347189,76	2275908,57	16	2335	350296,05	2277483,30	17	2375	351331,35	2278415,73	17	2416	351233,82	2278218,54
16	2254	348915,69	2276740,95	16	2295	347200,86	2275910,07	16	2336	350330,77	2277469,68	17	2376	351323,64	2278407,60	17	2417	351271,14	2278231,17
16	2255	348676,95	2276650,92	16	2296	347525,81	2275992,30	16	2337	350341,59	2277466,77	17	2377	351311,93	2278391,07	17	2418	351309,36	2278246,68
16	2256	348628,77	2276632,77	16	2297	347533,25	2275995,39	16	2338	350352,78	2277466,35	17	2378	351304,73	2278378,23	17	2419	351318,48	2278251,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2343	351352,69	2278275,12	20	2458	352298,22	2278868,67	21	2498	352488,50	2279148,39	22	2538	353228,72	2280532,05	22	2579	351467,22	2280228,84
18	2420	351891,29	2278616,61	20	2459	352300,41	2278870,53	21	2499	352479,44	2279141,82	22	2539	353225,34	2280549,66	22	2580	351464,93	2280217,89
18	2421	351898,68	2278619,61	20	2460	352245,33	2278841,34	21	2500	352472,07	2279133,39	22	2540	353223,72	2280558,15	22	2581	351465,12	2280206,70
18	2422	351908,43	2278624,47	20	2461	352193,67	2278802,01	21	2501	352467,39	2279125,26	22	2541	353216,00	2280600,00	22	2582	351465,68	2280204,42
18	2423	351904,49	2278629,00	20	2462	352161,41	2278782,60	21	2502	352453,37	2279100,87	22	2542	353215,16	2280600,12	22	2583	351465,84	2280203,76
18	2424	351890,95	2278633,92	20	2463	352133,83	2278773,90	21	2503	352442,18	2279086,59	22	2543	353213,99	2280600,18	22	2584	351467,79	2280195,81
18	2425	351818,83	2278646,31	20	2464	352107,62	2278770,21	21	2504	352433,91	2279080,89	22	2544	353213,34	2280600,33	22	2585	351472,82	2280185,82
18	2426	351810,98	2278653,36	20	2465	352068,52	2278738,74	21	2505	352431,45	2279079,18	22	2545	352966,82	2280632,13	22	2586	351479,95	2280177,18
18	2427	351811,22	2278665,18	20	2466	352050,60	2278724,31	21	2506	352408,47	2279063,37	22	2546	352891,98	2280641,76	22	2587	351488,82	2280170,37
18	2428	351818,83	2278677,24	20	2467	352091,91	2278722,93	21	2507	352388,42	2279051,85	22	2547	352704,00	2280666,00	22	2588	351498,99	2280165,66
18	2429	351835,83	2278690,77	20	2468	352107,64	2278722,42	21	2508	352353,50	2279038,32	22	2548	352610,00	2280678,99	22	2589	351509,89	2280163,38
18	2430	351864,50	2278709,01	20	2469	352119,06	2278730,67	21	2509	352351,20	2279037,06	22	2549	352560,63	2280674,58	22	2590	351509,95	2280163,38
18	2431	351851,18	2278708,83	20	2470	352138,35	2278736,46	21	2510	352327,11	2279023,65	22	2550	352542,64	2280672,84	22	2591	351513,00	2280163,41
18	2432	351800,36	2278692,78	20	2471	352154,73	2278741,38	21	2511	352318,91	2279017,95	22	2551	352535,52	2280671,64	22	2592	351521,14	2280163,56
18	2433	351707,70	2278655,91	20	2472	352165,11	2278745,58	21	2512	352234,88	2278946,07	22	2552	352525,02	2280667,77	22	2593	351529,35	2280165,57
18	2434	351712,68	2278638,33	20	2473	352174,29	2278751,97	21	2513	352167,98	2278898,22	22	2553	352515,64	2280661,65	22	2594	351532,02	2280166,23
18	2435	351714,92	2278617,57	20	2474	352181,48	2278759,77	21	2514	352136,52	2278872,69	22	2554	352476,11	2280629,04	22	2595	351605,97	2280193,62
18	2436	351715,53	2278605,21	20	2455	352194,09	2278777,80	21	2515	352130,34	2278866,09	22	2555	352449,36	2280615,66	22	2596	351615,68	2280199,20
18	2437	351718,80	2278590,81	21	2475	352514,64	2279017,05	21	2516	352121,67	2278854,03	22	2556	352425,74	2280610,41	22	2597	351846,78	2280369,12
18	2438	351722,99	2278580,49	21	2476	352534,39	2279042,16	21	2517	352117,62	2278846,65	22	2557	352415,24	2280606,81	22	2598	351874,41	2280374,13
18	2439	351740,82	2278561,89	21	2477	352548,88	2279066,61	21	2518	352121,89	2278850,55	22	2558	352376,85	2280588,69	22	2599	351967,22	2280355,92
18	2440	351835,57	2278599,15	21	2478	352549,83	2279068,23	21	2519	352151,06	2278869,15	22	2559	352340,20	2280573,48	22	2600	351988,10	2280351,81
18	2420	351891,29	2278616,61	21	2479	352584,32	2279087,79	21	2520	352194,94	2278898,25	22	2560	352318,16	2280564,33	22	2601	351998,24	2280350,88
19	2441	352032,93	2278738,20	21	2480	352593,38	2279094,39	21	2521	352204,20	2278903,86	22	2561	352181,57	2280493,89	22	2602	352009,19	2280350,97
19	2442	352013,58	2278737,90	21	2481	352627,74	2279130,30	21	2522	352262,54	2278935,06	22	2562	352141,71	2280473,34	22	2603	352041,19	2280351,30
19	2443	352099,71	2278829,73	21	2482	352632,66	2279136,33	21	2523	352326,66	2278966,23	22	2563	352094,28	2280451,86	22	2604	352105,83	2280351,96
19	2444	352094,83	2278828,32	21	2483	352682,97	2279209,05	21	2524	352340,93	2278974,15	22	2564	352005,64	2280450,96	22	2605	352116,93	2280353,34
19	2445	352075,35	2278821,06	21	2484	352673,00	2279237,01	21	2525	352351,41	2278979,94	22	2565	352002,35	2280450,93	22	2606	352125,94	2280356,43
19	2446	352067,85	2278817,01	21	2485	352666,37	2279273,19	21	2526	352351,83	2278923,00	22	2566	351941,63	2280462,57	22	2607	352186,41	2280383,88
19	2447	352046,34	2278801,38	21	2486	352659,96	2279308,14	21	2527	352351,83	2278914,51	22	2567	351877,00	2280474,96	22	2608	352205,07	2280393,48
19	2448	352026,64	2278788,93	21	2487	352655,00	2279336,01	21	2528	352380,11	2278938,69	22	2568	351865,83	2280474,21	22	2609	352341,68	2280463,95
19	2449	351982,33	2278773,12	21	2488	352664,52	2279362,23	21	2529	352398,75	2278949,07	22	2569	351817,53	2280465,42	22	2610	352362,09	2280474,48
19	2450	351908,57	2278736,31	21	2489	352662,47	2279360,76	21	2530	352434,54	2278963,02	22	2570	351806,81	2280462,21	22	2611	352416,09	2280496,71
19	2451	351880,31	2278722,21	21	2490	352656,09	2279355,42	21	2531	352461,98	2278978,86	22	2571	351797,07	2280456,69	22	2612	352428,68	2280502,62
19	2452	351885,35	2278722,27	21	2491	352652,00	2279350,29	21	2532	352470,99	2278984,80	22	2572	351795,44	2280455,46	22	2613	352452,88	2280513,99
19	2453	351996,24	2278723,83	21	2492	352649,10	2279346,66	21	2533	352472,63	2278985,85	22	2573	351562,13	2280283,95	22	2614	352478,07	2280519,60
19	2454	352004,67	2278728,39	21	2493	352632,78	2279319,99	21	2534	352481,48	2278991,67	22	2574	351503,88	2280262,44	22	2615	352487,66	2280523,02
19	2441	352032,93	2278738,20	21	2494	352622,34	2279297,16	21	2535	352506,13	2279009,49	22	2575	351497,38	2280260,04	22	2616	352525,98	2280542,16
20	2455	352194,09	2278777,80	21	2495	352552,65	2279196,42	21	2536	352508,69	2279011,32	22	2576	351487,38	2280255,03	22	2617	352535,30	2280548,22
20	2456	352206,52	2278800,78	21	2496	352528,53	2279171,13	21	2475	352514,64	2279017,05	22	2577	351478,74	2280247,89	22	2618	352567,49	2280574,77
20	2457	352227,42	2278817,79	21	2497	352517,91	2279165,10	22	2537	352335,00	2280499,20	22	2578	351471,92	2280239,01	22	2619	352575,05	2280575,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2620	352592,83	2280569,25	23	2660	349571,66	2268342,21	24	2700	348550,88	2269020,27	25	2740	346024,19	2262217,38	25	2781	346305,72	2262589,26
22	2621	352694,66	2280542,28	23	2661	349569,62	2268308,25	24	2701	348507,51	2268991,83	25	2741	346027,80	2262228,33	25	2782	346306,49	2262590,61
22	2622	352705,51	2280540,63	23	2662	349566,15	2268295,56	24	2702	348447,54	2268963,33	25	2742	346030,13	2262235,38	25	2783	346310,83	2262598,26
22	2623	352753,23	2280538,80	23	2663	349563,75	2268286,80	24	2703	348377,20	2268936,42	25	2743	346032,94	2262243,93	25	2784	346314,05	2262608,97
22	2624	352763,01	2280538,41	23	2664	349562,02	2268275,73	24	2704	348331,27	2268911,82	25	2744	346033,92	2262245,16	25	2785	346314,88	2262618,09
22	2625	352772,67	2280539,25	23	2665	349563,44	2268256,86	24	2705	348291,80	2268887,34	25	2745	346037,55	2262249,75	25	2786	346320,64	2262623,25
22	2626	352790,63	2280543,18	23	2666	349562,54	2268232,41	24	2706	348283,57	2268879,75	25	2746	346037,87	2262250,17	25	2787	346328,10	2262631,62
22	2627	352802,08	2280545,67	23	2667	349564,97	2268159,33	24	2707	348258,64	2268850,86	25	2747	346046,81	2262250,02	25	2788	346329,96	2262634,98
22	2628	352819,80	2280544,32	23	2668	349565,61	2268139,95	24	2708	348253,19	2268843,21	25	2748	346047,35	2262249,99	25	2789	346333,27	2262640,92
22	2629	352854,27	2280536,73	23	2669	349566,12	2268124,92	24	2709	348232,51	2268807,45	25	2749	346048,91	2262250,35	25	2790	346333,51	2262641,70
22	2630	352871,32	2280532,98	23	2670	349562,93	2268112,08	24	2710	348216,93	2268771,84	25	2750	346056,09	2262251,94	25	2791	346336,49	2262651,63
22	2631	352882,41	2280531,81	23	2671	349557,03	2268098,67	24	2711	348214,75	2268770,16	25	2751	346058,28	2262252,42	25	2792	346337,18	2262662,16
22	2632	353004,48	2280532,89	23	2672	349553,58	2268085,86	24	2712	348238,49	2268753,54	25	2752	346068,41	2262257,19	25	2793	346337,22	2262662,82
22	2633	353076,92	2280521,22	23	2673	349550,42	2268074,13	24	2713	348257,73	2268740,07	25	2753	346068,74	2262257,46	25	2794	346337,14	2262664,38
22	2634	353112,50	2280515,49	23	2674	349548,35	2268068,34	24	2714	348298,47	2268711,60	25	2754	346077,21	2262264,12	25	2795	346336,47	2262678,75
22	2635	353155,25	2280512,46	23	2675	349543,33	2268054,27	24	2715	348302,34	2268717,48	25	2755	346081,50	2262268,95	25	2796	346335,35	2262686,58
22	2636	353193,24	2280502,17	23	2676	349533,29	2268031,65	24	2716	348320,61	2268760,02	25	2756	346087,37	2262278,49	25	2797	346334,43	2262693,03
22	2637	353204,20	2280500,49	23	2677	349531,00	2268028,56	24	2717	348337,41	2268789,09	25	2757	346104,60	2262317,07	25	2798	346334,32	2262693,72
22	2537	353235,00	2280499,20	23	2678	349521,56	2268003,48	24	2718	348354,24	2268808,56	25	2758	346104,80	2262317,52	25	2799	346341,00	2262704,07
23	2638	349515,05	2267865,72	23	2679	349506,96	2267993,79	24	2719	348379,86	2268824,40	25	2759	346126,00	2262348,24	25	2800	346350,60	2262715,05
23	2639	349651,32	2268134,61	23	2680	349503,68	2267983,08	24	2720	348421,51	2268846,72	25	2760	346129,05	2262350,79	25	2801	346356,01	2262722,55
23	2640	349664,91	2268161,43	23	2681	349503,12	2267968,50	24	2721	348488,55	2268872,10	25	2761	346162,91	2262379,05	25	2802	346372,04	2262749,79
23	2641	349662,93	2268222,03	23	2682	349498,37	2267962,11	24	2722	348550,57	2268901,56	25	2762	346169,99	2262384,96	25	2803	346379,19	2262761,91
23	2642	349662,78	2268226,17	23	2683	349477,20	2267923,86	24	2723	348522,88	2268923,34	25	2763	346170,38	2262385,38	25	2804	346380,32	2262764,46
23	2643	349662,54	2268233,82	23	2684	349474,29	2267916,21	24	2724	348613,92	2268990,12	25	2764	346177,53	2262393,06	25	2805	346383,75	2262772,14
23	2644	349663,50	2268256,20	23	2685	349472,44	2267908,14	24	2725	348631,91	2269003,32	25	2765	346233,33	2262468,15	25	2806	346386,90	2262788,58
23	2645	349662,68	2268269,43	23	2686	349468,82	2267892,33	24	2726	348662,82	2269030,89	25	2766	346251,69	2262492,84	25	2807	346406,08	2262829,89
23	2646	349668,84	2268295,29	23	2687	349468,75	2267892,27	24	2727	348715,91	2269002,90	25	2767	346267,38	2262503,91	25	2808	346424,08	2262866,13
23	2647	349668,93	2268295,68	23	2688	349514,18	2267866,23	24	2728	348749,93	2268984,99	25	2768	346270,86	2262506,37	25	2809	346452,60	2262913,98
23	2648	349669,04	2268297,39	23	2688	349515,05	2267865,72	24	2689	348839,08	2268938,01	25	2769	346271,85	2262507,24	25	2810	346456,32	2262924,54
23	2649	349671,42	2268340,50	24	2689	348839,08	2268938,01	25	2729	346011,57	2262141,18	25	2770	346278,47	2262512,97	25	2811	346463,95	2262957,69
23	2650	349673,61	2268349,74	24	2690	348854,14	2268941,01	25	2730	346015,02	2262146,28	25	2771	346285,23	2262522,21	25	2812	346471,61	2262970,20
23	2651	349674,18	2268352,11	24	2691	348827,46	2268974,91	25	2731	346018,31	2262151,14	25	2772	346285,74	2262522,90	25	2813	346478,72	2262974,91
23	2652	349675,07	2268362,31	24	2692	348780,98	2269024,47	25	2732	346018,79	2262152,37	25	2773	346287,57	2262527,31	25	2814	346534,13	2262974,91
23	2653	349674,88	2268364,20	24	2693	348771,66	2269030,71	25	2733	346021,57	2262159,57	25	2774	346290,06	2262533,25	25	2815	346545,25	2262976,17
23	2654	349674,05	2268372,51	24	2694	348739,39	2269047,36	25	2734	346022,06	2262160,80	25	2775	346291,56	2262541,41	25	2816	346579,20	2262985,41
23	2655	349671,99	2268379,65	24	2695	348728,94	2269051,35	25	2735	346023,21	2262168,30	25	2776	346291,89	2262543,15	25	2817	346588,67	2262989,19
23	2656	349666,49	2268377,61	24	2696	348715,74	2269052,91	25	2736	346023,76	2262171,87	25	2777	346292,48	2262550,29	25	2818	346589,61	2262989,55
23	2657	349625,13	2268362,16	24	2697	348643,82	2269051,68	25	2737	346022,97	2262183,03	25	2778	346294,37	2262573,45	25	2819	346589,85	2262989,73
23	2658	349613,26	2268357,75	24	2698	348632,88	2269049,31	25	2738	346018,95	2262204,72	25	2779	346302,19	2262584,22	25	2820	346597,91	2262995,28
23	2659	349604,91	2268354,63	24	2699	348559,56	2269024,50	25	2739	346022,64	2262212,70	25	2780	346305,30	2262588,51	25	2821	346598,82	2262995,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2822	346600,11	2262997,32	25	2863	346696,29	2263173,60	25	2904	346292,14	2262821,73	25	2945	345956,63	2262320,61	25	2986	344898,90	2261751,87
25	2823	346606,39	2263004,16	25	2864	346690,55	2263171,71	25	2905	346288,17	2262804,42	25	2946	345949,39	2262309,54	25	2987	344874,24	2261756,94
25	2824	346635,84	2263056,42	25	2865	346687,98	2263170,36	25	2906	346272,21	2262777,30	25	2947	345944,36	2262299,55	25	2988	344835,06	2261756,94
25	2825	346645,74	2263047,42	25	2866	346680,64	2263166,46	25	2907	346259,00	2262761,40	25	2948	345937,51	2262272,43	25	2989	344802,42	2261749,68
25	2826	346646,61	2263046,61	25	2867	346671,80	2263159,29	25	2908	346239,81	2262731,73	25	2949	345933,63	2262261,21	25	2990	344781,39	2261742,42
25	2827	346646,83	2263046,49	25	2868	346658,12	2263163,91	25	2909	346234,82	2262721,71	25	2950	345921,76	2262251,70	25	2991	344761,82	2261730,09
25	2828	346656,50	2263041,36	25	2869	346654,20	2263164,09	25	2910	346233,39	2262714,84	25	2951	345915,07	2262242,73	25	2992	344748,03	2261714,85
25	2829	346658,46	2263040,82	25	2870	346649,83	2263164,30	25	2911	346231,88	2262707,46	25	2952	345911,66	2262234,99	25	2993	344723,37	2261685,12
25	2830	346667,30	2263038,42	25	2871	346646,94	2263164,45	25	2912	346232,04	2262699,63	25	2953	345910,55	2262232,50	25	2994	344702,32	2261648,85
25	2831	346678,68	2263037,97	25	2872	346606,35	2263161,90	25	2913	346233,30	2262691,86	25	2954	345909,27	2262226,53	25	2995	344684,19	2261619,12
25	2832	346689,68	2263040,07	25	2873	346598,46	2263160,49	25	2914	346235,08	2262680,85	25	2955	345908,61	2262223,47	25	2996	344661,70	2261561,10
25	2833	346699,77	2263044,45	25	2874	346595,32	2263159,95	25	2915	346227,54	2262673,47	25	2956	345908,52	2262212,28	25	2997	344653,15	2261533,42
25	2834	346713,17	2263052,13	25	2875	346588,86	2263156,80	25	2916	346221,27	2262664,20	25	2957	345910,94	2262201,33	25	2998	344652,92	2261533,32
25	2835	346713,96	2263052,61	25	2876	346581,35	2263153,17	25	2917	346216,29	2262649,35	25	2958	345915,24	2262192,27	25	2999	344645,12	2261529,36
25	2836	346714,23	2263052,79	25	2877	346580,63	2263152,81	25	2918	346215,38	2262634,92	25	2959	345912,15	2262189,93	25	3000	344646,47	2261508,09
25	2837	346722,99	2263059,21	25	2878	346572,27	2263145,37	25	2919	346215,38	2262634,86	25	2960	345736,61	2262167,85	25	3001	344648,19	2261476,02
25	2838	346727,63	2263064,10	25	2879	346572,00	2263145,04	25	2920	346205,20	2262620,88	25	2961	345680,34	2262153,96	25	3002	344648,25	2261474,91
25	2839	346733,61	2263073,25	25	2880	346568,72	2263140,90	25	2921	346199,69	2262611,13	25	2962	345677,73	2262153,33	25	3003	344651,24	2261419,44
25	2840	346754,97	2263070,46	25	2881	346568,52	2263140,63	25	2922	346197,78	2262604,80	25	2963	345667,50	2262148,77	25	3004	344660,81	2261424,93
25	2841	346766,55	2263065,06	25	2882	346551,78	2263110,75	25	2923	346196,48	2262600,42	25	2964	345665,89	2262147,66	25	3005	344665,55	2261427,63
25	2842	346798,98	2263045,89	25	2883	346532,50	2263076,31	25	2924	346194,12	2262574,62	25	2965	345664,45	2262146,64	25	3006	344707,68	2261448,96
25	2843	346857,74	2263016,10	25	2884	346527,41	2263074,93	25	2925	346183,85	2262567,12	25	2966	345661,02	2262144,27	25	3007	344715,72	2261454,03
25	2844	346867,62	2263011,09	25	2885	346463,63	2263074,93	25	2926	346176,24	2262558,96	25	2967	345638,69	2262123,39	25	3008	344716,04	2261454,33
25	2845	346905,21	2262990,63	25	2886	346456,79	2263074,45	25	2927	346176,19	2262558,93	25	2968	345632,99	2262116,67	25	3009	344723,75	2261461,83
25	2846	346921,80	2262984,18	25	2887	346445,94	2263071,69	25	2928	346175,61	2262558,12	25	2969	345631,44	2262114,84	25	3010	344751,74	2261495,94
25	2847	346941,68	2262976,47	25	2888	346442,07	2263069,71	25	2929	346136,76	2262505,86	25	2970	345580,83	2262028,65	25	3011	344756,94	2261503,62
25	2848	346957,20	2262968,58	25	2889	346435,98	2263066,59	25	2930	346100,60	2262457,17	25	2971	345579,29	2262025,98	25	3012	344757,12	2261504,04
25	2849	346980,70	2263013,22	25	2890	346407,09	2263047,39	25	2931	346079,22	2262438,81	25	2972	345559,32	2261991,99	25	3013	344757,86	2261505,84
25	2850	347012,16	2263053,12	25	2891	346398,51	2263040,19	25	2932	346057,94	2262421,86	25	2973	345540,36	2261959,68	25	3014	344761,19	2261513,97
25	2851	347004,17	2263057,35	25	2892	346392,11	2263031,85	25	2933	346050,00	2262413,97	25	2974	345514,71	2261927,76	25	3015	344764,75	2261526,48
25	2852	346982,89	2263067,61	25	2893	346389,15	2263026,99	25	2934	346019,66	2262370,23	25	2975	345492,87	2261900,58	25	3016	344764,95	2261527,17
25	2853	346949,91	2263080,15	25	2894	346372,04	2262998,64	25	2935	346011,32	2262353,28	25	2976	345453,68	2261862,45	25	3017	344778,09	2261573,40
25	2854	346913,49	2263099,95	25	2895	346368,44	2262988,38	25	2936	346005,56	2262353,34	25	2977	345357,69	2261769,03	25	3018	344778,11	2261573,40
25	2855	346845,72	2263134,33	25	2896	346368,33	2262988,08	25	2937	346004,30	2262353,34	25	2978	345357,12	2261768,49	25	3019	344818,69	2261634,69
25	2856	346812,78	2263153,65	25	2897	346366,04	2262978,09	25	2938	346003,88	2262353,25	25	2979	345315,99	2261735,61	25	3020	344823,41	2261643,69
25	2857	346811,08	2263154,64	25	2898	346360,65	2262954,69	25	2939	345994,29	2262351,24	25	2980	345296,89	2261724,87	25	3021	344831,81	2261664,60
25	2858	346776,07	2263140,60	25	2899	346359,48	2262952,77	25	2940	345984,07	2262346,65	25	2981	345207,69	2261704,80	25	3022	344868,64	2261665,32
25	2859	346754,25	2263151,94	25	2900	346337,34	2262915,93	25	2941	345978,35	2262342,33	25	2982	345162,52	2261708,91	25	3023	344868,66	2261665,32
25	2860	346741,47	2263172,85	25	2901	346316,61	2262874,56	25	2942	345975,13	2262339,90	25	2983	344963,55	2261741,04	25	3024	345031,75	2261632,92
25	2861	346707,38	2263175,19	25	2902	346316,24	2262873,81	25	2943	345963,54	2262328,89	25	2984	344935,45	2261744,07	25	3025	345105,88	2261618,19
25	2862	346699,14	2263173,99	25	2903	346295,36	2262828,66	25	2944	345963,07	2262328,32	25	2985	344934,05	2261735,31	25	3026	345130,11	2261613,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3027	345145,63	2261610,30	26	3067	346935,13	2266048,74	26	3108	346098,36	2265806,85	26	3149	346446,11	2265767,25	28	3188	346330,22	2272058,34
25	3028	345156,54	2261609,28	26	3068	346936,00	2266049,49	26	3109	346097,28	2265797,16	26	3150	346451,10	2265768,03	28	3189	346339,02	2272065,81
25	3029	345210,84	2261604,30	26	3069	346940,00	2266053,96	26	3110	346074,15	2265754,20	26	3151	346454,19	2265768,21	28	3190	346363,29	2272086,51
25	3030	345221,95	2261605,50	26	3070	346946,02	2266135,56	26	3111	346071,32	2265743,37	26	3152	346477,80	2265769,68	28	3191	346369,39	2272092,75
25	3031	345314,63	2261618,04	26	3071	346951,63	2266211,37	26	3112	346070,97	2265732,18	26	3153	346477,86	2265769,68	28	3192	346402,73	2272134,27
25	3032	345316,50	2261619,00	26	3072	346952,46	2266222,59	26	3113	346072,53	2265723,18	26	3154	346525,22	2265779,79	28	3193	346407,90	2272142,46
25	3033	345327,01	2261624,43	26	3073	346939,10	2266203,06	26	3114	346094,43	2265653,49	26	3155	346561,61	2265790,20	28	3194	346417,53	2272157,73
25	3034	345334,57	2261628,33	26	3074	346927,35	2266189,89	26	3115	346094,31	2265652,14	26	3156	346571,64	2265795,18	28	3195	346417,85	2272158,27
25	3035	345380,01	2261651,79	26	3075	346870,74	2266126,53	26	3116	346089,82	2265604,53	26	3157	346612,00	2265821,07	28	3196	346419,87	2272162,56
25	3036	345421,13	2261691,90	26	3076	346863,84	2266118,82	26	3117	346072,14	2265569,55	26	3055	346620,21	2265827,64	28	3197	346422,11	2272167,33
25	3037	345425,12	2261695,11	26	3077	346849,59	2266106,88	26	3118	346049,85	2265546,78	27	3158	347144,99	2267166,39	28	3198	346422,42	2272168,26
25	3038	345568,77	2261835,42	26	3078	346840,75	2266100,73	26	3119	346042,97	2265537,96	27	3159	347126,75	2267240,91	28	3199	346431,09	2272194,90
25	3039	345568,91	2261835,57	26	3079	346832,28	2266094,85	26	3120	346038,21	2265527,82	27	3160	347124,78	2267267,67	28	3200	346431,68	2272196,70
25	3040	345592,82	2261865,69	26	3080	346827,19	2266091,31	26	3121	346036,13	2265518,22	27	3161	347121,64	2267310,36	28	3201	346432,80	2272202,88
25	3041	345600,58	2261875,47	26	3081	346821,13	2266087,11	26	3122	346043,55	2265507,63	27	3162	347121,60	2267310,93	28	3202	346433,19	2272205,10
25	3042	345624,60	2261905,71	26	3082	346814,50	2266082,49	26	3123	346060,22	2265483,78	27	3163	347116,35	2267382,30	28	3203	346433,22	2272205,19
25	3043	345624,76	2261905,92	26	3083	346778,16	2266062,99	26	3124	346074,57	2265463,35	27	3164	347114,85	2267390,31	28	3204	346433,24	2272205,61
25	3044	345645,50	2261941,29	26	3084	346742,20	2266042,05	26	3125	346080,51	2265462,06	27	3165	347114,30	2267393,31	28	3205	346434,74	2272240,80
25	3045	345712,45	2262055,47	26	3085	346712,10	2266030,98	26	3126	346091,72	2265462,18	27	3166	347091,92	2267453,46	28	3206	346432,79	2272269,33
25	3046	345717,50	2262060,24	26	3086	346702,65	2266026,15	26	3127	346102,61	2265464,79	27	3167	347087,54	2267462,37	28	3207	346436,10	2272279,86
25	3047	345757,53	2262070,02	26	3087	346667,10	2266002,39	26	3128	346112,64	2265469,74	27	3168	347085,09	2267466,30	28	3208	346436,22	2272280,10
25	3048	345910,65	2262089,10	26	3088	346658,46	2265996,63	26	3129	346121,31	2265476,82	27	3169	347025,88	2267561,43	28	3209	346449,12	2272305,66
25	3049	345937,49	2262092,43	26	3089	346632,00	2265973,56	26	3130	346142,73	2265498,69	27	3170	347022,41	2267566,35	28	3210	346455,18	2272317,63
25	3050	345941,60	2262092,94	26	3090	346631,81	2265973,41	26	3131	346149,00	2265505,11	27	3171	347022,80	2267565,48	28	3211	346456,07	2272319,37
25	3051	345948,68	2262094,95	26	3091	346604,38	2265952,59	26	3132	346155,88	2265513,93	27	3172	347043,00	2267513,01	28	3212	346456,32	2272320,39
25	3052	345958,71	2262099,90	26	3092	346603,62	2265952,02	26	3133	346160,66	2265523,32	27	3173	347009,37	2267493,33	28	3213	346458,15	2272327,35
25	3053	346004,02	2262134,10	26	3093	346573,50	2265922,14	26	3134	346168,10	2265537,90	27	3174	346966,27	2267468,10	28	3214	346458,90	2272330,23
25	3054	346008,30	2262138,12	26	3094	346553,57	2265902,37	26	3135	346187,10	2265565,95	27	3175	346966,20	2267468,07	28	3215	346458,92	2272330,89
25	2729	346011,57	2262141,18	26	3095	346523,82	2265883,29	26	3136	346191,57	2265581,61	27	3176	346966,32	2267467,89	28	3216	346459,25	2272341,42
26	3055	346620,21	2265827,64	26	3096	346502,69	2265877,23	26	3137	346204,61	2265660,57	27	3177	346998,13	2267416,77	28	3217	346457,66	2272361,10
26	3056	346632,06	2265839,37	26	3097	346461,36	2265868,41	26	3138	346200,88	2265669,90	27	3178	347000,00	2267413,77	28	3218	346455,54	2272371,90
26	3057	346671,42	2265878,40	26	3098	346461,03	2265868,41	26	3139	346193,43	2265693,36	27	3179	347017,16	2267367,84	28	3219	346455,51	2272372,08
26	3058	346693,23	2265894,48	26	3099	346438,79	2265867,30	26	3140	346178,67	2265718,89	27	3180	347021,36	2267314,11	28	3220	346455,48	2272372,17
26	3059	346716,99	2265915,45	26	3100	346376,64	2265857,70	26	3141	346174,10	2265733,41	27	3181	347028,62	2267221,17	28	3221	346444,22	2272398,90
26	3060	346752,78	2265939,39	26	3101	346293,27	2265844,80	26	3142	346176,01	2265737,79	27	3182	347036,87	2267187,48	28	3222	346443,84	2272399,77
26	3061	346775,88	2265948,42	26	3102	346244,54	2265846,66	26	3143	346191,36	2265743,52	27	3183	347090,93	2267176,92	28	3223	346443,74	2272399,95
26	3062	346788,76	2265953,46	26	3103	346174,43	2265842,58	26	3144	346247,67	2265746,67	27	3158	347144,99	2267166,39	28	3224	346439,52	2272407,69
26	3063	346803,56	2265962,07	26	3104	346163,57	2265839,85	26	3145	346294,75	2265747,00	28	3184	346248,72	2271956,31	28	3225	346439,46	2272407,81
26	3064	346826,24	2265975,30	26	3105	346121,19	2265824,10	26	3146	346304,44	2265747,39	28	3185	346249,39	2271957,12	28	3226	346427,10	2272426,23
26	3065	346864,33	2265995,76	26	3106	346115,20	2265821,40	26	3147	346372,25	2265755,82	28	3186	346255,83	2271964,95	28	3227	346427,08	2272426,26
26	3066	346912,04	2266028,76	26	3107	346105,97	2265815,07	26	3148	346396,97	2265759,66	28	3187	346292,88	2272021,98	28	3228	346416,88	2272438,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3229	346409,72	2272457,94	28	3270	346610,10	2272848,42	28	3311	346444,43	2272820,52	28	3352	346329,36	2272205,40	28	3393	345909,74	2271786,48
28	3230	346409,70	2272457,94	28	3271	346610,10	2272848,99	28	3312	346433,99	2272796,10	28	3353	346319,77	2272190,19	28	3394	345893,91	2271769,44
28	3231	346404,68	2272482,84	28	3272	346610,22	2272856,70	28	3313	346417,68	2272747,98	28	3354	346294,74	2272159,41	28	3395	345887,86	2271760,79
28	3232	346406,66	2272486,08	28	3273	346610,26	2272859,61	28	3314	346416,93	2272745,79	28	3355	346261,63	2272131,12	28	3396	345883,10	2271753,95
28	3233	346442,52	2272510,71	28	3274	346610,22	2272859,82	28	3315	346416,76	2272743,72	28	3356	346260,50	2272130,01	28	3397	345878,76	2271749,85
28	3234	346480,53	2272541,19	28	3275	346607,97	2272870,38	28	3316	346416,05	2272734,63	28	3357	346220,32	2272090,89	28	3398	345867,56	2271739,29
28	3235	346481,26	2272541,79	28	3276	346607,94	2272870,56	28	3317	346417,08	2272702,14	28	3358	346219,13	2272089,72	28	3399	345867,52	2271739,26
28	3236	346481,49	2272542,09	28	3277	346606,80	2272872,99	28	3318	346424,67	2272655,85	28	3359	346213,33	2272082,67	28	3400	345858,00	2271731,19
28	3237	346487,95	2272550,76	28	3278	346603,45	2272880,22	28	3319	346420,49	2272633,59	28	3360	346212,07	2272081,14	28	3401	345830,99	2271708,30
28	3238	346497,18	2272566,60	28	3279	346603,23	2272880,70	28	3320	346413,35	2272621,38	28	3361	346211,46	2272080,21	28	3402	345830,58	2271708,00
28	3239	346511,22	2272590,69	28	3280	346601,12	2272883,46	28	3321	346406,38	2272609,41	28	3362	346176,09	2272025,76	28	3403	345811,80	2271694,77
28	3240	346515,68	2272600,80	28	3281	346596,92	2272888,89	28	3322	346382,16	2272590,45	28	3363	346155,62	2272008,69	28	3404	345849,64	2271659,88
28	3241	346515,74	2272600,95	28	3282	346596,38	2272889,58	28	3323	346341,44	2272562,61	28	3364	346130,93	2271990,27	28	3405	345886,02	2271626,37
28	3242	346516,38	2272603,53	28	3283	346593,66	2272891,83	28	3324	346335,39	2272557,39	28	3365	346110,81	2271980,79	28	3406	345893,83	2271631,71
28	3243	346517,16	2272606,62	28	3284	346588,69	2272895,88	28	3325	346332,96	2272555,32	28	3366	346108,26	2271979,59	28	3407	345903,81	2271638,94
28	3244	346521,82	2272632,78	28	3285	346587,72	2272896,69	28	3326	346332,74	2272555,02	28	3367	346106,54	2271978,30	28	3408	345923,55	2271655,65
28	3245	346525,22	2272651,74	28	3286	346584,69	2272898,22	28	3327	346332,54	2272554,75	28	3368	346099,32	2271972,84	28	3409	345933,19	2271663,84
28	3246	346525,43	2272652,97	28	3287	346579,13	2272900,98	28	3328	346327,07	2272547,52	28	3369	346081,45	2271955,92	28	3410	345946,77	2271676,59
28	3247	346525,22	2272656,45	28	3288	346577,72	2272901,70	28	3329	346308,98	2272517,04	28	3370	346072,62	2271947,58	28	3411	345955,45	2271684,72
28	3248	346524,74	2272664,13	28	3289	346574,66	2272902,45	28	3330	346307,83	2272515,12	28	3371	346068,52	2271942,90	28	3412	345961,65	2271691,92
28	3249	346516,91	2272708,86	28	3290	346568,72	2272903,89	28	3331	346307,44	2272513,65	28	3372	346066,61	2271940,71	28	3413	345962,13	2271692,46
28	3250	346516,27	2272728,57	28	3291	346566,84	2272904,34	28	3332	346304,20	2272500,93	28	3373	346065,84	2271939,21	28	3414	345973,45	2271708,69
28	3251	346526,77	2272758,81	28	3292	346563,93	2272904,40	28	3333	346304,20	2272500,90	28	3374	346057,65	2271923,04	28	3415	345973,47	2271708,69
28	3252	346532,37	2272772,10	28	3293	346557,92	2272904,49	28	3334	346304,20	2272500,81	28	3375	346045,55	2271922,95	28	3416	345984,33	2271719,70
28	3253	346555,47	2272799,16	28	3294	346555,63	2272904,52	28	3335	346304,91	2272479,60	28	3376	346043,69	2271922,92	28	3417	345990,47	2271727,26
28	3254	346559,50	2272801,71	28	3295	346553,12	2272903,98	28	3336	346305,27	2272468,92	28	3377	346042,69	2271922,65	28	3418	346000,38	2271742,26
28	3255	346576,31	2272807,32	28	3296	346544,69	2272902,18	28	3337	346313,04	2272432,14	28	3378	346036,26	2271920,79	28	3419	346000,39	2271742,29
28	3256	346583,85	2272810,80	28	3297	346522,10	2272894,65	28	3338	346328,57	2272390,50	28	3379	346032,92	2271919,86	28	3420	346013,75	2271758,52
28	3257	346586,48	2272812,03	28	3298	346521,23	2272894,35	28	3339	346329,05	2272389,21	28	3380	346032,25	2271919,50	28	3421	346022,24	2271772,44
28	3258	346588,00	2272813,20	28	3299	346520,67	2272894,08	28	3340	346329,45	2272388,61	28	3381	346006,41	2271906,03	28	3422	346026,87	2271776,67
28	3259	346592,82	2272816,92	28	3300	346513,04	2272890,48	28	3341	346335,39	2272379,97	28	3382	345998,81	2271900,84	28	3423	346028,36	2271777,99
28	3260	346595,32	2272818,87	28	3301	346511,94	2272889,94	28	3342	346345,75	2272368,00	28	3383	345997,17	2271899,73	28	3424	346028,87	2271778,62
28	3261	346596,33	2272820,10	28	3302	346511,32	2272889,55	28	3343	346353,86	2272355,91	28	3384	345995,55	2271897,90	28	3425	346030,44	2271780,48
28	3262	346600,27	2272824,90	28	3303	346492,79	2272877,67	28	3344	346357,91	2272346,52	28	3385	345973,85	2271873,69	28	3426	346032,70	2271783,15
28	3263	346602,30	2272827,36	28	3304	346492,49	2272877,46	28	3345	346342,00	2272313,97	28	3386	345959,31	2271854,19	28	3427	346034,14	2271785,46
28	3264	346602,44	2272827,51	28	3305	346490,37	2272875,48	28	3346	346333,20	2272284,00	28	3387	345953,72	2271845,40	28	3428	346040,89	2271796,32
28	3265	346602,99	2272828,65	28	3306	346484,31	2272869,84	28	3347	346332,66	2272282,17	28	3388	345943,31	2271834,90	28	3429	346052,93	2271812,40
28	3266	346605,82	2272834,29	28	3307	346477,44	2272861,77	28	3348	346332,63	2272281,30	28	3389	345942,03	2271833,64	28	3430	346053,01	2271812,52
28	3267	346607,44	2272837,53	28	3308	346451,26	2272831,11	28	3349	346332,32	2272270,98	28	3390	345940,85	2271831,54	28	3431	346061,83	2271809,43
28	3268	346607,66	2272838,43	28	3309	346445,32	2272822,35	28	3350	346334,70	2272241,82	28	3391	345933,23	2271818,04	28	3432	346068,70	2271808,35
28	3269	346609,23	2272844,88	28	3310	346445,00	2272821,84	28	3351	346333,75	2272218,78	28	3392	345921,50	2271803,79	28	3433	346094,73	2271808,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3434	346105,74	2271810,36	29	3474	344041,07	2261356,14	29	3515	343171,91	2261054,97	30	3555	344566,00	2261512,26	30	3596	344425,56	2261442,30
28	3435	346112,00	2271812,82	29	3475	344004,99	2261361,78	29	3516	343181,55	2261049,27	30	3556	344558,73	2261513,64	30	3597	344427,75	2261440,62
28	3436	346112,79	2271813,12	29	3476	344004,98	2261361,81	29	3517	343294,62	2260998,60	30	3557	344534,97	2261514,57	30	3598	344436,74	2261433,78
28	3437	346114,26	2271814,11	29	3477	343987,50	2261376,66	29	3518	343294,71	2260998,54	30	3558	344532,96	2261514,66	30	3599	344467,11	2261422,23
28	3438	346123,39	2271820,32	29	3478	343996,19	2261413,14	29	3519	343304,01	2260995,45	30	3559	344530,02	2261514,36	30	3600	344484,72	2261414,22
28	3439	346125,03	2271821,43	29	3479	343972,63	2261401,59	29	3520	343381,17	2260977,96	30	3560	344526,86	2261514,03	30	3601	344495,02	2261409,54
28	3440	346126,43	2271823,05	29	3480	343972,43	2261401,47	29	3521	343560,50	2261030,49	30	3561	344525,00	2261513,82	30	3602	344500,88	2261407,65
28	3441	346130,40	2271827,64	29	3481	343965,35	2261397,21	29	3522	343568,19	2261032,74	30	3562	344514,41	2261510,58	30	3603	344504,19	2261406,57
28	3442	346132,35	2271829,92	29	3482	343946,18	2261383,38	29	3523	343852,80	2261116,11	30	3563	344498,93	2261517,06	30	3604	344505,52	2261406,12
28	3443	346133,20	2271831,54	29	3483	343942,77	2261380,38	29	3524	343878,60	2261123,67	30	3564	344492,85	2261527,98	30	3605	344516,85	2261405,13
28	3444	346137,60	2271839,79	29	3484	343939,16	2261377,23	29	3525	343889,79	2261145,15	30	3565	344492,22	2261529,12	30	3606	344519,77	2261405,52
28	3445	346140,52	2271850,62	29	3485	343931,13	2261368,65	29	3526	343896,05	2261155,38	30	3566	344490,66	2261530,77	30	3607	344523,19	2261406,00
28	3446	346140,86	2271863,37	29	3486	343918,59	2261355,27	29	3527	343944,87	2261227,65	30	3567	344486,07	2261535,63	30	3608	344527,79	2261406,63
28	3447	346143,42	2271869,34	29	3487	343880,10	2261306,85	29	3528	343945,68	2261228,73	30	3568	344484,52	2261537,25	30	3609	344535,99	2261409,69
28	3448	346148,87	2271882,06	29	3488	343879,39	2261305,98	29	3529	343986,82	2261280,42	30	3569	344483,16	2261538,15	30	3610	344536,49	2261409,87
28	3449	346162,05	2271894,51	29	3489	343865,28	2261288,22	29	3530	343995,48	2261291,28	30	3570	344477,28	2261542,08	30	3611	344536,63	2261409,72
28	3450	346162,05	2271894,54	29	3490	343851,76	2261269,47	29	3531	344008,55	2261305,05	30	3571	344475,21	2261543,46	30	3612	344543,30	2261403,09
28	3451	346177,41	2271901,56	29	3491	343813,85	2261216,94	29	3532	344020,44	2261313,66	30	3572	344474,38	2261543,79	30	3613	344547,47	2261399,76
28	3452	346186,49	2271906,93	29	3492	343813,82	2261216,91	29	3533	344021,88	2261314,38	30	3573	344471,93	2261544,78	30	3614	344551,23	2261396,73
28	3453	346208,87	2271923,70	29	3493	343794,84	2261197,62	29	3534	344077,10	2261341,41	30	3574	344466,32	2261547,03	30	3615	344552,06	2261396,10
28	3454	346218,64	2271931,05	29	3494	343790,10	2261194,26	29	3535	344104,07	2261360,04	30	3575	344413,69	2261560,62	30	3616	344553,76	2261395,26
28	3455	346247,34	2271955,14	29	3495	343780,57	2261187,48	29	3536	344204,72	2261384,73	30	3576	344409,00	2261561,28	30	3617	344560,49	2261392,02
28	3184	346248,72	2271956,31	29	3496	343714,04	2261156,85	30	3536	344631,24	2261404,74	30	3577	344404,85	2261561,85	30	3618	344562,13	2261391,24
29	3456	344204,72	2261384,73	29	3497	343586,08	2261111,85	30	3537	344631,98	2261405,22	30	3578	344402,60	2261562,18	30	3619	344563,39	2261390,94
29	3457	344301,06	2261408,34	29	3498	343474,55	2261082,81	30	3538	344632,22	2261405,40	30	3579	344391,76	2261561,31	30	3620	344571,81	2261389,02
29	3458	344303,81	2261409,42	29	3499	343398,27	2261076,60	30	3539	344632,82	2261405,91	30	3580	344365,04	2261555,70	30	3621	344573,06	2261388,75
29	3459	344309,38	2261411,61	29	3500	343330,98	2261091,87	30	3540	344635,86	2261408,52	30	3581	344364,88	2261555,67	30	3622	344573,34	2261388,75
29	3460	344314,88	2261414,64	29	3501	343222,45	2261140,53	30	3541	344641,55	2261413,41	30	3582	344340,99	2261547,69	30	3623	344574,74	2261388,75
29	3461	344323,23	2261419,29	29	3502	343211,79	2261143,92	30	3542	344638,51	2261469,78	30	3583	344338,49	2261546,85	30	3624	344584,25	2261388,75
29	3462	344309,01	2261468,58	29	3503	343200,63	2261144,88	30	3543	344638,20	2261475,48	30	3584	344342,72	2261532,15	30	3625	344590,79	2261389,92
29	3463	344294,69	2261518,32	29	3504	343189,55	2261143,32	30	3544	344636,48	2261507,52	30	3585	344352,51	2261498,19	30	3626	344602,38	2261392,83
29	3464	344291,55	2261516,10	29	3505	343179,07	2261139,33	30	3545	344635,38	2261524,77	30	3586	344357,06	2261482,44	30	3627	344610,66	2261394,90
29	3465	344287,32	2261513,73	29	3506	343169,77	2261133,12	30	3546	344629,56	2261521,83	30	3587	344362,31	2261464,23	30	3628	344613,15	2261395,53
29	3466	344268,62	2261503,32	29	3507	343162,07	2261124,99	30	3547	344623,97	2261519,01	30	3588	344367,18	2261447,34	30	3629	344615,69	2261396,49
29	3467	344117,72	2261466,57	29	3508	343156,38	2261115,36	30	3548	344614,35	2261514,15	30	3589	344369,08	2261448,69	30	3630	344621,64	2261398,77
29	3468	344081,60	2261457,78	29	3509	343152,98	2261104,68	30	3549	344610,30	2261511,72	30	3590	344377,14	2261454,36	30	3631	344622,86	2261399,25
29	3469	344064,45	2261452,08	29	3510	343152,01	2261093,52	30	3550	344610,35	2261511,18	30	3591	344399,61	2261460,99	30	3632	344624,04	2261400,03
29	3470	344061,39	2261451,06	29	3511	343153,57	2261082,45	30	3551	344588,89	2261498,88	30	3592	344399,64	2261460,96	30	3536	344631,24	2261404,74
29	3471	344203,19	2261435,91	29	3512	343157,57	2261071,98	30	3552	344576,55	2261508,12	30	3593	344415,69	2261456,82	31	3633	344242,67	2264881,47
29	3472	344129,60	2261418,00	29	3513	343163,77	2261062,68	30	3553	344566,82	2261511,96	30	3594	344415,75	2261456,82	31	3634	344249,24	2264890,53
29	3473	344124,74	2261416,80	29	3514	343171,41	2261055,45	30	3554	344566,13	2261512,23	30	3595	344420,20	2261448,69	31	3635	344253,62	2264900,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3636	344255,60	2264911,86	32	3676	343892,24	2265167,07	32	3717	343859,51	2265322,44	32	3758	343142,01	2265095,76	32	3799	343105,10	2264982,96
31	3637	344255,08	2264923,05	32	3677	343885,37	2265175,44	32	3718	343837,63	2265307,59	32	3759	343130,82	2265095,49	32	3800	343123,67	2264992,32
31	3638	344252,08	2264933,85	32	3678	343884,50	2265198,15	32	3719	343829,14	2265300,30	32	3760	343095,29	2265088,62	32	3801	343134,41	2264994,42
31	3639	344239,20	2264965,86	32	3679	343884,82	2265198,81	32	3720	343823,75	2265293,37	32	3761	343084,79	2265084,72	32	3802	343175,07	2264979,15
31	3640	344228,87	2264991,51	32	3680	343894,11	2265218,01	32	3721	343805,43	2265264,33	32	3762	343079,42	2265081,99	32	3803	343184,04	2264976,99
31	3641	344226,38	2264997,72	32	3681	343902,21	2265230,55	32	3722	343788,19	2265228,63	32	3763	343052,22	2265068,22	32	3804	343217,64	2264973,45
31	3642	344204,52	2265041,28	32	3682	343928,83	2265249,24	32	3723	343784,91	2265217,92	32	3764	343044,69	2265063,06	32	3805	343227,18	2264973,36
31	3643	344202,30	2265045,72	32	3683	343936,23	2265257,64	32	3724	343784,08	2265206,76	32	3765	343008,30	2265030,33	32	3806	343238,14	2264975,58
31	3644	344195,18	2265054,36	32	3684	343969,01	2265304,62	32	3725	343785,63	2265166,65	32	3766	342965,36	2265000,66	32	3807	343262,58	2264983,50
31	3645	344165,79	2265082,71	32	3685	343973,52	2265312,54	32	3726	343779,78	2265160,89	32	3767	342917,14	2264973,48	32	3808	343271,13	2264987,55
31	3646	344156,54	2265089,01	32	3686	343986,56	2265341,22	32	3727	343728,35	2265127,86	32	3768	342898,91	2264964,78	32	3809	343300,41	2265006,33
31	3647	344122,49	2265106,98	32	3687	343998,30	2265353,88	32	3728	343683,12	2265115,59	32	3769	342884,07	2264957,70	32	3810	343312,55	2265011,13
31	3648	344127,90	2265053,85	32	3688	343998,33	2265353,91	32	3729	343595,57	2265117,72	32	3770	342882,11	2264957,40	32	3811	343354,32	2265009,15
31	3649	344128,57	2265047,25	32	3689	344024,76	2265379,14	32	3730	343594,23	2265117,78	32	3771	342828,70	2264949,36	32	3812	343396,56	2265010,98
31	3650	344131,35	2265020,04	32	3690	344032,11	2265391,89	32	3731	343585,02	2265117,15	32	3772	342778,82	2264935,83	32	3813	343435,16	2265015,66
31	3651	344138,12	2264972,25	32	3691	344033,81	2265398,13	32	3732	343528,02	2265107,94	32	3773	342777,93	2264935,47	32	3814	343454,12	2265010,80
31	3652	344143,16	2264936,64	32	3692	344035,79	2265405,42	32	3733	343527,90	2265107,91	32	3774	342708,92	2264905,95	32	3815	343482,70	2265005,22
31	3653	344159,32	2264896,47	32	3693	344053,14	2265417,42	32	3734	343494,72	2265104,76	32	3775	342694,97	2264899,98	32	3816	343493,87	2265004,32
31	3654	344163,72	2264888,34	32	3694	344062,32	2265423,78	32	3735	343474,80	2265108,63	32	3776	342685,26	2264894,40	32	3817	343542,36	2265008,94
31	3655	344164,65	2264886,63	32	3695	344069,95	2265430,53	32	3736	343474,69	2265108,66	32	3777	342682,82	2264892,15	32	3818	343596,41	2265017,67
31	3656	344172,03	2264878,20	32	3696	344074,47	2265435,69	32	3737	343451,31	2265114,81	32	3778	342677,04	2264886,81	32	3819	343613,88	2265017,25
31	3657	344173,27	2264877,30	32	3697	344068,14	2265491,85	32	3738	343440,23	2265116,40	32	3779	342676,39	2264886,33	32	3820	343653,96	2265016,26
31	3658	344175,72	2264875,53	32	3698	344066,82	2265502,92	32	3739	343386,56	2265110,49	32	3780	342665,99	2264878,77	32	3821	343687,97	2265015,42
31	3659	344181,09	2264871,63	32	3699	344057,36	2265582,72	32	3740	343384,38	2265110,40	32	3781	342666,26	2264864,85	32	3822	343702,31	2265017,16
31	3660	344191,39	2264867,25	32	3700	344045,18	2265554,97	32	3741	343352,67	2265109,17	32	3782	342666,69	2264841,78	32	3823	343713,13	2265020,10
31	3661	344196,57	2264866,32	32	3701	343999,62	2265501,99	32	3742	343306,91	2265111,57	32	3783	342667,41	2264804,13	32	3824	343762,01	2265033,39
31	3662	344202,42	2264865,27	32	3702	343960,07	2265474,51	32	3743	343296,66	2265111,06	32	3784	342678,24	2264804,52	32	3825	343772,40	2265037,53
31	3663	344213,60	2264865,78	32	3703	343952,18	2265466,59	32	3744	343285,86	2265108,12	32	3785	342679,14	2264804,55	32	3826	343801,05	2265066,72
31	3664	344224,38	2264868,78	32	3704	343946,24	2265457,08	32	3745	343281,05	2265106,20	32	3786	342729,92	2264806,41	32	3827	343839,63	2265080,76
31	3665	344234,24	2264874,09	32	3705	343943,46	2265449,94	32	3746	343280,52	2265106,02	32	3787	342760,25	2264819,31	32	3828	343840,44	2265080,43
31	3633	344242,67	2264881,47	32	3706	343940,26	2265436,41	32	3747	343277,32	2265104,73	32	3788	342808,49	2264840,28	32	3829	343868,14	2265077,43
32	3666	344128,22	2264970,84	32	3707	343939,73	2265435,90	32	3748	343265,95	2265100,23	32	3789	342851,93	2264852,04	32	3830	343910,12	2265059,91
32	3667	344121,42	2265018,84	32	3708	343926,29	2265423,30	32	3749	343259,04	2265097,50	32	3790	342905,83	2264859,81	32	3831	343973,40	2265051,72
32	3668	344117,95	2265052,83	32	3709	343904,60	2265399,57	32	3750	343250,43	2265093,06	32	3791	342905,94	2264859,84	32	3832	344031,00	2265029,46
32	3669	344111,99	2265111,33	32	3710	343899,90	2265391,71	32	3751	343224,03	2265076,11	32	3792	342916,68	2264862,63	32	3833	344078,83	2265016,80
32	3670	344110,53	2265111,87	32	3711	343898,87	2265389,94	32	3752	343217,51	2265074,01	32	3793	342928,51	2264868,27	32	3834	344079,47	2265016,62
32	3671	344064,33	2265123,78	32	3712	343895,36	2265382,26	32	3753	343217,49	2265074,01	32	3794	342931,33	2264869,62	32	3835	344103,52	2265003,93
32	3672	344003,07	2265147,45	32	3713	343884,38	2265358,08	32	3754	343202,95	2265075,51	32	3795	342964,76	2264885,52	32	3836	344119,43	2264988,51
32	3673	343993,01	2265150,00	32	3714	343881,06	2265353,31	32	3755	343172,46	2265087,18	32	3796	343016,44	2264914,65	32	3666	344128,22	2264970,84
32	3674	343906,79	2265161,13	32	3715	343862,07	2265326,10	32	3756	343150,26	2265094,32	32	3797	343067,81	2264949,90	33	3837	344565,69	2265947,76
32	3675	343906,77	2265161,13	32	3716	343860,27	2265323,52	32	3757	343149,18	2265094,50	32	3798	343073,04	2264954,52	33	3838	344568,05	2265958,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3839	344570,95	2265988,17	33	3880	344879,85	2266680,87	33	3921	344665,98	2267257,71	33	3962	344500,73	2267702,43	33	4003	344807,73	2268196,65
33	3840	344571,01	2265988,77	33	3881	344868,03	2266722,51	33	3922	344651,44	2267274,27	33	3963	344493,00	2267718,00	33	4004	344821,59	2268218,58
33	3841	344577,75	2266028,73	33	3882	344864,08	2266732,29	33	3923	344641,10	2267296,80	33	3964	344492,97	2267718,09	33	4005	344859,27	2268299,16
33	3842	344587,65	2266064,43	33	3883	344854,41	2266750,47	33	3924	344629,22	2267318,07	33	3965	344486,36	2267734,53	33	4006	344863,73	2268308,67
33	3843	344600,24	2266101,27	33	3884	344862,88	2266758,66	33	3925	344625,84	2267335,56	33	3966	344486,36	2267746,65	33	4007	344870,60	2268309,21
33	3844	344603,64	2266107,30	33	3885	344882,87	2266782,78	33	3926	344622,69	2267351,85	33	3967	344486,37	2267746,68	33	4008	344876,04	2268309,60
33	3845	344616,09	2266129,32	33	3886	344892,64	2266794,57	33	3927	344622,66	2267352,42	33	3968	344486,40	2267747,04	33	4009	344882,85	2268311,49
33	3846	344622,18	2266133,85	33	3887	344908,47	2266813,65	33	3928	344620,74	2267384,04	33	3969	344492,88	2267804,79	33	4010	344892,93	2268316,38
33	3847	344623,39	2266134,75	33	3888	344914,61	2266823,01	33	3929	344620,50	2267387,97	33	3970	344500,13	2267809,35	33	4011	344894,57	2268317,82
33	3848	344633,16	2266142,01	33	3889	344919,54	2266838,97	33	3930	344621,31	2267405,37	33	3971	344502,19	2267811,06	33	4012	344895,36	2268318,51
33	3849	344636,34	2266144,35	33	3890	344924,18	2266879,47	33	3931	344620,59	2267416,56	33	3972	344508,75	2267816,49	33	4013	344904,07	2268326,13
33	3850	344641,98	2266148,55	33	3891	344924,22	2266879,92	33	3932	344617,38	2267427,30	33	3973	344515,16	2267824,65	33	4014	344904,45	2268326,46
33	3851	344652,47	2266156,32	33	3892	344920,27	2266912,53	33	3933	344617,26	2267427,48	33	3974	344523,35	2267838,18	33	4015	344905,20	2268327,57
33	3852	344669,87	2266169,22	33	3893	344920,10	2266914,03	33	3934	344611,88	2267437,05	33	3975	344525,44	2267851,95	33	4016	344910,64	2268335,76
33	3853	344703,15	2266195,65	33	3894	344920,02	2266914,27	33	3935	344604,33	2267445,30	33	3976	344525,06	2267860,71	33	4017	344913,44	2268342,27
33	3854	344711,04	2266203,54	33	3895	344917,83	2266922,73	33	3936	344599,05	2267449,38	33	3977	344525,44	2267870,67	33	4018	344915,88	2268353,19
33	3855	344742,24	2266242,60	33	3896	344917,26	2266924,86	33	3937	344597,67	2267469,78	33	3978	344528,88	2267883,15	33	4019	344917,83	2268379,05
33	3856	344747,40	2266250,49	33	3897	344908,74	2266939,89	33	3938	344613,12	2267502,69	33	3979	344530,51	2267883,18	33	4020	344922,56	2268385,92
33	3857	344747,43	2266250,55	33	3898	344890,67	2266971,75	33	3939	344617,26	2267518,89	33	3980	344545,56	2267883,60	33	4021	344929,86	2268400,11
33	3858	344763,17	2266280,52	33	3899	344884,94	2266979,67	33	3940	344616,93	2267530,08	33	3981	344548,26	2267883,69	33	4022	344930,73	2268402,54
33	3859	344775,32	2266311,39	33	3900	344876,63	2266987,17	33	3941	344616,29	2267534,58	33	3982	344558,85	2267884,02	33	4023	344934,07	2268411,75
33	3860	344776,71	2266316,25	33	3901	344859,88	2266999,17	33	3942	344612,55	2267560,62	33	3983	344552,73	2267990,40	33	4024	344935,32	2268421,68
33	3861	344787,27	2266352,73	33	3902	344851,80	2267003,91	33	3943	344609,72	2267571,45	33	3984	344552,97	2267990,82	33	4025	344935,32	2268431,88
33	3862	344793,60	2266391,01	33	3903	344831,87	2267013,18	33	3944	344604,56	2267581,38	33	3985	344558,36	2267996,40	33	4026	344935,33	2268437,52
33	3863	344793,62	2266391,10	33	3904	344797,25	2267043,87	33	3945	344583,72	2267608,53	33	3986	344587,56	2267990,34	33	4027	344934,07	2268448,65
33	3864	344800,19	2266411,62	33	3905	344775,24	2267076,93	33	3946	344575,51	2267617,02	33	3987	344598,42	2267989,35	33	4028	344931,27	2268457,38
33	3865	344803,57	2266414,86	33	3906	344768,37	2267085,18	33	3947	344574,12	2267618,46	33	3988	344676,84	2267991,81	33	4029	344941,02	2268480,78
33	3866	344825,14	2266435,47	33	3907	344756,43	2267096,73	33	3948	344568,33	2267624,46	33	3989	344679,70	2267991,90	33	4030	344943,03	2268488,82
33	3867	344825,49	2266435,89	33	3908	344746,27	2267106,54	33	3949	344565,18	2267627,70	33	3990	344690,48	2267994,96	33	4031	344946,24	2268501,63
33	3868	344829,70	2266440,93	33	3909	344746,13	2267106,69	33	3950	344563,44	2267630,04	33	3991	344741,60	2268016,14	33	4032	344952,15	2268512,37
33	3869	344832,32	2266444,08	33	3910	344738,72	2267115,12	33	3951	344555,94	2267640,12	33	3992	344746,67	2268018,21	33	4033	344952,72	2268513,87
33	3870	344853,13	2266482,33	33	3911	344716,82	2267140,11	33	3952	344549,31	2267649,06	33	3993	344752,74	2268021,90	33	4034	344955,01	2268519,78
33	3871	344857,16	2266492,20	33	3912	344704,38	2267173,74	33	3953	344548,13	2267650,65	33	3994	344761,11	2268029,34	33	4035	344956,97	2268530,82
33	3872	344869,22	2266534,14	33	3913	344692,49	2267205,96	33	3954	344545,62	2267652,69	33	3995	344767,62	2268038,46	33	4036	344957,06	2268548,58
33	3873	344869,50	2266535,73	33	3914	344691,66	2267208,18	33	3955	344544,06	2267653,98	33	3996	344771,94	2268048,78	33	4037	344960,50	2268555,84
33	3874	344871,01	2266544,04	33	3915	344688,48	2267214,18	33	3956	344541,03	2267656,44	33	3997	344780,28	2268088,80	33	4038	344967,66	2268560,01
33	3875	344873,81	2266579,41	33	3916	344680,05	2267230,08	33	3957	344539,45	2267657,73	33	3998	344792,42	2268107,58	33	4039	344974,80	2268566,52
33	3876	344880,63	2266608,03	33	3917	344675,99	2267239,86	33	3958	344529,09	2267664,45	33	3999	344796,11	2268118,14	33	4040	344981,34	2268575,61
33	3877	344881,77	2266619,16	33	3918	344672,37	2267248,53	33	3959	344516,94	2267678,73	33	4000	344797,37	2268129,27	33	4041	344985,62	2268585,72
33	3878	344881,73	2266623,63	33	3919	344670,35	2267251,44	33	3960	344512,17	2267685,72	33	4001	344797,37	2268156,12	33	4042	344991,36	2268589,53
33	3879	344881,22	2266669,77	33	3920	344668,41	2267254,23	33	3961	344510,32	2267688,42	33	4002	344800,85	2268177,24	33	4043	344999,60	2268597,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4044	345004,51	2268603,81	33	4085	345254,87	2268964,32	33	4126	345434,24	2269570,74	33	4167	345143,04	2268960,33	33	4208	344906,48	2268652,20
33	4045	345018,36	2268629,46	33	4086	345256,85	2268975,33	33	4127	345419,44	2269551,06	33	4168	345140,94	2268949,32	33	4209	344900,22	2268644,16
33	4046	345032,60	2268635,31	33	4087	345255,81	2268989,70	33	4128	345373,69	2269484,43	33	4169	345140,42	2268940,14	33	4210	344899,61	2268643,38
33	4047	345039,25	2268640,11	33	4088	345280,19	2269031,31	33	4129	345327,38	2269416,99	33	4170	345140,40	2268939,87	33	4211	344896,49	2268636,69
33	4048	345046,89	2268648,30	33	4089	345291,29	2269055,34	33	4130	345316,05	2269400,49	33	4171	345140,22	2268939,60	33	4212	344890,29	2268633,18
33	4049	345052,51	2268657,96	33	4090	345292,47	2269058,49	33	4131	345315,76	2269400,10	33	4172	345135,05	2268931,68	33	4213	344882,64	2268626,31
33	4050	345055,65	2268668,01	33	4091	345323,06	2269140,51	33	4132	345310,82	2269391,01	33	4173	345132,84	2268926,64	33	4214	344875,65	2268616,41
33	4051	345062,60	2268674,43	33	4092	345323,14	2269140,75	33	4133	345307,53	2269379,40	33	4174	345129,50	2268909,03	33	4215	344871,75	2268606,93
33	4052	345067,51	2268681,15	33	4093	345331,27	2269145,97	33	4134	345307,43	2269377,57	33	4175	345128,66	2268904,65	33	4216	344868,44	2268594,93
33	4053	345070,49	2268687,57	33	4094	345338,72	2269153,41	33	4135	345307,00	2269369,11	33	4176	345123,27	2268886,83	33	4217	344861,95	2268582,54
33	4054	345072,23	2268691,32	33	4095	345352,33	2269170,78	33	4136	345308,04	2269362,78	33	4177	345114,13	2268881,49	33	4218	344858,73	2268573,81
33	4055	345076,73	2268704,85	33	4096	345358,22	2269180,32	33	4137	345304,35	2269353,90	33	4178	345103,59	2268871,95	33	4219	344857,07	2268562,74
33	4056	345079,22	2268717,87	33	4097	345361,83	2269190,91	33	4138	345290,20	2269307,79	33	4179	345090,36	2268876,48	33	4220	344857,05	2268547,08
33	4057	345078,90	2268726,81	33	4098	345363,00	2269201,08	33	4139	345288,49	2269298,76	33	4180	345079,19	2268877,20	33	4221	344851,43	2268534,51
33	4058	345078,90	2268726,99	33	4099	345361,86	2269212,24	33	4140	345283,47	2269294,41	33	4181	345073,04	2268876,51	33	4222	344850,00	2268528,87
33	4059	345078,54	2268728,46	33	4100	345358,61	2269227,24	33	4141	345276,33	2269290,87	33	4182	345062,28	2268873,36	33	4223	344845,11	2268509,46
33	4060	345076,25	2268737,85	33	4101	345371,79	2269246,32	33	4142	345267,39	2269284,09	33	4183	345042,47	2268865,05	33	4224	344839,88	2268497,97
33	4061	345069,75	2268750,06	33	4102	345376,86	2269255,62	33	4143	345260,19	2269275,54	33	4184	345033,74	2268860,04	33	4225	344831,66	2268479,94
33	4062	345074,60	2268753,96	33	4103	345383,52	2269271,76	33	4144	345259,85	2269274,94	33	4185	345025,43	2268852,54	33	4226	344828,19	2268469,29
33	4063	345085,92	2268768,33	33	4104	345398,57	2269320,06	33	4145	345257,44	2269270,86	33	4186	345004,88	2268826,92	33	4227	344827,62	2268452,43
33	4064	345095,34	2268767,37	33	4105	345399,41	2269321,68	33	4146	345254,18	2269262,31	33	4187	344980,75	2268811,86	33	4228	344828,73	2268448,53
33	4065	345118,33	2268767,55	33	4106	345407,38	2269337,16	33	4147	345253,44	2269260,42	33	4188	344972,32	2268804,48	33	4229	344831,69	2268438,09
33	4066	345129,32	2268769,74	33	4107	345409,55	2269343,49	33	4148	345250,26	2269239,93	33	4189	344965,77	2268795,42	33	4230	344819,30	2268429,33
33	4067	345135,81	2268772,32	33	4108	345411,23	2269354,56	33	4149	345249,98	2269228,74	33	4190	344961,39	2268785,10	33	4231	344817,48	2268427,77
33	4068	345152,01	2268781,68	33	4109	345410,95	2269358,64	33	4150	345251,40	2269221,69	33	4191	344959,65	2268776,70	33	4232	344811,86	2268422,91
33	4069	345160,79	2268788,31	33	4110	345410,76	2269361,70	33	4151	345240,38	2269211,64	33	4192	344959,44	2268773,73	33	4233	344805,11	2268413,97
33	4070	345167,87	2268795,06	33	4111	345439,11	2269403,01	33	4152	345234,38	2269202,19	33	4193	344958,56	2268761,13	33	4234	344800,51	2268403,74
33	4071	345187,17	2268799,83	33	4112	345457,57	2269429,92	33	4153	345230,61	2269191,63	33	4194	344959,45	2268747,93	33	4235	344798,77	2268395,04
33	4072	345191,64	2268802,32	33	4113	345501,38	2269493,70	33	4154	345229,68	2269183,47	33	4195	344959,47	2268747,81	33	4236	344795,22	2268391,65
33	4073	345196,97	2268805,26	33	4114	345510,75	2269506,12	33	4155	345228,48	2269173,09	33	4196	344959,85	2268746,67	33	4237	344789,07	2268382,44
33	4074	345205,31	2268812,73	33	4115	345513,68	2269509,99	33	4156	345199,69	2269095,51	33	4197	344963,16	2268736,65	33	4238	344775,52	2268356,16
33	4075	345211,79	2268821,88	33	4116	345532,45	2269526,37	33	4157	345190,83	2269076,31	33	4198	344957,06	2268725,34	33	4239	344754,90	2268312,06
33	4076	345218,24	2268833,58	33	4117	345532,92	2269526,76	33	4158	345179,32	2269058,07	33	4199	344954,32	2268712,74	33	4240	344734,74	2268268,92
33	4077	345222,51	2268843,93	33	4118	345533,73	2269527,48	33	4159	345162,84	2269028,22	33	4200	344949,25	2268709,20	33	4241	344732,58	2268264,27
33	4078	345224,38	2268854,97	33	4119	345539,89	2269533,90	33	4160	345159,94	2269022,97	33	4201	344944,62	2268704,10	33	4242	344730,93	2268261,81
33	4079	345222,70	2268870,18	33	4120	345547,63	2269547,01	33	4161	345155,81	2269013,10	33	4202	344941,73	2268700,92	33	4243	344720,43	2268245,94
33	4080	345227,37	2268888,39	33	4121	345551,40	2269548,93	33	4162	345153,80	2269001,58	33	4203	344936,52	2268691,86	33	4244	344715,87	2268236,82
33	4081	345234,05	2268898,41	33	4122	345560,31	2269555,71	33	4163	345154,26	2268994,53	33	4204	344936,49	2268691,80	33	4245	344713,11	2268228,48
33	4082	345237,93	2268908,88	33	4123	345563,87	2269559,73	33	4164	345154,62	2268989,19	33	4205	344929,57	2268675,51	33	4246	344702,89	2268197,88
33	4083	345240,38	2268936,57	33	4124	345500,88	2269565,16	33	4165	345151,20	2268982,50	33	4206	344923,91	2268664,92	33	4247	344698,02	2268168,33
33	4084	345250,47	2268954,03	33	4125	345443,16	2269569,93	33	4166	345147,99	2268976,20	33	4207	344912,32	2268657,33	33	4248	344697,36	2268144,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4249	344691,99	2268136,86	33	4290	344298,21	2267754,63	33	4331	344229,63	2266883,52	33	4372	344385,21	2267385,81	33	4413	344520,66	2267382,30
33	4250	344686,75	2268126,96	33	4291	344291,20	2267747,40	33	4332	344229,88	2266883,10	33	4373	344379,33	2267414,94	33	4414	344522,10	2267361,66
33	4251	344680,27	2268098,88	33	4292	344270,89	2267721,21	33	4333	344230,13	2266882,83	33	4374	344377,59	2267420,34	33	4415	344523,27	2267345,01
33	4252	344661,00	2268090,96	33	4293	344260,00	2267707,14	33	4334	344236,56	2266875,90	33	4375	344376,48	2267423,79	33	4416	344523,88	2267336,10
33	4253	344654,60	2268090,81	33	4294	344257,23	2267703,57	33	4335	344237,50	2266874,88	33	4376	344375,89	2267425,59	33	4417	344532,54	2267291,22
33	4254	344601,98	2268089,46	33	4295	344252,70	2267693,31	33	4336	344241,13	2266872,42	33	4377	344353,43	2267464,50	33	4418	344532,88	2267290,14
33	4255	344546,38	2268100,71	33	4296	344232,68	2267629,50	33	4337	344242,23	2266871,67	33	4378	344325,24	2267510,04	33	4419	344535,88	2267280,54
33	4256	344546,22	2268100,74	33	4297	344218,83	2267547,48	33	4338	344246,76	2266868,58	33	4379	344319,25	2267543,37	33	4420	344552,55	2267250,27
33	4257	344535,54	2268099,96	33	4298	344218,53	2267545,68	33	4339	344252,89	2266866,18	33	4380	344319,21	2267543,64	33	4421	344552,75	2267249,91
33	4258	344532,36	2268099,72	33	4299	344218,59	2267544,60	33	4340	344290,95	2266867,47	33	4381	344329,13	2267602,86	33	4422	344560,68	2267232,45
33	4259	344529,45	2268099,48	33	4300	344218,83	2267541,06	33	4341	344291,55	2266867,83	33	4382	344345,36	2267654,61	33	4423	344564,94	2267223,12
33	4260	344518,95	2268095,58	33	4301	344218,86	2267540,52	33	4342	344296,92	2266870,92	33	4383	344363,00	2267676,93	33	4424	344569,04	2267216,76
33	4261	344509,59	2268089,46	33	4302	344219,25	2267534,49	33	4343	344299,80	2266872,60	33	4384	344392,67	2267692,23	33	4425	344575,39	2267209,44
33	4262	344509,45	2268089,31	33	4303	344228,49	2267483,01	33	4344	344301,12	2266873,80	33	4385	344395,08	2267693,49	33	4426	344585,10	2267198,25
33	4263	344484,01	2268063,27	33	4304	344230,74	2267475,48	33	4345	344308,00	2266880,22	33	4386	344400,90	2267678,97	33	4427	344585,37	2267197,62
33	4264	344476,39	2268055,47	33	4305	344231,38	2267473,32	33	4346	344308,68	2266881,21	33	4387	344403,69	2267673,51	33	4428	344591,24	2267184,00
33	4265	344469,57	2268046,59	33	4306	344231,70	2267472,27	33	4347	344308,80	2266881,39	33	4388	344416,25	2267648,82	33	4429	344596,51	2267174,61
33	4266	344455,75	2268021,66	33	4307	344235,19	2267465,52	33	4348	344314,31	2266889,49	33	4389	344421,98	2267640,57	33	4430	344599,23	2267169,78
33	4267	344454,52	2268018,66	33	4308	344232,95	2267386,95	33	4349	344314,77	2266890,63	33	4390	344435,95	2267620,41	33	4431	344611,14	2267137,56
33	4268	344451,48	2268011,31	33	4309	344285,26	2267375,55	33	4350	344317,94	2266898,73	33	4391	344439,03	2267616,00	33	4432	344626,22	2267096,79
33	4269	344444,34	2267976,21	33	4310	344282,02	2267358,15	33	4351	344318,40	2266899,90	33	4392	344459,94	2267591,55	33	4433	344631,25	2267086,77
33	4270	344443,55	2267967,81	33	4311	344269,68	2267337,60	33	4352	344320,07	2266910,97	33	4393	344465,79	2267586,42	33	4434	344640,30	2267076,27
33	4271	344437,04	2267964,57	33	4312	344231,34	2267280,63	33	4353	344323,67	2267009,16	33	4394	344467,07	2267585,58	33	4435	344672,30	2267039,22
33	4272	344428,38	2267957,46	33	4313	344227,14	2267273,07	33	4354	344322,68	2267030,61	33	4395	344477,14	2267578,95	33	4436	344694,99	2267017,02
33	4273	344422,04	2267949,42	33	4314	344203,49	2267219,94	33	4355	344320,85	2267070,33	33	4396	344486,12	2267566,35	33	4437	344717,54	2266983,15
33	4274	344417,73	2267942,67	33	4315	344200,56	2267210,37	33	4356	344320,32	2267073,24	33	4397	344491,41	2267560,08	33	4438	344724,48	2266974,99
33	4275	344413,56	2267936,07	33	4316	344198,12	2267196,24	33	4357	344319,70	2267076,57	33	4398	344504,38	2267547,03	33	4439	344744,83	2266956,12
33	4276	344408,64	2267926,02	33	4317	344194,69	2267176,50	33	4358	344319,18	2267079,48	33	4399	344506,51	2267544,90	33	4440	344745,86	2266955,16
33	4277	344406,11	2267915,10	33	4318	344193,98	2267168,67	33	4359	344303,64	2267127,96	33	4400	344507,26	2267543,91	33	4441	344773,94	2266931,22
33	4278	344406,05	2267903,91	33	4319	344194,05	2267167,98	33	4360	344294,88	2267168,97	33	4401	344515,43	2267533,35	33	4442	344781,33	2266926,45
33	4279	344408,49	2267892,99	33	4320	344194,31	2267165,28	33	4361	344294,88	2267169,00	33	4402	344515,89	2267530,14	33	4443	344805,39	2266915,20
33	4280	344415,24	2267879,97	33	4321	344195,07	2267157,54	33	4362	344297,83	2267186,01	33	4403	344514,07	2267526,63	33	4444	344809,67	2266912,14
33	4281	344418,05	2267874,51	33	4322	344203,49	2267118,15	33	4363	344302,85	2267197,26	33	4404	344502,44	2267504,22	33	4445	344822,50	2266890,15
33	4282	344410,26	2267865,12	33	4323	344206,37	2267104,62	33	4364	344316,70	2267228,40	33	4405	344498,14	2267493,87	33	4446	344824,05	2266879,38
33	4283	344396,42	2267832,90	33	4324	344206,47	2267104,32	33	4365	344353,37	2267282,82	33	4406	344496,25	2267482,83	33	4447	344823,62	2266876,20
33	4284	344394,07	2267821,95	33	4325	344221,41	2267057,01	33	4366	344375,40	2267320,26	33	4407	344498,37	2267457,99	33	4448	344822,31	2266866,42
33	4285	344392,38	2267804,61	33	4326	344232,66	2267010,72	33	4367	344375,85	2267321,73	33	4408	344492,16	2267437,02	33	4449	344788,68	2266825,83
33	4286	344383,75	2267800,17	33	4327	344220,12	2266914,66	33	4368	344378,67	2267330,97	33	4409	344491,57	2267425,83	33	4450	344765,57	2266805,46
33	4287	344307,52	2267760,84	33	4328	344220,98	2266903,47	33	4369	344385,90	2267373,03	33	4410	344494,69	2267411,13	33	4451	344757,56	2266792,86
33	4288	344299,19	2267755,29	33	4329	344222,64	2266898,04	33	4370	344386,19	2267374,68	33	4411	344499,80	2267401,17	33	4452	344754,19	2266782,18
33	4289	344298,51	2267754,81	33	4330	344224,27	2266892,79	33	4371	344386,11	2267375,46	33	4412	344507,00	2267392,59	33	4453	344752,02	2266744,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4454	344752,79	2266733,58	33	4495	344447,26	2265939,99	33	4536	344177,44	2265555,24	34	4576	345613,37	2271392,37	35	4616	345714,11	2271586,44
33	4455	344756,02	2266722,84	33	4496	344446,37	2265938,04	33	4537	344218,44	2265555,24	34	4577	345603,03	2271404,07	35	4617	345732,90	2271575,61
33	4456	344772,63	2266691,28	33	4497	344440,55	2265925,26	33	4538	344219,77	2265555,39	34	4578	345583,35	2271420,69	35	4618	345732,93	2271575,58
33	4457	344773,31	2266689,99	33	4498	344431,38	2265919,83	33	4539	344229,25	2265556,47	34	4579	345569,12	2271323,40	35	4619	345733,94	2271575,01
33	4458	344781,30	2266661,97	33	4499	344422,44	2265913,08	33	4540	344254,74	2265562,47	34	4580	345563,02	2271241,89	35	4620	345734,87	2271574,59
33	4459	344781,70	2266624,26	33	4500	344405,19	2265892,02	33	4541	344264,22	2265565,98	34	4581	345562,98	2271241,26	35	4621	345741,92	2271571,35
33	4460	344774,42	2266591,17	33	4501	344396,08	2265877,50	33	4542	344273,66	2265571,98	34	4572	345593,38	2271281,43	35	4622	345752,82	2271568,80
33	4461	344771,72	2266556,94	33	4502	344389,73	2265875,01	33	4543	344303,07	2265596,82	35	4582	345764,01	2271568,77	35	4582	345764,01	2271568,77
33	4462	344771,72	2266556,91	33	4503	344382,05	2265871,98	33	4544	344339,34	2265621,24	35	4583	345774,78	2271571,17	36	4623	340901,76	2261762,64
33	4463	344762,54	2266524,99	33	4504	344365,49	2265865,47	33	4545	344347,49	2265628,92	35	4584	345757,86	2271586,74	36	4624	340905,80	2261770,95
33	4464	344750,31	2266502,28	33	4505	344355,58	2265860,22	33	4546	344352,38	2265635,85	35	4585	345711,58	2271629,40	36	4625	340908,54	2261781,78
33	4465	344720,14	2266473,36	33	4506	344343,38	2265850,83	33	4547	344354,64	2265640,92	35	4586	345699,06	2271640,92	36	4626	340908,81	2261792,97
33	4466	344714,72	2266466,52	33	4507	344328,18	2265839,16	33	4548	344356,94	2265646,08	35	4587	345690,64	2271648,66	36	4627	340906,57	2261803,95
33	4467	344709,63	2266456,53	33	4508	344320,14	2265831,39	33	4549	344378,48	2265729,36	35	4588	345684,98	2271653,91	36	4628	340901,67	2261819,07
33	4468	344697,18	2266417,86	33	4509	344314,43	2265822,75	33	4550	344397,99	2265766,74	35	4589	345698,75	2271668,13	36	4629	340908,33	2261822,85
33	4469	344690,25	2266377,12	33	4510	344302,16	2265799,23	33	4551	344408,72	2265775,02	35	4590	345677,00	2271689,82	36	4630	340917,45	2261829,60
33	4470	344681,13	2266345,05	33	4511	344287,08	2265770,37	33	4552	344432,67	2265784,44	35	4591	345644,19	2271722,58	36	4631	340927,37	2261836,95
33	4471	344673,25	2266324,38	33	4512	344283,13	2265760,11	33	4553	344448,66	2265790,74	35	4592	345668,87	2271682,14	36	4632	340936,08	2261848,26
33	4472	344661,12	2266301,28	33	4513	344265,60	2265692,10	33	4554	344458,56	2265795,96	35	4593	345668,94	2271681,99	36	4633	340939,45	2261855,64
33	4473	344655,27	2266293,96	33	4514	344240,67	2265675,00	33	4555	344467,04	2265803,28	35	4594	345672,00	2271677,01	36	4634	340941,75	2261865,03
33	4474	344636,46	2266270,38	33	4515	344219,14	2265656,82	33	4556	344473,38	2265811,80	35	4595	345642,99	2271634,59	36	4635	340942,11	2261866,50
33	4475	344631,42	2266266,51	33	4516	344212,33	2265655,23	33	4557	344473,91	2265812,67	35	4596	345640,62	2271631,11	36	4636	340944,44	2261896,80
33	4476	344629,05	2266264,68	33	4517	344170,00	2265655,02	33	4558	344485,79	2265832,71	35	4597	345637,79	2271627,00	36	4637	340953,09	2261902,98
33	4477	344619,30	2266257,15	33	4518	344157,74	2265654,96	33	4559	344490,36	2265838,53	35	4598	345635,72	2271623,97	36	4638	340959,26	2261909,61
33	4478	344616,78	2266255,20	33	4519	344146,80	2265652,53	33	4560	344507,37	2265848,61	35	4599	345622,80	2271605,07	36	4639	340974,52	2261931,36
33	4479	344598,06	2266240,74	33	4520	344136,69	2265647,73	33	4561	344515,33	2265854,70	35	4600	345607,00	2271582,00	36	4640	340975,33	2261933,07
33	4480	344570,58	2266219,53	33	4521	344080,75	2265613,05	33	4562	344515,79	2265855,06	35	4601	345603,52	2271558,51	36	4641	340892,69	2261897,97
33	4481	344549,44	2266204,74	33	4522	344080,07	2265612,60	33	4563	344523,00	2265863,61	35	4602	345601,51	2271544,80	36	4642	340892,61	2261897,94
33	4482	344541,13	2266197,45	33	4523	344071,27	2265605,67	33	4564	344528,12	2265873,57	35	4603	345604,68	2271548,73	36	4643	340810,98	2261863,56
33	4483	344534,58	2266188,36	33	4524	344066,25	2265599,88	33	4565	344530,16	2265879,15	35	4604	345608,24	2271555,33	36	4644	340681,92	2261809,19
33	4484	344510,88	2266146,39	33	4525	344065,53	2265598,65	33	4566	344530,26	2265879,42	35	4605	345615,21	2271574,44	36	4645	340694,09	2261789,99
33	4485	344507,12	2266137,99	33	4526	344067,29	2265583,89	33	4567	344530,62	2265880,44	35	4606	345617,77	2271585,93	36	4646	340709,30	2261766,01
33	4486	344492,55	2266095,36	33	4527	344075,64	2265513,45	33	4568	344534,25	2265890,34	35	4607	345640,07	2271578,40	36	4647	340723,48	2261743,65
33	4487	344492,50	2266095,24	33	4528	344076,75	2265504,09	33	4569	344544,87	2265907,08	35	4608	345668,72	2271576,81	36	4648	340749,58	2261729,81
33	4488	344491,38	2266091,19	33	4529	344078,07	2265493,02	33	4570	344548,29	2265912,45	35	4609	345672,09	2271577,50	36	4649	340754,48	2261727,21
33	4489	344480,69	2266052,97	33	4530	344083,39	2265445,80	33	4571	344556,87	2265929,88	35	4610	345679,68	2271579,03	36	4650	340772,93	2261717,22
33	4490	344472,12	2266003,71	33	4531	344099,67	2265464,28	33	3837	344565,69	2265947,76	35	4611	345695,31	2271584,04	36	4651	340782,13	2261712,39
33	4491	344469,88	2265982,11	33	4532	344126,43	2265496,26	34	4572	345593,38	2271281,43	35	4612	345695,97	2271584,25	36	4652	340788,99	2261709,78
33	4492	344469,45	2265977,97	33	4533	344132,61	2265505,59	34	4573	345618,19	2271328,98	35	4613	345708,33	2271589,71	36	4653	340809,26	2261705,13
33	4493	344466,92	2265972,99	33	4534	344145,98	2265535,80	34	4574	345621,64	2271345,51	35	4614	345708,39	2271589,74	36	4654	340819,61	2261704,05
33	4494	344460,41	2265960,24	33	4535	344177,28	2265555,24	34	4575	345620,95	2271364,11	35	4615	345709,07	2271589,35	36	4655	340831,50	2261705,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4656	340842,01	2261709,33	37	4696	341067,36	2267490,00	37	4737	340708,50	2266815,36	38	4777	341960,63	2268615,90	38	4818	342335,38	2269144,35
36	4657	340851,41	2261715,45	37	4697	341061,15	2267483,25	37	4738	340708,67	2266815,24	38	4778	342009,96	2268672,15	38	4819	342321,78	2269146,57
36	4658	340858,71	2261722,86	37	4698	341059,80	2267481,75	37	4739	340713,74	2266813,26	38	4779	342015,19	2268678,12	38	4820	342307,01	2269149,00
36	4659	340866,38	2261732,76	37	4699	341042,49	2267452,98	37	4740	340719,09	2266811,16	38	4780	342041,67	2268708,27	38	4821	342297,00	2269182,81
36	4660	340867,82	2261734,62	37	4700	341030,77	2267433,48	37	4741	340722,69	2266810,62	38	4781	342100,63	2268775,50	38	4822	342263,54	2269191,81
36	4661	340886,26	2261746,65	37	4701	341015,00	2267399,82	37	4742	340730,16	2266809,51	38	4782	342105,94	2268782,94	38	4823	342255,35	2269193,13
36	4662	340893,51	2261752,38	37	4702	341000,89	2267369,73	37	4743	340731,36	2266809,60	38	4783	342106,38	2268783,57	38	4824	342253,88	2269193,37
36	4623	340901,76	2261762,64	37	4703	341000,64	2267368,47	37	4744	340737,39	2266810,05	38	4784	342129,13	2268823,29	38	4825	342253,35	2269193,43
37	4663	340975,89	2267042,85	37	4704	341000,04	2267365,41	37	4745	340741,32	2266810,35	38	4785	342132,42	2268830,22	38	4826	342250,88	2269193,58
37	4664	341050,17	2267127,27	37	4705	340998,74	2267358,75	37	4746	340752,01	2266813,68	38	4786	342132,80	2268831,69	38	4827	342211,41	2269195,77
37	4665	341051,43	2267129,31	37	4706	340996,71	2267334,27	37	4747	340761,70	2266819,29	38	4787	342134,46	2268838,05	38	4828	342206,19	2269195,47
37	4666	341054,06	2267133,60	37	4707	340996,10	2267326,74	37	4748	340807,59	2266853,25	38	4788	342135,24	2268841,05	38	4829	342202,38	2269195,26
37	4667	341056,05	2267136,81	37	4708	340993,79	2267298,69	37	4749	340815,39	2266860,39	38	4789	342135,26	2268841,65	38	4830	342200,24	2269195,14
37	4668	341073,41	2267173,68	37	4709	340982,19	2267245,32	37	4663	340975,89	2267042,85	38	4790	342135,57	2268852,24	38	4831	342158,81	2269184,52
37	4669	341073,54	2267174,10	37	4710	340978,98	2267207,88	38	4750	341585,76	2267976,15	38	4791	342129,26	2268929,07	38	4832	342153,33	2269182,39
37	4670	341074,44	2267176,74	37	4711	341017,95	2267179,02	38	4751	341626,25	2268060,30	38	4792	342134,14	2268971,52	38	4833	342149,52	2269180,92
37	4671	341076,60	2267183,07	37	4712	340978,97	2267207,88	38	4752	341627,31	2268062,49	38	4793	342145,98	2268998,04	38	4834	342148,37	2269180,47
37	4672	341077,02	2267184,30	37	4713	340968,60	2267185,83	38	4753	341654,22	2268118,44	38	4794	342152,67	2269010,94	38	4835	342146,94	2269179,54
37	4673	341080,68	2267227,59	37	4714	340968,03	2267185,17	38	4754	341657,81	2268128,79	38	4795	342154,02	2269013,52	38	4836	342140,49	2269175,19
37	4674	341093,18	2267287,20	37	4715	340920,80	2267131,50	38	4755	341671,69	2268193,71	38	4796	342184,08	2269071,45	38	4837	342139,07	2269174,23
37	4675	341097,64	2267341,41	37	4716	340743,84	2266930,47	38	4756	341671,71	2268193,77	38	4797	342200,30	2269092,00	38	4838	342138,51	2269173,66
37	4676	341117,87	2267383,77	37	4717	340702,23	2266899,69	38	4757	341674,71	2268236,22	38	4798	342213,69	2269095,48	38	4839	342136,65	2269171,74
37	4677	341119,98	2267388,21	37	4718	340694,02	2266892,04	38	4758	341674,85	2268238,17	38	4799	342213,72	2269095,48	38	4840	342132,21	2269167,12
37	4678	341129,69	2267404,35	37	4719	340692,98	2266890,48	38	4759	341676,69	2268264,15	38	4800	342242,61	2269093,89	38	4841	342102,64	2269129,68
37	4679	341139,09	2267419,86	37	4720	340688,57	2266884,00	38	4760	341676,75	2268265,05	38	4801	342284,82	2269082,55	38	4842	342102,33	2269129,20
37	4680	341192,52	2267466,81	37	4721	340687,74	2266882,80	38	4761	341676,75	2268265,26	38	4802	342291,84	2269081,50	38	4843	342097,51	2269121,73
37	4681	341199,07	2267475,90	37	4722	340683,66	2266872,36	38	4762	341676,56	2268274,20	38	4803	342295,04	2269081,02	38	4844	342056,54	2269042,80
37	4682	341224,04	2267520,30	37	4723	340683,62	2266872,09	38	4763	341676,56	2268274,29	38	4804	342295,89	2269080,87	38	4845	342055,14	2269039,65
37	4683	341309,88	2267620,95	37	4724	340682,93	2266867,44	38	4764	341667,18	2268356,01	38	4805	342297,63	2269081,05	38	4846	342038,19	2269001,49
37	4684	341310,70	2267621,73	37	4725	340682,01	2266861,29	38	4765	341686,91	2268387,69	38	4806	342326,82	2269083,81	38	4847	342035,69	2268990,57
37	4685	341307,56	2267683,62	37	4726	340682,14	2266859,43	38	4766	341724,92	2268448,77	38	4807	342329,79	2269084,08	38	4848	342029,36	2268935,61
37	4686	341305,33	2267727,21	37	4727	340682,69	2266852,32	38	4767	341734,74	2268464,52	38	4808	342340,49	2269087,44	38	4849	342029,34	2268935,55
37	4687	341279,97	2267724,81	37	4728	340682,85	2266850,13	38	4768	341788,71	2268515,94	38	4809	342352,14	2269092,57	38	4850	342029,19	2268925,86
37	4688	341277,13	2267724,51	37	4729	340684,22	2266845,72	38	4769	341849,64	2268548,97	38	4810	342356,26	2269094,97	38	4851	342029,19	2268925,80
37	4689	341270,93	2267720,97	37	4730	340685,70	2266840,95	38	4770	341860,76	2268555,00	38	4811	342360,80	2269097,61	38	4852	342034,63	2268859,50
37	4690	341242,49	2267694,78	37	4731	340686,17	2266839,42	38	4771	341861,26	2268555,27	38	4812	342361,82	2269098,21	38	4853	342022,07	2268837,57
37	4691	341239,43	2267691,99	37	4732	340688,88	2266834,74	38	4772	341942,51	2268599,31	38	4813	342362,97	2269099,29	38	4854	342019,67	2268834,81
37	4692	341185,69	2267629,23	37	4733	340691,77	2266829,73	38	4773	341948,14	2268603,24	38	4814	342366,84	2269102,89	38	4855	341975,61	2268784,41
37	4693	341144,55	2267581,14	37	4734	340695,56	2266825,68	38	4774	341950,98	2268605,22	38	4815	342369,99	2269105,86	38	4856	341918,02	2268718,53
37	4694	341139,27	2267573,58	37	4735	340699,41	2266821,54	38	4775	341951,69	2268605,73	38	4816	342375,47	2269113,66	38	4857	341912,38	2268712,05
37	4695	341116,14	2267532,45	37	4736	340701,52	2266820,10	38	4776	341952,50	2268606,63	38	4817	342387,58	2269135,77	38	4858	341887,26	2268683,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4859	341886,93	226862,95	38	4900	341325,52	2267811,99	39	4940	340173,58	2269588,38	39	4981	340597,01	2269808,10	39	5022	340971,41	2270326,14
38	4860	341733,47	2268599,70	38	4901	341323,53	2267807,49	39	4941	340174,26	2269588,74	39	4982	340597,20	2269808,10	39	5023	340970,77	2270326,35
38	4861	341731,41	2268598,14	38	4902	341323,02	2267806,35	39	4942	340183,43	2269593,75	39	4983	340597,37	2269808,10	39	5024	340963,62	2270328,84
38	4862	341724,54	2268592,92	38	4903	341322,78	2267805,15	39	4943	340207,85	2269610,85	39	4984	340605,42	2269808,22	39	5025	340960,83	2270329,80
38	4863	341660,14	2268531,57	38	4904	341321,79	2267800,05	39	4944	340207,92	2269610,91	39	4985	340608,41	2269808,28	39	5026	340960,51	2270329,86
38	4864	341653,35	2268522,96	38	4905	341320,89	2267795,43	39	4945	340232,14	2269632,78	39	4986	340609,73	2269808,67	39	5027	340920,98	2270334,48
38	4865	341653,20	2268522,78	38	4906	341317,20	2267752,02	39	4946	340247,91	2269642,20	39	4987	340629,62	2269814,76	39	5028	340901,93	2270390,46
38	4866	341573,07	2268394,08	38	4907	341318,13	2267728,41	39	4947	340255,59	2269646,79	39	4988	340636,67	2269813,44	39	5029	340901,20	2270392,59
38	4867	341570,38	2268388,44	38	4908	341319,93	2267688,90	39	4948	340300,83	2269665,03	39	4989	340640,04	2269812,81	39	5030	340900,08	2270394,54
38	4868	341568,82	2268385,17	38	4909	341322,50	2267632,77	39	4949	340396,23	2269721,07	39	4990	340637,07	2269847,07	39	5031	340895,60	2270402,31
38	4869	341568,30	2268384,06	38	4910	341328,05	2267637,99	39	4950	340398,72	2269722,54	39	4991	340640,63	2269864,05	39	5032	340876,67	2270427,90
38	4870	341567,69	2268381,39	38	4911	341328,41	2267638,14	39	4951	340417,56	2269718,85	39	4992	340678,86	2269856,31	39	5033	340869,56	2270435,64
38	4871	341566,38	2268375,60	38	4912	341360,94	2267652,66	39	4952	340425,24	2269719,21	39	4993	340701,94	2269858,11	39	5034	340811,93	2270486,52
38	4872	341565,82	2268373,14	38	4913	341360,99	2267652,66	39	4953	340428,74	2269719,36	39	4994	340704,98	2269861,35	39	5035	340811,83	2270486,64
38	4873	341565,86	2268361,95	38	4914	341361,58	2267653,05	39	4954	340429,97	2269719,69	39	4995	340736,75	2269841,58	39	5036	340797,60	2270505,18
38	4874	341576,67	2268267,48	38	4915	341382,27	2267666,16	39	4955	340435,95	2269721,37	39	4996	340743,44	2269855,53	39	5037	340789,25	2270516,04
38	4875	341572,22	2268204,54	38	4916	341384,13	2267667,33	39	4956	340439,54	2269722,36	39	4997	340752,01	2269873,41	39	5038	340788,17	2270517,48
38	4876	341561,49	2268156,33	38	4917	341384,97	2267668,14	39	4957	340440,33	2269722,78	39	4998	340774,83	2269921,05	39	5039	340777,61	2270531,22
38	4877	341527,97	2268086,70	38	4918	341392,17	2267675,13	39	4958	340449,39	2269727,67	39	4999	340828,01	2269731,99	39	5040	340771,43	2270537,91
38	4878	341525,42	2268081,39	38	4919	341403,32	2267688,78	39	4959	340462,44	2269736,73	39	5000	340869,13	2270024,04	39	5041	340720,22	2270584,08
38	4879	341486,13	2267999,76	38	4920	341404,88	2267691,57	39	4960	340470,81	2269744,05	39	5001	340873,29	2270029,35	39	5042	340605,58	2270687,43
38	4880	341480,52	2267987,07	38	4921	341407,85	2267696,82	39	4961	340470,86	2269744,11	39	5002	340897,63	2270066,46	39	5043	340598,77	2270692,32
38	4881	341464,91	2267951,91	38	4922	341408,82	2267698,53	39	4962	340470,92	2269744,17	39	5003	340975,26	2270136,33	39	5044	340596,50	2270693,97
38	4882	341455,47	2267933,85	38	4923	341409,26	2267699,88	39	4963	340476,93	2269752,33	39	5004	340980,90	2270142,69	39	5045	340594,45	2270694,81
38	4883	341447,00	2267917,65	38	4924	341409,96	2267702,01	39	4964	340488,42	2269771,68	39	5005	340982,69	2270144,70	39	5046	340589,08	2270697,06
38	4884	341446,43	2267916,54	38	4925	341411,36	2267706,15	39	4965	340488,94	2269772,58	39	5006	340983,58	2270146,38	39	5047	340586,16	2270698,29
38	4885	341435,75	2267896,17	38	4926	341416,35	2267734,86	39	4966	340493,82	2269782,66	39	5007	341004,92	2270186,31	39	5048	340584,33	2270698,62
38	4886	341419,25	2267879,07	38	4927	341416,57	2267737,74	39	4967	340518,56	2269793,76	39	5008	341008,56	2270195,73	39	5049	340578,47	2270699,64
38	4887	341396,36	2267867,28	38	4928	341419,08	2267768,91	39	4968	340527,78	2269799,19	39	5009	341008,95	2270196,75	39	5050	340575,13	2270700,21
38	4888	341362,43	2267854,32	38	4929	341439,66	2267777,10	39	4969	340528,08	2269799,37	39	5010	341009,25	2270198,58	39	5051	340573,68	2270700,15
38	4889	341362,31	2267854,29	38	4930	341472,36	2267793,93	39	4970	340530,38	2269801,50	39	5011	341015,57	2270237,76	39	5052	340567,51	2270699,82
38	4890	341361,90	2267854,08	38	4931	341480,12	2267799,09	39	4971	340536,06	2269806,84	39	5012	341016,17	2270259,78	39	5053	340563,96	2270699,64
38	4891	341353,43	2267849,67	38	4932	341481,69	2267800,14	39	4972	340536,24	2269807,02	39	5013	341013,32	2270272,44	39	5054	340562,87	2270699,34
38	4892	341352,36	2267849,10	38	4933	341512,69	2267831,88	39	4973	340547,97	2269820,85	39	5014	341013,09	2270273,43	39	5055	340556,77	2270697,60
38	4893	341350,89	2267847,87	38	4934	341515,49	2267835,51	39	4974	340547,99	2269820,88	39	5015	341011,98	2270275,62	39	5056	340553,18	2270696,58
38	4894	341345,30	2267843,10	38	4935	341518,14	2267838,96	39	4975	340568,00	2269812,81	39	5016	341002,82	2270293,38	39	5057	340552,50	2270696,22
38	4895	341343,82	2267841,87	38	4936	341519,52	2267840,76	39	4976	340569,72	2269812,12	39	5017	340988,82	2270312,28	39	5058	340546,33	2270692,83
38	4896	341343,15	2267840,97	38	4937	341529,48	2267859,72	39	4977	340572,56	2269811,43	39	5018	340983,42	2270317,68	39	5059	340543,37	2270691,21
38	4897	341340,90	2267837,94	38	4938	341554,27	2267906,97	39	4978	340577,06	2269810,32	39	5019	340980,88	2270320,20	39	5060	340543,07	2270690,97
38	4898	341337,18	2267833,02	38	4939	341576,60	2267957,10	39	4979	340577,89	2269810,11	39	5020	340980,00	2270320,74	39	5061	340535,55	2270684,31
38	4899	341327,60	2267816,64	38	4750	341585,76	2267976,15	39	4980	340579,39	2269809,96	39	5021	340974,38	2270324,25	39	5062	340534,98	2270683,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	5063	340534,97	2270683,77	39	5104	340842,39	2270269,98	39	5145	340627,31	2269915,26	39	5186	340253,48	2269753,20	39	5227	339824,04	2269739,19
39	5064	340528,63	2270674,95	39	5105	340842,98	2270269,41	39	5146	340626,62	2269915,32	39	5187	340207,97	2269734,81	39	5228	339821,85	2269736,34
39	5065	340528,45	2270674,68	39	5106	340862,20	2270250,81	39	5147	340626,47	2269915,32	39	5188	340176,35	2269715,94	39	5229	339789,39	2269682,22
39	5066	340527,35	2270672,04	39	5107	340869,50	2270245,20	39	5148	340618,94	2269915,08	39	5189	340167,94	2269709,64	39	5230	339768,01	2269661,64
39	5067	340524,39	2270664,99	39	5108	340871,07	2270244,00	39	5149	340618,69	2269915,05	39	5190	340147,63	2269690,77	39	5231	339749,00	2269648,95
39	5068	340524,12	2270664,36	39	5109	340873,65	2270242,80	39	5150	340615,43	2269914,96	39	5191	340139,61	2269685,16	39	5232	339742,63	2269645,98
39	5069	340523,54	2270660,97	39	5110	340879,16	2270240,28	39	5151	340614,24	2269914,60	39	5192	340118,44	2269689,54	39	5233	339714,32	2269632,69
39	5070	340522,38	2270654,37	39	5111	340881,24	2270239,32	39	5152	340596,35	2269909,08	39	5193	340102,38	2269695,03	39	5234	339711,80	2269631,49
39	5071	340522,20	2270653,35	39	5112	340883,87	2270238,75	39	5153	340588,27	2269912,56	39	5194	340076,94	2269710,12	39	5235	339709,43	2269629,87
39	5072	340522,38	2270649,90	39	5113	340890,26	2270237,34	39	5154	340564,27	2269922,94	39	5195	340063,74	2269717,95	39	5236	339708,69	2269629,33
39	5073	340522,71	2270643,54	39	5114	340891,55	2270237,07	39	5155	340563,68	2269923,18	39	5196	340063,56	2269718,10	39	5237	339708,03	2269628,88
39	5074	340522,79	2270642,16	39	5115	340913,99	2270234,64	39	5156	340563,36	2269923,24	39	5197	340063,29	2269718,31	39	5238	339706,79	2269627,71
39	5075	340523,66	2270639,04	39	5116	340912,50	2270225,37	39	5157	340552,57	2269924,71	39	5198	340048,88	2269730,28	39	5239	339687,91	2269619,40
39	5076	340525,37	2270633,01	39	5117	340901,66	2270204,61	39	5158	340529,75	2269925,25	39	5199	340048,50	2269730,61	39	5240	339680,88	2269616,34
39	5077	340525,83	2270631,39	39	5118	340825,44	2270135,97	39	5159	340518,93	2269924,32	39	5200	340043,01	2269733,94	39	5241	339672,44	2269614,84
39	5078	340527,24	2270628,81	39	5119	340824,51	2270135,13	39	5160	340508,26	2269920,96	39	5201	340041,44	2269734,60	39	5242	339655,04	2269610,49
39	5079	340530,24	2270623,32	39	5120	340823,97	2270134,50	39	5161	340498,61	2269915,29	39	5202	340014,72	2269745,64	39	5243	339644,10	2269606,08
39	5080	340531,20	2270621,55	39	5121	340819,77	2270129,58	39	5162	340490,44	2269907,61	39	5203	340004,79	2269748,43	39	5244	339642,26	2269605,33
39	5081	340533,00	2270619,54	39	5122	340818,44	2270128,02	39	5163	340467,33	2269880,37	39	5204	340003,95	2269748,67	39	5245	339639,54	2269603,44
39	5082	340538,63	2270613,18	39	5123	340817,69	2270126,85	39	5164	340466,22	2269879,89	39	5205	340001,06	2269748,91	39	5246	339636,12	2269601,07
39	5083	340585,01	2270571,36	39	5124	340793,08	2270089,11	39	5165	340441,37	2269868,76	39	5206	339996,05	2269749,39	39	5247	339635,19	2269600,41
39	5084	340598,88	2270558,85	39	5125	340786,29	2270080,41	39	5166	340441,26	2269868,70	39	5207	339975,58	2269751,25	39	5248	339634,04	2269599,36
39	5085	340701,05	2270466,72	39	5126	340776,62	2270073,33	39	5167	340433,81	2269864,56	39	5208	339960,76	2269763,73	39	5249	339619,11	2269585,65
39	5086	340735,55	2270421,78	39	5127	340746,72	2270056,56	39	5168	340433,13	2269863,99	39	5209	339954,76	2269767,78	39	5250	339606,64	2269570,20
39	5087	340741,89	2270414,97	39	5128	340745,49	2270055,87	39	5169	340425,47	2269857,51	39	5210	339951,93	2269769,70	39	5251	339600,84	2269565,79
39	5088	340742,13	2270414,73	39	5129	340745,02	2270055,48	39	5170	340425,27	2269857,33	39	5211	339950,44	2269770,27	39	5252	339592,33	2269561,77
39	5089	340742,32	2270414,55	39	5130	340739,60	2270050,89	39	5171	340425,03	2269857,06	39	5212	339941,51	2269773,78	39	5253	339587,93	2269561,98
39	5090	340742,69	2270414,25	39	5131	340736,93	2270048,64	39	5172	340414,71	2269845,72	39	5213	339917,82	2269779,90	39	5254	339566,75	2269562,97
39	5091	340778,43	2270382,69	39	5132	340736,57	2270048,16	39	5173	340413,07	2269843,92	39	5214	339902,13	2269780,38	39	5255	339559,16	2269562,55
39	5092	340799,42	2270364,18	39	5133	340730,19	2270039,70	39	5174	340409,87	2269839,12	39	5215	339872,67	2269775,67	39	5256	339555,56	2269562,34
39	5093	340810,51	2270349,15	39	5134	340714,27	2270012,82	39	5175	340409,79	2269838,97	39	5216	339869,69	2269775,04	39	5257	339554,55	2269562,07
39	5094	340822,56	2270313,42	39	5135	340709,73	2270002,68	39	5176	340402,50	2269823,43	39	5217	339866,22	2269773,63	39	5258	339539,22	2269557,60
39	5095	340826,81	2270300,82	39	5136	340709,69	2270002,62	39	5177	340388,13	2269822,68	39	5218	339861,05	2269771,53	39	5259	339530,76	2269562,46
39	5096	340829,64	2270292,42	39	5137	340709,63	2270002,29	39	5178	340371,18	2269818,96	39	5219	339859,32	2269770,84	39	5260	339530,60	2269562,55
39	5097	340830,76	2270289,06	39	5138	340700,63	2269993,86	39	5179	340369,68	2269818,63	39	5220	339854,75	2269767,90	39	5261	339530,00	2269562,73
39	5098	340831,26	2270287,59	39	5139	340698,76	2269993,08	39	5180	340364,57	2269816,80	39	5221	339853,45	2269767,06	39	5262	339507,87	2269569,54
39	5099	340832,76	2270284,62	39	5140	340691,04	2269919,49	39	5181	340361,01	2269815,51	39	5222	339853,22	2269766,91	39	5263	339500,13	2269570,89
39	5100	340835,70	2270278,77	39	5141	340679,48	2269907,19	39	5182	340360,85	2269815,45	39	5223	339852,70	2269766,46	39	5264	339496,83	2269571,46
39	5101	340836,29	2270277,60	39	5142	340650,52	2269913,04	39	5183	340360,26	2269815,15	39	5224	339829,61	2269746,06	39	5265	339494,95	2269571,43
39	5102	340839,05	2270274,15	39	5143	340650,27	2269913,07	39	5184	340346,54	2269808,13	39	5225	339828,64	2269745,22	39	5266	339461,00	2269570,98
39	5103	340842,19	2270270,22	39	5144	340631,76	2269914,84	39	5185	340332,72	2269799,97	39	5226	339828,33	2269744,80	39	5267	339450,56	2269569,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	5268	339449,91	2269569,54	39	5309	339090,99	2269612,20	39	5350	338853,86	2269626,54	39	5391	338276,64	2269554,66	39	5432	337910,60	2269440,81
39	5269	339445,77	2269568,16	39	5310	339072,12	2269632,36	39	5351	338848,37	2269627,32	39	5392	338275,08	2269554,72	39	5433	337870,65	2269409,64
39	5270	339441,90	2269566,87	39	5311	339070,88	2269633,68	39	5352	338831,70	2269623,54	39	5393	338261,07	2269555,38	39	5434	337831,67	2269381,32
39	5271	339441,82	2269566,84	39	5312	339070,77	2269633,77	39	5353	338809,49	2269618,11	39	5394	338260,57	2269555,68	39	5435	337823,64	2269374,00
39	5272	339440,57	2269568,07	39	5313	339057,81	2269644,66	39	5354	338802,06	2269615,89	39	5395	338242,98	2269565,43	39	5436	337823,40	2269373,76
39	5273	339437,18	2269571,37	39	5314	339042,88	2269657,23	39	5355	338789,95	2269620,54	39	5396	338235,47	2269568,55	39	5437	337818,00	2269366,32
39	5274	339436,19	2269572,00	39	5315	339034,67	2269662,90	39	5356	338778,52	2269627,65	39	5397	338232,64	2269569,72	39	5438	337817,94	2269366,20
39	5275	339427,73	2269577,37	39	5316	339031,76	2269664,79	39	5357	338742,29	2269644,06	39	5398	338230,56	2269570,14	39	5439	337817,10	2269364,79
39	5276	339417,17	2269581,12	39	5317	339030,29	2269665,42	39	5358	338713,91	2269657,80	39	5399	338211,26	2269576,95	39	5440	337781,81	2269305,12
39	5277	339410,16	2269582,23	39	5318	339027,26	2269666,74	39	5359	338694,11	2269660,29	39	5400	338198,52	2269578,03	39	5441	337772,14	2269290,84
39	5278	339398,97	2269581,93	39	5319	339026,63	2269667,01	39	5360	338638,26	2269667,28	39	5401	338177,93	2269576,23	39	5442	337761,58	2269275,30
39	5279	339363,38	2269574,13	39	5320	339009,07	2269673,49	39	5361	338628,15	2269637,28	39	5402	338168,16	2269572,78	39	5443	337761,56	2269275,24
39	5280	339344,97	2269566,75	39	5321	338989,92	2269680,54	39	5362	338628,09	2269637,13	39	5403	338168,13	2269572,78	39	5444	337747,94	2269256,94
39	5281	339333,76	2269563,45	39	5322	338988,80	2269680,84	39	5363	338621,25	2269613,52	39	5404	338154,76	2269568,64	39	5445	337726,73	2269238,13
39	5282	339323,69	2269562,01	39	5323	338965,38	2269687,11	39	5364	338614,82	2269603,32	39	5405	338136,12	2269562,91	39	5446	337706,49	2269217,88
39	5283	339308,75	2269570,23	39	5324	338965,25	2269687,17	39	5365	338609,38	2269598,58	39	5406	338135,18	2269562,61	39	5447	337620,58	2269161,93
39	5284	339308,49	2269570,29	39	5325	338956,50	2269688,19	39	5366	338600,16	2269593,30	39	5407	338134,33	2269562,22	39	5448	337620,26	2269161,69
39	5285	339298,11	2269573,74	39	5326	338955,35	2269688,19	39	5367	338589,41	2269589,97	39	5408	338127,05	2269558,95	39	5449	337619,82	2269161,42
39	5286	339286,97	2269574,79	39	5327	338944,38	2269688,04	39	5368	338589,21	2269589,91	39	5409	338126,06	2269558,50	39	5450	337619,72	2269161,33
39	5287	339272,08	2269574,40	39	5328	338944,04	2269688,04	39	5369	338586,62	2269588,35	39	5410	338125,22	2269557,99	39	5451	337611,36	2269154,40
39	5288	339249,05	2269573,83	39	5329	338883,18	2269695,15	39	5370	338580,76	2269584,84	39	5411	338103,86	2269544,91	39	5452	337531,25	2269070,94
39	5289	339241,16	2269571,94	39	5330	338873,77	2269696,29	39	5371	338580,12	2269584,45	39	5412	338059,01	2269513,92	39	5453	337530,99	2269070,67
39	5290	339238,16	2269571,25	39	5331	338855,94	2269695,81	39	5372	338579,61	2269584,15	39	5413	338037,68	2269495,32	39	5454	337517,43	2269057,41
39	5291	339235,67	2269570,17	39	5332	338830,20	2269689,99	39	5373	338574,39	2269579,29	39	5414	338022,42	2269489,86	39	5455	337504,38	2269044,63
39	5292	339233,89	2269569,42	39	5333	338810,81	2269684,32	39	5374	338572,63	2269577,67	39	5415	338011,79	2269489,50	39	5456	337480,16	2269013,46
39	5293	339232,61	2269568,85	39	5334	338802,96	2269683,90	39	5375	338562,38	2269565,34	39	5416	338011,76	2269489,50	39	5457	337457,32	2268978,66
39	5294	339230,93	2269567,80	39	5335	338826,11	2269680,69	39	5376	338545,73	2269560,99	39	5417	337989,56	2269492,59	39	5458	337453,89	2268971,85
39	5295	339214,91	2269557,81	39	5336	338848,01	2269675,74	39	5377	338532,74	2269557,57	39	5418	337974,88	2269492,59	39	5459	337452,27	2268968,67
39	5296	339214,43	2269557,51	39	5337	338875,25	2269665,09	39	5378	338532,50	2269557,54	39	5419	337964,30	2269491,45	39	5460	337452,06	2268967,77
39	5297	339202,41	2269553,70	39	5338	338906,38	2269655,58	39	5379	338466,78	2269547,82	39	5420	337964,13	2269491,42	39	5461	337445,12	2268937,80
39	5298	339190,89	2269560,30	39	5339	338931,81	2269651,71	39	5380	338465,82	2269547,70	39	5421	337962,01	2269490,70	39	5462	337435,04	2268894,30
39	5299	339180,84	2269566,06	39	5340	339009,27	2269633,86	39	5381	338432,89	2269545,78	39	5422	337954,02	2269487,97	39	5463	337418,58	2268855,54
39	5300	339161,66	2269574,10	39	5341	339009,32	2269623,24	39	5382	338406,68	2269546,65	39	5423	337953,54	2269487,82	39	5464	337415,37	2268844,47
39	5301	339144,21	2269579,56	39	5342	339009,35	2269620,09	39	5383	338384,87	2269550,40	39	5424	337950,63	2269486,02	39	5465	337409,81	2268811,38
39	5302	339143,46	2269579,77	39	5343	338966,40	2269620,63	39	5384	338329,57	2269552,71	39	5425	337944,76	2269482,39	39	5466	337406,16	2268789,69
39	5303	339142,95	2269579,89	39	5344	338935,53	2269616,49	39	5385	338321,91	2269552,17	39	5426	337944,01	2269481,94	39	5467	337396,20	2268758,04
39	5304	339134,51	2269581,42	39	5345	338918,04	2269622,13	39	5386	338318,40	2269551,93	39	5427	337941,50	2269479,45	39	5468	337374,17	2268709,71
39	5305	339133,26	2269581,66	39	5346	338902,29	2269628,13	39	5387	338317,77	2269551,72	39	5428	337936,04	2269474,08	39	5469	337344,56	2268617,76
39	5306	339132,44	2269581,72	39	5347	338893,14	2269629,03	39	5388	338305,37	2269548,09	39	5429	337930,01	2269466,64	39	5470	337337,31	2268582,90
39	5307	339115,50	2269582,77	39	5348	338882,10	2269628,76	39	5389	338296,04	2269547,73	39	5430	337922,16	2269456,95	39	5471	337337,26	2268582,75
39	5308	339115,27	2269582,80	39	5349	338863,65	2269626,24	39	5390	338277,11	2269554,51	39	5431	337922,01	2269456,74	39	5472	337331,48	2268534,12

Порядковый номер контура	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				
39	5473	337330,89	2268529,26	39	5514	337140,76	2267929,50	39	5555	337243,71	2267935,53	39	5596	337429,50	2268449,46	39	5637	337898,81	2269306,50
39	5474	337330,59	2268507,78	39	5515	337131,76	2267915,01	39	5556	337243,57	2267943,66	39	5597	337430,61	2268457,23	39	5638	337926,64	2269326,75
39	5475	337330,37	2268491,70	39	5516	337131,66	2267914,83	39	5557	337243,56	2267944,32	39	5598	337431,72	2268465,09	39	5639	337931,49	2269330,26
39	5476	337331,85	2268473,04	39	5517	337093,35	2267888,10	39	5558	337242,19	2267951,04	39	5599	337431,24	2268484,32	39	5640	337978,77	2269367,31
39	5477	337331,26	2268468,99	39	5518	337067,40	2267866,29	39	5559	337241,72	2267952,42	39	5600	337431,54	2268511,02	39	5641	337980,51	2269368,66
39	5478	337329,05	2268463,08	39	5519	337041,09	2267837,97	39	5560	337240,91	2267954,67	39	5601	337431,76	2268530,58	39	5642	337982,76	2269371,00
39	5479	337323,42	2268452,94	39	5520	337034,64	2267829,03	39	5561	337236,98	2267965,71	39	5602	337432,50	2268536,73	39	5643	337985,19	2269373,55
39	5480	337298,64	2268418,26	39	5521	337034,54	2267828,88	39	5562	337241,63	2267985,30	39	5603	337436,30	2268568,59	39	5644	337985,91	2269374,30
39	5481	337285,98	2268403,83	39	5522	337034,31	2267828,37	39	5563	337246,22	2267996,85	39	5604	337441,80	2268594,27	39	5645	337986,87	2269375,65
39	5482	337285,35	2268403,11	39	5523	337021,33	2267798,73	39	5564	337271,57	2268033,48	39	5605	337462,01	2268656,46	39	5646	337997,49	2269390,47
39	5483	337283,31	2268400,11	39	5524	337006,19	2267770,23	39	5565	337276,55	2268042,72	39	5606	337468,33	2268675,93	39	5647	338010,05	2269389,36
39	5484	337279,68	2268394,77	39	5525	337002,58	2267761,59	39	5566	337276,86	2268043,32	39	5607	337482,50	2268706,41	39	5648	338035,59	2269390,41
39	5485	337265,73	2268367,08	39	5526	336985,55	2267706,87	39	5567	337277,08	2268044,10	39	5608	337488,27	2268718,86	39	5649	338037,94	2269390,53
39	5486	337257,82	2268351,36	39	5527	336984,41	2267702,61	39	5568	337279,05	2268051,24	39	5609	337502,60	2268763,02	39	5650	338039,61	2269390,92
39	5487	337257,33	2268350,37	39	5528	336973,97	2267663,46	39	5569	337279,85	2268054,12	39	5610	337512,93	2268821,64	39	5651	338048,83	2269393,11
39	5488	337257,18	2268349,80	39	5529	336973,55	2267663,34	39	5570	337279,94	2268055,32	39	5611	337513,01	2268822,06	39	5652	338080,65	2269404,51
39	5489	337254,69	2268339,48	39	5530	336969,26	2267661,90	39	5571	337280,87	2268066,51	39	5612	337528,85	2268859,38	39	5653	338087,69	2269407,96
39	5490	337252,13	2268315,87	39	5531	336987,56	2267643,57	39	5572	337281,82	2268078,06	39	5613	337531,59	2268867,93	39	5654	338090,70	2269409,43
39	5491	337252,68	2268295,65	39	5532	337005,09	2267636,55	39	5573	337282,22	2268079,95	39	5614	337538,00	2268896,25	39	5655	338092,11	2269410,51
39	5492	337255,67	2268275,73	39	5533	337014,80	2267627,85	39	5574	337286,00	2268097,98	39	5615	337545,92	2268931,38	39	5656	338097,15	2269414,35
39	5493	337255,41	2268275,25	39	5534	337029,62	2267619,63	39	5575	337302,19	2268150,00	39	5616	337546,07	2268931,62	39	5657	338118,45	2269433,43
39	5494	337238,08	2268240,48	39	5535	337043,64	2267614,38	39	5576	337327,08	2268194,85	39	5617	337562,61	2268956,82	39	5658	338157,24	2269460,25
39	5495	337212,30	2268194,10	39	5536	337063,73	2267616,84	39	5577	337352,19	2268245,22	39	5618	337562,63	2268956,85	39	5659	338152,11	2269444,23
39	5496	337208,26	2268184,68	39	5537	337072,38	2267642,49	39	5578	337352,38	2268245,76	39	5619	337580,82	2268980,04	39	5660	338135,95	2269393,86
39	5497	337188,60	2268120,81	39	5538	337081,45	2267678,55	39	5579	337356,05	2268255,75	39	5620	337581,58	2268980,79	39	5661	338133,24	2269385,34
39	5498	337183,27	2268095,34	39	5539	337096,67	2267727,39	39	5580	337357,17	2268264,69	39	5621	337602,27	2269000,53	39	5662	338121,27	2269336,98
39	5499	337182,23	2268085,02	39	5540	337110,63	2267753,67	39	5581	337357,44	2268266,85	39	5622	337602,63	2269000,89	39	5663	338093,36	2269256,22
39	5500	337181,63	2268079,23	39	5541	337120,77	2267776,95	39	5582	337357,17	2268268,92	39	5623	337673,97	2269075,23	39	5664	338072,88	2269204,50
39	5501	337160,70	2268048,99	39	5542	337134,70	2267792,25	39	5583	337354,45	2268289,35	39	5624	337679,25	2269080,75	39	5665	338052,92	2269177,26
39	5502	337160,54	2268048,66	39	5543	337152,56	2267807,49	39	5584	337352,13	2268306,78	39	5625	337679,38	2269080,87	39	5666	338036,10	2269158,18
39	5503	337155,47	2268039,21	39	5544	337196,69	2267838,27	39	5585	337352,82	2268318,30	39	5626	337711,29	2269101,66	39	5667	338030,02	2269149,51
39	5504	337145,54	2268013,20	39	5545	337197,32	2267838,72	39	5586	337365,30	2268342,63	39	5627	337712,97	2269102,77	39	5668	338029,68	2269149,00
39	5505	337139,58	2267989,26	39	5546	337199,87	2267840,85	39	5587	337365,50	2268342,87	39	5628	337715,79	2269104,60	39	5669	338028,36	2269145,79
39	5506	337137,75	2267978,43	39	5547	337204,26	2267844,57	39	5588	337379,77	2268359,70	39	5629	337765,45	2269136,94	39	5670	338025,82	2269139,55
39	5507	337135,68	2267966,04	39	5548	337204,97	2267845,44	39	5589	337399,43	2268387,57	39	5630	337773,51	2269143,48	39	5671	338025,47	2269138,65
39	5508	337135,62	2267965,71	39	5549	337211,19	2267853,36	39	5590	337409,16	2268401,37	39	5631	337796,36	2269166,31	39	5672	338024,88	2269135,05
39	5509	337135,65	2267964,24	39	5550	337231,95	2267886,81	39	5591	337409,20	2268401,43	39	5632	337817,97	2269185,36	39	5673	338023,88	2269128,93
39	5510	337135,83	2267954,52	39	5551	337236,01	2267895,36	39	5592	337418,26	2268417,75	39	5633	337818,07	2269185,48	39	5674	338023,67	2269127,58
39	5511	337137,30	2267947,38	39	5552	337236,75	2267896,92	39	5593	337418,34	2268417,93	39	5634	337825,04	2269193,04	39	5675	338023,88	2269124,10
39	5512	337142,32	2267933,34	39	5553	337236,78	2267897,07	39	5594	337426,82	2268438,96	39	5635	337842,44	2269216,41	39	5676	338024,25	2269118,13
39	5513	337142,00	2267931,48	39	5554	337243,76	2267933,10	39	5595	337429,44	2268449,22	39	5636	337865,44	2269250,28	39	5677	338024,37	2269116,42

Порядковый номер контура	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				
39	5678	338025,27	2269113,33	39	5719	338229,93	2269359,63	39	5760	338685,44	2269513,14	39	5801	339052,44	2269580,34	39	5842	339451,08	2269401,30
39	5679	338026,97	2269107,63	39	5720	338243,97	2269402,38	39	5761	338692,98	2269519,80	39	5802	339072,56	2269556,43	39	5843	339443,57	2269402,14
39	5680	338027,54	2269105,68	39	5721	338260,92	2269453,98	39	5762	338698,74	2269527,57	39	5803	339083,43	2269542,84	39	5844	339435,12	2269402,56
39	5681	338028,94	2269103,16	39	5722	338261,00	2269454,22	39	5763	338699,61	2269528,74	39	5804	339093,76	2269536,30	39	5845	339421,61	2269405,59
39	5682	338031,87	2269097,97	39	5723	338277,24	2269448,31	39	5764	338701,91	2269533,96	39	5805	339100,83	2269533,60	39	5846	339411,56	2269409,13
39	5683	338033,02	2269095,90	39	5724	338277,75	2269448,13	39	5765	338704,14	2269539,09	39	5806	339129,33	2269531,83	39	5847	339355,73	2269409,07
39	5684	338034,74	2269094,01	39	5725	338281,56	2269447,86	39	5766	338719,69	2269593,54	39	5807	339146,73	2269526,37	39	5848	339347,82	2269401,12
39	5685	338038,73	2269089,60	39	5726	338288,66	2269447,35	39	5767	338952,26	2269594,05	39	5808	339160,86	2269520,22	39	5849	339341,89	2269391,64
39	5686	338040,54	2269087,62	39	5727	338304,39	2269448,01	39	5768	339009,50	2269594,17	39	5809	339173,91	2269511,52	39	5850	339337,23	2269376,70
39	5687	338042,36	2269086,33	39	5728	338317,31	2269448,55	39	5769	339009,93	2269552,53	39	5810	339191,67	2269503,90	39	5851	339328,35	2269372,08
39	5688	338047,26	2269082,91	39	5729	338319,30	2269448,64	39	5770	339014,94	2269547,22	39	5811	339209,81	2269503,54	39	5852	339307,23	2269369,41
39	5689	338049,70	2269081,20	39	5730	338320,68	2269448,97	39	5771	339022,73	2269537,80	39	5812	339226,83	2269507,89	39	5853	339296,36	2269366,77
39	5690	338051,48	2269080,48	39	5731	338334,58	2269452,42	39	5772	339044,88	2269510,98	39	5813	339235,89	2269511,88	39	5854	339287,44	2269362,48
39	5691	338057,00	2269078,23	39	5732	338376,80	2269450,65	39	5773	339044,99	2269510,89	39	5814	339240,41	2269499,10	39	5855	339269,37	2269351,29
39	5692	338060,08	2269076,97	39	5733	338399,25	2269446,84	39	5774	339050,42	2269505,64	39	5815	339250,53	2269483,08	39	5856	339261,01	2269343,82
39	5693	338061,63	2269076,73	39	5734	338436,41	2269445,82	39	5775	339052,94	2269503,21	39	5816	339262,57	2269469,64	39	5857	339254,55	2269334,67
39	5694	338067,64	2269075,74	39	5735	338474,24	2269448,13	39	5776	339053,60	2269502,79	39	5817	339278,75	2269468,80	39	5858	339250,26	2269324,35
39	5695	338071,14	2269075,17	39	5736	338476,98	2269448,31	39	5777	339059,99	2269498,68	39	5818	339290,67	2269465,65	39	5859	339243,27	2269300,02
39	5696	338072,32	2269075,26	39	5737	338555,54	2269460,19	39	5778	339077,38	2269489,44	39	5819	339298,85	2269462,47	39	5860	339236,82	2269289,49
39	5697	338078,64	2269075,65	39	5738	338555,64	2269460,19	39	5779	339086,34	2269485,90	39	5820	339300,27	2269462,20	39	5861	339229,55	2269281,75
39	5698	338082,32	2269075,89	39	5739	338556,07	2269460,31	39	5780	339087,80	2269485,33	39	5821	339309,38	2269457,70	39	5862	339213,39	2269276,56
39	5699	338083,14	2269076,13	39	5740	338556,15	2269460,34	39	5781	339088,88	2269485,15	39	5822	339318,12	2269456,95	39	5863	339211,20	2269275,84
39	5700	338089,56	2269078,02	39	5741	338563,57	2269462,29	39	5782	339097,73	2269483,68	39	5823	339339,82	2269456,29	39	5864	339201,39	2269270,47
39	5701	338093,04	2269079,07	39	5742	338571,86	2269464,45	39	5783	339120,18	2269482,30	39	5824	339352,85	2269458,66	39	5865	339196,19	2269266,24
39	5702	338093,48	2269079,31	39	5743	338591,52	2269469,61	39	5784	339129,23	2269479,45	39	5825	339361,47	2269453,77	39	5866	339188,89	2269257,75
39	5703	338101,07	2269083,57	39	5744	338592,00	2269469,79	39	5785	339136,82	2269476,15	39	5826	339376,67	2269451,94	39	5867	339180,13	2269242,42
39	5704	338102,81	2269084,53	39	5745	338612,77	2269477,50	39	5786	339154,19	2269465,59	39	5827	339408,23	2269441,26	39	5868	339175,89	2269232,16
39	5705	338102,89	2269084,62	39	5746	338613,03	2269477,59	39	5787	339161,67	2269462,38	39	5828	339412,85	2269441,11	39	5869	339173,99	2269221,12
39	5706	338111,10	2269092,06	39	5747	338615,34	2269478,97	39	5788	339171,98	2269457,94	39	5829	339425,34	2269442,13	39	5870	339174,27	2269215,93
39	5707	338132,24	2269116,33	39	5748	338622,12	2269483,05	39	5789	339182,08	2269454,91	39	5830	339445,35	2269441,74	39	5871	339173,60	2269215,30
39	5708	338157,56	2269150,92	39	5749	338622,63	2269483,35	39	5790	339182,70	2269454,73	39	5831	339449,48	2269445,43	39	5872	339165,32	2269207,71
39	5709	338158,25	2269151,85	39	5750	338628,48	2269488,63	39	5791	339184,32	2269454,64	39	5832	339453,99	2269449,48	39	5873	339161,16	2269200,93
39	5710	338158,65	2269152,60	39	5751	338629,08	2269489,32	39	5792	339199,56	2269453,98	39	5833	339459,88	2269454,76	39	5874	339157,63	2269195,17
39	5711	338162,08	2269158,81	39	5752	338632,38	2269493,16	39	5793	339123,05	2269499,91	39	5834	339470,18	2269456,35	39	5875	339154,43	2269184,43
39	5712	338162,89	2269160,28	39	5753	338633,22	2269494,15	39	5794	339091,16	2269514,76	39	5835	339482,20	2269458,21	39	5876	339152,01	2269171,05
39	5713	338163,36	2269161,45	39	5754	338633,60	2269494,15	39	5795	339068,52	2269530,24	39	5836	339486,50	2269455,66	39	5877	339149,77	2269158,69
39	5714	338170,47	2269179,39	39	5755	338647,82	2269495,05	39	5796	339030,15	2269574,85	39	5837	339499,17	2269454,31	39	5878	339149,26	2269146,12
39	5715	338186,75	2269220,46	39	5756	338650,16	2269495,20	39	5797	339009,50	2269594,17	39	5838	339506,12	2269457,43	39	5879	339140,55	2269140,30
39	5716	338216,52	2269306,44	39	5757	338651,30	2269495,50	39	5798	339009,35	2269620,09	39	5839	339497,81	2269443,75	39	5880	339110,31	2269112,85
39	5717	338229,35	2269357,47	39	5758	338660,97	2269498,08	39	5799	339024,17	2269607,52	39	5840	339491,99	2269435,14	39	5881	339104,37	2269105,80
39	5718	338229,78	2269359,15	39	5759	338670,88	2269503,27	39	5800	339034,50	2269599,36	39	5841	339469,32	2269413,57	39	5882	339092,18	2269086,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	5883	339085,20	2269083,60	39	5924	338738,02	2268760,50	39	5965	339275,75	2269182,00	39	6006	339648,35	2269477,65	39	6047	340009,07	2269634,10
39	5884	339077,42	2269077,78	39	5925	338729,51	2268753,24	39	5966	339277,01	2269189,38	39	6007	339657,13	2269482,99	39	6048	340055,82	2269606,38
39	5885	339070,05	2269069,35	39	5926	338722,82	2268744,27	39	5967	339277,55	2269192,59	39	6008	339672,90	2269494,93	39	6049	340056,38	2269606,11
39	5886	339054,11	2269046,31	39	5927	338718,29	2268734,01	39	5968	339281,43	2269194,63	39	6009	339680,66	2269502,31	39	6050	340065,19	2269602,06
39	5887	339043,62	2269033,89	39	5928	338716,16	2268723,03	39	5969	339284,83	2269196,40	39	6010	339681,01	2269502,64	39	6051	340089,11	2269593,90
39	5888	339027,90	2269012,80	39	5929	338716,51	2268711,84	39	5970	339290,99	2269201,26	39	6011	339682,44	2269504,50	39	6052	340089,21	2269593,87
39	5889	339024,01	2269005,66	39	5930	338719,37	2268701,01	39	5971	339309,47	2269220,79	39	6012	339683,73	2269506,21	39	6053	340123,92	2269586,28
39	5890	339014,49	2268980,40	39	5931	338724,56	2268691,08	39	5972	339313,22	2269224,75	39	6013	339691,69	2269516,56	39	6054	340132,74	2269585,26
39	5891	339013,76	2268979,38	39	5932	338731,82	2268682,56	39	5973	339319,43	2269232,88	39	6014	339702,18	2269518,45	39	6055	340145,25	2269585,29
39	5892	339010,73	2268975,00	39	5933	338740,80	2268675,87	39	5974	339333,23	2269255,53	39	6015	339719,89	2269521,60	39	6056	340162,82	2269585,35
39	5893	339000,94	2268969,33	39	5934	338751,05	2268671,37	39	5975	339339,47	2269272,69	39	6016	339739,27	2269527,39	39	6057	340170,19	2269587,42
39	5894	338993,89	2268962,94	39	5935	338762,04	2268669,24	39	5976	339360,66	2269276,65	39	6017	339740,76	2269527,84	39	6058	340173,58	2269588,38
39	5895	338992,63	2268961,80	39	5936	338773,23	2268669,60	39	5977	339387,68	2269290,21	39	6018	339742,04	2269528,41	39	6059	338686,21	2269536,54
39	5896	338986,20	2268952,65	39	5937	338784,05	2268672,45	39	5978	339395,85	2269295,55	39	6019	339746,25	2269530,30	39	6060	338691,26	2269542,12
39	5897	338981,82	2268941,31	39	5938	338793,98	2268677,64	39	5979	339414,58	2269311,42	39	6020	339748,69	2269531,41	39	6061	338689,74	2269562,88
39	5898	338963,51	2268937,26	39	5939	338815,04	2268691,86	39	5980	339421,05	2269320,57	39	6021	339750,88	2269532,97	39	6062	338689,91	2269567,86
39	5899	338954,69	2268932,73	39	5940	338822,26	2268697,92	39	5981	339429,86	2269337,46	39	6022	339756,51	2269537,02	39	6063	338690,75	2269572,12
39	5900	338948,04	2268927,27	39	5941	338833,05	2268688,56	39	5982	339450,39	2269351,56	39	6023	339757,79	2269537,92	39	6064	338699,49	2269578,27
39	5901	338933,10	2268929,76	39	5942	338843,10	2268683,61	39	5983	339458,36	2269351,83	39	6024	339759,03	2269539,15	39	6065	338719,69	2269593,54
39	5902	338923,69	2268920,12	39	5943	338850,70	2268681,54	39	5984	339469,05	2269354,65	39	6025	339767,36	2269547,43	39	6066	338667,87	2269593,45
39	5903	338910,94	2268927,69	39	5944	338863,45	2268681,00	39	5985	339479,00	2269359,81	39	6026	339801,13	2269563,54	39	6067	338666,00	2269586,70
39	5904	338902,32	2268923,91	39	5945	338873,91	2268734,61	39	5986	339497,24	2269372,08	39	6027	339827,22	2269580,94	39	6068	338661,44	2269570,26
39	5905	338893,20	2268917,43	39	5946	338876,44	2268747,66	39	5987	339504,15	2269377,69	39	6028	339834,17	2269586,52	39	6069	338656,37	2269553,85
39	5906	338873,19	2268898,23	39	5947	338877,69	2268754,02	39	5988	339512,46	2269388,31	39	6029	339863,54	2269614,78	39	6070	338650,32	2269547,55
39	5907	338867,87	2268892,20	39	5948	338889,00	2268812,01	39	5989	339517,01	2269398,54	39	6030	339869,28	2269621,71	39	6071	338642,83	2269544,67
39	5908	338862,19	2268882,57	39	5949	338922,80	2268845,43	39	5990	339519,12	2269409,37	39	6031	339870,68	2269623,39	39	6072	338623,41	2269543,71
39	5909	338858,81	2268871,89	39	5950	338930,20	2268852,78	39	5991	339531,78	2269414,53	39	6032	339871,23	2269624,32	39	6073	338616,52	2269545,90
39	5910	338857,89	2268860,73	39	5951	338953,31	2268875,73	39	5992	339541,74	2269422,36	39	6033	339903,62	2269678,23	39	6074	338610,00	2269544,43
39	5911	338858,72	2268854,94	39	5952	339014,00	2268936,00	39	5993	339548,66	2269431,15	39	6034	339905,30	2269679,70	39	6075	338600,58	2269533,21
39	5912	338859,47	2268849,63	39	5953	339016,71	2268938,58	39	5994	339552,93	2269439,88	39	6035	339919,92	2269667,58	39	6076	338592,24	2269523,07
39	5913	338865,03	2268836,43	39	5954	339072,84	2268991,62	39	5995	339558,86	2269457,16	39	6036	339920,10	2269667,43	39	6077	338578,83	2269517,97
39	5914	338883,98	2268813,06	39	5955	339204,07	2269115,70	39	5996	339560,22	2269458,27	39	6037	339926,32	2269663,65	39	6078	338588,16	2269508,19
39	5915	338869,55	2268809,01	39	5956	339205,92	2269163,67	39	5997	339560,66	2269458,63	39	6038	339928,07	2269662,90	39	6079	338594,14	2269493,73
39	5916	338854,94	2268799,08	39	5957	339206,26	2269172,73	39	5998	339562,38	2269459,35	39	6039	339946,74	2269665,92	39	6080	338601,11	2269487,82
39	5917	338842,26	2268804,72	39	5958	339207,64	2269179,30	39	5999	339570,03	2269462,59	39	6040	339956,76	2269651,98	39	6081	338608,97	2269488,27
39	5918	338831,22	2268806,58	39	5959	339211,29	2269196,82	39	6000	339579,57	2269462,32	39	6041	339957,48	2269651,77	39	6082	338631,48	2269501,14
39	5919	338821,88	2268806,22	39	5960	339221,30	2269217,40	39	6001	339597,86	2269461,75	39	6042	339959,24	2269651,65	39	6083	338647,98	2269504,20
39	5920	338788,65	2268799,71	39	5961	339224,26	2269215,00	39	6002	339616,88	2269464,21	39	6043	339984,84	2269649,85	39	6084	338655,29	2269509,69
39	5921	338778,64	2268794,67	39	5962	339229,32	2269210,89	39	6003	339617,08	2269464,24	39	6044	339993,63	2269646,28	39	6085	338667,11	2269522,89
39	5922	338770,01	2268787,56	39	5963	339270,00	2269178,01	39	6004	339619,49	2269465,05	39	6045	339993,74	2269646,22	39	6086	338675,07	2269526,22
39	5923	338754,76	2268771,81	39	5964	339272,99	2269175,34	39	6005	339627,68	2269467,84	39	6046	340008,84	2269634,28	39	6087	338686,80	2269536,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	6086	341978,44	2279030,79	40	6127	341908,74	2279350,23	40	6168	341883,66	2279065,11	41	6208	339464,49	2265738,96	41	6249	339323,49	2266446,66
40	6087	341979,63	2279032,47	40	6128	341909,72	2279373,45	40	6169	341883,69	2279064,96	41	6209	339488,38	2265780,69	41	6250	339366,56	2266439,25
40	6088	341984,63	2279039,55	40	6129	341909,72	2279373,48	40	6170	341883,74	2279064,87	41	6210	339523,38	2265831,48	41	6251	339393,48	2266440,93
40	6089	341984,89	2279039,94	40	6130	341908,92	2279384,64	40	6171	341886,70	2279056,32	41	6211	339535,50	2265863,79	41	6252	339413,00	2266458,78
40	6090	341986,08	2279042,85	40	6131	341899,38	2279413,20	40	6172	341887,38	2279054,37	41	6212	339532,80	2265886,02	41	6253	339419,40	2266488,03
40	6091	341988,30	2279048,22	40	6132	341896,50	2279419,05	40	6173	341887,80	2279053,74	41	6213	339509,58	2265898,11	41	6254	339415,69	2266530,78
40	6092	341988,64	2279049,09	40	6133	341873,81	2279409,63	40	6174	341900,37	2279034,90	41	6214	339473,58	2265892,41	41	6255	339422,08	2266559,40
40	6093	341989,14	2279050,29	40	6134	341865,63	2279406,24	40	6175	341907,45	2279027,04	41	6215	339450,69	2265907,20	41	6256	339450,69	2266561,08
40	6094	341989,85	2279054,52	40	6135	341847,00	2279398,53	40	6176	341907,86	2279026,59	41	6216	339448,01	2265924,72	41	6257	339465,50	2266591,68
40	6095	341990,77	2279060,13	40	6136	341823,47	2279388,81	40	6177	341908,74	2279025,96	41	6217	339462,81	2265937,83	41	6258	339465,50	2266614,57
40	6096	341990,99	2279061,36	40	6137	341818,59	2279386,80	40	6178	341914,63	2279021,82	41	6218	339483,00	2265944,22	41	6259	339446,99	2266647,90
40	6097	341990,77	2279064,72	40	6138	341795,20	2279377,11	40	6179	341917,01	2279020,14	41	6219	339506,89	2265941,55	41	6260	339438,58	2266686,93
40	6098	341990,42	2279070,93	40	6139	341794,55	2279376,84	40	6180	341917,92	2279019,78	41	6220	339524,38	2265964,41	41	6261	339452,89	2266700,25
40	6099	341990,31	2279072,52	40	6140	341800,73	2279368,95	40	6181	341918,82	2279019,39	41	6221	339514,50	2265991,71	41	6262	339460,43	2266707,24
40	6100	341989,41	2279075,61	40	6141	341800,79	2279368,89	40	6182	341924,43	2279017,08	41	6222	339513,29	2265995,04	41	6263	339488,54	2266697,70
40	6101	341987,73	2279081,40	40	6142	341808,92	2279361,63	40	6183	341927,37	2279015,88	41	6223	339515,30	2266027,35	41	6264	339514,25	2266692,72
40	6102	341987,18	2279083,26	40	6143	341809,11	2279361,45	40	6184	341928,96	2279015,61	41	6224	339494,77	2266046,52	41	6265	339532,44	2266704,87
40	6103	341986,10	2279085,06	40	6144	341809,13	2279361,45	40	6185	341935,05	2279014,62	41	6225	339486,70	2266068,06	41	6266	339548,06	2266741,05
40	6104	341980,83	2279093,82	40	6145	341809,11	2279361,27	40	6186	341938,41	2279014,05	41	6226	339483,00	2266089,93	41	6267	339558,52	2266769,34
40	6105	341979,06	2279096,79	40	6146	341808,05	2279348,10	40	6187	341939,67	2279014,11	41	6227	339485,69	2266126,95	41	6268	339577,27	2266779,45
40	6106	341979,00	2279096,88	40	6147	341804,14	2279300,10	40	6188	341946,05	2279014,50	41	6228	339489,39	2266145,46	41	6269	339599,87	2266792,50
40	6107	341973,32	2279121,66	40	6148	341804,60	2279289,99	40	6189	341949,58	2279014,71	41	6229	339472,91	2266161,27	41	6270	339614,01	2266806,09
40	6108	341962,39	2279158,71	40	6149	341810,54	2279251,35	40	6190	341950,45	2279014,98	41	6230	339445,98	2266161,27	41	6271	339617,51	2266826,31
40	6109	341962,38	2279158,77	40	6150	341810,66	2279250,57	40	6191	341957,08	2279016,90	41	6231	339381,38	2266174,08	41	6272	339606,48	2266840,44
40	6110	341954,94	2279175,36	40	6151	341811,15	2279249,04	40	6192	341958,12	2279017,20	41	6232	339341,66	2266172,40	41	6273	339610,51	2266865,25
40	6111	341943,32	2279193,90	40	6152	341812,04	2279246,25	40	6193	341960,34	2279017,86	41	6233	339310,37	2266186,20	41	6274	339613,45	2266882,35
40	6112	341939,87	2279201,40	40	6153	341812,62	2279244,39	40	6194	341960,81	2279018,10	41	6234	339315,07	2266234,98	41	6275	339597,86	2266893,00
40	6113	341932,43	2279233,77	40	6154	341814,19	2279241,39	40	6195	341967,93	2279022,09	41	6235	339358,49	2266234,98	41	6276	339579,86	2266886,22
40	6114	341929,25	2279243,19	40	6155	341817,18	2279235,69	40	6196	341970,12	2279023,29	41	6236	339385,07	2266233,30	41	6277	339530,02	2266893,72
40	6115	341918,58	2279266,65	40	6156	341817,82	2279234,46	40	6197	341970,27	2279023,44	41	6237	339405,60	2266244,40	41	6278	339530,99	2266885,62
40	6116	341918,07	2279267,79	40	6157	341819,34	2279232,60	40	6198	341978,32	2279030,70	41	6238	339400,89	2266265,61	41	6279	339534,74	2266875,09
40	6117	341917,69	2279268,39	40	6158	341830,59	2279218,65	40	6086	341978,44	2279030,79	41	6239	339388,10	2266273,02	41	6280	339540,90	2266865,46
40	6118	341914,57	2279273,40	40	6159	341836,10	2279206,50	41	6199	339430,44	2265415,35	41	6240	339363,87	2266273,02	41	6281	339548,72	2266857,78
40	6119	341913,21	2279275,59	40	6160	341843,57	2279174,01	41	6200	339444,13	2265436,23	41	6241	339341,66	2266304,31	41	6282	339557,75	2266852,17
40	6120	341912,20	2279276,79	40	6161	341846,83	2279164,38	41	6201	339450,23	2265462,96	41	6242	339318,78	2266324,83	41	6283	339556,57	2266837,50
40	6121	341906,64	2279283,60	40	6162	341846,87	2279164,29	41	6202	339448,49	2265493,38	41	6243	339312,38	2266338,63	41	6284	339558,45	2266826,61
40	6122	341904,27	2279299,59	40	6163	341854,16	2279148,42	41	6203	339411,96	2265534,03	41	6244	339288,50	2266344,00	41	6285	339532,69	2266812,15
40	6123	341904,27	2279299,62	40	6164	341854,17	2279148,39	41	6204	339401,97	2265561,42	41	6245	339276,38	2266357,80	41	6286	339525,00	2266806,45
40	6124	341904,29	2279299,83	40	6165	341865,45	2279130,51	41	6205	339400,23	2265586,62	41	6246	339280,08	2266393,14	41	6287	339517,59	2266798,05
40	6125	341908,25	2279344,59	40	6166	341869,61	2279121,24	41	6206	339421,08	2265627,24	41	6247	339297,58	2266432,86	41	6288	339512,24	2266788,21
40	6126	341908,71	2279349,81	40	6167	341876,67	2279095,95	41	6207	339457,10	2265691,17	41	6248	339306,76	2266437,75	41	6289	339496,51	2266747,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	6290	339476,51	2266754,58	41	6331	339266,93	2266298,91	41	6372	339470,26	2265842,52	42	6412	340462,53	2268882,30	42	6453	340661,28	2269535,10
41	6291	339465,57	2266756,98	41	6332	339278,81	2266294,95	41	6373	339444,99	2265805,53	42	6413	340469,24	2268920,31	42	6454	340647,00	2269545,39
41	6292	339454,37	2266756,86	41	6333	339285,39	2266287,63	41	6374	339418,02	2265757,41	42	6414	340474,55	2268953,70	42	6455	340635,09	2269554,60
41	6293	339443,48	2266754,28	41	6334	339293,72	2266280,16	41	6375	339415,08	2265746,61	42	6415	340458,11	2268968,70	42	6456	340626,69	2269559,01
41	6294	339435,38	2266750,50	41	6335	339283,89	2266274,07	41	6376	339409,07	2265707,79	42	6416	340437,58	2268977,61	42	6457	340617,27	2269560,93
41	6295	339426,38	2266743,87	41	6336	339275,99	2266266,15	41	6377	339376,61	2265650,07	42	6417	340426,33	2268981,75	42	6458	340604,31	2269560,39
41	6296	339404,54	2266723,56	41	6337	339270,01	2266256,67	41	6378	339355,76	2265609,45	42	6418	340420,31	2268989,04	42	6459	340569,78	2269555,95
41	6297	339399,87	2266718,58	41	6338	339266,32	2266246,11	41	6379	339350,83	2265594,36	42	6419	340421,22	2269001,46	42	6460	340558,89	2269553,34
41	6298	339393,80	2266709,16	41	6339	339260,38	2266184,52	41	6380	339350,36	2265583,17	42	6420	340429,74	2269023,36	42	6461	340549,76	2269548,93
41	6299	339391,94	2266703,25	41	6340	339263,43	2266168,92	41	6381	339352,10	2265557,97	42	6421	340442,81	2269033,47	42	6462	340540,94	2269542,03
41	6300	339389,13	2266694,34	41	6341	339268,45	2266158,93	41	6382	339354,99	2265544,29	42	6422	340490,58	2269076,73	42	6463	340533,88	2269533,33
41	6301	339388,59	2266687,53	41	6342	339275,58	2266150,29	41	6383	339364,98	2265516,90	42	6423	340499,93	2269089,63	42	6464	340521,18	2269513,50
41	6302	339389,70	2266676,40	41	6343	339284,44	2266143,45	41	6384	339369,98	2265506,85	42	6424	340502,81	2269097,73	42	6465	340510,16	2269502,16
41	6303	339398,97	2266633,95	41	6344	339321,88	2266126,47	41	6385	339374,77	2265500,61	42	6425	340501,88	2269102,32	42	6466	340461,60	2269493,82
41	6304	339401,69	2266626,75	41	6345	339332,18	2266123,29	41	6386	339399,57	2265473,01	42	6426	340490,69	2269110,09	42	6467	340451,13	2269489,86
41	6305	339411,84	2266608,21	41	6346	339343,33	2266122,42	41	6387	339399,90	2265467,16	42	6427	340465,74	2269116,84	42	6468	340441,82	2269483,65
41	6306	339400,20	2266604,34	41	6347	339377,52	2266123,86	41	6388	339397,38	2265456,12	42	6428	340444,13	2269113,27	42	6469	340436,82	2269478,79
41	6307	339390,75	2266598,34	41	6348	339343,52	2266112,58	41	6389	339391,26	2265446,79	42	6429	340427,87	2269123,74	42	6470	340402,11	2269433,07
41	6308	339382,86	2266590,39	41	6349	339433,08	2266092,78	41	6390	339374,99	2265430,05	42	6430	340420,07	2269135,77	42	6471	340396,67	2269423,29
41	6309	339375,84	2266578,39	41	6350	339433,57	2266082,37	41	6391	339345,42	2265410,22	42	6431	340424,83	2269157,40	42	6472	340393,79	2269413,84
41	6310	339366,17	2266537,65	41	6351	339437,40	2266059,72	41	6392	339309,92	2265390,48	42	6432	340433,51	2269177,68	42	6473	340392,82	2269402,68
41	6311	339365,88	2266526,46	41	6352	339439,89	2266050,51	41	6393	339268,95	2265370,95	42	6433	340445,88	2269196,58	42	6474	340396,26	2269338,15
41	6312	339368,57	2266489,65	41	6353	339448,17	2266028,43	41	6394	339230,87	2265350,91	42	6434	340462,51	2269217,22	42	6475	340398,11	2269327,11
41	6313	339331,95	2266495,92	41	6354	339453,36	2266018,53	41	6395	339223,01	2265345,78	42	6435	340475,36	2269234,68	42	6476	340421,32	2269271,61
41	6314	339320,77	2266496,58	41	6355	339463,94	2266006,92	41	6396	339185,64	2265315,36	42	6436	340478,18	2269241,88	42	6477	340430,79	2269258,47
41	6315	339318,47	2266496,19	41	6356	339463,73	2265994,44	41	6397	339178,92	2265306,39	42	6437	340482,81	2269253,49	42	6478	340404,05	2269223,97
41	6316	339309,74	2266494,72	41	6357	339463,65	2265990,54	41	6398	339166,05	2265284,52	42	6438	340487,97	2269268,22	42	6479	340387,53	2269197,33
41	6317	339299,99	2266490,79	41	6358	339447,70	2265985,50	41	6399	339179,00	2265288,00	42	6439	340487,20	2269280,25	42	6480	340376,01	2269168,17
41	6318	339274,08	2266476,99	41	6359	339437,48	2265980,94	41	6400	339208,69	2265258,42	42	6440	340465,76	2269294,56	42	6481	340371,24	2269146,54
41	6319	339264,84	2266470,63	41	6360	339429,66	2265975,27	41	6401	339222,01	2265281,04	42	6441	340446,19	2269340,82	42	6482	340370,07	2269135,41
41	6320	339257,25	2266462,41	41	6361	339411,26	2265958,62	41	6402	339254,18	2265306,69	42	6442	340442,81	2269404,03	42	6483	340371,41	2269124,28
41	6321	339251,83	2266453,02	41	6362	339404,63	2265949,59	41	6403	339290,48	2265325,83	42	6443	340474,04	2269445,40	42	6484	340373,12	2269118,58
41	6322	339244,79	2266437,06	41	6363	339400,19	2265939,30	41	6404	339325,57	2265342,57	42	6444	340534,61	2269455,57	42	6485	340378,13	2269108,56
41	6323	339234,33	2266413,33	41	6364	339398,13	2265928,29	41	6405	339332,85	2265346,02	42	6445	340560,56	2269482,27	42	6486	340385,93	2269096,53
41	6324	339230,99	2266402,62	41	6365	339398,58	2265917,10	41	6406	339371,54	2265367,53	42	6446	340575,98	2269506,36	42	6487	340393,04	2269087,89
41	6325	339226,43	2266355,43	41	6366	339403,27	2265891,33	41	6407	339407,18	2265391,44	42	6447	340578,44	2269506,66	42	6488	340400,75	2269081,74
41	6326	339228,21	2266344,39	41	6367	339408,00	2265881,16	41	6199	339430,44	2265415,35	42	6448	340615,10	2269511,25	42	6489	340412,94	2269073,88
41	6327	339232,39	2266334,01	41	6368	339414,87	2265872,34	42	6408	340462,20	2268713,55	42	6449	340627,63	2269499,55	42	6490	340395,62	2269059,90
41	6328	339238,80	2266324,83	41	6369	339423,52	2265865,23	42	6409	340453,33	2268750,51	42	6450	340631,66	2269495,80	42	6491	340388,34	2269051,41
41	6329	339250,92	2266311,03	41	6370	339448,92	2265848,91	42	6410	340455,29	2268777,72	42	6451	340650,09	2269470,99	42	6492	340385,01	2269045,71
41	6330	339257,43	2266304,82	41	6371	339459,23	2265844,50	42	6411	340462,01	2268841,14	42	6452	340665,26	2269480,35	42	6493	340374,62	2269019,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	6494	340372,17	2269011,15	43	6534	337776,68	2263619,67	44	6574	336855,21	2266607,97	44	6615	336946,50	2267426,25	44	6656	336734,14	2266675,11
42	6495	340371,24	2268999,99	43	6535	337755,07	2263664,97	44	6575	336855,42	2266608,15	44	6616	336894,86	2267425,02	44	6657	336708,47	2266668,84
42	6496	340372,82	2268988,92	43	6536	337734,05	2263708,53	44	6576	336858,60	2266612,17	44	6617	336904,31	2267387,85	44	6658	336686,36	2266660,14
42	6497	340378,33	2268967,74	43	6537	337730,48	2263705,89	44	6577	336859,68	2266614,12	44	6618	336907,74	2267374,32	44	6659	336679,57	2266656,54
42	6498	340381,94	2268958,74	43	6538	337712,42	2263682,46	44	6578	336862,65	2266619,46	44	6619	336908,00	2267373,33	44	6660	336676,45	2266654,89
42	6499	340388,16	2268949,44	43	6539	337706,77	2263672,80	44	6579	336864,05	2266621,98	44	6620	336909,57	2267370,21	44	6661	336675,86	2266654,38
42	6500	340397,55	2268940,86	43	6540	337703,55	2263662,66	44	6580	336864,56	2266623,75	44	6621	336913,04	2267363,34	44	6662	336669,32	2266648,95
42	6501	340405,97	2268936,09	43	6541	337703,08	2263657,23	44	6581	336875,46	2266661,43	44	6622	336922,25	2267349,21	44	6663	336653,25	2266632,90
42	6502	340419,90	2268930,33	43	6542	337702,56	2263650,96	44	6582	336877,19	2266671,45	44	6623	336936,38	2267316,27	44	6664	336645,27	2266627,83
42	6503	340413,23	2268890,61	43	6543	337704,05	2263640,40	44	6583	336880,74	2266722,81	44	6624	336942,41	2267286,15	44	6665	336633,96	2266620,63
42	6504	340412,02	2268843,84	43	6544	337709,43	2263619,04	44	6584	336886,67	2266808,28	44	6625	336943,77	2267279,34	44	6666	336626,48	2266614,78
42	6505	340403,34	2268749,94	43	6545	337708,16	2263611,66	44	6585	336893,12	2266833,54	44	6626	336947,46	2267235,18	44	6667	336476,67	2266473,33
42	6506	340404,72	2268738,84	43	6546	337700,13	2263608,21	44	6586	336899,77	2266854,03	44	6627	336948,26	2267109,30	44	6668	336448,41	2266438,98
42	6507	340418,46	2268683,91	43	6547	337697,51	2263607,07	44	6587	336906,13	2266866,63	44	6628	336946,77	2267068,41	44	6669	336416,22	2266396,38
42	6508	340418,40	2268683,73	43	6548	337693,83	2263605,48	44	6588	336919,91	2266872,69	44	6629	336940,55	2267027,61	44	6670	336398,79	2266377,27
42	6408	340462,20	2268713,55	43	6549	337682,26	2263596,33	44	6589	336933,39	2266875,72	44	6630	336932,83	2267005,29	44	6671	336396,72	2266374,99
43	6509	337779,33	2263537,26	43	6550	337675,57	2263587,36	44	6590	336938,69	2266876,92	44	6631	336928,22	2266991,94	44	6672	336377,36	2266353,78
43	6510	337795,57	2263559,46	43	6551	337672,25	2263580,49	44	6591	336954,51	2266882,74	44	6632	336922,74	2266982,79	44	6673	336337,19	2266319,01
43	6511	337799,97	2263569,75	43	6552	337669,27	2263567,95	44	6592	336959,94	2266882,89	44	6633	336909,88	2266972,80	44	6674	336330,56	2266312,05
43	6512	337805,19	2263587,12	43	6553	337656,11	2263544,33	44	6593	336955,32	2266883,04	44	6634	336906,69	2266972,02	44	6675	336306,90	2266281,87
43	6513	337809,81	2263614,12	43	6554	337661,63	2263509,31	44	6594	336957,76	2266884,51	44	6635	336886,20	2266966,98	44	6676	336301,85	2266273,98
43	6514	337826,55	2263615,26	43	6555	337665,43	2263485,16	44	6595	336958,23	2266884,81	44	6636	336866,99	2266959,00	44	6677	336228,03	2266131,24
43	6515	337834,23	2263616,91	43	6556	337677,53	2263408,33	44	6596	336964,88	2266888,86	44	6637	336842,20	2266944,72	44	6678	336215,38	2266106,79
43	6516	337855,83	2263625,01	43	6557	337689,48	2263424,25	44	6597	336991,53	2266909,59	44	6638	336838,38	2266942,53	44	6679	336211,92	2266097,73
43	6517	337861,51	2263628,22	43	6558	337696,05	2263438,05	44	6598	336998,76	2266916,64	44	6639	336837,87	2266942,23	44	6680	336211,39	2266096,35
43	6518	337870,14	2263635,36	43	6559	337699,65	2263448,40	44	6599	336999,54	2266917,42	44	6640	336835,20	2266939,68	44	6681	336210,92	2266093,02
43	6519	337890,41	2263660,44	43	6560	337700,91	2263466,70	44	6600	337000,71	2266919,31	44	6641	336830,51	2266935,15	44	6682	336210,07	2266087,08
43	6520	337894,47	2263660,83	43	6561	337710,56	2263474,20	44	6601	337016,70	2266945,08	44	6642	336829,80	2266934,49	44	6683	336209,82	2266085,25
43	6521	337895,93	2263660,98	43	6562	337726,82	2263480,32	44	6602	337021,05	2266954,41	44	6643	336827,01	2266930,80	44	6684	336210,07	2266082,16
43	6522	337899,60	2263661,34	43	6563	337733,61	2263484,01	44	6603	337036,55	2266999,26	44	6644	336826,22	2266929,27	44	6685	336210,57	2266076,28
43	6523	337910,20	2263664,91	43	6564	337742,25	2263491,12	44	6604	337038,72	2267008,05	44	6645	336808,80	2266895,76	44	6686	336210,75	2266074,09
43	6524	337919,76	2263670,76	43	6565	337742,40	2263491,33	44	6605	337046,06	2267056,17	44	6646	336805,35	2266885,59	44	6687	336211,61	2266071,45
43	6525	337922,94	2263673,88	43	6566	337749,09	2263500,00	44	6606	337048,26	2267108,88	44	6647	336796,63	2266859,82	44	6688	336213,39	2266065,81
43	6526	337927,77	2263678,59	43	6567	337762,04	2263525,41	44	6607	337047,48	2267213,25	44	6648	336787,22	2266819,71	44	6689	336214,16	2266063,41
43	6527	337933,85	2263687,98	43	6568	337770,81	2263530,00	44	6608	337047,27	2267241,57	44	6649	336780,88	2266728,36	44	6690	336215,38	2266061,34
43	6528	337937,67	2263698,51	43	6569	337779,33	2263537,26	44	6609	337043,19	2267290,50	44	6650	336777,78	2266683,45	44	6691	336218,40	2266056,21
43	6529	337938,11	2263702,86	44	6569	336814,26	2266574,52	44	6610	337033,43	2267341,02	44	6651	336774,24	2266670,79	44	6692	336219,84	2266053,78
43	6530	337939,45	2263716,57	44	6570	336814,61	2266574,73	44	6611	336979,22	2267343,27	44	6652	336756,21	2266674,99	44	6693	336221,31	2266052,22
43	6531	337920,52	2263704,36	44	6571	336822,72	2266579,32	44	6612	336955,10	2267344,29	44	6653	336748,08	2266675,95	44	6694	336225,33	2266047,96
43	6532	337910,87	2263698,09	44	6572	336824,01	2266580,04	44	6613	336954,82	2267390,94	44	6654	336745,27	2266676,28	44	6695	336227,52	2266045,65
43	6533	337887,38	2263684,41	44	6573	336824,06	2266580,07	44	6614	336954,63	2267426,46	44	6655	336745,08	2266676,28	44	6696	336229,02	2266044,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6697	336233,97	2266041,33	44	6738	336806,52	2266572,09	45	6778	337872,19	2273183,85	45	6819	337221,58	2273219,94	45	6860	337334,02	2273172,66
44	6698	336236,83	2266039,41	44	6739	336808,44	2266572,48	45	6779	337834,38	2273184,39	45	6820	337221,70	2273218,71	45	6861	337333,76	2273174,88
44	6699	336238,19	2266038,90	44	6569	336814,26	2266574,52	45	6780	337831,50	2273184,45	45	6821	337221,99	2273217,48	45	6862	337332,68	2273183,76
44	6700	336243,82	2266036,74	45	6740	338245,13	2272854,09	45	6781	337803,84	2273187,00	45	6822	337235,36	2273160,78	45	6863	337322,19	2273228,19
44	6701	336247,29	2266035,42	45	6741	338249,25	2272858,47	45	6782	337803,26	2273186,91	45	6823	337238,06	2273153,28	45	6864	337336,23	2273283,48
44	6702	336248,37	2266035,27	45	6742	338250,68	2272859,97	45	6783	337790,95	2273185,59	45	6824	337239,13	2273150,25	45	6865	337379,34	2273311,41
44	6703	336254,72	2266034,37	45	6743	338252,12	2272862,40	45	6784	337785,57	2273190,33	45	6825	337240,01	2273148,90	45	6866	337408,32	2273322,03
44	6704	336258,38	2266033,86	45	6744	338255,14	2272867,53	45	6785	337785,19	2273190,54	45	6826	337243,32	2273143,68	45	6867	337449,36	2273337,06
44	6705	336259,07	2266033,92	45	6745	338256,36	2272869,60	45	6786	337776,98	2273195,40	45	6827	337245,17	2273140,80	45	6868	337511,10	2273348,94
44	6706	336266,19	2266034,52	45	6746	338257,14	2272872,00	45	6787	337775,94	2273196,03	45	6828	337246,04	2273139,96	45	6869	337515,32	2273349,75
44	6707	336269,54	2266034,79	45	6747	338258,94	2272877,64	45	6788	337765,27	2273199,45	45	6829	337250,63	2273135,43	45	6870	337521,38	2273348,31
44	6708	336269,88	2266034,91	45	6748	338259,78	2272880,28	45	6789	337733,79	2273207,09	45	6830	337253,14	2273132,94	45	6871	337530,38	2273348,13
44	6709	336280,16	2266038,18	45	6749	338259,96	2272882,47	45	6790	337733,13	2273205,92	45	6831	337253,91	2273132,49	45	6872	337532,57	2273348,10
44	6710	336280,20	2266038,18	45	6750	338260,45	2272888,35	45	6791	337732,44	2273204,72	45	6832	337259,76	2273128,86	45	6873	337534,59	2273348,58
44	6711	336281,36	2266038,87	45	6751	338260,73	2272891,41	45	6792	337654,80	2273288,07	45	6833	337262,67	2273127,06	45	6874	337545,05	2273351,07
44	6712	336289,50	2266043,67	45	6752	338260,45	2272893,27	45	6793	337620,08	2273325,34	45	6834	337263,17	2273126,91	45	6875	337538,28	2273329,89
44	6713	336289,85	2266043,88	45	6753	338259,63	2272899,18	45	6794	337597,00	2273337,50	45	6835	337271,13	2273124,18	45	6876	337537,95	2273319,24
44	6714	336292,31	2266046,19	45	6754	338259,17	2272902,51	45	6795	337582,70	2273356,02	45	6836	337273,26	2273123,46	45	6877	337537,94	2273318,70
44	6715	336297,44	2266051,02	45	6755	338258,63	2272903,92	45	6796	337566,59	2273374,01	45	6837	337273,43	2273123,43	45	6878	337538,00	2273318,49
44	6716	336297,99	2266051,56	45	6756	338256,44	2272909,65	45	6797	337459,98	2273364,03	45	6838	337284,21	2273122,29	45	6879	337542,66	2273299,59
44	6717	336299,97	2266054,50	45	6757	338255,18	2272912,98	45	6798	337403,34	2273340,45	45	6839	337284,41	2273122,29	45	6880	337542,68	2273299,17
44	6718	336304,22	2266060,86	45	6758	338254,55	2272913,94	45	6799	337329,86	2273309,82	45	6840	337286,88	2273122,59	45	6881	337543,53	2273272,68
44	6719	336338,08	2266126,35	45	6759	338248,97	2272922,28	45	6800	337292,60	2273314,77	45	6841	337295,00	2273123,55	45	6882	337543,55	2273272,35
44	6720	336388,50	2266223,88	45	6760	338240,44	2272932,36	45	6801	337284,32	2273333,67	45	6842	337295,52	2273123,61	45	6883	337544,26	2273269,23
44	6721	336406,27	2266246,56	45	6761	338148,06	2273041,77	45	6802	337383,29	2273419,35	45	6843	337298,70	2273124,75	45	6884	337545,93	2273262,03
44	6722	336418,50	2266257,27	45	6762	338112,50	2273083,89	45	6803	337339,67	2273403,39	45	6844	337305,23	2273127,09	45	6885	337546,07	2273261,46
44	6723	336449,25	2266284,21	45	6763	338111,69	2273084,85	45	6804	337329,66	2273398,41	45	6845	337306,05	2273127,39	45	6886	337553,49	2273240,43
44	6724	336491,66	2266330,68	45	6764	338108,93	2273087,10	45	6805	337262,91	2273354,97	45	6846	337309,04	2273129,31	45	6887	337554,19	2273239,14
44	6725	336525,64	2266375,38	45	6765	338103,01	2273091,93	45	6806	337262,38	2273354,61	45	6847	337314,44	2273132,76	45	6888	337560,64	2273227,23
44	6726	336526,79	2266376,85	45	6766	338071,85	2273112,12	45	6807	337259,87	2273352,21	45	6848	337315,49	2273133,42	45	6889	337560,96	2273226,66
44	6727	336526,97	2266377,09	45	6767	338031,50	2273138,19	45	6808	337254,90	2273347,50	45	6849	337317,87	2273135,85	45	6890	337561,23	2273226,36
44	6728	336547,82	2266402,98	45	6768	338016,90	2273144,58	45	6809	337254,29	2273346,90	45	6850	337322,24	2273140,29	45	6891	337568,73	2273218,59
44	6729	336691,67	2266538,82	45	6769	337966,94	2273157,48	45	6810	337249,89	2273340,78	45	6851	337323,35	2273141,40	45	6892	337581,75	2273207,79
44	6730	336711,57	2266551,48	45	6770	337943,08	2273169,30	45	6811	337249,71	2273340,33	45	6852	337325,02	2273144,10	45	6893	337590,76	2273201,88
44	6731	336720,06	2266558,32	45	6771	337936,04	2273171,94	45	6812	337244,14	2273327,10	45	6853	337328,20	2273149,26	45	6894	337591,13	2273201,67
44	6732	336732,64	2266570,89	45	6772	337917,96	2273178,72	45	6813	337222,19	2273240,61	45	6854	337329,23	2273150,94	45	6895	337591,53	2273201,52
44	6733	336744,58	2266575,03	45	6773	337916,10	2273179,44	45	6814	337221,88	2273239,38	45	6855	337330,19	2273153,70	45	6896	337598,75	2273198,85
44	6734	336776,37	2266568,43	45	6774	337913,97	2273179,89	45	6815	337221,75	2273238,12	45	6856	337332,11	2273159,34	45	6897	337600,63	2273198,16
44	6735	336778,22	2266568,04	45	6775	337909,95	2273180,79	45	6816	337221,41	2273234,79	45	6857	337332,86	2273161,53	45	6898	337601,73	2273197,74
44	6736	336779,34	2266568,13	45	6776	337908,39	2273181,12	45	6817	337220,72	2273228,25	45	6858	337333,13	2273164,08	45	6899	337608,51	2273188,23
44	6737	336789,39	2266568,79	45	6777	337906,59	2273181,27	45	6818	337221,05	2273225,01	45	6859	337333,76	2273170,11	45	6900	337613,08	2273183,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	6901	337614,23	2273182,08	45	6942	337890,56	2273082,27	46	6982	337567,61	2273923,74	46	7023	337557,56	2273861,43	46	7064	337573,57	2273664,39
45	6902	337615,55	2273181,03	45	6943	337905,05	2273076,75	46	6983	337533,84	2273948,43	46	7024	337558,38	2273860,77	46	7065	337573,76	2273653,83
45	6903	337634,44	2273165,67	45	6944	337926,50	2273065,86	46	6984	337521,07	2273964,48	46	7025	337558,89	2273860,38	46	7066	337573,77	2273653,20
45	6904	337637,72	2273163,03	45	6945	337936,68	2273062,02	46	6985	337530,96	2273985,90	46	7026	337560,18	2273859,75	46	7067	337574,66	2273649,60
45	6905	337637,81	2273162,94	45	6946	337984,01	2273049,81	46	6986	337542,90	2274018,84	46	7027	337570,91	2273854,44	46	7068	337576,22	2273643,27
45	6906	337655,49	2273147,19	45	6947	338022,58	2273024,88	46	6987	337542,90	2274053,82	46	7028	337573,37	2273853,21	46	7069	337576,44	2273642,34
45	6907	337654,31	2273213,91	45	6948	338042,46	2273012,01	46	6988	337551,29	2274085,80	46	7029	337573,95	2273852,94	46	7070	337582,31	2273629,47
45	6908	337670,24	2273201,04	45	6949	338054,18	2272998,15	46	6989	337552,13	2274089,16	46	7030	337575,87	2273848,20	46	7071	337582,35	2273629,38
45	6909	337686,81	2273186,01	45	6950	338172,52	2272857,81	46	6990	337512,39	2274087,81	46	7031	337582,77	2273831,19	46	7072	337582,01	2273616,51
45	6910	337705,88	2273171,70	45	6951	338178,23	2272852,41	46	6991	337512,38	2274084,51	46	7032	337586,51	2273824,71	46	7073	337584,88	2273604,60
45	6911	337730,02	2273155,50	45	6952	338180,66	2272850,13	46	6992	337512,23	2274078,21	46	7033	337586,94	2273823,93	46	7074	337576,77	2273592,42
45	6912	337755,47	2273150,40	45	6953	338181,01	2272849,89	46	6993	337509,36	2274070,32	46	7034	337588,05	2273822,67	46	7075	337572,81	2273584,38
45	6913	337763,42	2273137,71	45	6954	338189,51	2272844,88	46	6994	337506,15	2274049,83	46	7035	337592,82	2273817,21	46	7076	337569,01	2273566,11
45	6914	337780,49	2273128,74	45	6955	338190,29	2272844,43	46	6995	337506,29	2274035,01	46	7036	337594,32	2273815,50	46	7077	337565,95	2273562,18
45	6915	337790,34	2273131,62	45	6956	338190,33	2272844,40	46	6996	337506,36	2274025,20	46	7037	337596,23	2273814,18	46	7078	337557,11	2273557,98
45	6916	337802,42	2273137,02	45	6957	338200,68	2272841,10	46	6997	337500,72	2274014,37	46	7038	337602,19	2273809,95	46	7079	337548,35	2273552,52
45	6917	337818,63	2273131,29	45	6958	338200,95	2272841,01	46	6998	337499,81	2274012,60	46	7039	337603,94	2273808,72	46	7080	337547,60	2273552,04
45	6918	337828,80	2273134,47	45	6959	338203,91	2272840,77	46	6999	337499,44	2274011,52	46	7040	337603,94	2273808,69	46	7081	337546,35	2273550,78
45	6919	337868,58	2273133,99	45	6960	338211,45	2272840,11	46	7000	337492,14	2273989,41	46	7041	337603,68	2273802,51	46	7082	337530,88	2273534,88
45	6920	337901,48	2273131,62	45	6961	338212,11	2272840,08	46	7001	337491,63	2273987,18	46	7042	337603,53	2273798,79	46	7083	337512,82	2273516,37
45	6921	337925,32	2273122,56	45	6962	338215,61	2272840,56	46	7002	337489,94	2273978,79	46	7043	337603,68	2273798,07	46	7084	337512,69	2273516,22
45	6922	337949,16	2273110,44	45	6963	338222,20	2272841,49	46	7003	337488,88	2273978,58	46	7044	337606,97	2273782,86	46	7085	337498,85	2273505,30
45	6923	337953,80	2273109,24	45	6964	338223,19	2272841,64	46	7004	337489,94	2273975,91	46	7045	337606,67	2273765,37	46	7086	337491,84	2273498,37
45	6924	337882,62	2273107,74	45	6965	338226,45	2272842,87	46	7005	337490,07	2273967,99	46	7046	337607,73	2273755,53	46	7087	337490,88	2273497,41
45	6925	337726,35	2273104,50	45	6966	338232,41	2272845,12	46	7006	337490,08	2273967,39	46	7047	337609,74	2273749,41	46	7088	337489,74	2273495,46
45	6926	337729,37	2273101,47	45	6967	338240,40	2272850,10	46	7007	337490,88	2273964,15	46	7048	337604,44	2273741,76	46	7089	337475,18	2273470,74
45	6927	337732,32	2273098,56	45	6968	338242,98	2272851,84	46	7008	337492,82	2273956,38	46	7049	337602,12	2273736,84	46	7090	337463,36	2273441,28
45	6928	337733,60	2273097,63	45	6740	338245,13	2272854,09	46	7009	337499,37	2273938,80	46	7050	337599,12	2273726,04	46	7091	337463,28	2273441,25
45	6929	337734,98	2273096,64	46	6969	337556,18	2273385,64	46	7010	337499,46	2273938,65	46	7051	337598,75	2273721,21	46	7092	337445,88	2273437,77
45	6930	337736,72	2273095,41	46	6970	337500,92	2273441,62	46	7011	337503,81	2273930,07	46	7052	337598,63	2273719,53	46	7093	337418,76	2273432,34
45	6931	337739,00	2273094,15	46	6971	337538,87	2273505,45	46	7012	337504,44	2273928,81	46	7053	337598,60	2273719,26	46	7094	337409,42	2273428,92
45	6932	337741,80	2273092,62	46	6972	337547,29	2273520,00	46	7013	337506,62	2273926,20	46	7054	337589,72	2273711,43	46	6969	337556,18	2273385,64
45	6933	337752,38	2273088,93	46	6973	337566,80	2273552,98	46	7014	337510,49	2273921,55	46	7055	337588,98	2273710,77	47	7095	337683,20	2273928,30
45	6934	337770,99	2273084,73	46	6974	337622,12	2273646,48	46	7015	337511,60	2273920,23	46	7056	337588,47	2273710,17	47	7096	337678,78	2273940,79
45	6935	337779,32	2273082,84	46	6975	337627,96	2273656,34	46	7016	337513,37	2273918,97	46	7057	337587,13	2273708,61	47	7097	337660,53	2273992,35
45	6936	337788,92	2273081,64	46	6976	337639,28	2273675,47	46	7017	337532,31	2273905,56	46	7058	337584,86	2273705,91	47	7098	337640,75	2274048,22
45	6937	337800,07	2273082,57	46	6977	337647,48	2273777,16	46	7018	337536,94	2273900,25	46	7059	337583,51	2273703,60	47	7099	337628,46	2274082,94
45	6938	337810,77	2273085,99	46	6978	337645,83	2273814,21	46	7019	337539,56	2273887,14	46	7060	337579,35	2273696,49	47	7100	337622,98	2274091,60
45	6939	337828,20	2273084,46	46	6979	337603,83	2273846,34	46	7020	337546,80	2273872,32	46	7061	337579,20	2273696,25	47	7101	337597,10	2274090,72
45	6940	337836,13	2273084,37	46	6980	337598,48	2273870,61	46	7021	337552,55	2273865,93	46	7062	337579,17	2273696,13	47	7102	337561,19	2274089,49
45	6941	337866,48	2273084,01	46	6981	337570,49	2273902,74	46	7022	337554,29	2273864,01	46	7063	337575,84	2273685,57	47	7103	337561,35	2274086,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	7104	337561,77	2274083,04	48	7144	335535,03	2274462,02	48	7185	334890,46	2274279,93	49	7225	337398,92	2274595,14	50	7265	333590,76	2270015,79
47	7105	337565,25	2274079,65	48	7145	335478,09	2274467,07	48	7186	334918,65	2274303,90	49	7226	337403,28	2274586,95	50	7266	333589,21	2270018,37
47	7106	337572,03	2274076,83	48	7146	335436,74	2274464,89	48	7187	334923,33	2274307,86	49	7227	337404,19	2274585,27	50	7267	333587,94	2270019,69
47	7107	337573,16	2274070,05	48	7147	335386,07	2274465,12	48	7188	334962,22	2274329,76	49	7228	337406,08	2274583,11	50	7268	333583,68	2270024,10
47	7108	337565,82	2274064,41	48	7148	335302,08	2274460,44	48	7189	335003,02	2274355,50	49	7229	337413,86	2274574,26	50	7269	333581,44	2270026,41
47	7109	337557,90	2274058,32	48	7149	335235,68	2274453,18	48	7190	335022,24	2274351,39	49	7230	337429,07	2274556,98	50	7270	333580,19	2270027,25
47	7110	337555,37	2274052,53	48	7150	335182,66	2274442,92	48	7191	335056,09	2274362,49	49	7231	337435,29	2274543,72	50	7271	333574,96	2270030,67
47	7111	337555,63	2274042,66	48	7151	335123,51	2274428,07	48	7192	335090,46	2274368,91	49	7232	337441,44	2274524,64	50	7272	333572,07	2270032,56
47	7112	337559,63	2274023,25	48	7152	335078,59	2274417,48	48	7193	335193,38	2274394,05	49	7233	337450,13	2274505,80	50	7273	333571,01	2270032,95
47	7113	337557,03	2274011,58	48	7153	335043,72	2274411,06	48	7194	335214,69	2274398,19	49	7234	337462,77	2274485,34	50	7274	333564,85	2270035,23
47	7114	337546,86	2273995,71	48	7154	334975,71	2274384,98	48	7195	335243,16	2274403,71	49	7235	337463,48	2274484,17	50	7275	333561,58	2270036,43
47	7115	337539,66	2273973,87	48	7155	334957,66	2274369,87	48	7196	335306,19	2274410,58	49	7236	337465,07	2274482,31	50	7276	333560,81	2270036,55
47	7116	337546,22	2273956,29	48	7156	334942,68	2274356,90	48	7197	335347,27	2274412,92	49	7237	337468,10	2274478,77	50	7277	333553,80	2270037,48
47	7117	337555,68	2273950,05	48	7157	334921,16	2274354,77	48	7198	335387,37	2274415,23	49	7238	337469,19	2274477,48	50	7278	333550,47	2270037,90
47	7118	337607,14	2273931,72	48	7158	334898,83	2274353,03	48	7199	335392,17	2274415,50	49	7239	337471,77	2274475,47	50	7279	333550,03	2270037,87
47	7119	337631,32	2273937,60	48	7159	334883,73	2274341,94	48	7200	335399,89	2274417,06	49	7240	337477,91	2274470,67	50	7280	333540,66	2270036,97
47	7120	337641,19	2273933,43	48	7160	334869,15	2274322,55	48	7201	335425,21	2274426,09	49	7241	337478,01	2274470,58	50	7281	333539,32	2270036,85
47	7121	337642,55	2273932,86	48	7161	334854,05	2274316,92	48	7202	335445,30	2274427,86	49	7242	337478,13	2274470,52	50	7282	333539,26	2270036,82
47	7095	337683,20	2273928,30	48	7162	334823,38	2274303,36	48	7203	335447,32	2274428,04	49	7220	337490,90	2274471,55	50	7283	333528,70	2270033,34
48	7122	336195,70	2274411,54	48	7163	334803,00	2274291,54	48	7204	335521,25	2274428,64	50	7243	333570,72	2269942,65	50	7284	333481,50	2270011,68
48	7123	336206,19	2274415,44	48	7164	334788,98	2274273,14	48	7205	335647,04	2274415,53	50	7244	333579,46	2269947,93	50	7285	333475,65	2270008,98
48	7124	336252,38	2274438,96	48	7165	334781,31	2274248,38	48	7206	335653,74	2274414,84	50	7245	333580,01	2269948,26	50	7286	333431,28	2270000,94
48	7125	336260,04	2274442,99	48	7166	334777,59	2274225,16	48	7207	335661,45	2274414,63	50	7246	333582,60	2269950,75	50	7287	333391,43	2269999,68
48	7126	336237,02	2274476,80	48	7167	334777,59	2274201,06	48	7208	335722,89	2274413,01	50	7247	333587,35	2269955,34	50	7288	333369,94	2270009,58
48	7127	336200,37	2274453,31	48	7168	334784,04	2274178,45	48	7209	335795,24	2274408,15	50	7248	333588,07	2269956,03	50	7289	333344,65	2270048,13
48	7128	336144,36	2274433,45	48	7169	334805,82	2274102,12	48	7210	335868,03	2274394,38	50	7249	333590,02	2269959,03	50	7290	333330,72	2270067,48
48	7129	336100,65	2274424,31	48	7170	334816,69	2274064,01	48	7211	335931,87	2274384,72	50	7250	333593,46	2269964,25	50	7291	333305,76	2270027,07
48	7130	336062,50	2274419,17	48	7171	334817,74	2274067,15	48	7212	335971,82	2274381,42	50	7251	333594,21	2269965,39	50	7292	333302,38	2270021,25
48	7131	336021,47	2274413,70	48	7172	334818,58	2274068,82	48	7213	335986,89	2274380,19	50	7252	333595,39	2269968,60	50	7293	333278,19	2269979,49
48	7132	336011,05	2274414,62	48	7173	334822,21	2274075,90	48	7214	336009,41	2274379,80	50	7253	333597,50	2269974,30	50	7294	333274,39	2269972,95
48	7133	335992,46	2274416,27	48	7174	334831,05	2274086,73	48	7215	336038,77	2274379,32	50	7254	333598,09	2269975,89	50	7295	333294,13	2269942,80
48	7134	335989,69	2274416,51	48	7175	334831,50	2274087,18	48	7216	336048,26	2274380,07	50	7255	333598,50	2269978,98	50	7296	333300,22	2269935,48
48	7135	335973,29	2274417,96	48	7176	334834,45	2274090,12	48	7217	336070,11	2274383,94	50	7256	333599,30	2269985,01	50	7297	333301,27	2269934,19
48	7136	335971,82	2274418,09	48	7177	334849,50	2274102,81	48	7218	336092,60	2274387,93	50	7257	333599,55	2269986,99	50	7298	333303,75	2269932,30
48	7137	335949,65	2274420,04	48	7178	334861,31	2274108,96	48	7219	336142,29	2274400,59	50	7258	333599,30	2269989,78	50	7299	333308,65	2269928,55
48	7138	335895,49	2274426,54	48	7179	334864,94	2274110,82	48	7220	336195,70	2274411,54	50	7259	333598,72	2269995,81	50	7300	333310,17	2269927,38
48	7139	335815,01	2274445,37	48	7180	334848,70	2274135,30	49	7220	337490,90	2274471,55	50	7260	333598,50	2269998,15	50	7301	333315,01	2269924,80
48	7140	335738,53	2274450,70	48	7181	334847,20	2274170,94	49	7221	337457,68	2274565,22	50	7261	333597,70	2270000,55	50	7302	333360,93	2269903,62
48	7141	335667,92	2274456,09	48	7182	334847,31	2274171,99	49	7222	337437,32	2274622,68	50	7262	333595,84	2270006,19	50	7303	333370,88	2269900,41
48	7142	335612,12	2274457,39	48	7183	334851,05	2274206,55	49	7223	337392,68	2274610,70	50	7263	333595,01	2270008,77	50	7304	333382,02	2269899,33
48	7143	335589,01	2274457,93	48	7184	334862,53	2274242,70	49	7224	337393,09	2274609,70	50	7264	333593,87	2270010,66	50	7305	333438,13	2269901,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	7306	333499,72	2269911,72	51	7346	334672,33	2272737,30	51	7387	334758,75	2273023,17	51	7428	334683,56	2272906,28	51	7469	334591,96	2272553,36
50	7307	333507,51	2269914,06	51	7347	334672,38	2272738,53	51	7388	334758,74	2273027,61	51	7429	334694,84	2272906,30	51	7470	334599,34	2272550,12
50	7308	333510,44	2269914,96	51	7348	334672,66	2272745,28	51	7389	334758,58	2273060,43	51	7430	334701,02	2272900,50	51	7471	334599,78	2272542,88
50	7309	333510,97	2269915,20	51	7349	334672,80	2272748,79	51	7390	334761,21	2273065,14	51	7431	334703,34	2272892,60	51	7472	334596,58	2272531,64
50	7310	333557,77	2269936,68	51	7350	334672,66	2272749,36	51	7391	334762,60	2273067,63	51	7432	334698,82	2272871,06	51	7473	334643,99	2272470,94
50	7311	333570,42	2269942,47	51	7351	334667,79	2272769,55	51	7392	334763,35	2273069,94	51	7433	334692,46	2272862,66	51	7312	334644,50	2272475,68
50	7243	333570,72	2269942,65	51	7352	334668,15	2272769,91	51	7393	334764,52	2273073,60	51	7434	334684,84	2272860,66	52	7474	334879,13	2273337,12
51	7312	334644,50	2272475,68	51	7353	334674,13	2272776,09	51	7394	334765,21	2273075,76	51	7435	334680,90	2272861,84	52	7475	334884,58	2273346,90
51	7313	334645,90	2272510,86	51	7354	334677,10	2272780,38	51	7395	334765,41	2273077,38	51	7436	334669,18	2272865,37	52	7476	334892,99	2273366,94
51	7314	334645,96	2272512,33	51	7355	334689,74	2272800,84	51	7396	334765,45	2273077,74	51	7437	334658,56	2272868,56	52	7477	334896,13	2273377,71
51	7315	334648,20	2272518,63	51	7356	334694,53	2272811,07	51	7397	334736,30	2273077,23	51	7438	334649,60	2272867,66	52	7478	334896,78	2273388,48
51	7316	334651,14	2272526,88	51	7357	334701,50	2272813,44	51	7398	334697,40	2273077,18	51	7439	334645,32	2272861,10	52	7479	334895,19	2273399,16
51	7317	334653,50	2272537,02	51	7358	334709,87	2272818,45	51	7399	334695,32	2273069,57	51	7440	334648,20	2272850,58	52	7480	334891,11	2273409,57
51	7318	334653,68	2272537,80	51	7359	334718,06	2272826,07	51	7400	334694,38	2273066,16	51	7441	334661,12	2272833,44	52	7481	334884,81	2273418,84
51	7319	334653,68	2272538,07	51	7360	334724,37	2272835,34	51	7401	334697,92	2273058,46	51	7442	334665,28	2272823,26	52	7482	334876,62	2273426,46
51	7320	334653,74	2272548,99	51	7361	334728,80	2272847,16	51	7402	334707,52	2273052,19	51	7443	334662,12	2272816,26	52	7483	334873,98	2273427,96
51	7321	334647,40	2272571,97	51	7362	334732,77	2272865,67	51	7403	334709,24	2273051,06	51	7444	334655,54	2272815,10	52	7484	334866,19	2273432,40
51	7322	334657,92	2272582,77	51	7363	334731,96	2272880,34	51	7404	334714,28	2273041,34	51	7445	334647,18	2272816,62	52	7485	334856,24	2273435,40
51	7323	334659,06	2272583,94	51	7364	334731,88	2272881,75	51	7405	334725,76	2273033,02	51	7446	334640,88	2272814,58	52	7486	334839,16	2273438,64
51	7324	334660,78	2272586,70	51	7365	334731,21	2272883,70	51	7406	334727,32	2273029,88	51	7447	334638,82	2272808,18	52	7487	334836,12	2273445,96
51	7325	334663,98	2272591,83	51	7366	334729,21	2272889,55	51	7407	334726,74	2273026,38	51	7448	334637,20	2272794,34	52	7488	334835,85	2273456,97
51	7326	334664,97	2272593,42	51	7367	334728,26	2272892,34	51	7408	334724,34	2273024,06	51	7449	334635,12	2272791,02	52	7489	334833,09	2273467,80
51	7327	334665,96	2272596,27	51	7368	334727,19	2272894,08	51	7409	334714,40	2273020,40	51	7450	334630,76	2272788,84	52	7490	334827,99	2273477,79
51	7328	334668,63	2272604,01	51	7369	334717,38	2272910,16	51	7410	334708,10	2273017,06	51	7451	334624,20	2272728,40	52	7491	334808,83	2273504,70
51	7329	334671,74	2272617,84	51	7370	334711,39	2272927,29	51	7411	334707,56	2273013,06	51	7452	334608,58	2272687,80	52	7492	334800,91	2273512,59
51	7330	334672,66	2272626,39	51	7371	334711,09	2272931,70	51	7412	334707,04	2273009,42	51	7453	334596,74	2272673,14	52	7493	334792,57	2273517,90
51	7331	334672,94	2272628,97	51	7372	334729,22	2272938,18	51	7413	334710,60	2273006,56	51	7454	334594,44	2272663,50	52	7494	334791,90	2273532,21
51	7332	334672,66	2272631,37	51	7373	334736,94	2272950,66	51	7414	334726,92	2272999,30	51	7455	334595,84	2272657,94	52	7495	334776,56	2273617,89
51	7333	334671,97	2272637,22	51	7374	334739,76	2272956,92	51	7415	334733,94	2272988,90	51	7456	334610,54	2272646,76	52	7496	334777,78	2273645,49
51	7334	334671,64	2272640,10	51	7375	334740,38	2272962,59	51	7416	334734,86	2272983,18	51	7457	334613,46	2272639,76	52	7497	334784,99	2273691,66
51	7335	334670,94	2272642,14	51	7376	334740,14	2272971,66	51	7417	334730,30	2272972,96	51	7458	334619,42	2272606,68	52	7498	334791,84	2273714,97
51	7336	334662,06	2272667,73	51	7377	334740,18	2272982,07	51	7418	334732,62	2272961,04	51	7459	334618,72	2272598,88	52	7499	334812,76	2273761,74
51	7337	334657,49	2272677,00	51	7378	334746,84	2272988,55	51	7419	334726,42	2272947,42	51	7460	334610,42	2272594,92	52	7500	334821,32	2273787,90
51	7338	334657,11	2272677,75	51	7379	334753,09	2272997,82	51	7420	334717,74	2272942,40	51	7461	334605,10	2272597,44	52	7501	334829,65	2273798,46
51	7339	334655,28	2272680,24	51	7380	334756,57	2273006,79	51	7421	334709,68	2272943,22	51	7462	334600,10	2272602,96	52	7502	334836,93	2273811,09
51	7340	334653,15	2272683,18	51	7381	334757,14	2273008,26	51	7422	334698,22	2272950,04	51	7463	334592,82	2272602,30	52	7503	334841,30	2273821,05
51	7341	334649,67	2272687,92	51	7382	334758,36	2273016,57	51	7423	334692,12	2272951,94	51	7464	334574,18	2272586,86	52	7504	334847,37	2273840,34
51	7342	334653,78	2272695,12	51	7383	334758,58	2273018,07	51	7424	334687,26	2272950,30	51	7465	334567,12	2272571,78	52	7505	334849,37	2273850,90
51	7343	334664,24	2272713,42	51	7384	334758,60	2273018,19	51	7425	334666,30	2272929,22	51	7466	334571,12	2272553,30	52	7506	334851,48	2273880,48
51	7344	334669,49	2272726,77	51	7385	334758,76	2273019,36	51	7426	334664,14	2272918,72	51	7467	334577,44	2272545,30	52	7507	334856,02	2273898,75
51	7345	334671,36	2272733,73	51	7386	334758,75	2273022,93	51	7427	334665,98	2272914,64	51	7468	334584,14	2272545,52	52	7508	334862,51	2273924,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	7509	334861,14	2273925,51	52	7550	334871,63	2273328,81	53	7590	332917,57	2269996,86	53	7631	333147,88	2270050,77
52	7510	334857,30	2273927,64	52	7474	334879,13	2273337,12	53	7591	332924,69	2270005,29	53	7632	333149,59	2270048,94
52	7511	334856,63	2273928,03	53	7551	333246,09	2270013,87	53	7592	332936,69	2270023,29	53	7633	333151,03	2270047,98
52	7512	334852,37	2273930,49	53	7552	333272,01	2270058,60	53	7593	332939,76	2270029,14	53	7634	333156,18	2270044,50
52	7513	334848,33	2273932,83	53	7553	333297,07	2270101,86	53	7594	332941,44	2270032,32	53	7635	333158,87	2270042,67
52	7514	334841,19	2273938,77	53	7554	333277,68	2270113,05	53	7595	332941,88	2270033,91	53	7636	333161,04	2270041,68
52	7515	334836,78	2273943,90	53	7555	333269,73	2270116,53	53	7596	332944,44	2270043,09	53	7637	333162,52	2270041,02
52	7516	334833,81	2273948,61	53	7556	333267,42	2270117,52	53	7597	332949,30	2270073,33	53	7638	333163,83	2270040,42
52	7517	334833,66	2273948,94	53	7557	333264,74	2270118,18	53	7598	332950,50	2270090,97	53	7639	333165,58	2270039,94
52	7518	334831,31	2273953,98	53	7558	333257,35	2270119,95	53	7599	332959,05	2270107,80	53	7640	333203,37	2270029,65
52	7519	334828,45	2273962,50	53	7559	333208,84	2270131,62	53	7600	332959,77	2270109,72	53	7641	333234,28	2270022,63
52	7520	334827,96	2273964,96	53	7560	333202,68	2270138,25	53	7601	332962,98	2270118,27	53	7642	333243,69	2270017,20
52	7521	334827,84	2273965,56	53	7561	333201,58	2270142,93	53	7602	332966,79	2270153,55	53	7551	333246,09	2270013,87
52	7522	334820,31	2273965,02	53	7562	333203,58	2270159,40	53	7603	332966,87	2270167,11				
52	7523	334816,23	2273964,70	53	7563	333203,71	2270170,23	53	7604	332970,36	2270174,10				
52	7524	334811,13	2273942,79	53	7564	333201,81	2270188,41	53	7605	332972,89	2270175,39				
52	7525	334798,77	2273889,67	53	7565	333178,62	2270218,64	53	7606	332980,55	2270179,29				
52	7526	334795,41	2273872,59	53	7566	333105,51	2270243,19	53	7607	332983,09	2270180,61				
52	7527	334793,17	2273858,00	53	7567	333097,80	2270245,78	53	7608	332983,57	2270181,03				
52	7528	334791,98	2273850,27	53	7568	333076,27	2270253,58	53	7609	332993,73	2270190,51				
52	7529	334788,06	2273824,79	53	7569	333020,62	2270273,76	53	7610	333001,82	2270168,76				
52	7530	334772,86	2273809,28	53	7570	332959,14	2270296,05	53	7611	333002,02	2270168,22				
52	7531	334752,64	2273748,82	53	7571	332932,95	2270305,55	53	7612	333002,16	2270168,04				
52	7532	334746,35	2273731,24	53	7572	332898,13	2270318,18	53	7613	333008,53	2270159,19				
52	7533	334736,21	2273702,92	53	7573	332860,40	2270331,86	53	7614	333008,57	2270159,13				
52	7534	334731,87	2273690,81	53	7574	332803,84	2270352,36	53	7615	333009,52	2270158,29				
52	7535	334722,48	2273635,77	53	7575	332805,53	2270299,57	53	7616	333016,74	2270151,93				
52	7536	334726,35	2273567,94	53	7576	332809,90	2270163,12	53	7617	333016,96	2270151,72				
52	7537	334738,98	2273493,67	53	7577	332811,09	2270126,15	53	7618	333017,55	2270151,42				
52	7538	334743,34	2273468,00	53	7578	332814,28	2270026,63	53	7619	333026,81	2270146,38				
52	7539	334751,84	2273461,50	53	7579	332815,02	2270003,32	53	7620	333055,03	2270134,95				
52	7540	334761,78	2273454,28	53	7580	332816,20	2269966,62	53	7621	333065,57	2270132,01				
52	7541	334771,36	2273453,56	53	7581	332816,48	2269957,78	53	7622	333075,40	2270131,56				
52	7542	334779,88	2273456,50	53	7582	332866,96	2269961,64	53	7623	333077,01	2270131,50				
52	7543	334783,84	2273457,86	53	7583	332872,90	2269962,84	53	7624	333080,22	2270132,07				
52	7544	334795,24	2273427,34	53	7584	332875,23	2269963,32	53	7625	333087,76	2270133,42				
52	7545	334793,26	2273422,57	53	7585	332877,46	2269964,31	53	7626	333101,18	2270137,47				
52	7546	334838,12	2273420,04	53	7586	332882,97	2269966,83	53	7627	333102,19	2270128,80				
52	7547	334870,43	2273389,92	53	7587	332885,43	2269967,94	53	7628	333108,32	2270102,58				
52	7548	334877,10	2273368,98	53	7588	332887,14	2269969,23	53	7629	333113,71	2270088,93				
52	7549	334863,36	2273323,26	53	7589	332894,35	2269974,69	53	7630	333120,38	2270079,93				