

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Пермогорского участкового лесничества Красноборского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	359498,68	3457632,81	1	37	358903,21	3458229,19	1	73	358889,40	3458766,74	1	109	357201,14	3459148,24	1	145	356013,27	3458552,51
1	2	359721,47	3458254,95	1	38	358911,75	3458209,79	1	74	358873,44	3458769,97	1	110	357021,98	3459044,79	1	146	356013,69	3458547,50
1	3	359769,16	3458383,30	1	39	358914,15	3458205,59	1	75	358841,47	3458771,45	1	111	356937,03	3459004,45	1	147	356013,57	3458539,50
1	4	359765,36	3458384,55	1	40	358915,20	3458182,26	1	76	358824,03	3458776,71	1	112	356934,76	3459003,37	1	148	356006,55	3458537,61
1	5	359687,90	3458409,99	1	41	358902,12	3458176,46	1	77	358813,18	3458785,87	1	113	356922,49	3459002,29	1	149	355991,54	3458536,83
1	6	359586,33	3458474,74	1	42	358892,59	3458174,59	1	78	358812,41	3458791,89	1	114	356930,57	3459001,38	1	150	355964,94	3458531,23
1	7	359471,69	3458548,21	1	43	358886,59	3458174,68	1	79	358836,49	3458851,48	1	115	356889,03	3458981,65	1	151	355939,78	3458519,59
1	8	359314,17	3458648,25	1	44	358884,08	3458174,72	1	80	358845,51	3458875,39	1	116	356590,18	3458884,55	1	152	355930,72	3458516,74
1	9	359228,11	3458703,63	1	45	358881,66	3458175,98	1	81	358728,48	3458899,99	1	117	356485,74	3458870,06	1	153	355921,74	3458517,87
1	10	359193,70	3458616,19	1	46	358872,17	3458180,90	1	82	358626,25	3458912,49	1	118	356472,79	3458868,26	1	154	355916,42	3458529,96
1	11	359134,87	3458493,04	1	47	358864,26	3458187,02	1	83	358623,77	3458912,80	1	119	356399,42	3458858,07	1	155	355923,20	3458548,86
1	12	359132,79	3458488,07	1	48	358854,77	3458187,16	1	84	358621,29	3458913,10	1	120	356392,47	3458857,11	1	156	355947,24	3458584,50
1	13	359063,94	3458466,09	1	49	358838,72	3458185,39	1	85	358583,11	3458917,76	1	121	356228,50	3458834,35	1	157	355958,00	3458601,35
1	14	359016,81	3458423,78	1	50	358826,75	3458186,58	1	86	358552,97	3458921,44	1	122	356238,85	3458790,20	1	158	355959,17	3458613,32
1	15	359005,77	3458406,76	1	51	358816,87	3458194,72	1	87	358537,81	3458923,30	1	123	356364,22	3458780,32	1	159	355956,73	3458617,36
1	16	358989,31	3458390,19	1	52	358812,57	3458207,79	1	88	358312,49	3458933,17	1	124	356354,82	3458720,45	1	160	355948,85	3458625,48
1	17	358986,62	3458377,23	1	53	358810,27	3458220,82	1	89	358238,54	3458943,24	1	125	356398,17	3458709,81	1	161	355928,36	3458626,79
1	18	358986,44	3458365,23	1	54	358783,14	3458213,23	1	90	358137,28	3458957,02	1	126	356383,98	3458663,01	1	162	355915,37	3458626,98
1	19	358987,60	3458362,28	1	55	358795,00	3458304,07	1	91	358134,56	3458957,39	1	127	356374,90	3458663,50	1	163	355905,92	3458630,12
1	20	358982,36	3458351,79	1	56	358874,28	3458523,92	1	92	358131,78	3458957,77	1	128	356308,25	3458672,59	1	164	355901,50	3458634,67
1	21	358972,98	3458333,04	1	57	358862,39	3458531,10	1	93	358050,55	3458968,83	1	129	356295,07	3458674,39	1	165	355899,02	3458637,22
1	22	358965,49	3458335,53	1	58	358861,16	3458549,13	1	94	357912,83	3458987,58	1	130	356280,52	3458676,37	1	166	355897,12	3458644,25
1	23	358954,45	3458332,70	1	59	358867,51	3458573,03	1	95	357902,73	3458991,07	1	131	356267,49	3458678,15	1	167	355896,91	3458657,50
1	24	358946,85	3458325,81	1	60	358876,29	3458591,90	1	96	357679,61	3459068,36	1	132	356259,66	3458679,22	1	168	355793,18	3458649,80
1	25	358947,14	3458311,80	1	61	358854,77	3458590,23	1	97	357676,17	3459069,55	1	133	356233,28	3458680,77	1	169	355740,57	3458655,17
1	26	358953,96	3458299,69	1	62	358843,44	3458601,39	1	98	357673,65	3459070,42	1	134	356208,45	3458680,77	1	170	355517,88	3458605,51
1	27	358954,23	3458292,98	1	63	358841,54	3458612,38	1	99	357671,13	3459071,30	1	135	356192,93	3458680,77	1	171	355517,10	3458543,44
1	28	358947,69	3458281,90	1	64	358843,63	3458617,33	1	100	357566,26	3459107,63	1	136	356036,19	3458680,77	1	172	355519,43	3458531,02
1	29	358943,16	3458279,86	1	65	358848,13	3458628,01	1	101	357563,90	3459108,45	1	137	356035,55	3458671,19	1	173	355531,86	3458529,67
1	30	358935,12	3458276,98	1	66	358860,24	3458655,15	1	102	357561,47	3459109,29	1	138	356023,78	3458652,52	1	174	355547,82	3458527,44
1	31	358913,08	3458275,31	1	67	358880,37	3458697,86	1	103	357559,51	3459109,96	1	139	356021,20	3458648,41	1	175	355556,14	3458515,31
1	32	358913,10	3458274,43	1	68	358888,14	3458714,75	1	104	357390,30	3459168,57	1	140	356018,32	3458641,77	1	176	355559,78	3458484,47
1	33	358911,07	3458274,34	1	69	358896,24	3458738,97	1	105	357294,08	3459201,90	1	141	356008,26	3458618,60	1	177	355565,98	3458458,09
1	34	358912,12	3458250,96	1	70	358896,11	3458739,03	1	106	357232,05	3459166,09	1	142	355998,99	3458600,73	1	178	355564,05	3458441,19
1	35	358910,20	3458250,14	1	71	358898,60	3458746,60	1	107	357216,35	3459157,03	1	143	355996,27	3458585,77	1	179	355521,76	3458430,93
1	36	358903,99	3458241,60	1	72	358896,31	3458760,63	1	108	357208,77	3459152,64	1	144	355997,65	3458577,74	1	180	355497,70	3458428,60

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				
1	181	355476,75	3458419,29	1	222	355296,93	3458032,10	1	263	358776,72	3457877,62	2	303	354395,64	3457988,50	2	344	353654,31	3458352,45
1	182	355472,87	3458406,88	1	223	355281,92	3458032,32	1	264	359110,25	3457766,96	2	304	354392,88	3457988,25	2	345	353650,87	3458347,63
1	183	355475,98	3458389,03	1	224	355261,43	3458033,62	1	1	359498,68	3457632,81	2	305	354376,60	3457986,77	2	346	353639,85	3458346,80
1	184	355471,32	3458352,56	1	225	355255,62	3458035,96	2	265	355278,51	3457693,23	2	306	354354,63	3457988,11	2	347	353624,88	3458349,02
1	185	355471,69	3458313,18	1	226	355260,75	3458015,42	2	266	355277,70	3457697,28	2	307	354331,71	3457994,45	2	348	353572,82	3458378,80
1	186	355472,10	3458269,54	1	227	355265,83	3457942,82	2	267	355276,24	3457704,53	2	308	354325,40	3458007,55	2	349	353555,23	3458390,68
1	187	355471,32	3458243,93	1	228	355286,10	3457896,31	2	268	355275,80	3457755,55	2	309	354325,78	3458032,55	2	350	353547,07	3458396,19
1	188	355481,41	3458250,92	1	229	355351,13	3457835,02	2	269	355236,01	3457787,34	2	310	354326,78	3458066,54	2	351	353524,82	3458406,67
1	189	355489,94	3458252,47	1	230	355394,45	3457796,89	2	270	355186,96	3457850,58	2	311	354326,87	3458072,53	2	352	353520,76	3458408,58
1	190	355504,22	3458252,04	1	231	355409,66	3457747,58	2	271	355165,41	3457906,36	2	312	354314,96	3458077,71	2	353	353481,55	3458429,17
1	191	355524,02	3458237,74	1	232	355386,84	3457698,78	2	272	355159,96	3457961,79	2	313	354287,02	3458083,13	2	354	353449,20	3458438,57
1	192	355533,00	3458236,61	1	233	355400,44	3457689,85	2	273	355146,23	3458012,89	2	314	354266,62	3458089,44	2	355	353430,77	3458443,92
1	193	355541,99	3458236,48	1	234	355407,21	3457685,41	2	274	355093,16	3458023,17	2	315	354249,18	3458097,07	2	356	353422,90	3458445,79
1	194	355553,57	3458241,31	1	235	355480,15	3457680,66	2	275	354991,78	3458062,00	2	316	354247,52	3458116,72	2	357	353381,44	3458455,66
1	195	355575,25	3458252,99	1	236	355485,38	3457680,32	2	276	354948,58	3458073,74	2	317	354247,59	3458188,73	2	358	353356,14	3458470,04
1	196	355586,93	3458261,78	1	237	355524,99	3457677,74	2	277	354906,96	3458106,13	2	318	354252,19	3458195,67	2	359	353354,64	3458473,81
1	197	355617,97	3458271,87	1	238	355761,81	3457932,25	2	278	354846,29	3458143,96	2	319	354291,61	3458190,07	2	360	353348,91	3458488,15
1	198	355641,25	3458278,07	1	239	355991,55	3458175,32	2	279	354754,76	3458158,33	2	320	354300,27	3458205,41	2	361	353316,89	3458487,62
1	199	355659,87	3458275,75	1	240	356169,07	3458363,23	2	280	354703,84	3458180,95	2	321	354299,06	3458220,47	2	362	353310,71	3458475,72
1	200	355661,42	3458258,68	1	241	356400,60	3458614,62	2	281	354677,48	3458206,89	2	322	354223,15	3458254,31	2	363	353306,58	3458466,77
1	201	355655,59	3458241,78	1	242	356408,36	3458622,82	2	282	354662,72	3458222,72	2	323	354189,54	3458308,08	2	364	353298,42	3458463,85
1	202	355635,04	3458227,64	1	243	356412,01	3458626,78	2	283	354614,49	3458255,51	2	324	354183,54	3458355,23	2	365	353290,50	3458461,01
1	203	355601,68	3458205,91	1	244	356429,32	3458645,55	2	284	354545,40	3458232,19	2	325	354153,53	3458354,16	2	366	353278,50	3458461,19
1	204	355585,38	3458194,27	1	245	356533,91	3458617,92	2	285	354430,53	3458198,45	2	326	354117,20	3458398,70	2	367	353264,67	3458473,40
1	205	355580,33	3458190,90	1	246	356545,79	3458614,78	2	286	354430,14	3458198,29	2	327	354119,03	3458353,67	2	368	353262,84	3458484,44
1	206	355565,59	3458173,71	1	247	356796,01	3458532,94	2	287	354427,81	3458197,38	2	328	354123,58	3458289,59	2	369	353260,06	3458499,47
1	207	355550,50	3458136,33	1	248	357060,20	3458444,72	2	288	354425,48	3458196,46	2	329	354081,71	3458265,21	2	370	353267,86	3458519,36
1	208	355534,90	3458095,57	1	249	357249,40	3458378,75	2	289	354395,98	3458184,80	2	330	354054,66	3458262,61	2	371	353239,87	3458529,80
1	209	355524,93	3458063,70	1	250	357254,20	3458377,07	2	290	354413,35	3458171,26	2	331	353980,69	3458298,72	2	372	353237,46	3458530,70
1	210	355520,33	3458056,77	1	251	357262,21	3458374,28	2	291	354415,30	3458162,23	2	332	353911,76	3458322,68	2	373	353235,05	3458531,60
1	211	355505,26	3458053,00	1	252	357501,76	3458295,35	2	292	354416,16	3458158,22	2	333	353916,81	3458341,67	2	374	353150,50	3458563,12
1	212	355497,29	3458055,11	1	253	357724,85	3458221,73	2	293	354425,35	3458137,08	2	334	353961,38	3458396,79	2	375	353136,11	3458537,32
1	213	355486,93	3458064,27	1	254	357730,35	3458219,91	2	294	354421,55	3458117,14	2	335	353978,99	3458419,77	2	376	353128,56	3458534,44
1	214	355476,17	3458080,44	1	255	357742,71	3458215,83	2	295	354414,31	3458101,24	2	336	353944,84	3458420,49	2	377	353119,56	3458534,57
1	215	355456,55	3458085,20	1	256	357952,45	3458146,89	2	296	354413,48	3458079,25	2	337	353814,95	3458433,74	2	378	353113,59	3458536,66
1	216	355454,24	3458085,76	1	257	358095,11	3458100,80	2	297	354413,30	3458077,36	2	338	353648,90	3458450,68	2	379	353102,35	3458553,83
1	217	355451,34	3458085,25	1	258	358238,85	3458051,49	2	298	354412,43	3458068,61	2	339	353681,67	3458435,19	2	380	353092,43	3458558,98
1	218	355417,64	3458079,31	1	259	358332,87	3458022,47	2	299	354407,60	3458019,33	2	340	353686,56	3458428,11	2	381	353078,97	3458562,18
1	219	355380,53	3458071,86	1	260	358513,89	3457962,49	2	300	354404,85	3458002,36	2	341	353686,43	3458419,11	2	382	353066,06	3458568,37
1	220	355335,63	3458045,52	1	261	358729,72	3457893,22	2	301	354401,21	3457993,41	2	342	353660,06	3458360,50	2	383	353049,75	3458580,61
1	221	355305,94	3458033,96	1	262	358771,96	3457879,21	2	302	354399,63	3457992,01	2	343	353657,25	3458356,56	2	384	353036,88	3458589,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	353014,52	3458599,14	2	426	351286,01	3458653,23	2	467	352160,57	3457691,68	3	506	354998,79	3458390,97	5	545	348905,17	3470989,25
2	386	352917,41	3458626,59	2	427	351290,78	3458653,34	2	468	352165,89	3457693,61	3	498	355035,26	3458364,59	5	546	348891,50	3471010,46
2	387	352879,57	3458638,16	2	428	351303,06	3458653,61	2	469	352646,00	3457867,06	4	507	354333,29	3458100,45	5	547	348888,09	3471016,19
2	388	352827,80	3458632,42	2	429	351443,00	3458547,52	2	470	353117,86	3457823,51	4	508	354356,52	3458182,11	5	548	348883,69	3471023,58
2	389	352822,91	3458631,88	2	430	351459,04	3458532,19	2	471	353122,90	3457823,05	4	509	354357,30	3458183,10	5	549	348876,81	3471031,68
2	390	352818,03	3458631,33	2	431	351454,39	3458516,67	2	472	353131,68	3457822,23	4	510	354346,16	3458185,89	5	550	348867,90	3471038,81
2	391	352777,31	3458626,82	2	432	351450,51	3458508,14	2	473	353156,85	3457819,91	4	511	354318,63	3458123,67	5	551	348857,66	3471055,97
2	392	352753,75	3458624,20	2	433	351452,06	3458498,83	2	474	353265,13	3457812,92	4	512	354318,42	3458109,67	5	552	348859,81	3471065,94
2	393	352664,39	3458614,30	2	434	351470,68	3458484,08	2	475	353548,06	3457793,71	4	507	354333,29	3458100,45	5	553	348869,54	3471081,80
2	394	352604,06	3458620,10	2	435	351492,41	3458467,79	2	476	353549,32	3457793,62	5	513	349085,77	3470153,43	5	554	348869,84	3471101,79
2	395	352573,76	3458623,01	2	436	351514,91	3458443,74	2	477	353546,57	3457810,02	5	514	349092,13	3470177,34	5	555	348857,56	3471116,99
2	396	352473,09	3458632,69	2	437	351514,13	3458432,87	2	478	354150,78	3457770,08	5	515	349097,43	3470231,26	5	556	348837,58	3471117,29
2	397	352374,53	3458642,17	2	438	351506,13	3458420,56	2	479	354155,98	3457769,73	5	516	349105,87	3470327,16	5	557	348800,44	3471074,83
2	398	352249,89	3458654,16	2	439	351469,13	3458366,92	2	480	354186,45	3457767,72	5	517	349107,11	3470343,14	5	558	348792,32	3471066,94
2	399	351952,05	3458706,96	2	440	351459,04	3458363,04	2	481	354531,47	3457743,91	5	518	349110,48	3470435,11	5	559	348776,12	3471054,18
2	400	351937,06	3458709,75	2	441	351450,33	3458367,39	2	482	354810,51	3457726,10	5	519	349103,97	3470446,19	5	560	348757,04	3471049,47
2	401	351863,31	3458723,46	2	442	351434,21	3458366,14	2	483	355121,55	3457702,44	5	520	349103,57	3470451,35	5	561	348737,55	3471049,76
2	402	351826,69	3458742,27	2	443	351407,83	3458332,78	2	484	355278,11	3457693,23	5	521	349102,43	3470466,23	5	562	348727,54	3471049,91
2	403	351823,54	3458743,88	2	444	351389,98	3458311,05	2	485	354237,14	3458092,29	5	522	349101,62	3470479,25	5	563	348715,56	3471051,08
2	404	351820,39	3458745,50	2	445	351372,91	3458297,09	2	486	354235,62	3458190,91	5	523	349087,30	3470558,47	5	564	348706,65	3471056,23
2	405	351820,27	3458745,85	2	446	351343,43	3458266,05	2	487	354198,03	3458252,47	5	524	349038,17	3470752,24	5	565	348699,79	3471066,32
2	406	351820,19	3458746,19	2	447	351324,03	3458251,31	2	488	354153,03	3458253,15	5	525	349035,82	3470762,27	5	566	348696,08	3471085,38
2	407	351813,10	3458749,24	2	448	351291,44	3458233,46	2	489	354143,06	3458221,29	5	526	349011,80	3470828,64	5	567	348689,83	3471102,48
2	408	351551,68	3458883,68	2	449	351271,27	3458228,03	2	490	354149,46	3458181,19	5	527	348994,92	3470836,89	5	568	348672,97	3471112,73
2	409	351528,68	3458895,29	2	450	351268,26	3458227,69	2	491	354155,57	3458155,09	5	528	348984,95	3470838,04	5	569	348662,97	3471112,87
2	410	351446,52	3458884,52	2	451	351264,29	3458227,25	2	492	354178,48	3458148,76	5	529	348971,15	3470837,29	5	570	348648,75	3471113,09
2	411	351421,45	3458879,89	2	452	351267,67	3458112,15	2	493	354192,91	3458143,54	5	530	348912,87	3470834,11	5	571	348642,98	3471113,17
2	412	351299,20	3458842,55	2	453	351267,76	3458109,29	2	494	354201,82	3458137,40	5	531	348895,96	3470840,37	5	572	348632,97	3471113,33
2	413	351261,18	3458809,19	2	454	351267,84	3458106,45	2	495	354203,74	3458132,37	5	532	348894,96	3470841,40	5	573	348622,47	3471113,48
2	414	351230,14	3458777,37	2	455	351268,56	3458082,04	2	496	354203,83	3458104,37	5	533	348882,18	3470854,57	5	574	348611,48	3471113,64
2	415	351214,62	3458768,06	2	456	351268,98	3458076,70	2	497	354213,57	3458086,22	5	534	348877,31	3470863,65	5	575	348600,48	3471113,81
2	416	351190,57	3458756,43	2	457	351277,79	3457963,88	2	498	354223,05	3458085,08	5	535	348871,42	3470871,74	5	576	348590,47	3471113,95
2	417	351182,04	3458747,89	2	458	351278,46	3457955,39	2	499	354237,14	3458092,29	5	536	348866,55	3470880,81	5	577	348579,52	3471117,12
2	418	351178,16	3458730,04	2	459	351290,58	3457800,69	3	500	355035,26	3458364,59	5	537	348862,19	3470889,88	5	578	348560,10	3471122,41
2	419	351180,48	3458712,20	2	460	351292,14	3457785,64	3	501	355020,02	3458522,61	5	538	348860,34	3470899,90	5	579	348550,19	3471128,56
2	420	351189,79	3458698,23	2	461	351300,55	3457678,51	3	502	354783,68	3458492,47	5	539	348864,62	3470918,84	5	580	348544,33	3471137,65
2	421	351220,06	3458674,95	2	462	351322,51	3457400,42	3	503	354783,86	3458491,06	5	540	348871,24	3470926,75	5	581	348546,63	3471157,62
2	422	351236,50	3458649,60	2	463	351327,55	3457402,20	3	504	354796,27	3458484,08	5	541	348880,34	3470932,62	5	582	348555,70	3471162,48
2	423	351254,20	3458643,92	2	464	351399,43	3457426,39	3	505	354842,83	3458460,80	5	542	348890,42	3470938,47	5	583	348565,76	3471166,34
2	424	351271,27	3458643,14	2	465	351400,82	3457416,16	3	506	354892,49	3458437,52	5	543	348905,61	3470951,25	5	584	348574,82	3471171,20
2	425	351282,13	3458646,24	2	466	351583,70	3457483,27	3	507	354952,23	3458415,80	5	544	348909,89	3470970,18	5	585	348593,45	3471178,92

Порядковый номер контура	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	586	348613,45	3471178,62	5	627	348548,41	3471344,62	5	668	348923,72	3471563,07	5	709	348843,73	3471934,32	5	750	348896,14	3472465,64
5	587	348633,44	3471178,32	5	628	348554,53	3471352,53	5	669	348923,88	3471574,07	5	710	348849,59	3471925,23	5	751	348889,77	3472474,73
5	588	348646,13	3471190,14	5	629	348557,05	3471354,51	5	670	348923,03	3471584,09	5	711	348864,40	3471913,02	5	752	348875,08	3472495,96
5	589	348648,27	3471200,11	5	630	348570,72	3471365,29	5	671	348918,16	3471593,16	5	712	348874,41	3471912,86	5	753	348872,78	3472509,00
5	590	348651,42	3471210,07	5	631	348585,40	3471378,08	5	672	348900,26	3471599,42	5	713	348891,07	3471923,62	5	754	348871,94	3472520,00
5	591	348662,66	3471225,90	5	632	348596,44	3471379,91	5	673	348890,26	3471599,58	5	714	348899,18	3471930,50	5	755	348872,25	3472541,01
5	592	348682,65	3471225,60	5	633	348606,47	3471381,77	5	674	348880,29	3471601,73	5	715	348903,48	3471950,44	5	756	348872,42	3472552,00
5	593	348692,66	3471225,45	5	634	348651,56	3471421,10	5	675	348865,97	3471614,94	5	716	348900,64	3471961,49	5	757	348872,59	3472564,00
5	594	348707,97	3471212,22	5	635	348645,81	3471438,18	5	676	348860,09	3471623,03	5	717	348886,86	3471976,69	5	758	348865,21	3472572,12
5	595	348713,82	3471203,14	5	636	348637,90	3471444,31	5	677	348856,25	3471633,09	5	718	348887,18	3471997,69	5	759	348856,83	3472580,24
5	596	348723,81	3471201,99	5	637	348631,53	3471453,40	5	678	348853,43	3471645,13	5	719	348885,46	3472016,72	5	760	348845,88	3472583,41
5	597	348781,19	3471193,13	5	638	348625,66	3471462,49	5	679	348875,50	3471716,82	5	720	348882,62	3472027,76	5	761	348835,38	3472583,56
5	598	348792,18	3471191,97	5	639	348624,83	3471473,51	5	680	348883,61	3471757,70	5	721	348878,26	3472036,83	5	762	348824,37	3472583,72
5	599	348802,16	3471190,82	5	640	348625,98	3471483,49	5	681	348878,83	3471772,78	5	722	348863,44	3472050,05	5	763	348819,23	3472587,47
5	600	348822,64	3471189,52	5	641	348631,11	3471492,41	5	682	348865,51	3471785,98	5	723	348853,50	3472053,20	5	764	348807,56	3472595,98
5	601	348832,65	3471189,37	5	642	348638,25	3471501,31	5	683	348847,70	3471798,24	5	724	348849,80	3472107,27	5	765	348806,36	3472616,00
5	602	348841,73	3471195,23	5	643	348653,99	3471517,08	5	684	348837,72	3471799,39	5	725	348854,05	3472124,21	5	766	348805,65	3472636,01
5	603	348839,88	3471205,26	5	644	348673,05	3471521,80	5	685	348834,87	3471809,44	5	726	348865,75	3472172,03	5	767	348790,86	3472650,23
5	604	348836,03	3471215,31	5	645	348691,03	3471519,53	5	686	348837,02	3471819,41	5	727	348871,40	3472181,96	5	768	348781,95	3472656,36
5	605	348830,15	3471223,41	5	646	348701,53	3471519,37	5	687	348839,16	3471829,37	5	728	348880,00	3472187,83	5	769	348727,93	3472689,17
5	606	348823,26	3471231,51	5	647	348711,53	3471519,23	5	688	348839,46	3471849,38	5	729	348890,52	3472188,67	5	770	348598,41	3472756,11
5	607	348815,38	3471239,63	5	648	348732,51	3471517,91	5	689	348839,76	3471869,37	5	730	348899,43	3472182,54	5	771	348479,98	3472795,88
5	608	348799,07	3471251,87	5	649	348742,50	3471516,76	5	690	348840,06	3471889,37	5	731	348908,85	3472177,40	5	772	348463,99	3472797,12
5	609	348777,24	3471264,20	5	650	348754,50	3471516,59	5	691	348833,32	3471907,47	5	732	348919,34	3472176,25	5	773	348454,04	3472800,27
5	610	348767,24	3471264,35	5	651	348770,10	3471515,55	5	692	348827,47	3471917,57	5	733	348928,23	3472169,11	5	774	348444,08	3472803,42
5	611	348756,25	3471264,51	5	652	348773,97	3471515,29	5	693	348797,51	3471954,02	5	734	348935,19	3472162,41	5	775	348434,13	3472806,57
5	612	348735,75	3471264,82	5	653	348783,97	3471514,14	5	694	348792,65	3471963,09	5	735	348935,63	3472161,99	5	776	348424,14	3472807,72
5	613	348725,74	3471264,97	5	654	348795,97	3471513,97	5	695	348785,76	3471971,20	5	736	348940,18	3472158,43	5	777	348413,67	3472809,87
5	614	348715,74	3471265,11	5	655	348805,97	3471513,82	5	696	348780,91	3471981,27	5	737	348940,30	3472183,93	5	778	348391,67	3472810,20
5	615	348704,75	3471265,28	5	656	348825,47	3471513,53	5	697	348776,04	3471990,34	5	738	348940,41	3472208,06	5	779	348381,67	3472810,34
5	616	348694,25	3471265,44	5	657	348836,46	3471513,37	5	698	348776,34	3472010,34	5	739	348942,71	3472246,68	5	780	348371,68	3472810,49
5	617	348648,06	3471253,12	5	658	348848,46	3471513,19	5	699	348784,61	3472028,22	5	740	348945,57	3472266,73	5	781	348359,41	3472825,68
5	618	348598,13	3471224,87	5	659	348860,45	3471513,01	5	700	348792,70	3472034,10	5	741	348949,63	3472295,11	5	782	348361,89	3472858,65
5	619	348581,05	3471220,11	5	660	348871,42	3471510,84	5	701	348803,70	3472033,94	5	742	348954,82	3472341,23	5	783	348369,64	3472875,53
5	620	348569,61	3471223,28	5	661	348881,92	3471509,69	5	702	348812,63	3472028,80	5	743	348961,16	3472364,87	5	784	348378,25	3472882,41
5	621	348558,84	3471239,45	5	662	348892,89	3471507,53	5	703	348819,50	3472020,71	5	744	348972,18	3472392,23	5	785	348388,75	3472882,25
5	622	348552,99	3471253,15	5	663	348902,85	3471505,37	5	704	348823,73	3472002,64	5	745	348978,66	3472412,86	5	786	348399,74	3472882,09
5	623	348551,11	3471257,57	5	664	348913,85	3471505,21	5	705	348824,58	3471992,62	5	746	348973,90	3472415,47	5	787	348410,17	3472876,93
5	624	348545,68	3471295,65	5	665	348922,95	3471511,08	5	706	348824,28	3471972,62	5	747	348921,31	3472443,26	5	788	348447,05	3472870,56
5	625	348545,83	3471305,66	5	666	348923,24	3471531,08	5	707	348821,11	3471960,56	5	748	348913,93	3472451,37	5	789	348511,43	3472859,42
5	626	348546,11	3471324,65	5	667	348923,56	3471552,08	5	708	348836,85	3471942,43	5	749	348904,52	3472457,51	5	790	348546,83	3472851,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	791	348556,38	3472855,76	5	832	348383,48	3474326,48	5	873	344405,98	3473584,59	5	914	344083,21	3472420,56	5	955	346205,33	3471231,45
5	792	348563,01	3472864,66	5	833	348275,01	3474333,15	5	874	344295,85	3473600,22	5	915	344075,65	3472116,79	5	956	346199,94	3471239,52
5	793	348566,16	3472874,62	5	834	348037,18	3474347,77	5	875	344293,98	3473600,49	5	916	344072,82	3472003,33	5	957	346194,03	3471245,61
5	794	348570,81	3472884,55	5	835	347958,13	3474352,63	5	876	344293,95	3473601,94	5	917	344070,39	3471896,61	5	958	346188,12	3471251,71
5	795	348583,03	3472899,36	5	836	347946,96	3474335,36	5	877	344275,75	3474394,92	5	918	344031,53	3471649,65	5	959	346181,23	3471258,81
5	796	348596,53	3472899,16	5	837	347920,24	3474294,04	5	878	344046,34	3474390,26	5	919	344030,93	3471645,67	5	960	346174,31	3471263,91
5	797	348626,93	3472891,72	5	838	347918,42	3474291,23	5	879	344043,45	3474390,20	5	920	344074,03	3471634,03	5	961	346168,40	3471270,01
5	798	348655,78	3472881,29	5	839	347916,91	3474288,90	5	880	344040,41	3474390,39	5	921	344089,27	3471629,91	5	962	346163,00	3471277,08
5	799	348736,81	3472849,08	5	840	347902,81	3474267,09	5	881	343917,97	3474397,98	5	922	344117,89	3471622,18	5	963	346158,11	3471284,16
5	800	348855,32	3472781,30	5	841	347701,27	3473955,49	5	882	343824,88	3474403,74	5	923	344568,76	3471500,40	5	964	346152,20	3471291,25
5	801	348903,33	3472766,30	5	842	347652,26	3473879,72	5	883	343653,78	3474414,34	5	924	344612,13	3471488,69	5	965	346146,29	3471297,34
5	802	348909,08	3472764,50	5	843	347627,42	3473838,11	5	884	343570,64	3474419,49	5	925	346312,71	3471029,29	5	966	346139,40	3471304,44
5	803	348919,59	3472764,34	5	844	347602,92	3473797,08	5	885	343501,71	3474423,76	5	926	346309,06	3471034,42	5	967	346132,50	3471310,54
5	804	348929,64	3472768,18	5	845	347485,75	3473600,83	5	886	343168,07	3474444,44	5	927	346277,07	3471079,36	5	968	346126,58	3471316,63
5	805	348939,21	3472773,05	5	846	347462,45	3473599,52	5	887	343167,99	3474319,87	5	928	346212,01	3471142,33	5	969	346121,70	3471324,71
5	806	348950,21	3472772,88	5	847	347247,01	3473587,40	5	888	343167,85	3474115,36	5	929	346199,21	3471156,53	5	970	346123,31	3471331,68
5	807	348960,64	3472767,73	5	848	346915,39	3473583,39	5	889	343167,73	3473936,90	5	930	346152,26	3471194,23	5	971	346128,43	3471339,61
5	808	348969,05	3472761,60	5	849	346621,18	3473579,83	5	890	343167,63	3473796,05	5	931	346137,92	3471205,45	5	972	346133,53	3471346,53
5	809	348979,94	3472754,44	5	850	346617,26	3473579,78	5	891	343167,60	3473756,25	5	932	346116,13	3471218,77	5	973	346131,16	3471355,58
5	810	348988,36	3472748,31	5	851	346561,48	3473579,11	5	892	343167,55	3473680,25	5	933	346099,62	3471219,02	5	974	346125,25	3471361,66
5	811	348996,75	3472741,19	5	852	346560,99	3473579,10	5	893	343167,52	3473637,03	5	934	346054,82	3471266,70	5	975	346117,33	3471366,78
5	812	349041,90	3472717,32	5	853	346513,75	3473578,53	5	894	343167,48	3473573,53	5	935	346046,49	3471275,28	5	976	346110,41	3471372,88
5	813	349046,36	3472714,96	5	854	346450,65	3473577,76	5	895	343167,36	3473400,55	5	936	346042,02	3471279,88	5	977	346102,98	3471378,00
5	814	349045,58	3472727,48	5	855	346402,48	3473577,38	5	896	343167,31	3473326,87	5	937	346040,82	3471299,90	5	978	346070,67	3471390,48
5	815	349033,91	3472916,15	5	856	346369,62	3473577,54	5	897	343167,31	3473323,99	5	938	346046,96	3471309,82	5	979	346062,16	3471390,60
5	816	349027,67	3473017,06	5	857	346363,64	3473565,20	5	898	343167,31	3473321,12	5	939	346053,00	3471312,73	5	980	346053,16	3471390,73
5	817	349027,43	3473020,96	5	858	346186,10	3473565,91	5	899	343167,20	3473166,52	5	940	346062,00	3471312,60	5	981	346045,60	3471386,85
5	818	349025,15	3473084,34	5	859	346095,53	3473566,27	5	900	343167,19	3473145,17	5	941	346070,51	3471312,47	5	982	346038,54	3471381,95
5	819	349022,49	3473158,18	5	860	346033,85	3473567,55	5	901	343205,68	3473145,29	5	942	346078,47	3471309,35	5	983	346030,48	3471378,07
5	820	349022,29	3473163,88	5	861	345792,85	3473572,57	5	902	343433,42	3473146,00	5	943	346085,89	3471304,23	5	984	346023,41	3471373,17
5	821	349022,13	3473168,30	5	862	345668,69	3473575,15	5	903	343812,48	3473147,20	5	944	346092,78	3471297,13	5	985	346016,29	3471366,28
5	822	349017,65	3473293,01	5	863	345531,44	3473576,75	5	904	343984,28	3473147,74	5	945	346098,17	3471290,05	5	986	346008,75	3471363,40
5	823	349015,93	3473340,91	5	864	345408,85	3473576,99	5	905	344030,21	3473147,88	5	946	346104,09	3471283,96	5	987	345999,72	3471361,53
5	824	349007,50	3473574,92	5	865	345201,18	3473577,41	5	906	344083,73	3473148,05	5	947	346109,98	3471276,87	5	988	345991,23	3471361,66
5	825	349000,77	3473761,86	5	866	345141,44	3473577,53	5	907	344087,73	3473148,06	5	948	346154,40	3471237,20	5	989	345980,73	3471361,81
5	826	348988,64	3474099,26	5	867	345016,01	3473577,04	5	908	344086,91	3473014,70	5	949	346193,33	3471198,63	5	990	345971,73	3471361,94
5	827	348985,57	3474184,68	5	868	345005,67	3473577,00	5	909	344086,53	3472952,32	5	950	346201,26	3471193,50	5	991	345962,22	3471362,08
5	828	348981,80	3474289,70	5	869	344904,43	3473579,96	5	910	344086,51	3472949,53	5	951	346209,31	3471196,38	5	992	345952,72	3471362,23
5	829	348977,78	3474289,95	5	870	344857,71	3473581,33	5	911	344086,49	3472946,99	5	952	346210,94	3471205,36	5	993	345942,23	3471362,38
5	830	348754,15	3474303,69	5	871	344705,70	3473582,41	5	912	344086,31	3472918,14	5	953	346210,08	3471214,37	5	994	345933,73	3471362,51
5	831	348623,10	3474311,75	5	872	344510,86	3473583,83	5	913	344086,29	3472914,14	5	954	346208,71	3471223,39	5	995	345924,73	3471362,65

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
5	996	345916,23	3471362,77	5	1037	345609,41	3471293,34	5	1078	345672,65	3471920,25	5	1119	345885,26	3471566,26	5	1160	345969,92	3471913,06
5	997	345907,73	3471362,90	5	1038	345593,83	3471294,26	5	1079	345673,57	3471958,74	5	1120	345894,06	3471553,13	5	1161	345981,44	3471913,89
5	998	345898,75	3471364,03	5	1039	345581,00	3471297,01	5	1080	345669,91	3471989,91	5	1121	345904,22	3471529,97	5	1162	346020,62	3471925,31
5	999	345889,30	3471367,17	5	1040	345566,34	3471303,42	5	1081	345677,24	3472010,07	5	1122	345939,99	3471514,44	5	1163	346032,12	3471925,14
5	1000	345880,81	3471368,30	5	1041	345555,34	3471310,76	5	1082	345689,15	3472016,49	5	1123	346005,21	3471495,47	5	1164	346043,62	3471924,97
5	1001	345870,83	3471370,44	5	1042	345540,68	3471347,42	5	1083	345722,15	3472025,65	5	1124	346019,34	3471503,25	5	1165	346054,60	3471924,80
5	1002	345862,35	3471371,57	5	1043	345527,84	3471374,00	5	1084	345738,64	3472020,15	5	1125	346020,52	3471515,24	5	1166	346066,13	3471925,63
5	1003	345856,36	3471371,65	5	1044	345510,43	3471393,24	5	1085	345749,64	3472010,07	5	1126	346018,18	3471526,28	5	1167	346075,23	3471932,50
5	1004	345815,50	3471382,27	5	1045	345490,27	3471395,99	5	1086	345755,14	3471991,74	5	1127	346010,29	3471534,40	5	1168	346083,35	3471940,38
5	1005	345806,51	3471382,41	5	1046	345479,27	3471395,99	5	1087	345751,48	3471966,08	5	1128	345999,36	3471538,56	5	1169	346086,51	3471951,33
5	1006	345797,01	3471382,55	5	1047	345460,94	3471409,74	5	1088	345753,38	3471938,77	5	1129	345989,44	3471543,71	5	1170	346086,68	3471962,34
5	1007	345787,51	3471382,69	5	1048	345432,53	3471449,15	5	1089	345754,23	3471926,67	5	1130	345978,01	3471548,88	5	1171	346085,89	3471976,35
5	1008	345778,00	3471382,83	5	1049	345418,78	3471468,40	5	1090	345756,06	3471890,92	5	1131	345968,11	3471556,03	5	1172	346084,05	3471987,38
5	1009	345768,50	3471382,97	5	1050	345390,37	3471525,22	5	1091	345757,89	3471857,01	5	1132	345956,64	3471558,20	5	1173	346078,20	3471997,46
5	1010	345759,01	3471383,11	5	1051	345352,79	3471572,88	5	1092	345751,48	3471824,93	5	1133	345944,21	3471562,39	5	1174	346071,83	3472006,56
5	1011	345749,03	3471384,26	5	1052	345339,86	3471598,12	5	1093	345744,14	3471792,85	5	1134	345934,28	3471567,53	5	1175	346063,96	3472015,68
5	1012	345739,56	3471386,40	5	1053	345333,54	3471610,46	5	1094	345746,89	3471782,77	5	1135	345922,83	3471571,71	5	1176	346056,08	3472023,80
5	1013	345731,06	3471387,53	5	1054	345328,04	3471637,04	5	1095	345764,31	3471773,60	5	1136	345911,86	3471573,88	5	1177	346049,72	3472032,89
5	1014	345721,59	3471389,67	5	1055	345320,79	3471658,12	5	1096	345776,22	3471756,19	5	1137	345900,40	3471576,04	5	1178	346042,85	3472042,00
5	1015	345712,12	3471390,81	5	1056	345314,79	3471670,04	5	1097	345778,97	3471745,19	5	1138	345890,48	3471581,19	5	1179	346036,49	3472051,10
5	1016	345702,12	3471390,96	5	1057	345307,37	3471677,37	5	1098	345778,97	3471736,03	5	1139	345890,66	3471593,19	5	1180	346029,62	3472060,20
5	1017	345686,02	3471388,71	5	1058	345301,12	3471680,12	5	1099	345772,56	3471725,03	5	1140	345894,35	3471606,14	5	1181	346028,79	3472071,22
5	1018	345665,32	3471387,75	5	1059	345294,70	3471680,12	5	1100	345761,56	3471713,11	5	1141	345895,54	3471619,12	5	1182	346024,45	3472082,28
5	1019	345648,83	3471383,16	5	1060	345288,53	3471677,37	5	1101	345760,64	3471704,86	5	1142	345895,71	3471630,12	5	1183	346014,06	3472090,44
5	1020	345613,08	3471364,83	5	1061	345416,94	3471676,45	5	1102	345790,89	3471687,45	5	1143	345895,79	3471634,09	5	1184	346006,67	3472097,54
5	1021	345599,33	3471352,92	5	1062	345423,29	3471679,76	5	1103	345813,80	3471667,29	5	1144	345885,29	3471649,87	5	1185	345995,22	3472100,72
5	1022	345595,67	3471343,75	5	1063	345438,02	3471687,45	5	1104	345821,13	3471654,46	5	1145	345865,13	3471671,87	5	1186	345985,13	3472094,87
5	1023	345595,67	3471336,42	5	1064	345449,02	3471697,53	5	1105	345821,13	3471641,62	5	1146	345839,46	3471703,03	5	1187	345974,57	3472091,02
5	1024	345600,25	3471330,00	5	1065	345454,52	3471718,61	5	1106	345821,13	3471627,53	5	1147	345853,89	3471753,37	5	1188	345963,50	3472087,19
5	1025	345618,58	3471325,42	5	1066	345446,27	3471738,78	5	1107	345815,02	3471619,31	5	1148	345869,79	3471787,95	5	1189	345951,98	3472085,37
5	1026	345658,91	3471320,84	5	1067	345442,61	3471744,28	5	1108	345807,93	3471612,43	5	1149	345878,93	3471822,93	5	1190	345941,91	3472080,51
5	1027	345695,57	3471325,42	5	1068	345450,86	3471760,77	5	1109	345807,78	3471602,43	5	1150	345877,74	3471842,02	5	1191	345930,38	3472078,67
5	1028	345700,15	3471325,42	5	1069	345459,10	3471773,60	5	1110	345811,65	3471593,37	5	1151	345882,51	3471854,34	5	1192	345918,37	3472078,86
5	1029	345703,82	3471317,17	5	1070	345479,27	3471791,94	5	1111	345819,55	3471587,24	5	1152	345891,66	3471865,87	5	1193	345906,88	3472079,03
5	1030	345705,65	3471298,84	5	1071	345491,18	3471813,02	5	1112	345829,53	3471586,09	5	1153	345900,93	3471868,70	5	1194	345895,43	3472082,21
5	1031	345702,90	3471289,68	5	1072	345498,52	3471841,43	5	1113	345839,54	3471585,95	5	1154	345908,44	3471880,97	5	1195	345888,02	3472088,31
5	1032	345692,82	3471283,26	5	1073	345518,68	3471856,09	5	1114	345849,53	3471584,80	5	1155	345918,52	3471886,82	5	1196	345890,21	3472101,28
5	1033	345678,15	3471287,84	5	1074	345547,09	3471866,17	5	1115	345859,49	3471582,65	5	1156	345929,12	3471892,67	5	1197	345901,74	3472103,11
5	1034	345660,74	3471292,43	5	1075	345603,92	3471873,51	5	1116	345868,42	3471578,51	5	1157	345938,25	3471901,54	5	1198	345912,77	3472104,95
5	1035	345651,57	3471294,26	5	1076	345631,41	3471876,26	5	1117	345876,34	3471572,40	5	1158	345948,31	3471905,38	5	1199	345930,84	3472109,68
5	1036	345639,66	3471294,26	5	1077	345663,49	3471897,34	5	1118	345881,79	3471568,32	5	1159	345958,38	3471910,24	5	1200	345942,39	3472112,51

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
5	1201	345941,55	3472123,52	5	1242	346950,60	3472183,52	5	1283	346739,41	3471936,62	5	1324	346237,04	3471985,10	5	1365	346483,44	3471462,49
5	1202	345934,68	3472132,63	5	1243	346943,48	3472174,63	5	1284	346728,91	3471936,78	5	1325	346226,51	3471983,26	5	1366	346473,51	3471476,50
5	1203	345923,76	3472137,79	5	1244	346936,86	3472166,73	5	1285	346682,83	3471955,98	5	1326	346217,91	3471976,38	5	1367	346481,73	3471491,38
5	1204	345919,40	3472147,85	5	1245	346930,74	3472158,82	5	1286	346682,28	3471962,48	5	1327	346215,75	3471965,42	5	1368	346493,83	3471497,20
5	1205	345920,56	3472158,84	5	1246	346922,14	3472151,95	5	1287	346674,38	3471969,59	5	1328	346215,60	3471955,41	5	1369	346503,83	3471497,05
5	1206	345931,66	3472164,67	5	1247	346914,03	3472145,07	5	1288	346663,92	3471972,75	5	1329	346219,45	3471945,36	5	1370	346513,83	3471496,90
5	1207	345940,76	3472171,55	5	1248	346905,44	3472139,19	5	1289	346661,08	3471982,79	5	1330	346228,87	3471940,22	5	1371	346531,19	3471487,64
5	1208	345952,28	3472172,37	5	1249	346896,86	3472133,31	5	1290	346655,71	3471991,88	5	1331	346235,25	3471932,12	5	1372	346540,12	3471482,51
5	1209	345963,77	3472172,20	5	1250	346881,15	3472119,54	5	1291	346647,83	3472000,00	5	1332	346242,12	3471924,02	5	1373	346549,03	3471476,38
5	1210	345974,72	3472168,03	5	1251	346871,56	3472113,69	5	1292	346638,42	3472006,14	5	1333	346248,49	3471914,93	5	1374	346557,94	3471470,25
5	1211	345986,19	3472165,87	5	1252	346864,44	3472105,79	5	1293	346627,95	3472008,30	5	1334	346249,34	3471904,90	5	1375	346566,83	3471463,11
5	1212	345997,14	3472162,70	5	1253	346860,29	3472095,85	5	1294	346619,66	3471989,41	5	1335	346246,18	3471893,95	5	1376	346575,74	3471456,98
5	1213	346003,16	3472163,61	5	1254	346859,13	3472085,87	5	1295	346614,02	3471979,49	5	1336	346240,54	3471885,03	5	1377	346586,16	3471450,82
5	1214	346015,04	3472156,43	5	1255	346865,01	3472076,79	5	1296	346612,04	3471977,79	5	1337	346229,36	3471872,20	5	1378	346595,08	3471445,68
5	1215	346096,05	3472155,23	5	1256	346889,95	3472072,41	5	1297	346597,14	3471981,98	5	1338	346237,06	3471852,08	5	1379	346610,89	3471433,46
5	1216	346575,12	3472427,76	5	1257	346900,44	3472072,26	5	1298	346555,36	3471986,80	5	1339	346287,55	3471750,31	5	1380	346618,80	3471427,33
5	1217	346579,22	3472430,09	5	1258	346910,46	3472073,11	5	1299	346520,81	3471982,78	5	1340	346288,39	3471739,30	5	1381	346627,72	3471421,20
5	1218	346579,53	3472430,27	5	1259	346919,05	3472078,97	5	1300	346481,43	3471982,78	5	1341	346285,48	3471712,34	5	1382	346637,71	3471420,05
5	1219	346837,98	3472579,27	5	1260	346928,63	3472083,83	5	1301	346444,74	3471990,59	5	1342	346267,16	3471656,60	5	1383	346651,39	3471417,49
5	1220	346852,41	3472541,05	5	1261	346939,14	3472084,68	5	1302	346440,72	3471995,08	5	1343	346215,17	3471590,36	5	1384	346651,48	3471417,92
5	1221	346830,69	3472526,37	5	1262	346963,64	3472084,32	5	1303	346431,38	3472006,21	5	1344	346212,27	3471563,40	5	1385	346659,15	3471416,73
5	1222	346842,76	3472497,18	5	1263	346985,14	3471982,97	5	1304	346410,89	3472006,52	5	1345	346218,62	3471553,30	5	1386	346669,09	3471412,58
5	1223	346865,31	3472466,84	5	1264	346961,66	3471972,35	5	1305	346401,33	3472002,67	5	1346	346279,11	3471518,39	5	1387	346686,97	3471403,31
5	1224	346880,24	3472428,61	5	1265	346933,05	3471983,62	5	1306	346398,68	3471997,55	5	1347	346349,25	3471474,42	5	1388	346694,86	3471396,20
5	1225	346875,69	3472357,67	5	1266	346911,38	3471975,82	5	1307	346373,76	3472001,27	5	1348	346416,35	3471432,34	5	1389	346711,17	3471383,95
5	1226	346884,36	3472335,53	5	1267	346888,85	3471988,82	5	1308	346345,63	3471997,25	5	1349	346425,25	3471426,21	5	1390	346720,08	3471376,82
5	1227	346892,78	3472325,72	5	1268	346890,84	3471964,38	5	1309	346311,37	3471989,19	5	1350	346510,76	3471372,49	5	1391	346728,97	3471369,68
5	1228	346895,55	3472322,50	5	1269	346877,00	3471941,58	5	1310	346309,66	3471992,02	5	1351	346562,99	3471339,55	5	1392	346737,87	3471362,55
5	1229	346913,79	3472297,09	5	1270	346858,79	3471927,85	5	1311	346303,78	3472000,12	5	1352	346696,38	3471253,57	5	1393	346753,68	3471350,31
5	1230	346923,20	3472290,95	5	1271	346851,17	3471919,96	5	1312	346297,40	3472009,21	5	1353	346708,43	3471249,55	5	1394	346770,01	3471338,07
5	1231	346930,59	3472282,84	5	1272	346845,03	3471910,04	5	1313	346280,02	3472016,47	5	1354	346734,15	3471251,16	5	1395	346778,92	3471331,94
5	1232	346933,30	3472263,79	5	1273	346837,41	3471902,17	5	1314	346269,52	3472016,62	5	1355	346749,42	3471256,78	5	1396	346796,79	3471323,67
5	1233	346924,68	3472255,93	5	1274	346828,82	3471896,28	5	1315	346263,40	3472008,71	5	1356	346755,84	3471264,01	5	1397	346806,72	3471318,52
5	1234	346907,04	3472246,18	5	1275	346820,69	3471887,41	5	1316	346265,23	3471997,68	5	1357	346757,45	3471274,46	5	1398	346826,20	3471316,23
5	1235	346899,24	3472226,30	5	1276	346799,73	3471890,72	5	1317	346275,69	3471994,52	5	1358	346742,99	3471292,94	5	1399	346836,20	3471316,08
5	1236	346904,60	3472217,21	5	1277	346782,34	3471897,98	5	1318	346285,64	3471991,38	5	1359	346706,02	3471312,23	5	1400	346856,14	3471312,79
5	1237	346915,09	3472216,06	5	1278	346773,93	3471904,10	5	1319	346284,49	3471981,39	5	1360	346640,94	3471346,78	5	1401	346865,96	3471299,64
5	1238	346931,78	3472228,81	5	1279	346768,05	3471912,20	5	1320	346276,38	3471973,52	5	1361	346597,55	3471374,10	5	1402	346861,79	3471288,69
5	1239	346942,30	3472229,65	5	1280	346763,69	3471922,26	5	1321	346266,95	3471978,66	5	1362	346550,94	3471407,85	5	1403	346855,66	3471280,78
5	1240	346955,59	3472215,46	5	1281	346758,84	3471932,33	5	1322	346257,54	3471984,80	5	1363	346519,60	3471431,15	5	1404	346845,62	3471277,93
5	1241	346955,26	3472193,46	5	1282	346749,41	3471936,47	5	1323	346247,53	3471984,95	5	1364	346502,73	3471443,21	5	1405	346832,42	3471264,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1406	346832,26	3471253,13	5	1447	347386,34	3471050,86	5	1488	347145,12	3470971,42	5	1529	346769,52	3470969,12	5	1570	348468,78	3470631,68
5	1407	346834,11	3471243,10	5	1448	347470,32	3471014,60	5	1489	347134,63	3470972,59	5	1530	346758,52	3470961,78	5	1571	348473,92	3470640,61
5	1408	346838,97	3471234,02	5	1449	347476,22	3471001,66	5	1490	347122,14	3470973,77	5	1531	346757,60	3470948,95	5	1572	348479,05	3470649,54
5	1409	346856,83	3471224,76	5	1450	347476,22	3470993,62	5	1491	347111,65	3470973,92	5	1532	346758,61	3470943,57	5	1573	348480,20	3470659,52
5	1410	346874,21	3471215,49	5	1451	347469,79	3470985,59	5	1492	347101,65	3470974,08	5	1533	346746,73	3470950,35	5	1574	348480,35	3470669,52
5	1411	346893,09	3471208,21	5	1452	347444,08	3470967,91	5	1493	347091,13	3470973,23	5	1534	346733,79	3470953,54	5	1575	348480,51	3470680,52
5	1412	346912,00	3471200,93	5	1453	347432,83	3470956,66	5	1494	347080,57	3470969,39	5	1535	346685,14	3470944,27	5	1576	348480,67	3470691,53
5	1413	346921,92	3471195,79	5	1454	347432,83	3470949,43	5	1495	347074,45	3470961,47	5	1536	346677,58	3470940,37	5	1577	348480,84	3470702,51
5	1414	346931,35	3471191,65	5	1455	347437,69	3470945,11	5	1496	347066,83	3470952,59	5	1537	346667,28	3470920,53	5	1578	348485,99	3470712,44
5	1415	346941,28	3471186,50	5	1456	347447,29	3470936,57	5	1497	347028,95	3470928,15	5	1538	346659,69	3470914,64	5	1579	348494,10	3470720,32
5	1416	346960,17	3471178,22	5	1457	347494,70	3470927,73	5	1498	347023,91	3470925,23	5	1539	346655,86	3470912,46	5	1580	348504,58	3470718,17
5	1417	346970,17	3471178,07	5	1458	347574,28	3470910,03	5	1499	347012,36	3470921,39	5	1540	347246,38	3470743,91	5	1581	348514,57	3470717,02
5	1418	346980,11	3471174,92	5	1459	347719,09	3470861,87	5	1500	347002,36	3470921,54	5	1541	347294,56	3470730,16	5	1582	348534,53	3470714,72
5	1419	346998,48	3471165,64	5	1460	347755,91	3470849,32	5	1501	346992,92	3470926,69	5	1542	347379,17	3470707,96	5	1583	348539,22	3470714,18
5	1420	347016,34	3471155,37	5	1461	347760,78	3470847,54	5	1502	346989,07	3470936,74	5	1543	347549,83	3470659,96	5	1584	348544,52	3470713,58
5	1421	347023,22	3471147,27	5	1462	347929,48	3470785,73	5	1503	346985,73	3470947,80	5	1544	347563,57	3470656,10	5	1585	348555,49	3470711,41
5	1422	347031,10	3471140,15	5	1463	347909,20	3470767,02	5	1504	346979,88	3470957,89	5	1545	347634,45	3470636,16	5	1586	348565,94	3470708,25
5	1423	347040,01	3471134,02	5	1464	347869,97	3470785,62	5	1505	346968,39	3470958,05	5	1546	347854,14	3470574,39	5	1587	348571,79	3470698,16
5	1424	347057,34	3471121,76	5	1465	347759,51	3470822,26	5	1506	346957,85	3470955,21	5	1547	347943,97	3470549,12	5	1588	348569,49	3470678,19
5	1425	347073,27	3471117,53	5	1466	347744,03	3470824,50	5	1507	346948,75	3470949,35	5	1548	348026,34	3470524,95	5	1589	348567,34	3470668,23
5	1426	347083,27	3471117,38	5	1467	347737,35	3470824,79	5	1508	346942,85	3470922,43	5	1549	348071,15	3470511,81	5	1590	348566,19	3470658,24
5	1427	347093,27	3471117,23	5	1468	347675,56	3470827,51	5	1509	346941,75	3470915,44	5	1550	348337,69	3470433,60	5	1591	348564,90	3470638,26
5	1428	347104,28	3471117,06	5	1469	347639,58	3470829,05	5	1510	346941,58	3470904,45	5	1551	348378,02	3470501,92	5	1592	348562,75	3470628,29
5	1429	347114,78	3471116,91	5	1470	347619,46	3470820,35	5	1511	346941,40	3470892,44	5	1552	348414,90	3470564,40	5	1593	348555,46	3470608,39
5	1430	347124,79	3471117,76	5	1471	347595,59	3470796,70	5	1512	346940,23	3470880,47	5	1553	348159,73	3470659,99	5	1594	348551,81	3470598,44
5	1431	347135,78	3471117,59	5	1472	347592,96	3470787,74	5	1513	346936,09	3470871,52	5	1554	348159,17	3470661,30	5	1595	348549,10	3470584,48
5	1432	347146,79	3471117,43	5	1473	347587,81	3470777,81	5	1514	346926,52	3470866,66	5	1555	348153,29	3470669,38	5	1596	348547,20	3470572,75
5	1433	347156,78	3471116,28	5	1474	347579,23	3470771,93	5	1515	346917,59	3470870,79	5	1556	348150,48	3470682,43	5	1597	348546,35	3470567,52
5	1434	347173,10	3471105,03	5	1475	347569,21	3470771,08	5	1516	346911,21	3470878,89	5	1557	348151,65	3470693,41	5	1598	348627,74	3470557,00
5	1435	347190,99	3471096,77	5	1476	347559,76	3470775,23	5	1517	346905,33	3470887,98	5	1558	348157,78	3470702,32	5	1599	348629,45	3470540,27
5	1436	347209,92	3471091,48	5	1477	347552,87	3470782,33	5	1518	346898,98	3470898,07	5	1559	348162,35	3470707,26	5	1600	348631,67	3470521,24
5	1437	347219,92	3471092,34	5	1478	347546,50	3470791,43	5	1519	346892,10	3470906,18	5	1560	348173,69	3470732,94	5	1601	348632,53	3470512,23
5	1438	347237,55	3471100,07	5	1479	347541,65	3470801,50	5	1520	346884,70	3470913,29	5	1561	348239,82	3470704,11	5	1602	348635,38	3470502,19
5	1439	347247,58	3471101,93	5	1480	347537,30	3470811,57	5	1521	346875,80	3470919,43	5	1562	348337,56	3470651,64	5	1603	348640,78	3470494,10
5	1440	347267,57	3471101,63	5	1481	347531,45	3470820,66	5	1522	346866,36	3470923,57	5	1563	348351,71	3470643,86	5	1604	348648,72	3470489,99
5	1441	347277,57	3471101,48	5	1482	347502,79	3470845,09	5	1523	346856,91	3470927,71	5	1564	348419,91	3470606,40	5	1605	348657,66	3470486,85
5	1442	347287,00	3471096,34	5	1483	347492,37	3470850,25	5	1524	346848,00	3470933,84	5	1565	348435,55	3470600,14	5	1606	348660,15	3470485,81
5	1443	347304,89	3471089,07	5	1484	347412,26	3470877,44	5	1525	346837,55	3470937,00	5	1566	348456,20	3470591,87	5	1607	348811,56	3470478,56
5	1444	347313,81	3471083,94	5	1485	347269,47	3470926,57	5	1526	346827,09	3470939,15	5	1567	348456,28	3470597,23	5	1608	348882,42	3470467,51
5	1445	347323,72	3471077,79	5	1486	347157,12	3470971,24	5	1527	346809,84	3470952,62	5	1568	348456,42	3470606,87	5	1609	348892,39	3470466,36
5	1446	347342,20	3471075,51	5	1487	347155,12	3470971,27	5	1528	346784,18	3470967,28	5	1569	348462,66	3470622,78	5	1610	348900,33	3470462,24

Порядковый номер контура	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
5	1611	348908,29	3470459,12	5	1652	348884,45	3470201,44	5	1692	348580,74	3470964,08	5	1733	348254,26	3470934,93	5	1773	348242,50	3472365,97
5	1612	348916,73	3470454,99	5	1653	348890,07	3470209,35	5	1693	348571,83	3470970,21	5	1734	348248,14	3470927,02	5	1774	348236,87	3472378,03
5	1613	348924,65	3470448,87	5	1654	348894,19	3470217,28	5	1694	348562,93	3470976,34	5	1735	348242,00	3470918,10	5	1775	348223,21	3472386,87
5	1614	348930,05	3470441,79	5	1655	348897,81	3470225,23	5	1695	348552,45	3470977,49	5	1736	348237,72	3470899,17	5	1776	348216,17	3472382,78
5	1615	348929,91	3470432,79	5	1656	348901,44	3470234,19	5	1696	348542,39	3470974,65	5	1737	348240,57	3470889,12	5	1777	348214,79	3472382,95
5	1616	348927,78	3470423,82	5	1657	348905,09	3470244,13	5	1697	348532,34	3470970,80	5	1738	348246,45	3470881,04	5	1778	348209,83	3472385,83
5	1617	348926,14	3470414,84	5	1658	348913,73	3470253,00	5	1698	348523,25	3470964,93	5	1739	348261,76	3470867,80	5	1779	348209,50	3472386,07
5	1618	348921,53	3470406,92	5	1659	348920,72	3470251,90	5	1699	348505,14	3470957,20	5	1740	348269,66	3470860,68	5	1780	348196,97	3472395,03
5	1619	348913,91	3470400,03	5	1660	348922,72	3470251,87	5	1700	348493,57	3470953,37	5	1741	348283,43	3470845,47	5	1781	348194,68	3472409,06
5	1620	348903,91	3470400,18	5	1661	348929,62	3470245,77	5	1701	348483,53	3470950,52	5	1742	348289,31	3470837,39	5	1782	348197,38	3472423,02
5	1621	348894,91	3470400,31	5	1662	348934,00	3470237,70	5	1702	348473,50	3470948,67	5	1743	348317,99	3470814,96	5	1783	348200,59	3472436,97
5	1622	348885,91	3470400,44	5	1663	348937,88	3470229,64	5	1703	348464,43	3470943,80	5	1744	348326,39	3470807,83	5	1784	348200,80	3472450,97
5	1623	348876,98	3470404,57	5	1664	348937,75	3470220,64	5	1704	348455,36	3470938,94	5	1745	348338,14	3470791,65	5	1785	348200,95	3472460,98
5	1624	348868,53	3470408,71	5	1665	348935,60	3470210,67	5	1705	348447,25	3470932,06	5	1746	348343,01	3470782,58	5	1786	348195,64	3472474,05
5	1625	348859,56	3470410,84	5	1666	348931,97	3470201,72	5	1706	348441,13	3470924,15	5	1747	348349,89	3470774,48	5	1787	348185,84	3472487,20
5	1626	348798,33	3470429,75	5	1667	348927,84	3470192,78	5	1707	348434,51	3470916,24	5	1748	348364,70	3470761,26	5	1788	348174,46	3472495,37
5	1627	348788,37	3470431,90	5	1668	348927,71	3470183,78	5	1708	348423,28	3470900,41	5	1749	348373,63	3470756,13	5	1789	348121,26	3472517,17
5	1628	348778,38	3470432,05	5	1669	348933,09	3470176,70	5	1709	348408,09	3470887,63	5	1750	348381,01	3470749,01	5	1790	348084,57	3472537,71
5	1629	348768,37	3470432,20	5	1670	348941,53	3470172,58	5	1710	348399,97	3470880,75	5	1751	348372,27	3470732,14	5	1791	348069,13	3472541,95
5	1630	348759,37	3470432,33	5	1671	348951,58	3470175,43	5	1711	348386,74	3470864,94	5	1752	348365,12	3470722,25	5	1792	348055,22	3472548,16
5	1631	348749,37	3470432,48	5	1672	348960,59	3470176,29	5	1712	348385,59	3470854,96	5	1753	348359,99	3470713,32	5	1793	348041,27	3472551,37
5	1632	348740,39	3470433,61	5	1673	348969,60	3470176,16	5	1713	348386,42	3470843,95	5	1754	348356,83	3470703,36	5	1794	348026,77	3472551,58
5	1633	348731,42	3470435,74	5	1674	348978,59	3470176,02	5	1714	348395,35	3470838,81	5	1755	348360,56	3470684,31	5	1795	348012,77	3472551,79
5	1634	348722,41	3470435,88	5	1675	348987,59	3470175,89	5	1715	348413,26	3470831,55	5	1756	348370,51	3470681,16	5	1796	347998,77	3472551,99
5	1635	348712,93	3470437,03	5	1676	348996,03	3470171,77	5	1716	348419,14	3470823,46	5	1757	348379,93	3470676,02	5	1797	347984,25	3472551,22
5	1636	348703,93	3470437,16	5	1677	349004,99	3470168,64	5	1717	348414,99	3470813,52	5	1758	348389,88	3470672,87	5	1798	347973,11	3472541,38
5	1637	348699,31	3470429,22	5	1678	349007,49	3470168,60	5	1718	348408,87	3470805,60	5	1759	348408,79	3470665,59	5	1799	347962,96	3472531,53
5	1638	348702,66	3470419,18	5	1679	349077,27	3470153,56	5	1719	348400,59	3470787,73	5	1760	348418,83	3470668,44	5	1800	347948,18	3472512,74
5	1639	348721,00	3470340,88	5	513	349085,77	3470153,43	5	1720	348390,61	3470788,87	5	1761	348423,95	3470677,36	5	1801	347937,98	3472499,89
5	1640	348725,87	3470331,81	5	1680	348440,03	3470176,12	5	1721	348385,76	3470798,95	5	1762	348431,24	3470696,25	5	1802	347927,86	3472492,05
5	1641	348729,73	3470322,75	5	1681	348443,20	3470727,08	5	1722	348378,02	3470817,06	5	1763	348440,03	3470716,12	5	1803	347918,25	3472484,18
5	1642	348733,11	3470313,70	5	1682	348443,35	3470737,09	5	1723	348371,65	3470825,16	5	1764	348240,56	3472165,33	5	1804	347910,16	3472478,30
5	1643	348733,97	3470304,68	5	1683	348443,64	3470757,08	5	1724	348355,85	3470839,40	5	1765	348253,13	3472170,15	5	1805	347900,58	3472473,44
5	1644	348733,84	3470295,68	5	1684	348451,95	3470776,95	5	1725	348343,09	3470855,60	5	1766	348265,00	3472185,18	5	1806	347881,02	3472469,73
5	1645	348732,71	3470286,70	5	1685	348461,20	3470793,82	5	1726	348330,34	3470871,78	5	1767	348271,43	3472210,89	5	1807	347870,56	3472471,89
5	1646	348739,62	3470280,60	5	1686	348523,34	3470836,91	5	1727	348323,62	3470890,89	5	1768	348274,64	3472250,26	5	1808	347862,66	3472479,00
5	1647	348749,05	3470276,45	5	1687	348557,90	3470873,40	5	1728	348318,76	3470899,96	5	1769	348265,00	3472270,35	5	1809	347853,25	3472485,15
5	1648	348806,73	3470254,59	5	1688	348586,98	3470912,97	5	1729	348294,69	3470930,33	5	1770	348251,34	3472279,19	5	1810	347844,34	3472491,29
5	1649	348862,21	3470218,77	5	1689	348597,25	3470929,82	5	1730	348277,91	3470944,57	5	1771	348242,50	3472294,46	5	1811	347835,93	3472497,41
5	1650	348870,12	3470212,65	5	1690	348596,56	3470950,84	5	1731	348268,99	3470949,70	5	1772	348246,52	3472318,56	5	1812	347828,05	3472505,53
5	1651	348876,54	3470206,55	5	1691	348589,67	3470958,93	5	1732	348259,39	3470943,85	5	1773	348247,32	3472350,71	5	1813	347821,67	3472513,63

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
5	1814	347817,83	3472524,69	5	1855	347516,39	3472700,20	5	1896	347145,66	3472823,73	5	1937	347387,54	3472597,56	5	1978	347111,86	3472635,20
5	1815	347814,00	3472535,74	5	1856	347512,54	3472710,26	5	1897	347126,82	3472801,01	5	1938	347383,50	3472598,30	5	1979	347114,57	3472616,17
5	1816	347808,28	3472554,83	5	1857	347507,69	3472720,33	5	1898	347144,66	3472789,74	5	1939	347378,37	3472599,24	5	1980	347110,82	3472599,21
5	1817	347806,94	3472565,85	5	1858	347503,32	3472729,39	5	1899	347162,17	3472790,49	5	1940	347363,38	3472600,46	5	1981	347109,66	3472588,22
5	1818	347807,11	3472576,85	5	1859	347497,58	3472746,49	5	1900	347180,14	3472788,21	5	1941	347352,06	3472612,63	5	1982	347127,08	3472582,97
5	1819	347810,90	3472596,80	5	1860	347495,72	3472756,51	5	1901	347200,13	3472786,92	5	1942	347354,33	3472630,60	5	1983	347138,37	3472568,80
5	1820	347812,07	3472607,78	5	1861	347492,87	3472766,56	5	1902	347216,17	3472789,68	5	1943	347361,57	3472646,49	5	1984	347148,15	3472553,65
5	1821	347812,36	3472627,78	5	1862	347493,04	3472777,56	5	1903	347225,42	3472806,54	5	1944	347378,67	3472653,24	5	1985	347149,90	3472536,62
5	1822	347812,53	3472638,78	5	1863	347500,17	3472786,46	5	1904	347227,57	3472816,52	5	1945	347395,26	3472659,00	5	1986	347163,70	3472523,41
5	1823	347808,16	3472647,85	5	1864	347506,79	3472794,36	5	1905	347239,31	3472832,34	5	1946	347404,45	3472671,86	5	1987	347180,64	3472519,16
5	1824	347799,24	3472652,98	5	1865	347519,04	3472811,18	5	1906	347251,99	3472844,16	5	1947	347395,64	3472684,99	5	1988	347193,46	3472506,96
5	1825	347787,74	3472653,15	5	1866	347519,19	3472821,18	5	1907	347268,10	3472851,92	5	1948	347380,69	3472688,21	5	1989	347207,34	3472464,75
5	1826	347777,74	3472653,30	5	1867	347502,85	3472832,42	5	1908	347285,60	3472851,66	5	1949	347363,13	3472684,48	5	1990	347211,68	3472457,14
5	1827	347769,15	3472647,43	5	1868	347484,00	3472842,70	5	1909	347303,10	3472851,40	5	1950	347348,47	3472673,69	5	1991	347213,67	3472453,66
5	1828	347763,03	3472639,52	5	1869	347478,51	3472846,11	5	1910	347316,45	3472841,19	5	1951	347331,91	3472669,93	5	1992	347291,28	3472493,51
5	1829	347758,88	3472629,58	5	1870	347464,18	3472855,00	5	1911	347327,77	3472828,02	5	1952	347316,03	3472678,17	5	1993	347317,62	3472516,13
5	1830	347756,22	3472618,62	5	1871	347428,01	3472877,54	5	1912	347346,23	3472825,75	5	1953	347302,72	3472691,37	5	1994	347326,39	3472501,00
5	1831	347754,98	3472602,64	5	1872	347418,04	3472879,69	5	1913	347356,20	3472823,60	5	1954	347289,40	3472703,57	5	1995	347335,16	3472484,85
5	1832	347747,82	3472592,74	5	1873	347401,48	3472875,93	5	1914	347364,11	3472817,48	5	1955	347271,90	3472703,84	5	1996	347337,96	3472471,81
5	1833	347737,32	3472591,90	5	1874	347393,70	3472857,04	5	1915	347377,43	3472805,29	5	1956	347243,29	3472696,26	5	1997	347334,71	3472454,86
5	1834	347727,32	3472592,04	5	1875	347388,52	3472845,12	5	1916	347386,72	3472791,14	5	1957	347225,76	3472694,52	5	1998	347328,53	3472442,95
5	1835	347717,89	3472597,18	5	1876	347376,82	3472831,29	5	1917	347389,07	3472781,10	5	1958	347207,74	3472693,78	5	1999	347312,99	3472440,17
5	1836	347699,54	3472607,46	5	1877	347364,47	3472841,49	5	1918	347392,30	3472763,05	5	1959	347194,58	3472682,98	5	2000	347304,14	3472450,31
5	1837	347690,62	3472612,59	5	1878	347364,73	3472859,49	5	1919	347400,07	3472746,94	5	1960	347185,34	3472667,11	5	2001	347293,76	3472458,46
5	1838	347680,18	3472616,75	5	1879	347365,02	3472878,48	5	1920	347413,39	3472734,73	5	1961	347159,14	3472653,50	5	2002	347279,07	3472446,68
5	1839	347670,75	3472621,89	5	1880	347365,18	3472889,48	5	1921	347430,43	3472737,49	5	1962	347142,55	3472647,75	5	2003	347273,40	3472434,77
5	1840	347659,80	3472625,05	5	1881	347348,19	3472890,73	5	1922	347436,68	3472754,39	5	1963	347124,55	3472648,02	5	2004	347272,72	3472422,78
5	1841	347649,31	3472626,21	5	1882	347335,52	3472878,92	5	1923	347436,95	3472772,39	5	1964	347107,05	3472648,28	5	2005	347274,58	3472412,75
5	1842	347637,84	3472628,38	5	1883	347323,81	3472865,10	5	1924	347435,60	3472782,41	5	1965	347090,17	3472656,53	5	2006	347291,37	3472398,50
5	1843	347627,86	3472629,53	5	1884	347308,94	3472874,32	5	1925	347434,87	3472800,43	5	1966	347071,73	3472660,80	5	2007	347313,35	3472397,16
5	1844	347616,40	3472632,70	5	1885	347297,67	3472889,48	5	1926	347444,09	3472815,29	5	1967	347053,73	3472661,07	5	2008	347323,44	3472403,02
5	1845	347606,43	3472634,84	5	1886	347288,39	3472904,62	5	1927	347461,57	3472814,03	5	1968	347036,22	3472660,33	5	2009	347337,19	3472419,82
5	1846	347595,93	3472635,00	5	1887	347272,48	3472910,86	5	1928	347469,00	3472809,83	5	1969	347025,57	3472650,49	5	2010	347340,87	3472431,76
5	1847	347584,45	3472636,18	5	1888	347262,59	3472905,49	5	1929	347472,48	3472807,86	5	1970	347022,36	3472636,53	5	2011	347343,56	3472444,72
5	1848	347573,51	3472640,34	5	1889	347256,35	3472902,10	5	1930	347472,20	3472788,87	5	1971	347040,78	3472631,26	5	2012	347357,28	3472459,52
5	1849	347563,04	3472642,50	5	1890	347225,43	3472874,55	5	1931	347462,08	3472747,02	5	1972	347051,62	3472620,09	5	2013	347373,17	3472452,28
5	1850	347546,70	3472653,73	5	1891	347210,27	3472863,78	5	1932	347459,45	3472705,04	5	1973	347044,37	3472603,20	5	2014	347374,99	3472439,26
5	1851	347538,82	3472661,86	5	1892	347195,12	3472854,00	5	1933	347498,47	3472638,45	5	1974	347057,26	3472596,01	5	2015	347374,73	3472422,26
5	1852	347532,46	3472670,95	5	1893	347178,00	3472846,25	5	1934	347483,93	3472602,67	5	1975	347070,94	3472607,81	5	2016	347372,03	3472409,29
5	1853	347526,61	3472681,04	5	1894	347161,86	3472836,50	5	1935	347463,32	3472594,97	5	1976	347080,68	3472623,66	5	2017	347365,89	3472399,38
5	1854	347521,74	3472690,11	5	1895	347153,27	3472830,61	5	1936	347396,32	3472595,96	5	1977	347094,37	3472636,47	5	2018	347355,80	3472393,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2019	347344,71	3472387,69	5	2060	347391,61	3472110,95	5	2101	347476,96	3472301,72	5	2142	347624,24	3472285,53	5	2183	347984,92	3472171,56
5	2020	347328,98	3472371,93	5	2061	347398,49	3472102,85	5	2102	347466,92	3472299,86	5	2143	347632,35	3472292,41	5	2184	348115,51	3472163,20
5	2021	347324,30	3472360,99	5	2062	347406,38	3472095,73	5	2103	347462,55	3472308,93	5	2144	347640,94	3472298,28	5	2185	348184,96	3472159,16
5	2022	347321,65	3472350,04	5	2063	347413,77	3472088,62	5	2104	347462,70	3472318,94	5	2145	347659,87	3472294,00	5	2186	348199,46	3472158,94
5	2023	347322,96	3472338,01	5	2064	347419,65	3472080,53	5	2105	347457,85	3472328,01	5	2146	347664,73	3472283,92	5	2187	348213,45	3472158,73
5	2024	347323,78	3472326,00	5	2065	347448,14	3472079,10	5	2106	347451,98	3472337,10	5	2147	347665,58	3472273,90	5	2188	348227,47	3472159,53
5	2025	347328,66	3472316,93	5	2066	347463,71	3472083,87	5	2107	347465,16	3472349,89	5	2148	347686,91	3472262,59	5	2189	348240,56	3472165,33
5	2026	347347,67	3472317,64	5	2067	347472,79	3472088,74	5	2108	347475,72	3472352,74	5	2149	347695,98	3472267,45	6	2190	349583,16	3470442,08
5	2027	347357,28	3472324,50	5	2068	347481,86	3472093,61	5	2109	347494,86	3472362,46	5	2150	347701,11	3472276,38	6	2191	349586,31	3470452,03
5	2028	347362,97	3472337,41	5	2069	347498,03	3472104,37	5	2110	347502,95	3472368,34	5	2151	347705,27	3472286,32	6	2192	349589,45	3470461,99
5	2029	347368,72	3472354,33	5	2070	347501,18	3472114,32	5	2111	347506,10	3472378,30	5	2152	347699,38	3472294,41	6	2193	349599,70	3470478,84
5	2030	347378,90	3472366,19	5	2071	347505,81	3472123,25	5	2112	347504,25	3472388,33	5	2153	347686,61	3472309,60	6	2194	349603,86	3470489,77
5	2031	347388,33	3472361,05	5	2072	347511,08	3472142,18	5	2113	347496,36	3472395,45	5	2154	347686,77	3472320,60	6	2195	349607,01	3470499,74
5	2032	347394,66	3472349,94	5	2073	347508,23	3472152,23	5	2114	347477,48	3472403,72	5	2155	347701,00	3472336,39	6	2196	349609,19	3470511,70
5	2033	347412,16	3472349,69	5	2074	347501,86	3472160,32	5	2115	347466,97	3472403,88	5	2156	347711,04	3472338,25	6	2197	349611,35	3470522,67
5	2034	347417,50	3472339,61	5	2075	347494,98	3472168,43	5	2116	347446,98	3472404,18	5	2157	347716,91	3472329,16	6	2198	349612,50	3470532,66
5	2035	347411,86	3472329,69	5	2076	347478,14	3472179,68	5	2117	347439,07	3472410,30	5	2158	347722,24	3472318,07	6	2199	349614,04	3470540,47
5	2036	347404,22	3472319,80	5	2077	347461,83	3472192,92	5	2118	347439,23	3472421,29	5	2159	347731,15	3472311,94	6	2200	349600,86	3470596,86
5	2037	347412,60	3472311,68	5	2078	347448,05	3472207,13	5	2119	347445,35	3472429,21	5	2160	347748,25	3472318,68	6	2201	349576,59	3470646,61
5	2038	347426,51	3472305,46	5	2079	347448,21	3472218,13	5	2120	347463,48	3472437,94	5	2161	347751,11	3472308,64	6	2202	349578,03	3470710,75
5	2039	347420,70	3472285,55	5	2080	347452,49	3472237,07	5	2121	347473,04	3472441,80	5	2162	347756,99	3472300,55	6	2203	349589,23	3470731,82
5	2040	347411,60	3472278,68	5	2081	347455,64	3472247,02	5	2122	347491,17	3472450,53	5	2163	347763,37	3472292,46	6	2204	349587,49	3470733,06
5	2041	347398,59	3472277,88	5	2082	347460,79	3472256,95	5	2123	347501,16	3472449,38	5	2164	347766,22	3472282,41	6	2205	349576,52	3470735,23
5	2042	347384,27	3472290,10	5	2083	347471,27	3472255,79	5	2124	347507,02	3472440,30	5	2165	347718,66	3472279,12	6	2206	349557,08	3470740,52
5	2043	347377,95	3472302,19	5	2084	347478,16	3472247,69	5	2125	347511,38	3472431,23	5	2166	347711,85	3472258,22	6	2207	349546,14	3470744,68
5	2044	347363,96	3472303,40	5	2085	347485,02	3472238,59	5	2126	347517,09	3472411,14	5	2167	347733,63	3472248,66	6	2208	349537,24	3470750,81
5	2045	347350,82	3472293,59	5	2086	347491,89	3472229,49	5	2127	347530,94	3472400,93	5	2168	347749,61	3472241,65	6	2209	349534,39	3470760,85
5	2046	347342,53	3472274,71	5	2087	347496,74	3472219,41	5	2128	347549,09	3472410,66	5	2169	347751,90	3472227,62	6	2210	349535,54	3470770,84
5	2047	347344,36	3472262,68	5	2088	347514,06	3472208,15	5	2129	347559,55	3472408,51	5	2170	347728,17	3472211,97	6	2211	349537,82	3470789,81
5	2048	347368,77	3472257,31	5	2089	347524,07	3472208,00	5	2130	347568,47	3472402,37	5	2171	347755,44	3472196,56	6	2212	349531,94	3470797,90
5	2049	347389,22	3472253,02	5	2090	347533,15	3472212,87	5	2131	347579,28	3472389,21	5	2172	347783,84	3472189,13	6	2213	349524,04	3470805,02
5	2050	347398,59	3472243,88	5	2091	347546,40	3472229,67	5	2132	347581,13	3472379,18	5	2173	347793,03	3472168,99	6	2214	349514,08	3470808,17
5	2051	347399,86	3472228,84	5	2092	347550,05	3472239,62	5	2133	347581,96	3472368,17	5	2174	347803,42	3472160,84	6	2215	349503,58	3470808,33
5	2052	347362,82	3472226,40	5	2093	347550,21	3472250,62	5	2134	347584,82	3472358,13	5	2175	347814,81	3472153,67	6	2216	349487,59	3470808,56
5	2053	347348,26	3472222,62	5	2094	347550,51	3472270,62	5	2135	347584,65	3472347,12	5	2176	347829,81	3472153,45	6	2217	349473,58	3470808,77
5	2054	347349,02	3472206,60	5	2095	347547,16	3472280,67	5	2136	347586,49	3472336,09	5	2177	347844,84	3472155,22	6	2218	349463,58	3470808,92
5	2055	347389,15	3472181,01	5	2096	347543,32	3472291,73	5	2137	347586,31	3472324,09	5	2178	347863,89	3472157,93	6	2219	349453,58	3470809,07
5	2056	347387,85	3472161,02	5	2097	347537,46	3472300,82	5	2138	347586,01	3472304,09	5	2179	347891,53	3472167,53	6	2220	349434,10	3470809,36
5	2057	347369,17	3472137,53	5	2098	347518,52	3472305,10	5	2139	347586,86	3472294,08	5	2180	347923,09	3472171,06	6	2221	349423,10	3470810,52
5	2058	347377,83	3472126,16	5	2099	347498,02	3472305,41	5	2140	347594,24	3472285,97	5	2181	347963,12	3472172,47	6	2222	349412,13	3470812,69
5	2059	347385,73	3472119,05	5	2100	347488,00	3472304,55	5	2141	347614,24	3472285,67	5	2182	347973,12	3472172,32	6	2223	349401,19	3470815,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2223	349390,73	3470819,00	6	2264	349523,31	3470419,97	7	2304	349552,18	3471182,86	7	2345	349407,94	3471056,30	7	2386	349323,56	3470926,93
6	2224	349378,75	3470821,18	6	2265	349533,26	3470415,82	7	2305	349563,43	3471206,96	7	2346	349395,08	3471045,05	7	2387	349350,08	3470922,91
6	2225	349367,75	3470821,34	6	2266	349544,23	3470414,65	7	2306	349569,85	3471227,05	7	2347	349371,78	3471024,16	7	2388	349407,13	3470917,29
6	2226	349346,76	3470821,66	6	2267	349554,23	3470414,50	7	2307	349581,90	3471242,33	7	2348	349362,94	3471012,91	7	2389	349522,84	3470893,99
6	2227	349336,75	3470821,81	6	2268	349569,90	3470425,27	7	2308	349598,78	3471249,55	7	2349	349361,33	3471007,28	7	2390	349563,03	3470885,95
6	2228	349316,26	3470822,11	6	2269	349576,03	3470433,18	7	2309	349616,45	3471247,14	7	2350	349368,56	3470996,04	7	2391	349587,13	3470868,28
6	2229	349296,27	3470822,41	6	2270	349583,16	3470442,08	7	2310	349637,34	3471227,05	7	2351	349367,76	3470988,00	7	2392	349625,69	3470844,18
6	2230	349270,08	3470829,36	7	2270	349629,54	3470842,64	7	2311	349695,20	3471178,84	7	2352	349352,49	3470967,11	7	2270	349629,54	3470842,64
6	2231	349236,99	3470830,16	7	2271	349613,37	3470890,19	7	2312	349714,48	3471175,63	7	2353	349345,26	3470956,66	8	2393	34708,38	3459294,90
6	2232	349230,54	3470809,99	7	2272	349611,47	3470901,24	7	2313	349725,73	3471182,05	7	2354	349332,40	3470953,45	8	2394	340681,34	3459449,99
6	2233	349220,05	3470776,10	7	2273	349585,53	3470908,45	7	2314	349728,14	3471189,28	7	2355	349322,76	3470965,50	8	2395	340640,31	3459511,48
6	2234	349188,58	3470733,33	7	2274	349542,13	3470915,68	7	2315	349721,73	3471206,96	7	2356	349318,74	3470986,39	8	2396	340613,45	3459551,73
6	2235	349140,97	3470680,07	7	2275	349466,59	3470931,75	7	2316	349699,23	3471227,05	7	2357	349318,74	3471008,89	8	2397	340573,13	3459683,68
6	2236	349111,92	3470640,53	7	2276	349399,90	3470945,41	7	2317	349659,04	3471264,83	7	2358	349313,93	3471022,55	8	2398	340567,63	3459736,01
6	2237	349099,01	3470603,41	7	2277	349390,26	3470955,05	7	2318	349655,03	3471276,08	7	2359	349305,08	3471031,39	8	2399	340557,83	3459829,30
6	2238	349109,50	3470542,89	7	2278	349386,24	3470972,73	7	2319	349656,63	3471282,50	7	2360	349288,21	3471033,80	8	2400	340563,59	3459880,90
6	2239	349138,55	3470492,05	7	2279	349393,48	3470992,83	7	2320	349659,04	3471292,94	7	2361	349271,33	3471025,78	8	2401	340567,98	3459920,22
6	2240	349168,40	3470450,90	7	2280	349407,13	3471000,05	7	2321	349681,54	3471319,46	7	2362	349224,73	3471007,28	8	2402	340570,69	3459944,48
6	2241	349191,80	3470430,72	7	2281	349424,00	3471002,46	7	2322	349695,91	3471335,59	7	2363	349189,38	3470996,84	8	2403	340573,50	3459969,69
6	2242	349227,84	3470425,36	7	2282	349459,36	3470991,21	7	2323	349685,27	3471352,18	7	2364	349145,98	3470989,61	8	2404	340591,74	3460020,11
6	2243	349248,79	3470421,05	7	2283	349510,79	3470976,75	7	2324	349669,09	3471327,90	7	2365	349118,66	3470978,36	8	2405	340590,22	3460018,13
6	2244	349259,78	3470420,88	7	2284	349552,58	3470960,68	7	2325	349644,18	3471300,58	7	2366	349109,03	3470964,70	8	2406	340575,20	3460017,35
6	2245	349269,82	3470423,74	7	2285	349595,96	3470945,41	7	2326	349628,91	3471298,98	7	2367	349105,00	3470955,86	8	2407	340561,26	3460021,56
6	2246	349287,46	3470432,48	7	2286	349604,59	3470941,27	7	2327	349605,61	3471302,99	7	2368	349105,00	3470945,41	8	2408	340549,38	3460029,74
6	2247	349296,54	3470437,34	7	2287	349595,22	3470995,78	7	2328	349587,93	3471316,65	7	2369	349115,45	3470932,56	8	2409	340537,00	3460037,92
6	2248	349307,57	3470440,18	7	2288	349630,93	3471044,65	7	2329	349579,89	3471338,34	7	2370	349124,29	3470927,73	8	2410	340525,42	3460066,10
6	2249	349327,65	3470444,87	7	2289	349602,79	3471047,86	7	2330	349571,86	3471348,79	7	2371	349139,55	3470927,73	8	2411	340524,11	3460079,11
6	2250	349343,31	3470445,41	7	2290	349576,28	3471055,09	7	2331	349562,23	3471354,41	7	2372	349161,24	3470930,95	8	2412	340521,33	3460094,16
6	2251	349348,17	3470445,57	7	2291	349540,13	3471057,50	7	2332	349542,13	3471354,41	7	2373	349178,13	3470941,39	8	2413	340519,26	3460099,56
6	2252	349368,16	3470445,28	7	2292	349496,73	3471059,91	7	2333	349528,48	3471342,36	7	2374	349190,98	3470949,43	8	2414	340516,62	3460106,48
6	2253	349378,16	3470445,13	7	2293	349466,19	3471068,75	7	2334	349517,23	3471339,95	7	2375	349206,24	3470967,91	8	2415	340511,71	3460119,30
6	2254	349398,67	3470444,82	7	2294	349456,55	3471076,79	7	2335	349510,79	3471344,78	7	2376	349222,31	3470976,75	8	2416	340520,68	3460151,18
6	2255	349420,61	3470441,50	7	2295	349452,53	3471092,05	7	2336	349505,16	3471357,63	7	2377	349234,38	3470975,95	8	2417	340521,29	3460158,17
6	2256	349431,58	3470439,34	7	2296	349462,18	3471126,61	7	2337	349498,74	3471389,78	7	2378	349259,28	3470968,71	8	2418	340524,13	3460159,91
6	2257	349441,59	3470439,19	7	2297	349471,81	3471154,73	7	2338	349475,43	3471370,49	7	2379	349275,35	3470968,71	8	2419	340529,83	3460163,40
6	2258	349452,05	3470437,03	7	2298	349478,24	3471184,46	7	2339	349478,65	3471295,76	7	2380	349282,58	3470971,13	8	2420	340530,87	3460164,03
6	2259	349463,04	3470435,86	7	2299	349483,88	3471207,78	7	2340	349471,43	3471206,56	7	2381	349297,85	3470978,36	8	2421	340533,43	3460167,99
6	2260	349475,02	3470434,68	7	2300	349492,71	3471207,78	7	2341	349460,98	3471167,99	7	2382	349301,88	3470977,55	8	2422	340547,49	3460171,79
6	2261	349485,00	3470432,53	7	2301	349507,98	3471205,35	7	2342	349444,10	3471123,80	7	2383	349301,88	3470964,70	8	2423	340559,58	3460177,61
6	2262	349494,96	3470430,39	7	2302	349528,88	3471187,68	7	2343	349424,01	3471090,85	7	2384	349297,85	3470955,86	8	2424	340573,64	3460181,40
6	2263	349504,91	3470427,23	7	2303	349544,94	3471179,64	7	2344	349418,38	3471068,35	7	2385	349305,88	3470936,58	8	2425	340587,21	3460186,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2426	340600,80	3460192,00	8	2467	340667,45	3460706,09	8	2508	340565,05	3461117,67	8	2549	341022,78	3461261,89	8	2590	341552,84	3461362,03
8	2427	340614,40	3460198,79	8	2468	340650,48	3460708,34	8	2509	340557,70	3461127,78	8	2550	341028,79	3461263,80	8	2591	341553,01	3461374,02
8	2428	340626,99	3460204,61	8	2469	340652,73	3460725,31	8	2510	340551,87	3461138,87	8	2551	341041,29	3461263,61	8	2592	341546,68	3461385,12
8	2429	340639,60	3460211,42	8	2470	340650,99	3460742,34	8	2511	340544,55	3461150,98	8	2552	341053,79	3461263,43	8	2593	341543,37	3461397,17
8	2430	340649,24	3460221,28	8	2471	340633,99	3460742,59	8	2512	340538,71	3461162,07	8	2553	341065,80	3461263,25	8	2594	341548,52	3461408,10
8	2431	340656,94	3460237,68	8	2472	340616,91	3460737,83	8	2513	340533,87	3461173,14	8	2554	341075,67	3461255,10	8	2595	341559,62	3461414,93
8	2432	340656,48	3460250,97	8	2473	340601,28	3460729,07	8	2514	340530,56	3461186,19	8	2555	341083,01	3461243,99	8	2596	341567,29	3461425,82
8	2433	340639,98	3460301,84	8	2474	340570,49	3460709,52	8	2515	340526,74	3461198,25	8	2556	341085,33	3461231,96	8	2597	341572,46	3461436,75
8	2434	340636,52	3460306,48	8	2475	340489,03	3460645,72	8	2516	340524,99	3461201,58	8	2557	341085,15	3461219,96	8	2598	341577,12	3461447,68
8	2435	340638,27	3460313,61	8	2476	340459,81	3460631,16	8	2517	340520,91	3461209,34	8	2558	341084,96	3461206,96	8	2599	341584,77	3461457,57
8	2436	340639,70	3460319,43	8	2477	340442,88	3460636,41	8	2518	340513,57	3461220,46	8	2559	341085,78	3461194,94	8	2600	341594,86	3461464,42
8	2437	340639,16	3460320,54	8	2478	340432,57	3460649,57	8	2519	340510,27	3461233,50	8	2560	341085,60	3461182,94	8	2601	341600,03	3461475,35
8	2438	340633,39	3460332,53	8	2479	340427,96	3460675,64	8	2520	340506,45	3461245,56	8	2561	341085,41	3461169,94	8	2602	341605,19	3461486,27
8	2439	340640,54	3460342,42	8	2480	340431,71	3460692,59	8	2521	340499,62	3461256,67	8	2562	341091,24	3461158,86	8	2603	341628,72	3461520,92
8	2440	340656,23	3460355,19	8	2481	340476,82	3460732,93	8	2522	340495,80	3461268,72	8	2563	341101,24	3461158,70	8	2604	341655,30	3461560,54
8	2441	340698,49	3460405,58	8	2482	340530,29	3460764,13	8	2523	340498,49	3461281,69	8	2564	341216,11	3461182,00	8	2605	341665,50	3461573,39
8	2442	340726,31	3460460,17	8	2483	340655,42	3460805,28	8	2524	340507,11	3461289,56	8	2565	341224,74	3461190,88	8	2606	341689,99	3461573,02
8	2443	340724,01	3460474,20	8	2484	340674,57	3460815,00	8	2525	340518,17	3461294,40	8	2566	341232,40	3461201,77	8	2607	341700,86	3461563,86
8	2444	340710,06	3460477,42	8	2485	340684,79	3460828,85	8	2526	340530,67	3461294,21	8	2567	341257,20	3461220,40	8	2608	341710,75	3461556,71
8	2445	340696,56	3460477,62	8	2486	340685,04	3460845,85	8	2527	340543,18	3461294,03	8	2568	341278,42	3461236,09	8	2609	341719,10	3461545,58
8	2446	340683,07	3460477,82	8	2487	340676,77	3460861,97	8	2528	340555,18	3461293,84	8	2569	341290,92	3461235,90	8	2610	341728,98	3461537,43
8	2447	340669,62	3460482,02	8	2488	340566,73	3461028,63	8	2529	340567,67	3461293,65	8	2570	341303,49	3461239,71	8	2611	341738,85	3461529,29
8	2448	340664,70	3460485,15	8	2489	340568,48	3461045,61	8	2530	340580,23	3461297,47	8	2571	341313,08	3461246,57	8	2612	341748,23	3461521,15
8	2449	340663,18	3460486,12	8	2490	340578,69	3461059,46	8	2531	340592,31	3461302,29	8	2572	341324,16	3461251,41	8	2613	341760,73	3461519,96
8	2450	340661,59	3460486,68	8	2491	340594,38	3461071,23	8	2532	340604,84	3461304,11	8	2573	341330,82	3461262,32	8	2614	341769,36	3461528,83
8	2451	340657,23	3460489,20	8	2492	340627,15	3461061,41	8	2533	340642,00	3461314,56	8	2574	341334,51	3461275,25	8	2615	341764,54	3461540,90
8	2452	340651,79	3460493,28	8	2493	340662,90	3461033,00	8	2534	340654,03	3461317,38	8	2575	341336,21	3461288,24	8	2616	341761,13	3461546,96
8	2453	340645,54	3460501,21	8	2494	340687,64	3461019,25	8	2535	340724,71	3461328,33	8	2576	341336,40	3461301,23	8	2617	341755,25	3461556,04
8	2454	340635,51	3460508,52	8	2495	340693,13	3461019,75	8	2536	340840,62	3461354,61	8	2577	341338,20	3461305,45	8	2618	341752,28	3461558,09
8	2455	340634,68	3460519,44	8	2496	340702,51	3461012,61	8	2537	340844,11	3461354,55	8	2578	341416,51	3461292,61	8	2619	341734,98	3461571,35
8	2456	340637,85	3460530,50	8	2497	340710,14	3461021,50	8	2538	340858,11	3461354,34	8	2579	341443,09	3461283,44	8	2620	341747,76	3461590,17
8	2457	340651,74	3460557,29	8	2498	340715,34	3461034,42	8	2539	340869,02	3461348,18	8	2580	341493,96	3461276,11	8	2621	341752,54	3461609,09
8	2458	340669,23	3460590,04	8	2499	340722,99	3461044,31	8	2540	340913,74	3461362,52	8	2581	341502,21	3461277,94	8	2622	341750,25	3461623,13
8	2459	340722,05	3460678,28	8	2500	340726,66	3461056,26	8	2541	340939,79	3461365,13	8	2582	341505,39	3461292,87	8	2623	341751,82	3461628,11
8	2460	340732,25	3460691,12	8	2501	340723,37	3461070,31	8	2542	340953,71	3461325,92	8	2583	341507,30	3461292,69	8	2624	341756,73	3461635,58
8	2461	340744,45	3460704,94	8	2502	340674,31	3461100,04	8	2543	340963,98	3461309,77	8	2584	341519,83	3461294,50	8	2625	341758,98	3461639,00
8	2462	340749,70	3460721,86	8	2503	340661,06	3461102,66	8	2544	341015,65	3461321,01	8	2585	341526,99	3461304,40	8	2626	341767,07	3461643,89
8	2463	340732,78	3460727,11	8	2504	340610,41	3461108,00	8	2545	341040,46	3461308,64	8	2586	341533,66	3461316,30	8	2627	341769,57	3461643,85
8	2464	340719,13	3460717,32	8	2505	340597,93	3461108,18	8	2546	341085,09	3461316,98	8	2587	341538,83	3461327,23	8	2628	341773,91	3461666,79
8	2465	340702,05	3460712,57	8	2506	340585,92	3461108,36	8	2547	341096,83	3461298,79	8	2588	341544,98	3461338,14	8	2629	341778,10	3461679,73
8	2466	340684,49	3460707,83	8	2507	340573,42	3461108,55	8	2548	341025,44	3461272,85	8	2589	341550,14	3461349,07	8	2630	341782,76	3461690,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2631	341789,42	3461701,57	8	2672	341897,69	3462121,61	8	2713	340177,82	3462081,58	8	2754	338267,84	3461429,86	8	2795	339507,95	3459303,63
8	2632	341821,16	3461697,71	8	2673	341839,35	3462137,29	8	2714	340145,21	3462074,05	8	2755	338222,71	3461455,53	8	2796	339549,39	3459354,83
8	2633	341840,41	3461695,88	8	2674	341835,13	3462147,80	8	2715	340079,28	3462046,04	8	2756	338153,24	3461525,58	8	2797	339655,71	3459465,89
8	2634	341851,41	3461697,71	8	2675	341829,54	3462146,04	8	2716	340036,02	3462028,67	8	2757	338104,97	3461609,31	8	2798	339797,39	3459520,80
8	2635	341857,82	3461705,04	8	2676	341817,04	3462162,86	8	2717	340009,82	3462014,87	8	2758	338065,76	3461661,90	8	2799	339843,66	3459520,58
8	2636	341862,07	3461709,29	8	2677	341796,87	3462185,77	8	2718	340005,27	3462012,46	8	2759	338034,68	3461696,31	8	2800	339925,02	3459520,18
8	2637	341867,04	3461708,41	8	2678	341684,14	3462302,17	8	2719	339916,05	3461965,44	8	2760	338007,25	3461671,36	8	2801	339931,27	3459520,15
8	2638	341880,50	3461706,21	8	2679	341635,79	3462348,68	8	2720	339854,47	3461926,36	8	2761	338010,45	3461655,63	8	2802	339937,53	3459520,12
8	2639	341910,05	3461708,77	8	2680	341622,96	3462366,09	8	2721	339814,48	3461893,95	8	2762	338011,16	3461652,17	8	2803	339968,84	3459519,97
8	2640	341962,01	3461705,00	8	2681	341612,88	3462392,67	8	2722	339794,62	3461870,24	8	2763	338011,87	3461648,70	8	2804	340092,34	3459546,16
8	2641	341974,00	3461704,82	8	2682	341604,94	3462420,27	8	2723	339770,13	3461852,73	8	2764	338044,88	3461486,55	8	2805	340226,33	3459517,36
8	2642	341985,07	3461709,65	8	2683	341591,80	3462466,00	8	2724	339760,45	3461858,75	8	2765	338125,02	3461092,89	8	2806	340239,66	3459506,99
8	2643	341985,26	3461722,65	8	2684	341580,80	3462513,66	8	2725	339685,06	3461833,86	8	2766	338139,61	3461021,21	8	2807	340290,19	3459467,71
8	2644	341974,35	3461728,82	8	2685	341566,14	3462531,07	8	2726	339628,94	3461825,69	8	2767	338195,94	3460744,51	8	2808	340354,25	3459417,91
8	2645	341962,39	3461731,00	8	2686	341554,22	3462538,40	8	2727	339422,59	3461804,76	8	2768	338207,70	3460686,76	8	2809	340447,35	3459350,26
8	2646	341957,56	3461742,06	8	2687	341543,22	3462537,49	8	2728	339345,30	3461785,91	8	2769	338215,97	3460646,14	8	2810	340456,19	3459343,85
8	2647	341955,25	3461755,10	8	2688	341525,81	3462515,49	8	2729	339075,04	3461636,89	8	2770	338284,10	3460311,49	8	2811	340528,45	3459203,74
8	2648	341952,93	3461767,14	8	2689	341517,56	3462496,24	8	2730	338829,25	3461552,53	8	2771	338292,75	3460079,70	8	2812	340596,49	3459171,62
8	2649	341947,09	3461778,23	8	2690	341511,14	3462487,08	8	2731	338738,90	3461496,87	8	2772	338292,90	3460075,70	8	2813	340638,01	3459152,02
8	2650	341940,75	3461789,33	8	2691	341502,90	3462480,66	8	2732	338716,12	3461478,21	8	2773	338277,77	3459878,81	8	2814	340661,23	3459199,17
8	2651	341939,61	3461795,76	8	2692	341469,90	3462489,83	8	2733	338679,14	3461445,76	8	2774	338262,20	3459676,23	8	2815	340665,32	3459207,47
8	2652	341948,10	3461802,66	8	2693	341431,41	3462500,82	8	2734	338655,73	3461419,09	8	2775	338259,53	3459641,45	8	2393	340708,38	3459294,90
8	2653	341951,02	3461810,16	8	2694	341413,08	3462502,66	8	2735	338573,34	3461326,31	8	2776	338254,53	3459576,40	8	2816	340435,23	3459785,40
8	2654	341969,13	3461813,90	8	2695	341391,08	3462498,07	8	2736	338542,59	3461308,76	8	2777	338253,98	3459569,18	8	2817	340444,89	3459796,25
8	2655	341960,66	3461834,96	8	2696	341371,83	3462486,16	8	2737	338453,23	3461286,08	8	2778	338262,88	3459565,63	8	2818	340453,09	3459809,13
8	2656	341960,93	3461835,65	8	2697	341347,09	3462447,67	8	2738	338440,06	3461274,28	8	2779	338407,51	3459494,72	8	2819	340460,27	3459821,03
8	2657	341969,18	3461888,81	8	2698	341304,93	3462378,01	8	2739	338412,15	3461281,69	8	2780	338410,31	3459491,53	8	2820	340468,44	3459832,91
8	2658	341987,51	3461952,05	8	2699	341277,43	3462319,35	8	2740	338402,80	3461290,83	8	2781	338491,67	3459398,75	8	2821	340477,17	3459847,78
8	2659	341993,93	3461969,47	8	2700	341269,24	3462294,39	8	2741	338394,46	3461301,96	8	2782	338509,99	3459377,87	8	2822	340482,36	3459860,71
8	2660	341996,68	3461974,97	8	2701	341260,67	3462295,51	8	2742	338386,65	3461315,08	8	2783	338554,61	3459233,78	8	2823	340489,54	3459872,60
8	2661	342011,34	3461978,63	8	2702	341227,47	3462279,03	8	2743	338378,33	3461327,20	8	2784	338548,97	3459190,81	8	2824	340492,75	3459887,56
8	2662	342023,26	3461980,47	8	2703	341140,19	3462231,30	8	2744	338369,99	3461338,33	8	2785	338573,69	3459182,56	8	2825	340489,12	3459892,40
8	2663	342026,01	3461981,38	8	2704	341059,20	3462198,49	8	2745	338356,56	3461342,53	8	2786	338726,11	3459196,90	8	2826	340484,42	3459898,68
8	2664	342028,76	3462042,79	8	2705	340897,38	3462178,89	8	2746	338345,69	3461351,70	8	2787	338849,35	3459223,09	8	2827	340454,16	3459918,87
8	2665	342030,59	3462054,71	8	2706	340798,84	3462143,36	8	2747	338337,35	3461362,82	8	2788	338967,26	3459222,11	8	2828	340429,58	3459935,26
8	2666	342025,09	3462057,46	8	2707	340764,80	3462141,86	8	2748	338329,51	3461373,93	8	2789	338983,42	3459221,98	8	2829	340425,38	3459938,06
8	2667	342004,93	3462062,04	8	2708	340736,89	3462147,28	8	2749	338321,19	3461386,06	8	2790	339109,41	3459221,98	8	2830	340421,54	3459940,62
8	2668	342004,01	3462072,12	8	2709	340554,75	3462206,99	8	2750	338312,87	3461397,19	8	2791	339133,87	3459211,09	8	2831	340327,91	3459783,31
8	2669	342010,43	3462084,95	8	2710	340296,04	3462128,83	8	2751	338305,03	3461408,30	8	2792	339224,51	3459170,74	8	2832	340333,49	3459779,75
8	2670	342007,68	3462093,20	8	2711	340262,37	3462107,74	8	2752	338292,67	3461418,49	8	2793	339342,08	3459212,48	8	2833	340337,71	3459777,06
8	2671	341955,01	3462106,80	8	2712	340214,07	3462098,04	8	2753	338280,27	3461425,68	8	2794	339472,63	3459259,98	8	2834	340371,78	3459755,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2835	340392,07	3459741,03	8	2875	341209,14	3462092,25	9	2915	338061,65	3464515,41	9	2956	339124,45	3465129,71	9	2997	339003,78	3466195,68
8	2836	340405,60	3459742,82	8	2876	341261,61	3462087,07	9	2916	338061,80	3464525,41	9	2957	339123,47	3465130,73	9	2998	339005,77	3466228,66
8	2837	340418,39	3459762,65	8	2877	341304,52	3462082,83	9	2917	338059,45	3464535,44	9	2958	339157,24	3465148,23	9	2999	338969,54	3466213,19
8	2838	340426,59	3459775,52	8	2878	341432,57	3462084,93	9	2918	338058,62	3464546,46	9	2959	339158,26	3465149,21	9	3000	338961,27	3466229,32
8	2816	340435,23	3459785,40	8	2879	341494,60	3462086,00	9	2919	338058,76	3464556,46	9	2960	339134,84	3465155,56	9	3001	338985,97	3466241,95
8	2839	341647,47	3462076,73	8	2880	341506,10	3462085,83	9	2920	338074,64	3464572,16	9	2961	339018,44	3465230,30	9	3002	338993,17	3466255,85
8	2840	341656,11	3462085,60	8	2881	341517,56	3462083,66	9	2921	338093,74	3464585,80	9	2962	339018,06	3465272,32	9	3003	338981,05	3466281,03
8	2841	341658,28	3462097,57	8	2882	341530,03	3462081,48	9	2922	338115,58	3464599,45	9	2963	338946,63	3465244,38	9	3004	339016,14	3466320,51
8	2842	341658,45	3462108,57	8	2883	341541,53	3462081,31	9	2923	338129,91	3464612,42	9	2964	338856,52	3465271,71	9	3005	339011,04	3466347,59
8	2843	341658,63	3462120,57	8	2884	341553,03	3462081,14	9	2924	338134,69	3464617,88	9	2965	338873,79	3465322,46	9	3006	339001,70	3466358,74
8	2844	341654,27	3462130,64	8	2885	341565,02	3462080,96	9	2925	338135,36	3464629,33	9	2966	338845,54	3465306,89	9	3007	338956,71	3466359,41
8	2845	341643,86	3462135,79	8	2886	341576,52	3462079,78	9	2926	338142,43	3464634,23	9	2967	338798,85	3465294,58	9	3008	338950,17	3466390,51
8	2846	341636,99	3462144,90	8	2887	341588,99	3462077,60	9	2927	338165,02	3464638,90	9	2968	338656,18	3465519,74	9	3009	338969,99	3466412,21
8	2847	341637,57	3462149,89	8	2888	341600,43	3462073,43	9	2928	338182,50	3464638,63	9	2969	338801,35	3465597,59	9	3010	338969,16	3466423,23
8	2848	341638,66	3462155,88	8	2889	341611,92	3462073,26	9	2929	338196,38	3464630,42	9	2970	338920,63	3465681,84	9	3011	338948,29	3466432,54
8	2849	341638,84	3462167,87	8	2890	341624,42	3462073,07	9	2930	338206,48	3464636,27	9	2971	338932,10	3465690,33	9	3012	338951,19	3466459,50
8	2850	341639,00	3462178,88	8	2891	341625,92	3462073,05	9	2931	338346,21	3464650,21	9	2972	338971,63	3465719,58	9	3013	338944,52	3466481,60
8	2851	341639,19	3462191,88	8	2892	341637,41	3462071,88	9	2932	338399,99	3464668,40	9	2973	339025,30	3465759,29	9	3014	338914,33	3466503,05
8	2852	341637,87	3462203,89	8	2893	341647,47	3462076,73	9	2933	338434,72	3464683,90	9	2974	339115,94	3465834,95	9	3015	338887,91	3466508,45
8	2853	341632,52	3462213,97	9	2893	338483,31	3463482,12	9	2934	338486,38	3464727,14	9	2975	339200,13	3465880,71	9	3016	338857,26	3466464,90
8	2854	341622,12	3462221,13	9	2894	338806,87	3463647,35	9	2935	338547,54	3464771,23	9	2976	339251,13	3465913,95	9	3017	338793,35	3466471,85
8	2855	341610,64	3462223,30	9	2895	338794,97	3463663,72	9	2936	338593,56	3464805,55	9	2977	339178,91	3466034,05	9	3018	338785,62	3466489,97
8	2856	341599,17	3462224,47	9	2896	338582,59	3463955,95	9	2937	338624,90	3464828,08	9	2978	339208,43	3466068,62	9	3019	338813,83	3466537,56
8	2857	341587,67	3462224,64	9	2897	338490,09	3464144,39	9	2938	338630,96	3464831,99	9	2979	339219,45	3466103,46	9	3020	338828,38	3466574,35
8	2858	341576,17	3462224,82	9	2898	338475,58	3464173,86	9	2939	338625,38	3464860,09	9	2980	339087,69	3465987,40	9	3021	338881,25	3466598,57
8	2859	341564,66	3462224,99	9	2899	338371,05	3464366,78	9	2940	338634,17	3464879,96	9	2981	339065,86	3465998,72	9	3022	338843,60	3466656,13
8	2860	341553,17	3462225,16	9	2900	338361,26	3464384,84	9	2941	338645,78	3464886,79	9	2982	339059,30	3466027,83	9	3023	338788,89	3466642,94
8	2861	341540,67	3462225,35	9	2901	338276,62	3464541,05	9	2942	338663,35	3464892,53	9	2983	339105,39	3466067,15	9	3024	338750,02	3466685,53
8	2862	341528,68	3462225,52	9	2902	338132,19	3464481,94	9	2943	338713,04	3464904,79	9	2984	339088,21	3466089,41	9	3025	338733,35	3466741,79
8	2863	341517,21	3462228,69	9	2903	337993,04	3464390,86	9	2944	338778,32	3464921,83	9	2985	339091,08	3466114,36	9	3026	338637,13	3466593,19
8	2864	341505,74	3462229,87	9	2904	337955,44	3464366,25	9	2945	338829,52	3464935,07	9	2986	339125,06	3466145,87	9	3027	338497,96	3466437,25
8	2865	341494,25	3462231,04	9	2905	337957,99	3464370,93	9	2946	338868,23	3464948,49	9	2987	339079,88	3466134,54	9	3028	338415,02	3466344,31
8	2866	341451,87	3462239,67	9	2906	337965,62	3464379,82	9	2947	338900,83	3464956,01	9	2988	339058,54	3466111,85	9	3029	338403,70	3466331,62
8	2867	341350,74	3462246,45	9	2907	337973,74	3464386,70	9	2948	338918,27	3464950,75	9	2989	339040,09	3466116,13	9	3030	338443,28	3466269,02
8	2868	341336,96	3462247,37	9	2908	337981,36	3464394,58	9	2949	338932,18	3464945,55	9	2990	339020,85	3466099,41	9	3031	338430,36	3466253,68
8	2869	341289,48	3462249,08	9	2909	337986,51	3464405,51	9	2950	338937,54	3464935,46	9	2991	338995,37	3466101,78	9	3032	338297,69	3466096,16
8	2870	341262,94	3462246,47	9	2910	337992,11	3464412,43	9	2951	338941,86	3464923,40	9	2992	338997,13	3466118,77	9	3033	338248,63	3466059,88
8	2871	341252,92	3462244,62	9	2911	338030,28	3464452,74	9	2952	339115,25	3465014,83	9	2993	339005,30	3466129,65	9	3034	338175,51	3466051,96
8	2872	341236,87	3462174,84	9	2912	338048,02	3464477,31	9	2953	339163,27	3465049,12	9	2994	339041,50	3466143,11	9	3035	337978,14	3466129,91
8	2873	341231,67	3462127,92	9	2913	338059,62	3464497,78	9	2954	339185,73	3465079,79	9	2995	339039,54	3466179,14	9	3036	337815,05	3466092,33
8	2874	341230,12	3462124,94	9	2914	338059,99	3464504,43	9	2955	339159,47	3465096,19	9	2996	339022,32	3466198,41	9	3037	337697,21	3466138,09

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				
9	3038	337606,05	3466262,45	9	3079	336845,65	3465941,71	9	3120	336559,65	3466145,99	9	3161	336463,24	3465918,38	9	3202	336552,00	3466285,11
9	3039	337476,95	3466223,37	9	3080	336637,29	3465950,84	9	3121	336569,00	3466135,85	9	3162	336476,68	3465913,19	9	3203	336516,24	3466322,79
9	3040	337485,19	3466206,25	9	3081	336833,97	3465962,88	9	3122	336575,85	3466125,75	9	3163	336485,50	3465901,05	9	3204	336486,24	3466367,65
9	3041	337450,31	3466198,29	9	3082	336834,34	3465987,88	9	3123	336585,01	3466102,61	9	3164	336480,78	3465886,12	9	3205	336458,94	3466413,55
9	3042	337402,89	3466187,47	9	3083	336845,42	3465993,72	9	3124	336606,85	3466092,28	9	3165	336462,48	3465867,39	9	3206	336413,39	3466472,33
9	3043	337323,44	3466161,70	9	3084	336856,01	3465998,56	9	3125	336617,77	3466086,12	9	3166	336448,86	3465858,59	9	3207	336399,13	3466490,74
9	3044	337199,39	3466121,48	9	3085	336878,18	3466010,24	9	3126	336622,60	3466075,04	9	3167	336435,27	3465852,79	9	3208	336371,53	3466537,62
9	3045	337199,33	3466117,48	9	3086	336890,20	3466012,05	9	3127	336619,91	3466062,09	9	3168	336420,63	3465844,00	9	3209	336322,28	3466582,20
9	3046	337199,11	3466102,48	9	3087	336902,26	3466014,88	9	3128	336614,74	3466057,52	9	3169	336349,78	3465787,05	9	3210	336256,11	3466646,33
9	3047	337198,85	3466085,48	9	3088	336912,36	3466021,73	9	3129	336605,99	3466061,27	9	3170	336337,63	3465777,23	9	3211	336249,39	3466636,67
9	3048	337201,63	3466070,43	9	3089	336915,05	3466034,69	9	3130	336596,29	3466054,43	9	3171	336326,96	3465766,39	9	3212	336171,94	3466573,82
9	3049	337201,41	3466055,44	9	3090	336910,44	3466060,76	9	3131	336571,01	3466035,80	9	3172	336310,29	3465754,63	9	3213	336147,68	3466556,18
9	3050	337202,70	3466041,42	9	3091	336908,30	3466084,80	9	3132	336442,82	3465956,70	9	3173	336295,24	3465750,86	9	3214	336153,51	3466545,09
9	3051	337205,45	3466024,37	9	3092	336899,14	3466107,94	9	3133	336435,32	3465956,81	9	3174	336283,86	3465760,02	9	3215	336165,51	3466544,92
9	3052	337205,22	3466009,37	9	3093	336895,23	3466114,00	9	3134	336427,00	3465968,93	9	3175	336273,51	3465770,18	9	3216	336177,50	3466543,73
9	3053	337205,00	3465994,38	9	3094	336874,37	3466157,32	9	3135	336416,66	3465980,09	9	3176	336260,11	3465776,38	9	3217	336193,41	3466537,49
9	3054	337204,79	3465980,38	9	3095	336846,56	3466237,74	9	3136	336404,80	3465989,27	9	3177	336220,06	3465806,98	9	3218	336199,24	3466526,41
9	3055	337199,16	3465971,01	9	3096	336840,72	3466248,83	9	3137	336389,72	3465984,49	9	3178	336218,78	3465822,01	9	3219	336205,06	3466514,32
9	3056	337194,93	3465963,97	9	3097	336829,81	3466254,99	9	3138	336379,04	3465972,65	9	3179	336208,96	3465834,15	9	3220	336203,38	3466502,34
9	3057	337186,36	3465949,70	9	3098	336817,81	3466255,17	9	3139	336366,91	3465963,83	9	3180	336194,14	3465846,37	9	3221	336195,25	3466493,46
9	3058	337167,93	3465931,28	9	3099	336811,15	3466244,27	9	3140	336355,28	3465954,99	9	3181	336173,91	3465864,67	9	3222	336186,60	3466483,58
9	3059	337131,77	3465906,71	9	3100	336810,97	3466232,27	9	3141	336343,15	3465946,18	9	3182	336191,61	3465878,42	9	3223	336177,99	3466475,71
9	3060	337115,39	3465900,57	9	3101	336812,29	3466220,24	9	3142	336331,01	3465937,36	9	3183	336399,54	3466039,35	9	3224	336125,13	3466452,50
9	3061	337092,19	3465896,48	9	3102	336819,14	3466210,14	9	3143	336336,82	3465924,27	9	3184	336404,58	3466042,27	9	3225	336033,72	3466391,84
9	3062	337074,45	3465887,61	9	3103	336822,95	3466197,09	9	3144	336351,88	3465928,04	9	3185	336393,96	3466067,44	9	3226	336028,63	3466385,92
9	3063	337066,46	3465881,54	9	3104	336811,86	3466191,25	9	3145	336355,80	3465928,52	9	3186	336398,59	3466076,37	9	3227	336027,61	3466384,94
9	3064	337057,40	3465888,55	9	3105	336807,03	3466202,32	9	3146	336364,09	3465916,95	9	3187	336407,77	3466088,24	9	3228	336016,54	3466380,10
9	3065	337042,41	3465888,77	9	3106	336802,72	3466215,39	9	3147	336377,73	3465902,87	9	3188	336419,89	3466097,06	9	3229	336004,52	3466379,27
9	3066	336972,69	3465828,25	9	3107	336790,28	3466219,57	9	3148	336376,32	3465890,67	9	3189	336433,03	3466105,87	9	3230	335992,57	3466382,46
9	3067	336965,27	3465831,65	9	3108	336778,28	3466219,75	9	3149	336367,15	3465878,80	9	3190	336446,67	3466114,67	9	3231	335987,75	3466394,53
9	3068	336944,79	3465852,81	9	3109	336768,88	3466226,90	9	3150	336357,00	3465868,96	9	3191	336458,80	3466123,49	9	3232	335988,94	3466407,51
9	3069	336933,53	3465862,70	9	3110	336767,56	3466238,91	9	3151	336344,84	3465858,13	9	3192	336470,92	3466132,31	9	3233	335996,57	3466416,39
9	3070	336914,43	3465866,12	9	3111	336767,74	3466250,91	9	3152	336334,19	3465848,29	9	3193	336486,06	3466141,08	9	3234	336006,18	3466423,26
9	3071	336902,56	3465866,41	9	3112	336761,90	3466262,01	9	3153	336347,59	3465841,09	9	3194	336498,21	3466150,91	9	3235	336013,83	3466433,15
9	3072	336898,15	3465872,91	9	3113	336749,95	3466266,18	9	3154	336357,73	3465850,95	9	3195	336511,37	3466161,70	9	3236	336010,00	3466445,21
9	3073	336888,26	3465881,06	9	3114	336737,98	3466267,36	9	3155	336386,63	3465877,52	9	3196	336524,98	3466168,51	9	3237	335997,98	3466443,38
9	3074	336878,89	3465889,21	9	3115	336725,98	3466267,54	9	3156	336400,24	3465884,31	9	3197	336538,61	3466177,30	9	3238	335986,87	3466436,55
9	3075	336869,00	3465897,36	9	3116	336749,41	3466243,32	9	3157	336413,85	3465892,12	9	3198	336544,70	3466183,22	9	3239	335977,24	3466427,69
9	3076	336862,15	3465907,45	9	3117	336760,44	3466191,48	9	3158	336425,99	3465900,94	9	3199	336599,54	3466205,40	9	3240	335965,23	3466426,87
9	3077	336858,83	3465919,51	9	3118	336721,05	3466156,02	9	3159	336434,66	3465912,82	9	3200	336621,49	3466202,08	9	3241	335951,76	3466429,06
9	3078	336854,01	3465931,58	9	3119	336629,22	3466183,96	9	3160	336448,25	3465918,61	9	3201	336596,22	3466233,52	9	3242	335942,38	3466437,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3243	335942,55	3466449,21	9	3284	335771,41	3466743,80	9	3325	335423,58	3466592,96	9	3366	334728,94	3467045,71	9	3407	334512,93	3467600,63
9	3244	335942,73	3466461,20	9	3285	335767,21	3466730,86	9	3326	335411,96	3466589,14	9	3367	334676,23	3467040,18	9	3408	334508,11	3467612,71
9	3245	335946,41	3466473,16	9	3286	335762,56	3466720,92	9	3327	335409,00	3466588,17	9	3368	334664,49	3467056,34	9	3409	334507,11	3467621,83
9	3246	335955,03	3466481,03	9	3287	335759,87	3466707,96	9	3328	335410,23	3466586,37	9	3369	334645,07	3467083,05	9	3410	334506,79	3467624,73
9	3247	335964,65	3466488,88	9	3288	335754,72	3466698,04	9	3329	335415,65	3466578,44	9	3370	334666,63	3467131,47	9	3411	334499,43	3467634,84
9	3248	335974,75	3466495,73	9	3289	335745,85	3466673,17	9	3330	335420,95	3466570,69	9	3371	334711,07	3467157,91	9	3412	334493,41	3467643,72
9	3249	335983,37	3466503,61	9	3290	335744,67	3466661,18	9	3331	335421,25	3466570,24	9	3372	334741,79	3467197,62	9	3413	334492,58	3467644,94
9	3250	335994,46	3466509,44	9	3291	335739,51	3466650,26	9	3332	335421,45	3466569,74	9	3373	334840,42	3467289,68	9	3414	334485,24	3467656,05
9	3251	336005,09	3466518,29	9	3292	335733,33	3466638,35	9	3333	335431,22	3466545,16	9	3374	334849,77	3467292,71	9	3415	334480,41	3467667,13
9	3252	336006,78	3466531,26	9	3293	335728,17	3466627,43	9	3334	335437,86	3466526,37	9	3375	334846,95	3467295,62	9	3416	334476,60	3467680,19
9	3253	335994,83	3466534,45	9	3294	335724,49	3466615,47	9	3335	335439,21	3466522,54	9	3376	334832,05	3467302,84	9	3417	334470,77	3467691,27
9	3254	335986,19	3466525,57	9	3295	335720,80	3466602,53	9	3336	335431,28	3466521,22	9	3377	334814,55	3467303,11	9	3418	334462,41	3467700,40
9	3255	335977,58	3466517,70	9	3296	335713,15	3466592,64	9	3337	335429,20	3466520,86	9	3378	334797,57	3467303,36	9	3419	334453,52	3467708,54
9	3256	335966,50	3466512,86	9	3297	335708,48	3466581,71	9	3338	335425,98	3466520,33	9	3379	334780,56	3467303,61	9	3420	334444,14	3467716,68
9	3257	335955,41	3466507,02	9	3298	335701,82	3466570,80	9	3339	335420,68	3466519,43	9	3380	334761,63	3467308,89	9	3421	334429,45	3467768,20
9	3258	335944,34	3466502,19	9	3299	335694,69	3466561,91	9	3340	335355,95	3466508,57	9	3381	334746,26	3467317,12	9	3422	334431,14	3467781,19
9	3259	335932,40	3466506,37	9	3300	335686,05	3466553,03	9	3341	335282,42	3466418,35	9	3382	334730,86	3467324,35	9	3423	334431,32	3467793,18
9	3260	335925,03	3466515,47	9	3301	335677,44	3466545,16	9	3342	335255,63	3466412,75	9	3383	334715,99	3467333,57	9	3424	334436,48	3467804,10
9	3261	335917,17	3466524,60	9	3302	335672,36	3466540,24	9	3343	335226,69	3466406,69	9	3384	334700,65	3467343,81	9	3425	334447,56	3467808,95
9	3262	335908,80	3466533,72	9	3303	335648,95	3466512,58	9	3344	335148,41	3466398,94	9	3385	334685,25	3467351,04	9	3426	334456,19	3467817,81
9	3263	335909,99	3466544,71	9	3304	335638,36	3466506,73	9	3345	335092,24	3466385,56	9	3386	334669,86	3467359,26	9	3427	334461,36	3467828,74
9	3264	335899,21	3466592,64	9	3305	335627,24	3466498,90	9	3346	335041,83	3466401,93	9	3387	334656,54	3467370,46	9	3428	334463,04	3467840,71
9	3265	335896,21	3466594,92	9	3306	335608,19	3466500,89	9	3347	335008,36	3466450,23	9	3388	334642,71	3467382,67	9	3429	334459,23	3467853,77
9	3266	335888,86	3466605,03	9	3307	335587,39	3466509,49	9	3348	335005,84	3466453,86	9	3389	334640,24	3467384,71	9	3430	334449,33	3467860,92
9	3267	335883,02	3466616,12	9	3308	335581,56	3466520,58	9	3349	334907,01	3466596,47	9	3390	334629,40	3467395,87	9	3431	334447,04	3467874,96
9	3268	335878,67	3466626,19	9	3309	335573,19	3466529,70	9	3350	334907,16	3466606,57	9	3391	334622,57	3467406,97	9	3432	334452,20	3467885,89
9	3269	335872,84	3466637,28	9	3310	335562,28	3466535,88	9	3351	334908,06	3466667,53	9	3392	334575,19	3467449,69	9	3433	334458,86	3467896,79
9	3270	335868,01	3466649,35	9	3311	335550,32	3466539,05	9	3352	334925,35	3466761,70	9	3393	334565,41	3467463,84	9	3434	334466,52	3467906,68
9	3271	335862,21	3466662,44	9	3312	335544,49	3466550,14	9	3353	334863,77	3466723,60	9	3394	334550,04	3467473,06	9	3435	334475,13	3467914,55
9	3272	335857,37	3466673,51	9	3313	335532,01	3466585,32	9	3354	334818,50	3466664,64	9	3395	334533,05	3467474,31	9	3436	334483,76	3467923,43
9	3273	335852,52	3466683,58	9	3314	335531,95	3466585,44	9	3355	334696,58	3466594,58	9	3396	334536,77	3467493,51	9	3437	334492,75	3467925,99
9	3274	335848,21	3466696,65	9	3315	335526,67	3466596,41	9	3356	334678,90	3466584,42	9	3397	334612,70	3467502,92	9	3438	334505,27	3467926,80
9	3275	335843,36	3466706,73	9	3316	335528,35	3466608,39	9	3357	334647,34	3466587,74	9	3398	334604,53	3467512,12	9	3439	334517,78	3467926,61
9	3276	335837,53	3466717,81	9	3317	335529,54	3466621,38	9	3358	334626,19	3466589,96	9	3399	334591,60	3467510,45	9	3440	334528,68	3467920,45
9	3277	335830,18	3466727,92	9	3318	335529,72	3466633,37	9	3359	334604,64	3466638,38	9	3400	334591,35	3467514,45	9	3441	334539,54	3467911,29
9	3278	335805,36	3466774,30	9	3319	335533,40	3466645,32	9	3360	334655,79	3466681,25	9	3401	334590,79	3467523,46	9	3442	334552,09	3467914,10
9	3279	335795,98	3466782,44	9	3320	335537,51	3466652,26	9	3361	334659,66	3466699,05	9	3402	334573,54	3467540,72	9	3443	334564,58	3467912,92
9	3280	335785,05	3466787,60	9	3321	335526,38	3466666,59	9	3362	334770,87	3466782,05	9	3403	334540,81	3467559,22	9	3444	334569,54	3467907,52
9	3281	335776,44	3466797,73	9	3322	335525,73	3466667,43	9	3363	334780,60	3466789,32	9	3404	334533,42	3467566,33	9	3445	334572,95	3467903,80
9	3282	335775,26	3466767,75	9	3323	335503,39	3466644,77	9	3364	334814,88	3466829,96	9	3405	334524,57	3467576,46	9	3446	334572,75	3467890,79
9	3283	335775,08	3466755,74	9	3324	335467,53	3466617,29	9	3365	334863,08	3466852,62	9	3406	334518,74	3467587,54	9	3447	334572,72	3467888,80

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				
9	3448	334567,55	3467876,87	9	3489	334845,73	3467148,11	9	3530	335531,98	3467458,48	9	3571	335212,98	3467595,55	9	3612	335519,00	3468346,15
9	3449	334575,96	3467837,74	9	3490	334812,11	3467115,78	9	3531	335527,80	3467446,53	9	3572	335218,57	3467610,80	9	3613	335513,05	3468399,11
9	3450	334599,75	3467789,37	9	3491	334990,42	3466853,32	9	3532	335519,17	3467437,65	9	3573	335240,59	3467670,84	9	3614	335504,26	3468461,65
9	3451	334607,18	3467784,26	9	3492	334999,10	3466840,77	9	3533	335516,49	3467425,70	9	3574	335243,13	3467673,80	9	3615	335458,93	3468504,56
9	3452	334618,10	3467779,10	9	3493	335027,05	3466800,41	9	3534	335516,92	3467420,69	9	3575	335249,22	3467679,70	9	3616	335428,94	3468546,53
9	3453	334627,99	3467771,96	9	3494	335029,73	3466742,24	9	3535	335491,25	3467409,07	9	3576	335257,86	3467688,58	9	3617	335396,48	3468596,89
9	3454	334635,34	3467761,84	9	3495	335012,78	3466609,12	9	3536	335458,90	3467420,55	9	3577	335270,41	3467691,39	9	3618	335346,54	3468575,24
9	3455	334646,25	3467755,68	9	3496	335126,37	3466502,61	9	3537	335453,56	3467444,82	9	3578	335282,92	3467693,21	9	3619	335299,20	3468544,69
9	3456	334658,70	3467751,49	9	3497	335179,57	3466514,68	9	3538	335449,23	3467440,92	9	3579	335295,42	3467693,02	9	3620	335252,62	3468515,10
9	3457	334667,04	3467741,37	9	3498	335230,77	3466514,66	9	3539	335405,25	3467455,21	9	3580	335308,90	3467690,82	9	3621	335356,85	3468532,97
9	3458	334683,86	3467695,11	9	3499	335295,88	3466601,83	9	3540	335357,89	3467353,04	9	3581	335321,39	3467690,64	9	3622	335358,38	3468523,81
9	3459	334683,96	3467694,97	9	3500	335302,46	3466612,72	9	3541	335340,77	3467329,29	9	3582	335333,39	3467690,46	9	3623	335367,34	3468512,09
9	3460	334721,82	3467639,67	9	3501	335321,96	3466645,03	9	3542	335275,17	3467238,25	9	3583	335345,86	3467688,27	9	3624	335370,45	3468498,96
9	3461	334723,99	3467636,50	9	3502	335325,62	3466652,26	9	3543	335271,76	3467234,63	9	3584	335358,31	3467684,09	9	3625	335372,49	3468485,15
9	3462	334731,27	3467627,06	9	3503	335328,03	3466657,01	9	3544	335232,48	3467192,88	9	3585	335370,70	3467676,90	9	3626	335372,96	3468474,24
9	3463	334762,25	3467586,86	9	3504	335330,44	3466661,76	9	3545	335200,94	3467172,84	9	3586	335382,64	3467672,73	9	3627	335375,71	3468462,30
9	3464	334767,66	3467579,85	9	3505	335341,25	3466683,13	9	3546	335200,19	3467173,36	9	3587	335395,12	3467671,54	9	3628	335382,23	3468450,03
9	3465	334791,76	3467540,18	9	3506	335353,31	3466706,94	9	3547	335198,81	3467174,47	9	3588	335407,59	3467668,35	9	3629	335394,88	3468415,89
9	3466	334794,03	3467536,45	9	3507	335363,64	3466727,33	9	3548	335198,22	3467175,38	9	3589	335420,03	3467665,17	9	3630	335398,30	3468401,05
9	3467	334834,13	3467475,84	9	3508	335366,63	3466733,25	9	3549	335186,35	3467184,57	9	3590	335431,93	3467657,99	9	3631	335400,20	3468388,69
9	3468	334930,60	3467371,40	9	3509	335399,04	3466797,25	9	3550	335173,00	3467194,76	9	3591	335437,47	3467655,49	9	3632	335399,91	3468384,11
9	3469	334970,90	3467324,79	9	3510	335479,55	3466949,18	9	3551	335155,73	3467210,01	9	3592	335466,64	3467726,27	9	3633	335214,26	3468352,53
9	3470	334979,14	3467306,66	9	3511	335470,69	3467130,14	9	3552	335142,39	3467221,23	9	3593	335477,77	3467781,08	9	3634	335208,13	3468364,95
9	3471	334985,91	3467291,56	9	3512	335471,83	3467134,83	9	3553	335129,04	3467231,42	9	3594	335476,01	3467833,33	9	3635	335192,63	3468465,27
9	3472	334994,16	3467274,43	9	3513	335470,67	3467135,33	9	3554	335115,20	3467241,63	9	3595	335486,86	3467888,58	9	3636	335145,22	3468422,61
9	3473	335000,92	3467258,33	9	3514	335472,98	3467223,30	9	3555	335101,87	3467253,83	9	3596	335477,22	3467908,09	9	3637	335143,56	3468421,12
9	3474	335005,67	3467241,25	9	3515	335484,74	3467308,15	9	3556	335086,52	3467264,06	9	3597	335464,00	3467934,85	9	3638	335141,24	3468419,57
9	3475	335005,41	3467224,25	9	3516	335503,94	3467354,87	9	3557	335073,19	3467275,26	9	3598	335454,22	3467954,63	9	3639	335137,05	3468416,79
9	3476	335001,77	3467212,52	9	3517	335534,53	3467394,43	9	3558	335057,80	3467283,48	9	3599	335430,67	3468019,06	9	3640	335089,05	3468384,87
9	3477	335000,16	3467207,33	9	3518	335547,04	3467394,24	9	3559	335054,56	3467300,53	9	3600	335427,10	3468057,47	9	3641	335044,89	3468337,89
9	3478	334997,78	3467203,28	9	3519	335559,48	3467391,05	9	3560	335061,79	3467316,44	9	3601	335426,21	3468066,99	9	3642	334994,48	3468321,51
9	3479	334991,44	3467192,46	9	3520	335562,23	3467387,70	9	3561	335072,05	3467333,29	9	3602	335425,67	3468072,75	9	3643	334966,84	3468340,37
9	3480	334973,93	3467192,72	9	3521	335589,05	3467435,47	9	3562	335082,75	3467347,13	9	3603	335426,19	3468075,36	9	3644	334951,97	3468372,23
9	3481	334956,96	3467193,97	9	3522	335595,98	3467506,08	9	3563	335133,08	3467402,39	9	3604	335436,58	3468127,98	9	3645	334943,29	3468360,37
9	3482	334939,96	3467194,23	9	3523	335581,06	3467530,76	9	3564	335141,80	3467417,26	9	3605	335462,63	3468176,10	9	3646	334934,11	3468348,50
9	3483	334922,91	3467191,47	9	3524	335575,90	3467519,83	9	3565	335152,54	3467433,11	9	3606	335503,38	3468213,32	9	3647	334930,97	3468346,25
9	3484	334912,21	3467177,63	9	3525	335568,75	3467509,93	9	3566	335161,27	3467447,97	9	3607	335541,80	3468247,72	9	3648	334920,45	3468338,70
9	3485	334900,03	3467165,82	9	3526	335561,10	3467500,04	9	3567	335171,91	3467490,83	9	3608	335537,88	3468264,15	9	3649	334909,79	3468327,85
9	3486	334889,32	3467150,97	9	3527	335553,47	3467491,16	9	3568	335181,33	3467519,68	9	3609	335520,69	3468336,21	9	3650	334896,17	3468319,06
9	3487	334874,20	3467144,19	9	3528	335545,80	3467479,27	9	3569	335202,54	3467567,38	9	3610	335519,60	3468340,79	9	3651	334855,87	3468299,65
9	3488	334856,66	3467141,46	9	3529	335539,64	3467468,36	9	3570	335211,41	3467591,26	9	3611	335519,56	3468341,16	9	3652	334776,44	3468271,83

Порядковый номер контура	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	3653	334665,69	3468255,47	9	3694	333078,85	3466813,79	9	3735	331945,89	3466704,87	9	3776	331697,14	3465743,61	9	3817	331887,17	3465197,26
9	3654	334644,87	3468268,78	9	3695	333133,95	3466841,37	9	3736	331916,08	3466612,55	9	3777	331715,10	3465719,50	9	3818	331868,78	3465221,35
9	3655	334632,28	3468293,15	9	3696	333188,10	3466851,29	9	3737	331870,82	3466522,50	9	3778	331707,25	3465698,22	9	3819	331871,10	3465276,63
9	3656	334613,02	3468270,30	9	3697	333261,45	3466875,43	9	3738	331805,86	3466437,70	9	3779	331679,17	3465694,96	9	3820	331883,27	3465288,36
9	3657	334576,21	3468254,84	9	3698	333339,87	3466911,68	9	3739	331702,41	3466390,76	9	3780	331684,28	3465675,93	9	3821	331912,29	3465273,46
9	3658	334572,51	3468253,29	9	3699	333416,52	3466934,41	9	3740	331585,18	3466366,72	9	3781	331695,09	3465642,14	9	3822	331931,24	3465236,60
9	3659	334512,46	3468228,08	9	3700	333445,93	3466975,44	9	3741	331458,57	3466320,26	9	3782	331712,67	3465627,81	9	3823	331953,95	3465150,33
9	3660	334508,77	3468223,04	9	3701	333482,36	3467032,64	9	3742	331365,07	3466279,45	9	3783	331735,34	3465594,46	9	3824	331940,81	3465123,29
9	3661	334452,81	3468146,69	9	3702	333523,44	3467073,03	9	3743	331357,84	3466280,95	9	3784	331758,47	3465573,32	9	3825	331914,29	3465104,96
9	3662	334389,28	3468043,61	9	3703	333565,09	3467122,47	9	3744	331367,39	3466272,81	9	3785	331780,34	3465576,67	9	3826	331796,15	3465084,21
9	3663	334350,80	3467914,22	9	3704	333618,68	3467157,07	9	3745	331437,80	3466241,97	9	3786	331801,22	3465584,91	9	3827	331665,24	3465001,15
9	3664	334301,68	3467820,99	9	3705	333690,41	3467195,31	9	3746	331458,12	3466197,43	9	3787	331813,62	3465585,66	9	3828	331659,58	3464997,38
9	3665	334325,19	3467712,47	9	3706	333698,90	3467199,84	9	3747	331480,80	3466209,00	9	3788	331818,34	3465577,63	9	3829	331659,59	3464987,76
9	3666	334306,98	3467591,35	9	3707	333753,49	3467249,31	9	3748	331521,26	3466206,70	9	3789	331812,29	3465568,85	9	3830	331663,37	3464947,31
9	3667	334244,61	3467503,44	9	3708	333804,25	3467299,31	9	3749	331557,21	3466100,35	9	3790	331791,24	3465548,68	9	3831	331698,46	3464952,35
9	3668	334228,49	3467484,93	9	3709	333741,17	3467314,31	9	3750	331571,81	3466067,11	9	3791	331767,25	3465529,47	9	3832	331742,74	3464959,03
9	3669	334224,20	3467480,01	9	3710	333734,33	3467316,53	9	3751	331593,20	3465983,63	9	3792	331758,98	3465498,41	9	3833	331780,33	3464949,91
9	3670	334219,92	3467475,10	9	3711	333613,09	3467355,87	9	3752	331602,07	3465891,78	9	3793	331770,86	3465473,48	9	3834	331828,91	3464955,30
9	3671	334210,94	3467464,79	9	3712	333510,42	3467369,52	9	3753	331570,32	3465894,09	9	3794	331786,38	3465466,52	9	3835	331885,06	3464963,03
9	3672	334206,96	3467460,22	9	3713	333441,16	3467360,50	9	3754	331549,37	3465880,33	9	3795	331798,07	3465454,72	9	3836	331903,84	3464915,72
9	3673	334170,58	3467418,46	9	3714	333436,83	3467359,94	9	3755	331547,50	3465863,85	9	3796	331811,56	3465456,36	9	3837	331907,96	3464904,56
9	3674	334090,04	3467339,65	9	3715	333380,23	3467323,17	9	3756	331563,36	3465842,82	9	3797	331825,52	3465452,48	9	3838	331924,81	3464858,87
9	3675	333988,35	3467298,10	9	3716	333266,41	3467275,18	9	3757	331589,20	3465841,22	9	3798	331835,55	3465438,89	9	3839	331930,42	3464823,00
9	3676	333962,30	3467287,45	9	3717	333250,41	3467268,44	9	3758	331624,37	3465850,48	9	3799	331828,81	3465420,02	9	3840	331930,95	3464823,15
9	3677	333924,41	3467270,42	9	3718	333213,66	3467276,36	9	3759	331635,87	3465863,76	9	3800	331814,61	3465407,40	9	3841	331993,73	3464836,23
9	3678	333887,98	3467227,56	9	3719	333134,43	3467293,44	9	3760	331641,50	3465879,57	9	3801	331806,22	3465386,73	9	3842	332046,03	3464836,76
9	3679	333818,53	3467165,97	9	3720	333128,25	3467292,34	9	3761	331644,00	3465902,16	9	3802	331805,97	3465370,22	9	3843	332095,25	3464841,06
9	3680	333750,62	3467107,60	9	3721	333029,79	3467274,83	9	3762	331656,97	3465905,03	9	3803	331818,16	3465356,58	9	3844	332161,38	3464849,11
9	3681	333668,06	3467063,58	9	3722	333001,32	3467265,00	9	3763	331670,10	3465882,21	9	3804	331812,93	3465330,99	9	3845	332192,30	3464846,51
9	3682	333621,50	3467020,10	9	3723	332997,66	3467262,74	9	3764	331686,77	3465879,51	9	3805	331806,24	3465315,19	9	3846	332204,28	3464845,50
9	3683	333602,21	3467002,10	9	3724	332870,95	3467184,99	9	3765	331702,69	3465862,77	9	3806	331813,09	3465305,30	9	3847	332248,04	3464856,92
9	3684	333537,73	3466922,44	9	3725	332698,38	3467099,09	9	3766	331699,78	3465848,13	9	3807	331826,55	3465304,49	9	3848	332277,00	3464851,50
9	3685	333529,98	3466910,08	9	3726	332575,81	3467051,14	9	3767	331700,24	3465845,62	9	3808	331836,72	3465300,06	9	3849	332333,29	3464837,68
9	3686	333507,57	3466874,38	9	3727	332475,94	3467036,83	9	3768	331700,95	3465841,68	9	3809	331833,84	3465287,26	9	3850	332396,83	3464801,34
9	3687	333444,72	3466829,52	9	3728	332436,65	3467038,16	9	3769	331701,56	3465838,29	9	3810	331818,70	3465283,82	9	3851	332467,99	3464777,29
9	3688	333382,97	3466814,85	9	3729	332311,54	3467013,99	9	3770	331704,75	3465820,54	9	3811	331810,90	3465266,20	9	3852	332513,36	3464755,21
9	3689	333304,56	3466778,60	9	3730	332205,15	3466966,92	9	3771	331706,07	3465800,35	9	3812	331817,54	3465241,64	9	3853	332577,76	3464715,25
9	3690	333210,61	3466747,73	9	3731	332070,92	3466907,53	9	3772	331701,66	3465793,07	9	3813	331842,56	3465220,49	9	3854	332628,81	3464664,32
9	3691	333133,95	3466735,37	9	3732	332059,06	3466902,28	9	3773	331684,92	3465791,49	9	3814	331840,67	3465196,26	9	3855	332679,26	3464626,12
9	3692	333086,00	3466752,72	9	3733	332001,32	3466876,74	9	3774	331652,60	3465791,97	9	3815	331851,55	3465171,42	9	3856	332735,60	3464601,89
9	3693	333080,98	3466800,57	9	3734	331989,85	3466841,17	9	3775	331675,32	3465762,28	9	3816	331879,40	3465179,51	9	3857	332776,01	3464563,22

Порядковый номер контура	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	3858	332819,37	3464519,47	9	3899	334860,99	3464287,08	9	3940	335272,83	3465811,42	9	3981	335435,00	3464809,94	9	4022	335477,93	3462721,47
9	3859	332859,05	3464475,42	9	3900	334982,23	3464275,36	9	3941	335106,63	3465872,02	9	3982	335470,16	3464738,86	9	4023	335515,08	3462680,75
9	3860	332900,70	3464447,94	9	3901	334998,54	3464273,78	9	3942	335032,63	3465909,61	9	3983	335471,06	3464697,61	9	4024	335549,41	3462623,41
9	3861	332919,86	3464435,31	9	3902	335020,10	3464267,84	9	3943	335036,95	3465938,35	9	3984	335472,38	3464636,99	9	4025	335573,42	3462548,63
9	3862	333004,47	3464401,25	9	3903	335074,09	3464258,81	9	3944	335117,37	3466159,53	9	3985	335462,38	3464550,35	9	4026	335605,23	3462504,12
9	3863	333081,45	3464396,83	9	3904	335128,99	3464239,07	9	3945	335167,02	3466296,09	9	3986	335457,99	3464467,99	9	4027	335647,02	3462459,39
9	3864	333122,22	3464400,79	9	3905	335189,27	3464223,02	9	3946	335175,34	3466302,94	9	3987	335450,60	3464397,96	9	4028	335710,11	3462397,20
9	3865	333133,37	3464401,87	9	3906	335237,22	3464206,25	9	3947	335177,33	3466301,91	9	3988	335437,29	3464344,21	9	4029	335752,97	3462337,46
9	3866	333187,91	3464394,64	9	3907	335298,12	3464218,50	9	3948	335198,09	3466294,80	9	3989	335436,74	3464341,98	9	4030	335765,62	3462307,35
9	3867	333235,91	3464424,97	9	3908	335321,55	3464293,05	9	3949	335431,25	3466214,91	9	3990	335436,41	3464340,03	9	4031	335771,68	3462292,96
9	3868	333295,16	3464451,88	9	3909	335326,49	3464323,40	9	3950	335448,45	3466209,02	9	3991	335423,48	3464263,86	9	4032	335836,73	3462300,55
9	3869	333400,79	3464463,09	9	3910	335327,17	3464327,55	9	3951	335451,99	3466207,81	9	3992	335401,91	3464195,18	9	4033	335877,83	3462307,30
9	3870	333460,96	3464454,76	9	3911	335332,15	3464358,11	9	3952	335439,94	3466174,23	9	3993	335418,77	3464112,80	9	4034	335906,40	3462319,49
9	3871	333505,37	3464437,82	9	3912	335345,50	3464412,16	9	3953	335420,12	3466165,80	9	3994	335424,55	3464058,73	9	4035	335940,78	3462368,40
9	3872	333521,03	3464431,84	9	3913	335352,57	3464479,07	9	3954	335334,55	3465913,39	9	3995	335422,88	3463999,71	9	4036	335979,98	3462437,66
9	3873	333602,53	3464381,33	9	3914	335356,96	3464561,43	9	3955	335305,86	3465828,76	9	3996	335420,02	3463940,31	9	4037	335981,18	3462439,76
9	3874	333620,26	3464375,12	9	3915	335366,74	3464466,14	9	3956	335350,27	3465803,12	9	3997	335402,05	3463888,22	9	4038	335985,05	3462446,61
9	3875	333692,14	3464349,98	9	3916	335364,97	3464718,45	9	3957	335350,27	3465801,16	9	3998	335379,15	3463843,43	9	4039	335988,76	3462453,49
9	3876	333733,37	3464341,09	9	3917	335327,67	3464804,40	9	3958	335350,27	3465797,16	9	3999	335343,05	3463779,91	9	4040	335999,10	3462472,68
9	3877	333758,96	3464335,57	9	3918	335336,10	3464883,90	9	3959	335350,27	3465702,12	9	4000	335339,87	3463693,43	9	4041	336022,74	3462478,22
9	3878	333814,20	3464288,18	9	3919	335311,52	3464907,05	9	3960	335302,09	3465654,43	9	4001	335378,41	3463652,59	9	4042	336037,09	3462481,58
9	3879	333825,89	3464278,15	9	3920	335307,83	3464910,52	9	3961	335293,92	3465578,13	9	4002	335405,31	3463606,56	9	4043	336042,35	3462484,73
9	3880	333888,54	3464228,77	9	3921	335304,14	3464913,99	9	3962	335313,70	3465522,35	9	4003	335394,28	3463554,72	9	4044	336049,03	3462488,73
9	3881	333944,77	3464225,96	9	3922	335291,68	3464925,71	9	3963	335314,65	3465512,54	9	4004	335363,39	3463494,74	9	4045	336095,44	3462516,47
9	3882	333954,90	3464225,92	9	3923	335276,48	3464974,77	9	3964	335318,58	3465471,85	9	4005	335358,30	3463426,21	9	4046	336120,22	3462524,88
9	3883	334000,19	3464225,72	9	3924	335263,23	3465054,22	9	3965	335310,20	3465413,57	9	4006	335364,69	3463369,58	9	4047	336172,59	3462542,66
9	3884	334054,99	3464214,51	9	3925	335269,52	3465109,50	9	3966	335290,12	3465318,34	9	4007	335371,48	3463356,45	9	4048	336211,58	3462548,39
9	3885	334105,42	3464194,74	9	3926	335237,66	3465212,71	9	3967	335297,98	3465307,89	9	4008	335430,30	3463242,74	9	4049	336266,46	3462549,49
9	3886	334172,06	3464174,02	9	3927	335194,24	3465288,58	9	3968	335300,72	3465304,25	9	4009	335451,81	3463197,00	9	4050	336268,43	3462549,53
9	3887	334223,10	3464214,88	9	3928	335192,11	3465292,31	9	3969	335329,02	3465266,67	9	4010	335450,34	3463190,63	9	4051	336272,71	3462549,62
9	3888	334239,72	3464228,18	9	3929	335182,99	3465308,24	9	3970	335351,20	3465218,24	9	4011	335449,39	3463186,53	9	4052	336330,79	3462550,80
9	3889	334326,48	3464253,04	9	3930	335190,14	3465379,24	9	3971	335375,94	3465107,22	9	4012	335439,11	3463142,06	9	4053	336331,49	3462550,81
9	3890	334382,00	3464256,86	9	3931	335212,64	3465468,74	9	3972	335369,44	3465050,12	9	4013	335406,48	3463079,94	9	4054	336332,17	3462550,93
9	3891	334465,59	3464279,51	9	3932	335198,95	3465524,83	9	3973	335380,10	3465025,69	9	4014	335354,50	3462995,11	9	4055	336360,20	3462555,52
9	3892	334483,68	3464287,80	9	3933	335195,81	3465537,73	9	3974	335382,46	3465020,27	9	4015	335349,69	3462984,58	9	4056	336372,59	3462557,56
9	3893	334532,60	3464310,21	9	3934	335178,18	3465584,72	9	3975	335384,82	3465014,85	9	4016	335348,41	3462981,78	9	4057	336381,10	3462561,65
9	3894	334587,98	3464313,68	9	3935	335188,65	3465638,63	9	3976	335408,19	3464961,30	9	4017	335347,12	3462978,98	9	4058	336420,00	3462580,39
9	3895	334636,89	3464297,89	9	3936	335201,26	3465687,18	9	3977	335412,01	3464954,85	9	4018	335311,26	3462900,46	9	4059	336421,30	3462581,02
9	3896	334647,71	3464291,53	9	3937	335225,48	3465743,77	9	3978	335412,47	3464954,08	9	4019	335338,93	3462854,16	9	4060	336422,37	3462581,99
9	3897	334787,42	3464296,65	9	3938	335251,14	3465789,94	9	3979	335432,99	3464919,46	9	4020	335380,00	3462813,04	9	4061	336470,33	3462625,51
9	3898	334816,89	3464296,03	9	3939	335258,47	3465803,12	9	3980	335447,30	3464895,34	9	4021	335440,35	3462767,36	9	4062	336495,05	3462641,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4063	336563,73	3462684,05	9	4103	336917,84	3465786,28	9	4144	336638,74	3465511,71	9	4183	335165,07	3467837,98	9	4224	335217,59	3468209,27
9	4064	336622,07	3462717,89	9	4104	336913,06	3465791,05	9	4145	336638,61	3465502,71	9	4184	335165,24	3467849,99	9	4225	335217,60	3468210,27
9	4065	336676,80	3462737,62	9	4105	336905,56	3465791,05	9	4146	336662,28	3465480,36	9	4185	335165,44	3467862,99	9	4226	335217,78	3468222,27
9	4066	336688,59	3462741,87	9	4106	336898,05	3465787,64	9	4147	336668,34	3465484,27	9	4186	335165,62	3467874,98	9	4227	335217,99	3468236,27
9	4067	336710,36	3462749,71	9	4107	336877,24	3465778,21	9	4092	336763,52	3465562,86	9	4187	335165,81	3467887,98	9	4228	335218,18	3468249,27
9	4068	336726,93	3462755,68	9	4108	336866,31	3465783,38	9	4148	336692,56	3465902,97	9	4188	335165,90	3467893,99	9	4229	335213,38	3468262,33
9	4069	336734,13	3462758,28	9	4109	336858,96	3465793,49	9	4149	336719,31	3465919,58	9	4189	335165,99	3467899,98	9	4230	335203,47	3468269,48
9	4070	336741,38	3462760,54	9	4110	336850,58	3465801,61	9	4150	336720,81	3465919,56	9	4190	335166,17	3467911,99	9	4231	335203,65	3468281,48
9	4071	336782,26	3462773,27	9	4111	336842,72	3465811,74	9	4151	336736,53	3465934,33	9	4191	335166,37	3467925,98	9	4232	335210,34	3468293,39
9	4072	336831,30	3462788,55	9	4112	336836,38	3465822,82	9	4152	336739,21	3465946,29	9	4192	335166,55	3467937,97	9	4233	335216,50	3468304,30
9	4073	336920,57	3462816,35	9	4113	336828,01	3465830,95	9	4153	336729,33	3465954,44	9	4193	335175,20	3467947,86	9	4234	335216,63	3468313,29
9	4074	336961,49	3462829,09	9	4114	336815,98	3465829,13	9	4154	336717,36	3465956,61	9	4194	335178,01	3467954,86	9	4235	335216,69	3468317,30
9	4075	336991,89	3462838,56	9	4115	336796,77	3465815,41	9	4155	336707,86	3465956,75	9	4195	335178,30	3467954,80	9	4236	335214,17	3468322,99
9	4076	336994,23	3462839,22	9	4116	336786,66	3465807,55	9	4156	336700,04	3465947,84	9	4196	335180,39	3467960,78	9	4237	335210,89	3468330,38
9	4077	336995,17	3462839,49	9	4117	336775,55	3465800,72	9	4157	336699,20	3465946,88	9	4197	335186,55	3467971,69	9	4238	335203,53	3468340,50
9	4078	337174,77	3462890,09	9	4118	336765,95	3465793,87	9	4158	336687,07	3465937,06	9	4198	335191,71	3467982,61	9	4239	335200,46	3468340,99
9	4079	337612,15	3463013,65	9	4119	336756,32	3465785,01	9	4159	336674,93	3465928,24	9	4199	335199,39	3467994,50	9	4240	335189,56	3468342,71
9	4080	337637,50	3463020,81	9	4120	336747,69	3465777,14	9	4160	336662,77	3465917,43	9	4200	335203,93	3468000,37	9	4241	335157,69	3468352,18
9	4081	337658,64	3463026,78	9	4121	336751,01	3465765,09	9	4161	336650,64	3465909,60	9	4201	335207,03	3468004,39	9	4242	335145,19	3468352,37
9	4082	337673,69	3463031,03	9	4122	336757,87	3465754,98	9	4162	336640,49	3465898,75	9	4202	335214,69	3468014,28	9	4243	335133,20	3468352,55
9	4083	337677,55	3463032,12	9	4123	336749,24	3465747,11	9	4163	336628,36	3465889,92	9	4203	335219,86	3468025,20	9	4244	335120,66	3468349,73
9	4084	337670,95	3463062,06	9	4124	336739,64	3465739,25	9	4164	336614,77	3465884,13	9	4204	335222,90	3468030,58	9	4245	335110,55	3468342,87
9	4085	337701,68	3463073,45	9	4125	336731,02	3465731,37	9	4165	336604,11	3465874,29	9	4205	335224,90	3468034,13	9	4246	335109,35	3468329,90
9	4086	337792,09	3463115,46	9	4126	336719,91	3465724,54	9	4166	336591,96	3465863,46	9	4206	335226,02	3468036,11	9	4247	335113,68	3468317,83
9	4087	337911,92	3463179,61	9	4127	336710,30	3465716,68	9	4167	336578,32	3465854,67	9	4207	335232,69	3468048,01	9	4248	335118,52	3468306,75
9	4088	338024,39	3463236,06	9	4128	336698,24	3465713,86	9	4168	336566,71	3465846,84	9	4208	335235,63	3468051,68	9	4249	335125,87	3468296,64
9	4089	338240,56	3463352,13	9	4129	336689,62	3465704,98	9	4169	336553,09	3465839,04	9	4209	335239,82	3468056,91	9	4250	335134,12	3468288,15
9	4090	338249,52	3463356,45	9	4130	336690,44	3465692,98	9	4170	336543,91	3465827,17	9	4210	335246,50	3468068,81	9	4251	335134,74	3468287,51
9	4091	338305,24	3463383,27	9	4131	336700,50	3465678,12	9	4171	336533,26	3465817,33	9	4211	335254,16	3468079,70	9	4252	335139,53	3468279,71
9	2893	338483,31	3463482,12	9	4132	336723,02	3465652,19	9	4172	336536,04	3465802,28	9	4212	335256,85	3468091,67	9	4253	335141,56	3468276,41
9	4092	336763,52	3465628,86	9	4133	336722,33	3465647,41	9	4173	336549,45	3465796,09	9	4213	335254,52	3468103,70	9	4254	335143,89	3468264,37
9	4093	336859,98	3465660,45	9	4134	336716,19	3465642,64	9	4174	336566,01	3465799,84	9	4214	335248,20	3468115,79	9	4255	335143,71	3468252,37
9	4094	336890,34	3465685,00	9	4135	336707,32	3465635,13	9	4175	336577,64	3465808,67	9	4215	335237,27	3468120,96	9	4256	335143,51	3468239,37
9	4095	336887,61	3465703,05	9	4136	336698,90	3465623,83	9	4176	336580,67	3465810,62	9	4216	335227,40	3468129,11	9	4257	335139,85	3468227,42
9	4096	336882,19	3465708,13	9	4137	336700,18	3465608,81	9	4148	336692,56	3465902,97	9	4217	335226,61	3468143,12	9	4258	335132,20	3468217,54
9	4097	336877,27	3465713,20	9	4138	336714,83	3465598,96	9	4177	335161,45	3467763,02	9	4218	335226,79	3468155,12	9	4259	335122,07	3468208,69
9	4098	336866,93	3465724,35	9	4139	336728,47	3465598,28	9	4178	335164,13	3467774,98	9	4219	335226,87	3468160,70	9	4260	335120,80	3468190,71
9	4099	336874,63	3465737,25	9	4140	336740,08	3465592,82	9	4179	335166,81	3467786,95	9	4220	335226,95	3468166,11	9	4261	335113,11	3468178,81
9	4100	336888,21	3465743,04	9	4141	336738,71	3465588,73	9	4180	335165,50	3467799,97	9	4221	335227,14	3468179,12	9	4262	335102,05	3468174,97
9	4101	336919,42	3465775,24	9	4142	336718,92	3465568,94	9	4181	335164,68	3467811,98	9	4222	335227,32	3468191,12	9	4263	335092,92	3468166,11
9	4102	336919,20	3465777,41	9	4143	336702,47	3465560,77	9	4182	335164,87	3467824,98	9	4223	335223,44	3468199,18	9	4264	335089,24	3468153,16

Порядковый номер контура	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	4265	335089,06	3468141,16	9	4305	334454,31	3467492,49	10	4345	334884,82	3462136,06	11	4385	334349,41	3462946,93	11	4426	331871,16	3462724,37
9	4266	335088,88	3468129,17	9	4306	334458,20	3467497,02	10	4346	334886,20	3462140,01	11	4386	334328,32	3462961,02	11	4427	331888,95	3462725,56
9	4267	335088,67	3468115,17	9	4307	334467,04	3467507,30	10	4347	334824,17	3462138,23	11	4387	334319,90	3462966,65	11	4428	331913,20	3462732,48
9	4268	335088,48	3468102,17	9	4308	334480,41	3467537,81	10	4348	334828,56	3462137,31	11	4388	334298,86	3462981,13	11	4429	331920,80	3462739,36
9	4269	335088,25	3468087,16	9	4309	334480,41	3467555,20	10	4349	334958,90	3462098,11	11	4389	334167,85	3463071,32	11	4430	331927,91	3462747,25
9	4270	335088,05	3468073,16	9	4310	334465,34	3467571,42	10	4350	335135,60	3462031,81	11	4390	334162,69	3463074,87	11	4431	331938,39	3462745,11
9	4271	335085,32	3468058,21	9	4311	334452,23	3467579,48	10	4351	335183,66	3462011,11	11	4391	334149,62	3463083,86	11	4432	331944,26	3462736,02
9	4272	335084,01	3468050,14	9	4312	334397,89	3467498,33	10	4352	335238,77	3462040,26	11	4392	334006,80	3463157,95	11	4433	331944,11	3462726,01
9	4273	335081,82	3468036,61	9	4313	334390,68	3467484,44	10	4353	335272,93	3462074,45	11	4393	333920,27	3463173,94	11	4434	331961,59	3462589,73
9	4274	335077,07	3468007,32	9	4314	334385,88	3467483,83	10	4354	335294,67	3462087,28	11	4394	333833,66	3463242,32	11	4435	331970,26	3462534,59
9	4275	335078,39	3467995,30	9	4315	334380,17	3467483,10	10	4355	335334,81	3462099,82	11	4395	333621,21	3463233,68	11	4436	331976,14	3462526,50
9	4276	335086,74	3467985,18	9	4316	334374,48	3467482,37	10	4356	335376,08	3462117,08	11	4396	333543,18	3463228,34	11	4437	331978,13	3462525,48
9	4277	335095,11	3467977,05	9	4317	334327,56	3467476,37	10	4357	335430,18	3462149,40	11	4397	333476,18	3463225,74	11	4438	331974,37	3462508,53
9	4278	335104,98	3467967,90	9	4318	334315,12	3467447,54	10	4358	335471,53	3462171,91	11	4398	333441,15	3463224,37	11	4439	331978,38	3462475,46
9	4279	335108,90	3467962,84	9	4319	334309,41	3467433,63	10	4359	335526,97	3462188,45	11	4399	333344,20	3463249,91	11	4440	331978,15	3462459,47
9	4280	335112,33	3467957,79	9	4320	334309,16	3467416,63	10	4360	335556,07	3462188,01	11	4400	333270,58	3463231,03	11	4441	331970,95	3462446,57
9	4281	335112,15	3467945,78	9	4321	334309,02	3467407,63	10	4332	335560,09	3462187,95	11	4401	333226,28	3463186,00	11	4442	331959,83	3462437,73
9	4282	335106,97	3467933,86	9	4322	334308,91	3467399,63	11	4361	335593,20	3462278,77	11	4402	333126,12	3463137,11	11	4443	331945,77	3462433,94
9	4283	335096,85	3467926,02	9	4323	334317,17	3467383,51	11	4362	335470,77	3462312,89	11	4403	333061,09	3463131,58	11	4444	331934,89	3462442,10
9	4284	335094,16	3467913,05	9	4324	334328,98	3467370,32	11	4363	335537,13	3462336,46	11	4404	333000,57	3463136,74	11	4445	331933,60	3462456,13
9	4285	335092,98	3467901,07	9	4325	334330,56	3467370,30	11	4364	335556,22	3462341,40	11	4405	332916,70	3463172,70	11	4446	331928,28	3462469,21
9	4286	335092,77	3467887,07	9	4326	334340,56	3467370,15	11	4365	335595,36	3462351,53	11	4406	332858,20	3463161,90	11	4447	331914,25	3462466,41
9	4287	335092,58	3467874,07	9	4327	334346,47	3467370,07	11	4366	335545,27	3462415,76	11	4407	332791,81	3463150,84	11	4448	331914,04	3462452,42
9	4288	335093,37	3467860,06	9	4328	334362,09	3467377,84	11	4367	335510,79	3462456,59	11	4408	332688,86	3463095,74	11	4449	331913,82	3462437,42
9	4289	335097,19	3467847,99	9	4329	334374,31	3467391,66	11	4368	335506,76	3462461,72	11	4409	332616,28	3463055,07	11	4450	331913,61	3462423,42
9	4290	335102,03	3467836,93	9	4330	334386,48	3467403,49	11	4369	335475,30	3462501,75	11	4410	332494,39	3463023,08	11	4451	331918,92	3462411,33
9	4291	335102,84	3467823,91	9	4331	334398,15	3467415,31	11	4370	335457,15	3462553,68	11	4411	332358,55	3463025,10	11	4452	331932,90	3462409,13
9	4292	335101,66	3467811,92	9	4304	334412,33	3467427,10	11	4371	335435,63	3462605,37	11	4412	332303,06	3463007,52	11	4453	331946,95	3462411,92
9	4293	335097,48	3467799,98	10	4332	335560,09	3462187,95	11	4372	335398,49	3462643,66	11	4413	332267,62	3462968,82	11	4454	331956,59	3462421,79
9	4294	335097,29	3467786,99	10	4333	335581,66	3462224,96	11	4373	335367,89	3462689,26	11	4414	332248,61	3462905,85	11	4455	331970,61	3462423,57
9	4295	335097,11	3467774,98	10	4334	335602,60	3462243,22	11	4374	335322,49	3462723,63	11	4415	332247,37	3462901,72	11	4456	331984,12	3462423,37
9	4296	335095,90	3467761,00	10	4335	335575,30	3462237,57	11	4375	335303,07	3462732,70	11	4416	332229,82	3462843,55	11	4457	331998,11	3462422,16
9	4297	335091,72	3467749,06	10	4336	335571,96	3462236,40	11	4376	335268,09	3462749,03	11	4417	332190,42	3462808,08	11	4458	331996,40	3462408,19
9	4298	335098,06	3467737,97	10	4337	335500,78	3462211,46	11	4377	335241,98	3462800,69	11	4418	332149,53	3462798,46	11	4459	331978,20	3462395,45
9	4299	335109,94	3467729,79	10	4338	335410,77	3462169,24	11	4378	335218,62	3462848,18	11	4419	332029,46	3462770,18	11	4460	331976,20	3462395,49
9	4300	335122,45	3467729,60	10	4339	335328,73	3462145,05	11	4379	335150,32	3462848,22	11	4420	331846,06	3462778,46	11	4461	331966,14	3462391,63
9	4301	335136,01	3467734,40	10	4340	335231,24	3462121,03	11	4380	335120,20	3462864,11	11	4421	331844,84	3462776,50	11	4462	331957,56	3462385,76
9	4302	335143,66	3467744,29	10	4341	335162,83	3462110,30	11	4381	334970,57	3462868,90	11	4422	331845,50	3462753,48	11	4463	331949,47	3462379,88
9	4303	335152,79	3467753,15	10	4342	335108,36	3462116,75	11	4382	334877,57	3462852,27	11	4423	331851,19	3462732,39	11	4464	331939,88	3462374,02
9	4177	335161,45	3467763,02	10	4343	335034,21	3462115,24	11	4383	334762,74	3462866,09	11	4424	331855,57	3462726,83	11	4465	331931,77	3462367,13
9	4304	334412,33	3467427,10	10	4344	334983,61	3462120,16	11	4384	334429,24	3462893,58	11	4425	331858,94	3462724,98	11	4466	331924,14	3462358,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4467	331916,06	3462352,37	11	4508	331928,80	3461965,12	11	4549	332419,01	3461880,25	11	4590	334514,73	3462225,46	12	4630	334865,35	3464143,73
11	4468	331907,47	3462346,50	11	4509	331938,79	3461963,98	11	4550	332474,96	3461909,89	11	4591	334566,21	3462249,20	12	4631	334809,65	3464160,65
11	4469	331898,72	3462329,62	11	4510	331967,00	3461960,83	11	4551	332563,60	3461942,70	11	4592	334691,72	3462241,79	12	4632	334737,20	3464165,25
11	4470	331898,22	3462329,63	11	4511	331974,49	3461960,73	11	4552	332610,33	3461979,21	11	4593	334767,85	3462244,22	12	4633	334653,29	3464167,49
11	4471	331889,63	3462323,76	11	4512	331984,52	3461962,58	11	4553	332661,77	3461988,37	11	4594	334860,20	3462246,02	12	4634	334591,75	3464169,53
11	4472	331883,50	3462315,85	11	4513	331993,84	3461967,15	11	4554	332734,71	3461996,15	11	4595	334925,83	3462239,69	12	4635	334518,90	3464173,78
11	4473	331882,35	3462305,87	11	4514	332005,40	3461970,98	11	4555	332783,44	3461979,27	11	4596	335034,20	3462221,25	12	4636	334453,59	3464152,56
11	4474	331882,19	3462294,86	11	4515	332037,89	3461969,50	11	4556	332828,94	3461950,22	11	4597	335124,11	3462221,68	12	4637	334375,66	3464134,69
11	4475	331882,04	3462284,86	11	4516	332060,88	3461969,16	11	4557	332883,03	3461939,98	11	4598	335186,01	3462223,35	12	4638	334292,97	3464116,90
11	4476	331881,88	3462273,87	11	4517	332079,17	3461969,65	11	4558	332920,93	3461973,68	11	4599	335242,48	3462230,69	12	4639	334250,85	3464103,10
11	4477	331881,71	3462262,86	11	4518	332084,90	3461969,80	11	4559	332975,34	3462001,68	11	4600	335331,68	3462251,28	12	4640	334188,00	3464060,87
11	4478	331881,56	3462252,87	11	4519	332099,39	3461969,58	11	4560	333025,72	3462012,14	11	4601	335393,20	3462278,77	12	4641	334133,96	3464065,93
11	4479	331881,40	3462241,87	11	4520	332111,93	3461972,40	11	4561	333082,10	3462045,92	12	4602	335231,23	3462988,19	12	4642	334062,30	3464097,91
11	4480	331881,24	3462230,87	11	4521	332125,06	3461980,21	11	4562	333098,68	3462052,02	12	4603	335262,71	3463048,10	12	4643	333985,93	3464120,58
11	4481	331881,09	3462220,87	11	4522	332136,64	3461985,04	11	4563	333145,24	3462069,16	12	4604	335314,68	3463132,93	12	4644	333985,19	3464120,80
11	4482	331880,91	3462208,87	11	4523	332148,17	3461987,87	11	4564	333204,06	3462080,57	12	4605	335334,91	3463176,23	12	4645	333961,57	3464120,94
11	4483	331880,73	3462196,87	11	4524	332161,18	3461988,67	11	4565	333238,42	3462082,78	12	4606	335336,87	3463180,42	12	4646	333913,87	3464121,21
11	4484	331880,55	3462184,87	11	4525	332170,69	3461988,53	11	4566	333260,86	3462084,22	12	4607	335340,02	3463187,18	12	4647	333852,89	3464130,84
11	4485	331880,38	3462172,87	11	4526	332182,66	3461986,35	11	4567	333313,15	3462094,54	12	4608	335305,22	3463236,76	12	4648	333834,86	3464133,68
11	4486	331880,20	3462160,87	11	4527	332192,13	3461984,21	11	4568	333392,23	3462102,74	12	4609	335260,08	3463351,26	12	4649	333787,78	3464170,15
11	4487	331880,05	3462150,87	11	4528	332218,04	3461977,83	11	4569	333447,13	3462110,75	12	4610	335259,58	3463356,45	12	4650	333769,60	3464185,97
11	4488	331881,89	3462139,85	11	4529	332238,97	3461973,52	11	4570	333524,00	3462136,15	12	4611	335255,14	3463402,19	12	4651	333734,19	3464216,75
11	4489	331888,78	3462131,74	11	4530	332263,86	3461965,15	11	4571	333582,40	3462137,89	12	4612	335252,38	3463430,61	12	4652	333670,10	3464246,30
11	4490	331899,22	3462127,58	11	4531	332279,74	3461956,91	11	4572	333657,72	3462134,16	12	4613	335260,63	3463521,41	12	4653	333621,66	3464259,01
11	4491	331907,13	3462121,47	11	4532	332285,14	3461949,83	11	4573	333672,75	3462135,09	12	4614	335281,68	3463583,44	12	4654	333579,05	3464276,45
11	4492	331917,51	3462114,31	11	4533	332285,05	3461943,82	11	4574	333713,69	3462137,62	12	4615	335246,14	3463621,43	12	4655	333559,42	3464284,50
11	4493	331925,42	3462108,20	11	4534	332277,49	3461939,94	11	4575	333719,19	3462137,89	12	4616	335243,06	3463643,35	12	4656	333501,07	3464316,12
11	4494	331931,80	3462100,10	11	4535	332260,89	3461933,19	11	4576	333723,57	3462138,11	12	4617	335234,45	3463704,52	12	4657	333427,91	3464354,46
11	4495	331931,64	3462089,10	11	4536	332246,24	3461924,40	11	4577	333740,48	3462138,95	12	4618	335240,06	3463805,26	12	4658	333371,59	3464360,57
11	4496	331927,51	3462080,17	11	4537	332229,11	3461914,65	11	4578	333767,98	3462140,31	12	4619	335263,61	3463866,95	12	4659	333283,03	3464330,08
11	4497	331920,87	3462071,26	11	4538	332225,52	3461908,70	11	4579	333822,78	3462162,63	12	4620	335294,50	3463906,78	12	4660	333212,54	3464280,79
11	4498	331914,72	3462061,34	11	4539	332224,31	3461894,72	11	4580	333878,58	3462163,52	12	4621	335314,85	3463956,49	12	4661	333152,72	3464276,27
11	4499	331908,12	3462053,45	11	4540	332226,12	3461881,69	11	4581	333933,42	3462145,75	12	4622	335318,16	3464031,00	12	4662	333092,14	3464291,93
11	4500	331907,97	3462043,44	11	4541	332225,00	3461873,71	11	4582	333979,09	3462115,75	12	4623	335293,82	3464067,74	12	4663	333005,16	3464289,77
11	4501	331907,82	3462033,44	11	4542	332217,91	3461867,81	11	4583	334032,16	3462130,57	12	4624	335279,06	3464090,04	12	4664	332924,14	3464322,98
11	4502	331907,66	3462022,45	11	4543	332209,37	3461865,94	11	4584	334119,87	3462160,32	12	4625	335202,92	3464106,32	12	4665	332860,33	3464346,24
11	4503	331907,51	3462012,44	11	4544	332201,28	3461860,05	11	4585	334168,02	3462174,27	12	4626	335153,95	3464123,46	12	4666	332815,95	3464378,59
11	4504	331908,36	3462002,43	11	4545	332201,15	3461858,22	11	4586	334243,01	3462181,84	12	4627	335072,74	3464145,51	12	4667	332808,01	3464383,30
11	4505	331911,67	3461990,37	11	4546	332250,61	3461850,17	11	4587	334291,34	3462205,33	12	4628	334998,35	3464144,47	12	4668	332764,94	3464408,86
11	4506	331914,52	3461980,33	11	4547	332307,33	3461829,09	11	4588	334368,47	3462199,62	12	4629	334956,04	3464138,53	12	4669	332732,03	3464459,46
11	4507	331919,39	3461971,26	11	4548	332413,85	3461877,51	11	4589	334439,20	3462203,00	12	4630	334934,97	3464135,57	12	4670	332675,24	3464513,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4671	332593,95	3464542,16	12	4712	332038,08	3464036,22	12	4753	332201,41	3463053,47	13	4793	336822,63	3466344,11	14	4833	336038,31	3466801,84
12	4672	332555,30	3464583,06	12	4713	332018,69	3463997,06	12	4754	332262,20	3463105,23	13	4794	336822,43	3466345,30	14	4834	336044,66	3466791,74
12	4673	332515,45	3464629,49	12	4714	332012,89	3463959,97	12	4755	332351,51	3463131,21	13	4795	336831,51	3466352,64	14	4835	336051,52	3466781,65
12	4674	332460,50	3464663,97	12	4715	332022,16	3463941,43	12	4756	332487,87	3463129,19	13	4796	336849,94	3466389,83	14	4836	336040,48	3466767,36
12	4675	332412,95	3464684,79	12	4716	332021,13	3463911,12	12	4757	332584,42	3463156,02	13	4797	336858,81	3466429,07	14	4837	336041,16	3466755,08
12	4676	332353,73	3464704,51	12	4717	332014,45	3463897,15	12	4758	332662,41	3463206,13	13	4798	336855,74	3466489,12	14	4838	336034,33	3466732,56
12	4677	332292,20	3464739,69	12	4718	331996,31	3463872,35	12	4759	332764,53	3463253,65	13	4799	336845,50	3466572,37	14	4839	336027,51	3466726,42
12	4678	332240,43	3464738,12	12	4719	331996,66	3463862,60	12	4760	332836,16	3463265,58	13	4800	336828,44	3466621,50	14	4840	336015,50	3466714,17
12	4679	332163,30	3464727,91	12	4720	331996,81	3463858,58	12	4761	332912,30	3463278,77	13	4801	336805,93	3466646,07	14	4841	336011,82	3466702,22
12	4680	332156,62	3464727,43	12	4721	331997,07	3463851,55	12	4762	332972,84	3463273,60	13	4802	336779,65	3466662,79	14	4842	336012,64	3466690,20
12	4681	332066,06	3464720,91	12	4722	332003,94	3463817,61	12	4763	333035,94	3463237,95	13	4803	336759,87	3466663,47	14	4843	336020,00	3466680,09
12	4682	332009,08	3464724,47	12	4723	332000,95	3463785,40	12	4764	333110,31	3463241,77	13	4804	336741,29	3466658,38	14	4844	336023,32	3466668,05
12	4683	331951,09	3464728,43	12	4724	331998,98	3463767,58	12	4765	333129,53	3463255,97	13	4805	336726,29	3466658,60	14	4845	336023,23	3466662,04
12	4684	331900,76	3464702,10	12	4725	332003,30	3463743,43	12	4766	333191,79	3463301,96	13	4806	336712,69	3466651,79	14	4846	336023,14	3466656,04
12	4685	331877,03	3464688,32	12	4726	332015,28	3463725,66	12	4767	333246,53	3463343,92	13	4807	336525,11	3466547,56	14	4847	336048,75	3466662,66
12	4686	331881,26	3464680,59	12	4727	332014,48	3463721,84	12	4768	333346,40	3463356,45	13	4808	336516,06	3466544,70	14	4825	336151,89	3466745,67
12	4687	331874,30	3464646,44	12	4728	332013,43	3463716,84	12	4769	333348,66	3463356,73	13	4809	336500,98	3466538,92	15	4848	336741,23	3466755,39
12	4688	331922,57	3464667,74	12	4729	332009,57	3463698,42	12	4770	333349,73	3463356,45	13	4810	336494,74	3466539,43	15	4849	336768,40	3466775,03
12	4689	331932,01	3464686,56	12	4730	332012,37	3463663,53	12	4771	333404,94	3463341,89	13	4811	336549,18	3466469,17	15	4850	336779,31	3466791,41
12	4690	331935,03	3464707,92	12	4731	331987,63	3463617,75	12	4772	333457,14	3463329,49	13	4812	336578,04	3466420,64	15	4851	336783,73	3466804,90
12	4691	331943,35	3464691,30	12	4732	331976,93	3463568,00	12	4773	333543,18	3463334,35	13	4813	336614,47	3466370,82	15	4852	336786,34	3466812,89
12	4692	331998,98	3464683,19	12	4733	331976,35	3463529,40	12	4774	333621,21	3463339,68	13	4814	336654,88	3466330,22	15	4853	336791,60	3466828,94
12	4693	332006,00	3464670,18	12	4734	331980,53	3463518,68	12	4775	333892,22	3463331,69	13	4815	336695,59	3466294,32	15	4854	336786,14	3466850,10
12	4694	332019,21	3464652,25	12	4735	332018,33	3463421,75	12	4776	333894,56	3463331,66	13	4816	336718,56	3466272,65	15	4855	336773,74	3466860,01
12	4695	332041,22	3464647,03	12	4736	332015,97	3463374,71	12	4777	333969,93	3463267,86	13	4817	336710,73	3466284,77	15	4856	336767,34	3466865,14
12	4696	332047,01	3464637,15	12	4737	332022,32	3463356,45	12	4778	334044,32	3463257,69	13	4818	336717,69	3466281,67	15	4857	336765,67	3466866,47
12	4697	332038,58	3464614,05	12	4738	332025,51	3463347,25	12	4779	334181,62	3463186,00	13	4819	336732,67	3466280,44	15	4858	336749,29	3466871,25
12	4698	332035,03	3464592,70	12	4739	332046,76	3463324,34	12	4780	334208,61	3463171,90	13	4820	336749,16	3466280,20	15	4859	336740,42	3466878,07
12	4699	332052,43	3464530,67	12	4740	332047,29	3463304,56	12	4781	334328,00	3463089,73	13	4821	336763,73	3466283,98	15	4860	336738,75	3466891,45
12	4700	332058,77	3464486,56	12	4741	332028,84	3463291,65	12	4782	334333,16	3463086,17	13	4822	336774,39	3466294,82	15	4861	336728,54	3466944,60
12	4701	332075,98	3464447,17	12	4742	331999,21	3463280,31	12	4783	334382,21	3463052,41	13	4823	336785,04	3466304,66	15	4862	336694,98	3467042,13
12	4702	332079,22	3464411,66	12	4743	331974,40	3463242,65	12	4784	334477,91	3462988,45	13	4824	336798,65	3466312,47	15	4863	336693,66	3467054,14
12	4703	332089,54	3464380,93	12	4744	331957,34	3463190,14	12	4785	334776,43	3462970,78	13	4791	336813,70	3466315,25	15	4864	336693,84	3467066,14
12	4704	332085,44	3464322,29	12	4745	331948,88	3463151,53	12	4786	334885,06	3462957,71	14	4825	336151,89	3466745,67	15	4865	336693,03	3467079,16
12	4705	332086,78	3464303,93	12	4746	331929,76	3463119,25	12	4787	334977,84	3462974,27	14	4826	336103,00	3466813,88	15	4866	336693,24	3467093,16
12	4706	332091,51	3464259,22	12	4747	331913,89	3463099,15	12	4788	335162,16	3462953,08	14	4827	336102,80	3466800,88	15	4867	336689,93	3467106,21
12	4707	332110,99	3464228,35	12	4748	331963,80	3463088,87	12	4789	335227,26	3462984,62	14	4828	336100,14	3466788,92	15	4868	336685,10	3467117,28
12	4708	332115,97	3464201,38	12	4749	331997,09	3463082,24	12	4790	335230,07	3462985,98	14	4829	336067,20	3466783,99	15	4869	336680,26	3467128,36
12	4709	332100,96	3464170,41	12	4750	332024,73	3463074,16	12	4601	335231,23	3462988,19	14	4830	336061,20	3466794,50	15	4870	336674,43	3467139,45
12	4710	332072,70	3464118,25	12	4751	332052,95	3463065,92	13	4791	336813,70	3466315,25	14	4831	336056,87	3466805,56	15	4871	336669,60	3467151,52
12	4711	332063,73	3464094,53	12	4752	332114,90	3463075,27	13	4792	336819,93	3466330,15	14	4832	336045,96	3466811,73	15	4872	336662,78	3467162,62

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				
15	4873	336634,65	3467222,05	15	4914	336346,32	3466707,30	15	4954	336246,78	3466999,77	16	4994	335723,43	3467755,68	18	5033	335061,09	3468665,26
15	4874	336603,54	3467276,77	15	4915	336369,94	3466688,63	15	4955	336236,83	3466935,92	16	4995	335719,22	3467741,74	18	5034	334969,87	3468635,53
15	4875	336595,66	3467290,64	15	4916	336387,11	3466683,64	15	4956	336247,33	3466868,75	16	4996	335711,55	3467730,85	18	5035	334964,86	3468633,90
15	4876	336536,51	3467382,53	15	4917	336379,84	3466698,76	15	4957	336277,58	3466817,29	16	4997	335710,68	3467730,26	18	5036	334962,57	3468633,16
15	4877	336516,00	3467464,60	15	4918	336394,87	3466701,53	15	4958	336313,69	3466790,75	16	4998	335703,06	3467704,58	18	5037	334961,13	3468630,53
15	4878	336515,24	3467467,65	15	4919	336409,37	3466701,31	15	4959	336337,60	3466784,38	16	4999	335724,83	3467596,35	18	5038	334900,08	3468519,16
15	4879	336491,07	3467527,43	15	4920	336424,36	3466701,08	15	4960	336366,62	3466785,96	16	5000	335723,12	3467588,86	18	5039	334846,66	3468490,82
15	4880	336489,31	3467531,79	15	4921	336439,37	3466700,86	15	4941	336458,12	3466818,60	16	5001	335701,51	3467494,04	18	5040	334865,94	3468454,09
15	4881	336477,72	3467555,27	15	4922	336452,75	3466692,66	16	4961	335749,67	3467536,25	16	5002	335709,67	3467502,84	18	5041	334870,65	3468453,45
15	4882	336469,00	3467572,92	15	4923	336464,60	3466682,49	16	4962	335758,32	3467546,12	16	5003	335720,80	3467511,67	18	5042	334902,70	3468440,08
15	4883	336456,38	3467598,49	15	4924	336479,15	3466685,28	16	4963	335767,48	3467556,99	16	5004	335730,91	3467518,53	18	5043	334902,46	3468439,98
15	4884	336438,64	3467624,76	15	4925	336491,28	3466694,10	16	4964	335772,65	3467567,91	16	5005	335741,04	3467527,38	18	5044	334908,27	3468426,89
15	4885	336428,75	3467636,70	15	4926	336500,44	3466704,96	16	4965	335779,80	3467577,81	16	4961	335749,67	3467536,25	18	5045	334843,23	3468424,67
15	4886	336413,05	3467646,26	15	4927	336511,12	3466716,81	16	4966	335784,96	3467588,74	17	5006	335636,38	3467864,00	18	5046	334946,33	3468404,75
15	4887	336400,90	3467647,41	15	4928	336523,25	3466725,63	16	4967	335785,14	3467600,73	17	5007	335654,39	3467912,94	18	5047	334951,97	3468372,23
15	4888	336398,72	3467647,62	15	4929	336539,80	3466728,38	16	4968	335777,79	3467610,85	17	5008	335656,62	3467918,20	18	5048	334966,11	3468408,82
15	4889	336393,90	3467647,47	15	4930	336554,25	3466725,16	16	4969	335769,41	3467619,97	17	5009	335658,58	3467922,80	18	5049	335002,05	3468453,23
15	4890	336376,54	3467646,94	15	4931	336569,19	3466720,94	16	4970	335741,14	3467635,39	17	5010	335660,53	3467927,41	18	5050	335053,53	3468485,46
15	4891	336355,39	3467642,50	15	4932	336584,16	3466718,72	16	4971	335731,26	3467642,54	17	5011	335687,43	3467990,70	18	5051	335069,17	3468497,67
15	4892	336345,83	3467634,32	15	4933	336600,66	3466718,47	16	4972	335726,45	3467655,61	17	5012	335654,99	3468052,03	18	5052	335073,11	3468500,75
15	4893	336340,72	3467622,71	15	4934	336615,16	3466718,26	16	4973	335726,63	3467667,61	17	5013	335637,01	3468103,59	18	5053	335077,05	3468503,82
15	4894	336336,41	3467612,55	15	4935	336631,66	3466718,01	16	4974	335729,31	3467679,58	17	5014	335590,16	3468138,93	18	5054	335106,58	3468526,90
15	4895	336331,98	3467591,35	15	4936	336646,66	3466717,79	16	4975	335734,50	3467692,51	17	5015	335545,73	3468109,76	18	5023	335158,18	3468576,08
15	4896	336321,80	3467542,63	15	4937	336686,82	3466728,19	16	4976	335739,66	3467703,42	17	5016	335535,25	3468037,29	19	5055	334761,96	3468705,27
15	4897	336320,74	3467537,57	15	4938	336701,91	3466733,97	16	4977	335746,31	3467714,33	17	5017	335570,51	3467964,20	19	5056	334784,89	3468742,62
15	4898	336300,88	3467477,29	15	4939	336715,49	3466739,77	16	4978	335750,99	3467726,26	17	5018	335573,76	3467957,47	19	5057	334828,70	3468794,14
15	4899	336280,46	3467415,35	15	4940	336729,08	3466745,57	16	4979	335758,64	3467736,15	17	5019	335574,55	3467955,82	19	5058	334800,29	3468786,06
15	4900	336231,30	3467338,06	15	4848	336741,23	3466755,39	16	4980	335765,33	3467749,05	17	5020	335575,90	3467951,19	19	5059	334763,20	3468794,18
15	4901	336214,46	3467315,31	15	4941	336458,12	3466818,60	16	4981	335770,52	3467760,98	17	5021	335594,11	3467888,56	19	5060	334724,96	3468808,08
15	4902	336176,91	3467277,43	15	4942	336422,41	3466822,14	16	4982	335776,70	3467772,89	17	5022	335594,74	3467881,11	19	5061	334705,44	3468810,97
15	4903	336179,69	3467264,73	15	4943	336371,88	3467004,92	16	4983	335779,83	3467780,08	17	5006	335636,38	3467864,00	19	5062	334695,56	3468819,12
15	4904	336187,45	3467213,01	15	4944	336380,53	3467047,79	16	4984	335781,88	3467784,81	18	5023	335158,18	3468576,08	19	5063	334688,52	3468822,06
15	4905	336196,60	3467153,08	15	4945	336462,62	3467087,58	16	4985	335779,56	3467796,84	18	5024	335201,75	3468616,79	19	5064	334683,13	3468824,31
15	4906	336190,56	3467094,57	15	4946	336475,69	3467091,39	16	4986	335771,20	3467806,97	18	5025	335249,69	3468638,77	19	5065	334670,70	3468828,49
15	4907	336179,93	3467037,20	15	4947	336490,96	3467110,17	16	4987	335758,75	3467811,16	18	5026	335303,44	3468672,07	19	5066	334666,36	3468839,56
15	4908	336181,31	3466982,19	15	4948	336482,00	3467146,31	16	4988	335746,21	3467808,35	18	5027	335331,55	3468724,41	19	5067	334653,89	3468841,75
15	4909	336193,98	3466906,71	15	4949	336455,69	3467159,69	16	4989	335735,15	3467803,51	18	5028	335326,51	3468736,73	19	5068	334649,29	3468838,63
15	4910	336225,28	3466828,53	15	4950	336411,00	3467147,36	16	4990	335730,76	3467797,83	18	5029	335325,19	3468739,98	19	5069	334643,78	3468834,89
15	4911	336261,02	3466784,40	15	4951	336332,56	3467084,51	16	4991	335727,50	3467793,62	18	5030	335309,69	3468765,83	19	5070	334646,10	3468822,86
15	4912	336306,81	3466744,02	15	4952	336288,70	3467027,15	16	4992	335726,31	3467780,63	18	5031	335268,86	3468735,13	19	5071	334637,47	3468813,99
15	4913	336311,92	3466739,51	15	4953	336268,03	3467016,46	16	4993	335726,11	3467767,63	18	5032	335176,41	3468688,82	19	5072	334626,05	3468819,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5073	334589,30	3468836,71	20	5113	334979,93	3472408,49	20	5154	334913,00	3472817,55	20	5195	334850,56	3473032,45	20	5236	334637,98	3473203,35
19	5074	334574,29	3468850,97	20	5114	334980,05	3472416,49	20	5155	334918,88	3472809,47	20	5196	334846,54	3473017,85	20	5237	334634,13	3473213,41
19	5075	334567,33	3468847,49	20	5115	334980,17	3472424,49	20	5156	334924,73	3472799,38	20	5197	334843,39	3473007,90	20	5238	334630,26	3473222,47
19	5076	334560,85	3468840,12	20	5116	334980,30	3472433,49	20	5157	334930,61	3472791,29	20	5198	334839,26	3472998,96	20	5239	334613,03	3473261,09
19	5077	334548,33	3468839,31	20	5117	334980,42	3472441,49	20	5158	334934,48	3472782,23	20	5199	334829,24	3472997,10	20	5240	334596,38	3473284,34
19	5078	334538,70	3468830,45	20	5118	334980,54	3472449,49	20	5159	334938,34	3472773,17	20	5200	334821,32	3473003,23	20	5241	334588,48	3473291,46
19	5079	334537,01	3468817,48	20	5119	334980,66	3472457,49	20	5160	334944,19	3472763,08	20	5201	334802,87	3473021,40	20	5242	334580,59	3473298,58
19	5080	334542,84	3468806,39	20	5120	334979,27	3472464,52	20	5161	334948,06	3472754,03	20	5202	334801,38	3473046,26	20	5243	334572,68	3473304,69
19	5081	334551,72	3468798,26	20	5121	334979,66	3472480,71	20	5162	334953,93	3472744,94	20	5203	334800,54	3473057,27	20	5244	334549,59	3473313,97
19	5082	334560,08	3468788,13	20	5122	334966,22	3472507,59	20	5163	334958,79	3472735,86	20	5204	334800,69	3473067,27	20	5245	334534,08	3473322,23
19	5083	334567,42	3468777,02	20	5123	334955,67	3472525,88	20	5164	334964,67	3472727,78	20	5205	334800,84	3473077,27	20	5246	334528,91	3473331,54
19	5084	334574,77	3468766,91	20	5124	334940,99	3472547,09	20	5165	334970,55	3472719,69	20	5206	334800,99	3473087,27	20	5247	334534,08	3473347,05
19	5085	334584,65	3468758,76	20	5125	334924,00	3472582,36	20	5166	334974,49	3472715,63	20	5207	334801,12	3473096,27	20	5248	334532,01	3473358,42
19	5086	334594,03	3468751,62	20	5126	334906,24	3472631,63	20	5167	334977,20	3472710,76	20	5208	334805,40	3473115,21	20	5249	334527,88	3473364,62
19	5087	334596,34	3468738,58	20	5127	334895,92	3472655,43	20	5168	334984,46	3472770,14	20	5209	334811,53	3473124,11	20	5250	334521,67	3473364,62
19	5088	334596,16	3468726,58	20	5128	334901,20	3472662,71	20	5169	335028,63	3472806,61	20	5210	334817,65	3473132,03	20	5251	334513,54	3473362,58
19	5089	334591,00	3468715,66	20	5129	334923,58	3472654,38	20	5170	335063,78	3472835,64	20	5211	334815,28	3473145,46	20	5252	334513,09	3473332,58
19	5090	334587,32	3468703,71	20	5130	334928,99	3472648,29	20	5171	335075,06	3472831,97	20	5212	334812,18	3473157,86	20	5253	334504,90	3473320,71
19	5091	334574,71	3468695,89	20	5131	334933,40	3472642,22	20	5172	335075,03	3472832,48	20	5213	334804,02	3473157,24	20	5254	334492,67	3473324,70
19	5092	334562,68	3468694,08	20	5132	334937,78	3472634,16	20	5173	335072,18	3472842,54	20	5214	334797,89	3473148,33	20	5255	334482,91	3473340,85
19	5093	334557,49	3468681,15	20	5133	334940,66	3472626,11	20	5174	335058,17	3472861,41	20	5215	334784,27	3473146,49	20	5256	334465,85	3473418,38
19	5094	334562,33	3468670,07	20	5134	334944,56	3472619,06	20	5175	335043,91	3472877,57	20	5216	334775,99	3473154,76	20	5257	334449,91	3473447,76
19	5095	334564,30	3468668,04	20	5135	334948,45	3472611,99	20	5176	335033,41	3472901,99	20	5217	334761,25	3473172,88	20	5258	334365,31	3473456,65
19	5096	334575,72	3468662,88	20	5136	334951,35	3472604,95	20	5177	334976,56	3472965,57	20	5218	334736,71	3473186,81	20	5259	334306,70	3473499,78
19	5097	334588,20	3468661,69	20	5137	334954,23	3472596,91	20	5178	334961,82	3473006,86	20	5219	334716,55	3473187,84	20	5260	334316,98	3473478,86
19	5098	334600,18	3468659,51	20	5138	334958,11	3472588,84	20	5179	334937,87	3473044,23	20	5220	334711,34	3473179,62	20	5261	334325,25	3473451,98
19	5099	334609,06	3468651,38	20	5139	334961,00	3472581,81	20	5180	334929,56	3473056,35	20	5221	334716,21	3473170,54	20	5262	334361,44	3473371,34
19	5100	334609,50	3468647,38	20	5140	334964,40	3472574,75	20	5181	334931,07	3473034,84	20	5222	334722,07	3473161,45	20	5263	334362,47	3473362,03
19	5101	334611,28	3468638,74	20	5141	334969,17	3472565,61	20	5182	334940,37	3473002,79	20	5223	334730,31	3473148,35	20	5264	334356,27	3473358,93
19	5102	334652,04	3468657,76	20	5142	334969,19	3472645,37	20	5183	334957,95	3472956,27	20	5224	334736,19	3473139,25	20	5265	334341,79	3473375,47
19	5103	334722,49	3468688,21	20	5143	334971,11	3472660,99	20	5184	334956,91	3472937,66	20	5225	334738,04	3473129,23	20	5266	334321,12	3473424,06
19	5104	334732,96	3468692,73	20	5144	334953,04	3472684,95	20	5185	334949,68	3472927,32	20	5226	334736,89	3473119,24	20	5267	334310,78	3473436,47
19	5105	334746,39	3468698,54	20	5145	334895,51	3472784,81	20	5186	334943,47	3472927,32	20	5227	334730,77	3473111,34	20	5268	334300,44	3473433,37
19	5055	334761,96	3468705,27	20	5146	334870,21	3472832,20	20	5187	334936,24	3472935,59	20	5228	334709,83	3473114,44	20	5269	334279,76	3473433,37
20	5106	334944,51	3472342,18	20	5147	334869,36	3472842,21	20	5188	334934,17	3472971,77	20	5229	334698,46	3473125,81	20	5270	334271,49	3473438,54
20	5107	334960,75	3472362,77	20	5148	334874,21	3472855,47	20	5189	334925,38	3472994,00	20	5230	334675,94	3473153,14	20	5271	334267,36	3473446,81
20	5108	334965,34	3472368,70	20	5149	334880,59	3472857,05	20	5190	334897,54	3473030,74	20	5231	334666,84	3473159,92	20	5272	334268,39	3473457,14
20	5109	334968,43	3472375,67	20	5150	334890,49	3472850,90	20	5191	334880,72	3473042,00	20	5232	334660,96	3473168,00	20	5273	334284,93	3473474,72
20	5110	334971,55	3472383,62	20	5151	334897,39	3472843,80	20	5192	334871,78	3473047,13	20	5233	334654,56	3473175,10	20	5274	334291,14	3473489,19
20	5111	334975,18	3472391,56	20	5152	334903,27	3472835,70	20	5193	334861,80	3473048,28	20	5234	334648,71	3473184,19	20	5275	334276,85	3473521,75
20	5112	334977,30	3472399,53	20	5153	334909,13	3472826,62	20	5194	334853,71	3473042,40	20	5235	334642,85	3473194,28	20	5276	334267,58	3473528,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5277	334218,22	3473576,58	20	5318	334141,23	3472767,08	20	5359	334518,58	3472643,02	20	5400	334911,42	3472322,54	20	5439	334329,39	3472821,87
20	5278	334139,67	3473584,85	20	5319	334182,59	3472696,78	20	5360	334542,35	3472619,24	20	5401	334917,20	3472326,42	20	5440	334317,50	3472847,20
20	5279	334106,25	3473595,70	20	5320	334197,06	3472659,56	20	5361	334564,06	3472590,29	20	5106	334944,51	3472342,18	20	5441	334308,71	3472883,90
20	5280	334098,84	3473587,93	20	5321	334215,67	3472595,47	20	5362	334593,01	3472557,21	20	5402	334435,87	3472535,50	20	5442	334297,85	3472930,94
20	5281	334089,54	3473576,55	20	5322	334229,11	3472530,33	20	5363	334602,32	3472539,64	20	5403	334437,94	3472539,64	20	5443	334294,75	3472952,13
20	5282	334092,64	3473565,18	20	5323	334260,12	3472471,41	20	5364	334595,70	3472532,22	20	5404	334438,45	3472550,49	20	5444	334299,40	3472962,47
20	5283	334106,21	3473547,67	20	5324	334305,61	3472434,19	20	5365	334588,88	3472531,37	20	5405	334432,77	3472564,97	20	5445	334308,71	3472964,54
20	5284	334106,46	3473497,66	20	5325	334334,39	3472413,08	20	5366	334578,54	3472535,50	20	5406	334416,23	3472604,25	20	5446	334314,91	3472957,30
20	5285	334109,31	3473487,62	20	5326	334396,58	3472365,96	20	5367	334562,00	3472555,14	20	5407	334382,63	3472668,35	20	5447	334317,50	3472930,42
20	5286	334109,15	3473476,61	20	5327	334441,04	3472343,21	20	5368	334537,19	3472588,23	20	5408	334374,36	3472692,13	20	5448	334325,77	3472918,01
20	5287	334107,00	3473466,64	20	5328	334456,55	3472333,91	20	5369	334520,12	3472599,08	20	5409	334376,42	3472700,91	20	5449	334336,11	3472909,74
20	5288	334116,42	3473425,62	20	5329	334466,42	3472312,10	20	5370	334511,85	3472588,23	20	5410	334383,66	3472713,84	20	5450	334341,79	3472906,12
20	5289	334126,76	3473379,10	20	5330	334468,95	3472287,39	20	5371	334516,51	3472573,75	20	5411	334370,74	3472720,04	20	5451	334350,58	3472904,57
20	5290	334136,02	3473366,20	20	5331	334483,43	3472269,81	20	5372	334525,81	3472560,31	20	5412	334358,85	3472721,59	20	5452	334359,37	3472905,61
20	5291	334150,53	3473364,62	20	5332	334558,90	3472237,76	20	5373	334543,39	3472552,04	20	5413	334350,06	3472716,42	20	5453	334368,15	3472911,81
20	5292	334154,67	3473352,22	20	5333	334606,45	3472221,22	20	5374	334562,00	3472539,64	20	5414	334350,06	3472707,63	20	5454	334371,77	3472921,63
20	5293	334150,38	3473322,97	20	5334	334656,08	3472216,05	20	5375	334570,26	3472521,03	20	5415	334350,58	3472696,26	20	5455	334369,19	3472930,94
20	5294	334138,13	3473319,13	20	5335	334681,92	3472218,12	20	5376	334585,32	3472506,38	20	5416	334362,47	3472668,35	20	5456	334355,23	3472945,93
20	5295	334123,65	3473322,24	20	5336	334690,19	3472228,46	20	5377	334591,25	3472501,29	20	5417	334369,19	3472645,60	20	5457	334335,59	3472959,88
20	5296	334108,15	3473336,19	20	5337	334684,91	3472242,84	20	5378	334597,18	3472497,20	20	5418	334373,32	3472628,03	20	5458	334330,94	3472969,70
20	5297	334091,61	3473414,25	20	5338	334671,58	3472257,40	20	5379	334608,02	3472479,03	20	5419	334380,56	3472616,66	20	5459	334332,49	3472977,97
20	5298	334088,50	3473504,19	20	5339	334643,67	3472286,35	20	5380	334614,46	3472474,93	20	5420	334396,58	3472594,43	20	5460	334337,14	3472981,08
20	5299	334063,24	3473550,31	20	5340	334643,75	3472299,48	20	5381	334619,89	3472469,85	20	5421	334405,37	3472575,31	20	5461	334349,55	3472979,53
20	5300	334067,07	3473608,44	20	5341	334651,94	3472301,86	20	5382	334625,80	3472463,76	20	5422	334414,16	3472553,08	20	5462	334372,29	3472975,91
20	5301	333957,24	3473644,13	20	5342	334679,85	3472303,93	20	5383	334629,69	3472456,70	20	5423	334421,40	3472538,09	20	5463	334378,49	3472979,01
20	5302	333966,51	3473605,50	20	5343	334695,43	3472310,70	20	5384	334634,10	3472450,63	20	5424	334425,53	3472534,99	20	5464	334382,11	3472985,21
20	5303	333977,88	3473562,08	20	5344	334701,54	3472317,62	20	5385	334639,00	3472443,56	20	5425	334429,15	3472533,95	20	5465	334381,08	3472991,93
20	5304	333986,16	3473539,34	20	5345	334702,67	3472326,60	20	5386	334642,40	3472436,51	20	5426	334435,87	3472535,50	20	5466	334377,98	3472997,62
20	5305	333999,30	3473521,25	20	5346	334702,80	3472335,60	20	5387	334648,81	3472431,41	20	5427	334370,74	3472773,28	20	5467	334362,47	3473000,20
20	5306	333997,53	3473420,45	20	5347	334699,42	3472343,65	20	5388	334654,75	3472426,33	20	5428	334378,49	3472778,96	20	5468	334332,49	3472999,17
20	5307	333988,22	3473370,82	20	5348	334698,00	3472348,67	20	5389	334680,89	3472394,90	20	5429	334381,59	3472790,85	20	5469	334305,61	3472997,10
20	5308	333974,78	3473313,96	20	5349	334673,65	3472380,43	20	5390	334727,41	3472347,35	20	5430	334380,56	3472830,65	20	5470	334253,40	3472996,07
20	5309	333965,48	3473267,44	20	5350	334611,62	3472426,95	20	5391	334748,76	3472331,91	20	5431	334382,11	3472860,64	20	5471	334237,38	3472994,52
20	5310	333959,28	3473242,63	20	5351	334591,98	3472437,29	20	5392	334764,63	3472326,67	20	5432	334381,59	3472866,84	20	5472	334225,49	3472987,28
20	5311	333958,50	3473198,80	20	5352	334547,52	3472477,61	20	5393	334799,78	3472320,47	20	5433	334374,36	3472873,04	20	5473	334213,60	3472965,57
20	5312	333979,95	3473023,46	20	5353	334514,44	3472525,16	20	5394	334873,17	3472324,60	20	5434	334368,15	3472872,52	20	5474	334201,74	3472941,79
20	5313	333999,60	3472927,32	20	5354	334474,12	3472599,60	20	5395	334878,34	3472319,43	20	5435	334360,40	3472866,84	20	5475	334201,71	3472922,67
20	5314	334035,78	3472852,88	20	5355	334469,99	3472623,38	20	5396	334876,27	3472297,72	20	5436	334355,23	3472852,37	20	5476	334203,78	3472909,23
20	5315	334061,63	3472866,33	20	5356	334469,99	3472641,99	20	5397	334881,63	3472287,93	20	5437	334350,58	3472819,28	20	5477	334208,43	3472905,09
20	5316	334074,04	3472863,22	20	5357	334479,29	3472655,43	20	5398	334896,95	3472289,45	20	5438	334346,44	3472814,63	20	5478	334216,70	3472904,06
20	5317	334098,85	3472838,41	20	5358	334490,55	3472657,81	20	5399	334904,39	3472305,60	20	5439	334337,66	3472814,63	20	5479	334227,55	3472907,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5480	334238,93	3472921,11	20	5519	334690,19	3472950,58	21	5559	333278,37	3461272,17	21	5600	332232,33	3461526,54	21	5641	332194,60	3461444,10
20	5481	334258,05	3472954,20	20	5520	334685,25	3472971,97	21	5560	333242,00	3461417,90	21	5601	332219,24	3461519,74	21	5642	332188,91	3461431,18
20	5482	334267,87	3472974,36	20	5521	334682,87	3472980,00	21	5561	333202,01	3461578,16	21	5602	332207,60	3461510,92	21	5643	332185,69	3461416,22
20	5483	334273,56	3472976,94	20	5522	334679,48	3472987,05	21	5562	333192,95	3461614,46	21	5603	332205,89	3461496,93	21	5644	332185,48	3461402,22
20	5484	334278,73	3472974,87	20	5523	334674,58	3472994,13	21	5563	333112,11	3461938,41	21	5604	332212,70	3461483,83	21	5645	332185,26	3461387,22
20	5485	334280,28	3472969,19	20	5524	334669,68	3473001,20	21	5564	333108,23	3461937,42	21	5605	332227,63	3461478,61	21	5646	332182,03	3461371,27
20	5486	334278,73	3472954,71	20	5525	334662,73	3473004,31	21	5565	333056,31	3461924,20	21	5606	332242,07	3461475,39	21	5647	332181,79	3461355,27
20	5487	334277,69	3472926,28	20	5526	334654,23	3473004,43	21	5566	333026,57	3461907,67	21	5607	332256,57	3461475,18	21	5648	332181,57	3461340,27
20	5488	334279,76	3472909,74	20	5527	334647,17	3472999,54	21	5567	332979,19	3461881,36	21	5608	332271,07	3461473,97	21	5649	332181,36	3461326,27
20	5489	334281,83	3472892,68	20	5528	334643,05	3472992,60	21	5568	332913,26	3461845,09	21	5609	332285,97	3461467,74	21	5650	332189,67	3461314,15
20	5490	334288,55	3472868,39	20	5529	334640,93	3472984,63	21	5569	332844,92	3461832,63	21	5610	332300,47	3461467,52	21	5651	332197,83	3461301,09
20	5491	334298,89	3472833,24	20	5530	334640,81	3472976,63	21	5570	332775,58	3461832,86	21	5611	332312,12	3461477,36	21	5652	332221,70	3461297,42
20	5492	334314,40	3472784,13	20	5531	334640,70	3472968,63	21	5571	332707,01	3461842,45	21	5612	332315,35	3461492,31	21	5653	332251,07	3461301,09
20	5493	334327,84	3472755,70	20	5532	334641,09	3472961,62	21	5572	332691,12	3461844,67	21	5613	332317,05	3461506,28	21	5654	332263,09	3461307,06
20	5494	334338,69	3472752,08	20	5533	334643,99	3472954,58	21	5573	332620,92	3461854,48	21	5614	332317,28	3461521,28	21	5655	332276,18	3461313,86
20	5495	334345,93	3472753,63	20	5534	334650,41	3472949,49	21	5574	332616,99	3461855,04	21	5615	332320,50	3461536,24	21	5656	332286,36	3461325,71
20	5496	334351,61	3472760,35	20	5535	334656,87	3472946,38	21	5575	332538,66	3461812,91	21	5616	332325,24	3461552,16	21	5657	332289,58	3461340,67
20	5497	334359,37	3472770,69	20	5536	334666,93	3472941,79	21	5576	332343,54	3461707,92	21	5617	332338,33	3461558,98	21	5658	332295,77	3461353,58
20	5426	334370,74	3472773,28	20	5518	334682,95	3472940,76	21	5577	332343,32	3461692,93	21	5618	332344,11	3461543,89	21	5659	332310,22	3461349,36
20	5498	334761,00	3472816,18	21	5537	333151,53	3460322,66	21	5578	332343,11	3461678,93	21	5619	332343,90	3461529,88	21	5660	332314,52	3461335,30
20	5499	334766,17	3472830,66	21	5538	333197,54	3460419,72	21	5579	332346,89	3461663,87	21	5620	332343,68	3461514,89	21	5661	332312,87	3461325,32
20	5500	334768,24	3472865,29	21	5539	333265,12	3460535,14	21	5580	332346,68	3461649,87	21	5621	332343,44	3461498,89	21	5662	332306,66	3461312,41
20	5501	334768,76	3472892,17	21	5540	333328,12	3460644,26	21	5581	332340,97	3461635,95	21	5622	332338,72	3461483,96	21	5663	332306,47	3461299,90
20	5502	334761,00	3472912,33	21	5541	333384,82	3460692,79	21	5582	332328,86	3461628,12	21	5623	332338,19	3461481,97	21	5664	332306,44	3461297,42
20	5503	334748,08	3472934,04	21	5542	333388,37	3460695,83	21	5583	332314,32	3461625,35	21	5624	332335,51	3461470,00	21	5665	332306,23	3461283,41
20	5504	334746,53	3472954,20	21	5543	333353,16	3460907,52	21	5584	332299,81	3461625,56	21	5625	332335,29	3461455,01	21	5666	332297,89	3461250,60
20	5505	334746,53	3472979,01	21	5544	333340,10	3460986,06	21	5585	332273,10	3461640,74	21	5626	332335,08	3461441,01	21	5667	332296,05	3461212,96
20	5506	334741,88	3472990,38	21	5545	333333,04	3461028,48	21	5586	332259,33	3461645,33	21	5627	332333,23	3461435,17	21	5668	332296,47	3461198,54
20	5507	334737,22	3472992,45	21	5546	333331,53	3461035,22	21	5587	332234,55	3461646,25	21	5628	332330,36	3461426,07	21	5669	332290,23	3461182,64
20	5508	334729,47	3472992,45	21	5547	333327,81	3461033,54	21	5588	332211,59	3461644,88	21	5629	332321,50	3461401,20	21	5670	332285,50	3461166,70
20	5509	334724,82	3472982,11	21	5548	333313,47	3461027,05	21	5589	332202,07	3461644,01	21	5630	332309,39	3461394,38	21	5671	332285,27	3461151,70
20	5510	334729,99	3472958,85	21	5549	333304,65	3461023,05	21	5590	332194,48	3461638,13	21	5631	332294,94	3461398,59	21	5672	332283,57	3461137,73
20	5511	334739,29	3472922,67	21	5550	333224,73	3460983,66	21	5591	332187,37	3461630,23	21	5632	332293,66	3461413,62	21	5673	332274,86	3461123,85
20	5512	334746,01	3472897,34	21	5551	333172,02	3460978,12	21	5592	332186,99	3461605,23	21	5633	332293,87	3461427,62	21	5674	332261,75	3461116,05
20	5513	334745,50	3472876,14	21	5552	333140,86	3461020,99	21	5593	332200,15	3461582,03	21	5634	332289,60	3461442,69	21	5675	332248,32	3461121,24
20	5514	334742,39	3472834,79	21	5553	333162,42	3461069,41	21	5594	332214,26	3461588,82	21	5635	332279,77	3461454,83	21	5676	332233,85	3461123,46
20	5515	334744,46	3472820,32	21	5554	333221,37	3461105,76	21	5595	332227,76	3461588,62	21	5636	332265,29	3461455,04	21	5677	332219,40	3461126,67
20	5516	334749,11	3472813,60	21	5555	333299,15	3461139,30	21	5596	332240,66	3461582,43	21	5637	332250,28	3461455,27	21	5678	332210,20	3461133,78
20	5517	334755,83	3472809,46	21	5556	333303,77	3461141,00	21	5597	332244,94	3461567,36	21	5638	332235,78	3461455,48	21	5679	332207,53	3461135,85
20	5498	334761,00	3472816,18	21	5557	333307,56	3461142,40	21	5598	332244,73	3461553,36	21	5639	332221,29	3461455,70	21	5680	332197,69	3461147,01
20	5518	334682,95	3472940,76	21	5558	333279,78	3461266,51	21	5599	332241,51	3461538,41	21	5640	332206,74	3461452,92	21	5681	332199,41	3461161,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5682	332213,94	3461162,76	21	5723	332132,86	3461327,00	21	5764	331875,05	3461376,83	21	5805	331785,96	3461203,13	21	5846	331749,46	3461000,64
21	5683	332228,43	3461162,54	21	5724	332133,07	3461341,00	21	5765	331887,96	3461369,63	21	5806	331800,95	3461201,91	21	5847	331756,75	3460987,52
21	5684	332243,47	3461165,32	21	5725	332124,77	3461354,12	21	5766	331893,77	3461356,55	21	5807	331815,44	3461201,69	21	5848	331744,62	3460978,71
21	5685	332252,19	3461180,19	21	5726	332110,29	3461356,33	21	5767	331879,21	3461353,77	21	5808	331836,39	3461206,99	21	5849	331736,32	3460991,83
21	5686	332249,42	3461195,24	21	5727	332095,26	3461354,56	21	5768	331867,35	3461362,94	21	5809	331837,98	3461204,70	21	5850	331725,96	3461001,99
21	5687	332255,61	3461208,14	21	5728	332079,25	3461353,79	21	5769	331855,71	3461354,11	21	5810	331863,69	3461190,01	21	5851	331716,13	3461013,13
21	5688	332255,85	3461224,15	21	5729	332064,74	3461354,01	21	5770	331863,02	3461341,01	21	5811	331894,14	3461179,52	21	5852	331701,71	3461018,34
21	5689	332242,95	3461231,35	21	5730	332057,44	3461367,11	21	5771	331858,30	3461326,07	21	5812	331903,98	3461169,37	21	5853	331686,69	3461017,57
21	5690	332229,36	3461225,54	21	5731	332056,16	3461382,14	21	5772	331847,66	3461316,22	21	5813	331893,87	3461161,52	21	5854	331687,97	3461002,55
21	5691	332220,71	3461214,67	21	5732	332050,87	3461396,23	21	5773	331840,47	3461303,33	21	5814	331892,35	3461160,54	21	5855	331706,72	3460985,26
21	5692	332207,11	3461208,87	21	5733	332042,09	3461410,36	21	5774	331832,76	3461290,44	21	5815	331877,45	3461167,75	21	5856	331717,06	3460975,12
21	5693	332192,57	3461206,09	21	5734	332032,25	3461421,50	21	5775	331822,10	3461279,60	21	5816	331862,95	3461167,98	21	5857	331716,84	3460960,11
21	5694	332179,49	3461200,27	21	5735	332001,48	3461437,96	21	5776	331807,60	3461279,81	21	5817	331851,34	3461160,14	21	5858	331710,65	3460947,21
21	5695	332170,30	3461187,42	21	5736	331990,13	3461447,13	21	5777	331797,78	3461290,96	21	5818	331842,16	3461148,29	21	5859	331696,15	3460947,42
21	5696	332161,59	3461174,54	21	5737	331977,21	3461453,32	21	5778	331783,22	3461288,18	21	5819	331831,98	3461136,43	21	5860	331681,65	3460947,64
21	5697	332152,42	3461162,67	21	5738	331962,22	3461454,54	21	5779	331777,03	3461275,27	21	5820	331817,51	3461138,65	21	5861	331671,00	3460937,79
21	5698	332139,31	3461155,87	21	5739	331947,73	3461454,76	21	5780	331770,90	3461266,36	21	5821	331811,70	3461151,73	21	5862	331673,78	3460922,75
21	5699	332124,79	3461154,09	21	5740	331941,94	3461468,84	21	5781	331756,36	3461263,57	21	5822	331805,89	3461164,82	21	5863	331679,59	3460909,66
21	5700	332109,77	3461153,31	21	5741	331949,63	3461481,73	21	5782	331741,85	3461263,78	21	5823	331794,27	3461155,99	21	5864	331692,50	3460903,47
21	5701	332095,27	3461153,52	21	5742	331949,84	3461495,73	21	5783	331729,72	3461254,97	21	5824	331794,06	3461141,99	21	5865	331705,61	3460910,27
21	5702	332080,78	3461153,74	21	5743	331944,03	3461508,82	21	5784	331718,09	3461246,14	21	5825	331793,84	3461126,99	21	5866	331720,54	3460906,05
21	5703	332070,92	3461163,89	21	5744	331929,56	3461511,04	21	5785	331703,58	3461245,36	21	5826	331796,62	3461111,96	21	5867	331714,35	3460893,14
21	5704	332071,14	3461178,88	21	5745	331915,06	3461511,25	21	5786	331697,38	3461232,45	21	5827	331796,41	3461097,95	21	5868	331701,27	3460887,33
21	5705	332066,85	3461192,95	21	5746	331900,54	3461509,46	21	5787	331694,16	3461217,49	21	5828	331790,21	3461085,05	21	5869	331701,05	3460872,34
21	5706	332064,08	3461207,99	21	5747	331890,20	3461520,63	21	5788	331679,62	3461214,71	21	5829	331784,40	3461098,13	21	5870	331709,37	3460861,20
21	5707	332064,31	3461223,99	21	5748	331877,28	3461526,82	21	5789	331665,13	3461214,92	21	5830	331781,61	3461112,18	21	5871	331712,15	3460846,16
21	5708	332073,00	3461235,87	21	5749	331871,07	3461512,90	21	5790	331650,56	3461211,14	21	5831	331776,32	3461126,26	21	5872	331697,59	3460842,38
21	5709	332087,92	3461230,65	21	5750	331873,87	3461498,86	21	5791	331639,75	3461190,29	21	5832	331767,48	3461137,39	21	5873	331686,91	3460830,54
21	5710	332096,24	3461218,52	21	5751	331886,79	3461492,68	21	5792	331639,54	3461176,29	21	5833	331753,04	3461140,61	21	5874	331675,31	3460823,71
21	5711	332105,04	3461205,38	21	5752	331901,74	3461489,45	21	5793	331650,82	3461161,12	21	5834	331752,83	3461126,61	21	5875	331663,18	3460814,89
21	5712	332111,85	3461192,28	21	5753	331895,55	3461476,54	21	5794	331662,69	3461151,95	21	5835	331746,62	3461112,70	21	5876	331653,04	3460805,04
21	5713	332126,86	3461192,06	21	5754	331885,05	3461477,70	21	5795	331677,18	3461151,73	21	5836	331732,11	3461112,91	21	5877	331638,54	3460806,25
21	5714	332131,08	3461207,00	21	5755	331870,60	3461480,91	21	5796	331693,18	3461151,50	21	5837	331719,01	3461106,11	21	5878	331624,06	3460807,47
21	5715	332135,78	3461220,93	21	5756	331856,05	3461477,13	21	5797	331707,69	3461151,28	21	5838	331723,29	3461091,04	21	5879	331610,50	3460802,67
21	5716	332139,00	3461235,89	21	5757	331845,87	3461465,27	21	5798	331716,86	3461163,15	21	5839	331731,62	3461079,91	21	5880	331608,77	3460787,69
21	5717	332139,22	3461250,89	21	5758	331841,16	3461451,34	21	5799	331711,06	3461176,23	21	5840	331721,47	3461070,06	21	5881	331600,09	3460775,82
21	5718	332145,46	3461266,80	21	5759	331840,94	3461436,34	21	5800	331721,70	3461186,08	21	5841	331710,81	3461059,22	21	5882	331588,25	3460786,99
21	5719	332145,67	3461280,79	21	5760	331840,72	3461421,35	21	5801	331736,23	3461187,86	21	5842	331715,10	3461045,15	21	5883	331575,33	3460792,19
21	5720	332136,89	3461295,93	21	5761	331845,01	3461407,27	21	5802	331745,38	3461197,72	21	5843	331726,47	3461035,98	21	5884	331563,72	3460784,36
21	5721	332125,54	3461305,10	21	5762	331848,79	3461392,22	21	5803	331757,02	3461206,55	21	5844	331739,86	3461028,79	21	5885	331554,49	3460769,50
21	5722	332119,75	3461319,19	21	5763	331862,17	3461385,02	21	5804	331771,51	3461206,34	21	5845	331743,64	3461013,72	21	5886	331545,76	3460754,62

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				
21	5887	331522,90	3460696,95	21	5928	331259,06	3460474,84	21	5969	330476,00	3460175,42	21	6010	330086,12	3459952,18	21	6051	329548,05	3459644,41
21	5888	331522,68	3460681,95	21	5929	331246,08	3460476,03	21	5970	330463,32	3460129,60	21	6011	330093,30	3459964,07	21	6052	329548,14	3459644,06
21	5889	331520,94	3460665,98	21	5930	331226,61	3460471,24	21	5971	330444,81	3460095,88	21	6012	330101,49	3459976,95	21	6053	329549,41	3459639,18
21	5890	331506,38	3460662,19	21	5931	331197,23	3460446,45	21	5972	330434,01	3460076,03	21	6013	330106,19	3459990,88	21	6054	329602,20	3459436,75
21	5891	331491,39	3460662,41	21	5932	331195,53	3460439,78	21	5973	330393,72	3460022,61	21	6014	330111,88	3460002,80	21	6055	329642,09	3459289,58
21	5892	331485,69	3460649,50	21	5933	331187,39	3460429,90	21	5974	330387,07	3460013,71	21	6015	330121,53	3460012,66	21	6056	329643,15	3459285,66
21	5893	331485,47	3460634,50	21	5934	331166,94	3460411,57	21	5975	330381,98	3460006,79	21	6016	330128,71	3460024,56	21	6057	329887,75	3459315,62
21	5894	331485,25	3460619,50	21	5935	331138,48	3460369,34	21	5976	330372,00	3459989,87	21	6017	330135,90	3460037,45	21	6058	329891,73	3459316,09
21	5895	331490,54	3460605,43	21	5936	331129,26	3460354,75	21	5977	330333,80	3459968,25	21	6018	330132,11	3460051,51	21	6059	330030,98	3459332,31
21	5896	331490,32	3460590,42	21	5937	331121,11	3460344,87	21	5978	330287,42	3459938,84	21	6019	330119,52	3460045,70	21	6060	330392,80	3459382,46
21	5897	331499,14	3460578,29	21	5938	331118,02	3460338,91	21	5979	330234,06	3459915,50	21	6020	330105,51	3460045,91	21	6061	330724,83	3459425,43
21	5898	331504,94	3460565,20	21	5939	331114,42	3460331,97	21	5980	330216,48	3459907,62	21	6021	330095,67	3460056,06	21	6062	331039,80	3459465,56
21	5899	331517,85	3460559,02	21	5940	331101,76	3460307,84	21	5981	330210,30	3459904,10	21	6022	330080,68	3460057,28	21	6063	331226,59	3459488,99
21	5900	331532,28	3460553,79	21	5941	331085,24	3460269,28	21	5982	330209,92	3459903,81	21	6023	330075,01	3460045,36	21	6064	331887,64	3459512,07
21	5901	331554,05	3460538,47	21	5942	331029,71	3460307,40	21	5983	330206,40	3459902,38	21	6024	330080,31	3460032,27	21	6065	331441,05	3459520,36
21	5902	331559,87	3460525,37	21	5943	330909,25	3460338,49	21	5984	330198,36	3459900,51	21	6025	330069,19	3460024,45	21	6066	331492,84	3459528,41
21	5903	331555,14	3460510,44	21	5944	330819,37	3460345,83	21	5985	330197,88	3459901,51	21	6026	330058,30	3460032,60	21	6067	331658,55	3459554,15
21	5904	331542,05	3460504,64	21	5945	330782,31	3460348,85	21	5986	330188,04	3459911,66	21	6027	330048,46	3460042,75	21	6068	331661,07	3459558,29
21	5905	331539,07	3460505,68	21	5946	330711,07	3460305,79	21	5987	330175,63	3459917,84	21	6028	330034,40	3460038,96	21	6069	331661,59	3459558,68
21	5906	331523,11	3460537,33	21	5947	330613,27	3460220,29	21	5988	330161,63	3459918,05	21	6029	330024,74	3460028,10	21	6070	331663,01	3459559,76
21	5907	331507,51	3460551,10	21	5948	330586,72	3460211,87	21	5989	330148,10	3459916,26	21	6030	330016,08	3460017,23	21	6071	331718,92	3459602,13
21	5908	331492,82	3460553,85	21	5949	330566,63	3460181,43	21	5990	330135,53	3459911,44	21	6031	330009,39	3460004,33	21	6072	331723,27	3459605,43
21	5909	331485,74	3460551,48	21	5950	330549,27	3460159,33	21	5991	330124,39	3459902,60	21	6032	329995,33	3460000,53	21	6073	331805,35	3459667,62
21	5910	331475,39	3460561,64	21	5951	330539,76	3460158,47	21	5992	330075,33	3459876,16	21	6033	329983,74	3460006,31	21	6074	331826,42	3459708,53
21	5911	331460,89	3460561,85	21	5952	330532,68	3460153,58	21	5993	330025,08	3459849,07	21	6034	329952,84	3459984,34	21	6075	331867,33	3459787,93
21	5912	331446,36	3460560,07	21	5953	330526,09	3460147,67	21	5994	330019,08	3459849,16	21	6035	329900,68	3459984,01	21	6076	331911,69	3459837,21
21	5913	331432,76	3460553,27	21	5954	330517,56	3460145,80	21	5995	330005,64	3459853,36	21	6036	329895,01	3459980,01	21	6077	331919,88	3459846,30
21	5914	331419,66	3460546,46	21	5955	330509,07	3460145,92	21	5996	329995,79	3459863,51	21	6037	329882,40	3459973,21	21	6078	331951,63	3459881,57
21	5915	331416,43	3460531,51	21	5956	330500,60	3460148,05	21	5997	329990,47	3459875,59	21	6038	329869,81	3459967,39	21	6079	332067,64	3459957,01
21	5916	331416,22	3460517,51	21	5957	330497,87	3460153,06	21	5998	329990,68	3459889,58	21	6039	329837,55	3459949,86	21	6080	332149,87	3460048,33
21	5917	331411,50	3460502,58	21	5958	330496,21	3460156,11	21	5999	330000,83	3459899,44	21	6040	329829,42	3459940,99	21	6081	332151,95	3460050,64
21	5918	331398,41	3460496,77	21	5959	330496,35	3460165,11	21	6000	330013,39	3459904,25	21	6041	329815,42	3459941,19	21	6082	332259,46	3460108,98
21	5919	331383,85	3460492,99	21	5960	330496,47	3460173,11	21	6001	330026,97	3459909,05	21	6042	329803,02	3459948,38	21	6083	332302,44	3460132,30
21	5920	331371,72	3460483,16	21	5961	330496,60	3460182,11	21	6002	330040,93	3459912,94	21	6043	329790,42	3459941,56	21	6084	332352,05	3460260,90
21	5921	331371,49	3460468,17	21	5962	330496,72	3460190,12	21	6003	330055,05	3459913,63	21	6044	329780,76	3459930,71	21	6085	332415,06	3460370,02
21	5922	331372,77	3460453,14	21	5963	330496,85	3460199,12	21	6004	330069,05	3459913,43	21	6045	329774,55	3459916,80	21	6086	332491,70	3460425,72
21	5923	331367,07	3460440,23	21	5964	330495,47	3460207,14	21	6005	330082,55	3459913,23	21	6046	329769,39	3459905,87	21	6087	332516,97	3460444,08
21	5924	331346,41	3460429,53	21	5965	330492,09	3460215,19	21	6006	330096,60	3459917,01	21	6047	329753,84	3459903,11	21	6088	332536,47	3460447,08
21	5925	331289,33	3460458,38	21	5966	330490,62	3460217,21	21	6007	330098,31	3459930,99	21	6048	329740,41	3459907,15	21	6089	332694,87	3460471,47
21	5926	331284,40	3460463,46	21	5967	330489,12	3460217,23	21	6008	330084,31	3459931,20	21	6049	329615,22	3459815,09	21	6090	332840,14	3460441,60
21	5927	331272,47	3460468,64	21	5968	330483,41	3460203,31	21	6009	330075,98	3459942,32	21	6050	329502,05	3459818,95	21	6091	332951,37	3460375,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6092	333077,64	3460346,32	22	6132	332513,84	3467703,78	22	6173	330499,88	3467330,18	22	6214	329376,10	3466847,40	22	6255	330314,81	3467629,83
21	5537	333151,53	3460322,66	22	6133	332513,52	3467704,05	22	6174	330497,63	3467329,06	22	6215	329444,50	3466855,88	22	6256	330336,15	3467611,44
22	6093	331683,37	3466609,42	22	6134	332512,26	3467706,47	22	6175	330402,90	3467281,79	22	6216	329495,57	3466879,19	22	6257	330354,09	3467610,89
22	6094	331724,90	3466703,12	22	6135	332468,91	3467749,15	22	6176	330375,57	3467268,16	22	6217	329596,29	3466939,21	22	6258	330360,42	3467610,70
22	6095	331732,66	3466806,58	22	6136	332417,83	3467753,29	22	6177	330322,42	3467220,46	22	6218	329631,42	3466984,13	22	6259	330361,38	3467611,02
22	6096	331751,79	3466844,30	22	6137	332365,65	3467774,99	22	6178	330304,95	3467211,33	22	6219	329636,03	3466988,04	22	6260	330420,01	3467630,56
22	6097	331712,43	3466846,16	22	6138	332327,48	3467789,32	22	6179	330082,64	3467095,18	22	6220	329649,22	3466999,23	22	6261	330476,65	3467640,86
22	6098	331654,61	3466821,89	22	6139	332293,81	3467801,96	22	6180	330009,45	3467050,04	22	6221	329669,99	3467016,87	22	6262	330519,32	3467633,51
22	6099	331601,69	3466805,69	22	6140	332225,76	3467803,96	22	6181	329959,71	3467019,37	22	6222	329916,75	3467112,53	22	6263	330558,31	3467613,64
22	6100	331540,58	3466802,24	22	6141	332107,42	3467825,52	22	6182	329867,66	3466983,42	22	6223	330032,40	3467183,95	22	6264	330585,79	3467585,61
22	6101	331515,64	3466906,06	22	6142	332010,43	3467801,13	22	6183	329857,92	3466979,62	22	6224	330158,81	3467250,23	22	6265	330587,85	3467579,02
22	6102	331517,12	3466906,92	22	6143	331911,89	3467818,52	22	6184	329747,61	3466939,55	22	6225	330234,05	3467304,18	22	6266	330589,91	3467577,37
22	6103	331611,50	3466918,72	22	6144	331846,39	3467798,56	22	6185	329721,35	3466925,60	22	6226	330320,14	3467354,34	22	6267	330594,44	3467576,55
22	6104	331724,05	3466954,15	22	6145	331789,03	3467796,37	22	6186	329698,93	3466913,70	22	6227	330331,72	3467360,13	22	6268	330597,34	3467576,98
22	6105	331750,98	3466951,61	22	6146	331726,80	3467805,35	22	6187	329694,65	3466905,34	22	6228	330331,18	3467360,71	22	6269	330614,48	3467579,54
22	6106	331778,03	3466949,06	22	6147	331647,88	3467817,33	22	6188	329673,51	3466864,07	22	6229	330317,74	3467364,91	22	6270	330667,37	3467585,20
22	6107	331797,87	3466937,61	22	6148	331587,77	3467797,67	22	6189	329623,20	3466833,65	22	6230	330311,45	3467369,67	22	6271	330704,04	3467590,97
22	6108	331826,28	3466997,52	22	6149	331528,50	3467799,24	22	6190	329610,56	3466825,92	22	6231	330303,62	3467376,68	22	6272	330733,70	3467596,33
22	6109	331920,78	3467065,46	22	6150	331467,09	3467796,16	22	6191	329541,00	3466783,42	22	6232	330296,61	3467387,80	22	6273	330756,77	3467598,80
22	6110	332009,77	3467117,54	22	6151	331407,73	3467807,50	22	6192	329470,71	3466752,72	22	6233	330286,44	3467412,38	22	6274	330774,76	3467596,16
22	6111	332049,97	3467135,89	22	6152	331334,17	3467766,87	22	6193	329398,14	3466743,72	22	6234	330281,12	3467424,46	22	6275	330778,53	3467581,10
22	6112	332064,48	3467142,51	22	6153	331270,06	3467770,82	22	6194	329371,38	3466733,84	22	6235	330274,30	3467436,56	22	6276	330781,33	3467568,06
22	6113	332116,29	3467166,15	22	6154	331216,70	3467763,79	22	6195	329306,09	3466709,74	22	6236	330259,97	3467447,78	22	6277	330781,12	3467554,05
22	6114	332215,88	3467196,37	22	6155	331150,98	3467727,50	22	6196	329210,58	3466654,17	22	6237	330246,49	3467449,99	22	6278	330777,93	3467541,11
22	6115	332326,52	3467227,50	22	6156	331122,09	3467664,95	22	6197	329088,90	3466555,15	22	6238	330234,58	3467456,16	22	6279	330768,29	3467531,24
22	6116	332366,29	3467233,13	22	6157	331103,46	3467624,62	22	6198	329056,34	3466522,28	22	6239	330221,10	3467457,36	22	6280	330758,65	3467522,38
22	6117	332438,21	3467243,33	22	6158	331083,49	3467567,60	22	6199	329015,94	3466481,49	22	6240	330207,65	3467460,56	22	6281	330745,59	3467518,58
22	6118	332541,77	3467255,89	22	6159	331062,37	3467481,07	22	6200	328945,78	3466413,90	22	6241	330198,28	3467471,77	22	6282	330732,09	3467518,78
22	6119	332759,30	3467358,05	22	6160	331022,03	3467403,39	22	6201	328939,33	3466407,69	22	6242	330196,36	3467480,84	22	6283	330717,10	3467519,00
22	6120	332775,87	3467379,06	22	6161	330975,50	3467355,14	22	6202	328861,69	3466369,37	22	6243	330193,12	3467495,79	22	6284	330683,95	3467515,12
22	6121	332831,60	3467449,78	22	6162	330971,06	3467351,24	22	6203	328822,30	3466404,83	22	6244	330191,34	3467509,00	22	6285	330669,43	3467513,42
22	6122	332872,62	3467462,26	22	6163	330968,03	3467348,57	22	6204	328832,55	3466453,02	22	6245	330189,54	3467520,84	22	6286	330656,48	3467511,91
22	6123	332847,33	3467478,83	22	6164	330965,00	3467345,90	22	6205	328833,32	3466456,66	22	6246	330189,74	3467534,84	22	6287	330635,00	3467513,23
22	6124	332808,01	3467516,44	22	6165	330949,48	3467332,24	22	6206	328872,95	3466490,08	22	6247	330197,11	3467535,67	22	6288	330632,50	3467513,26
22	6125	332762,06	3467538,53	22	6166	330946,05	3467329,23	22	6207	328937,16	3466552,42	22	6248	330206,67	3467535,67	22	6289	330619,00	3467513,46
22	6126	332731,30	3467581,31	22	6167	330936,61	3467320,83	22	6208	329022,00	3466637,17	22	6249	330225,80	3467541,55	22	6290	330605,50	3467513,66
22	6127	332700,31	3467625,34	22	6168	330736,32	3467299,21	22	6209	329050,05	3466659,99	22	6250	330243,46	3467550,38	22	6291	330592,00	3467513,86
22	6128	332643,97	3467643,12	22	6169	330650,03	3467330,99	22	6210	329148,27	3466739,91	22	6251	330268,47	3467571,71	22	6292	330578,51	3467514,06
22	6129	332586,11	3467659,13	22	6170	330613,26	3467331,63	22	6211	329262,39	3466806,26	22	6252	330289,80	3467584,22	22	6293	330564,98	3467513,27
22	6130	332556,28	3467653,59	22	6171	330506,50	3467333,49	22	6212	329292,50	3466820,35	22	6253	330297,89	3467610,70	22	6294	330553,04	3467510,84
22	6131	332534,56	3467676,78	22	6172	330502,13	3467331,30	22	6213	329309,41	3466828,26	22	6254	330302,31	3467629,83	22	6295	330549,74	3467505,07

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				
22	6296	330549,74	3467494,35	22	6337	329266,81	3467468,04	22	6378	329425,47	3467807,37	22	6419	329142,21	3464802,83	22	6460	329734,13	3466103,84
22	6297	330552,21	3467483,23	22	6338	329159,50	3467482,18	22	6379	329363,15	3467798,45	22	6420	329246,26	3464811,13	22	6461	329773,51	3466139,31
22	6298	330554,27	3467469,63	22	6339	329057,04	3467465,34	22	6380	329341,33	3467795,33	22	6421	329273,58	3464825,63	22	6462	329830,84	3466141,79
22	6299	330557,98	3467455,63	22	6340	328997,11	3467455,49	22	6381	328894,23	3467732,48	22	6422	329553,16	3464974,06	22	6463	329857,59	3466142,26
22	6300	330561,69	3467442,44	22	6341	328864,39	3467457,44	22	6382	328556,91	3467685,08	22	6423	329721,27	3465033,20	22	6464	329893,22	3466142,89
22	6301	330570,75	3467432,55	22	6342	328699,93	3467459,87	22	6383	328558,44	3467672,50	22	6424	329810,27	3465083,06	22	6465	330015,93	3466141,05
22	6302	330571,14	3467432,06	22	6343	328665,74	3467476,15	22	6384	328589,38	3467490,09	22	6425	329815,73	3465087,76	22	6466	330038,83	3466134,45
22	6303	330666,08	3467432,51	22	6344	328652,20	3467511,53	22	6385	328638,38	3467142,44	22	6426	329922,64	3465179,61	22	6467	330064,02	3466127,20
22	6304	330696,00	3467421,07	22	6345	328665,92	3467545,57	22	6386	328659,21	3467024,61	22	6427	329951,40	3465255,42	22	6468	330123,62	3466113,30
22	6305	330745,71	3467402,07	22	6346	328696,46	3467561,32	22	6387	328662,24	3467007,44	22	6428	329963,52	3465287,38	22	6469	330178,89	3466140,65
22	6306	330888,41	3467414,75	22	6347	328873,18	3467558,31	22	6388	328662,96	3467003,42	22	6429	329841,74	3465291,08	22	6470	330238,66	3466135,50
22	6307	330896,18	3467423,53	22	6348	328992,65	3467557,47	22	6389	328698,14	3466804,46	22	6430	329786,49	3465263,25	22	6471	330301,43	3466118,93
22	6308	330917,28	3467447,38	22	6349	329021,91	3467562,68	22	6390	328701,18	3466787,28	22	6431	329733,87	3465234,64	22	6472	330400,86	3466135,02
22	6309	330919,64	3467449,82	22	6350	329155,98	3467584,83	22	6391	328707,70	3466750,44	22	6432	329687,08	3465238,54	22	6473	330427,70	3466302,81
22	6310	330923,00	3467453,30	22	6351	329270,36	3467570,36	22	6392	328727,92	3466636,05	22	6433	329676,17	3465239,45	22	6474	330445,52	3466318,85
22	6311	330938,97	3467469,85	22	6352	329301,06	3467574,28	22	6393	328756,23	3466475,97	22	6434	329645,01	3465282,32	22	6475	330389,18	3466330,68
22	6312	330966,44	3467525,67	22	6353	329365,57	3467609,49	22	6394	328762,82	3466438,71	22	6435	329666,56	3465330,75	22	6476	330336,70	3466340,73
22	6313	330948,48	3467608,14	22	6354	329467,19	3467662,09	22	6395	328784,78	3466314,50	22	6436	329699,37	3465341,15	22	6477	330288,15	3466373,15
22	6314	330883,03	3467635,81	22	6355	329571,32	3467696,33	22	6396	329729,59	3466270,31	22	6437	329724,17	3465349,01	22	6478	330268,25	3466381,58
22	6315	330878,51	3467637,72	22	6356	329828,70	3467703,06	22	6397	328801,75	3466218,53	22	6438	329781,93	3465384,57	22	6479	330261,14	3466384,59
22	6316	330876,95	3467638,38	22	6357	329877,17	3467704,32	22	6398	328809,31	3466175,76	22	6439	329835,37	3465397,18	22	6480	330241,58	3466392,88
22	6317	330737,77	3467681,03	22	6358	330022,33	3467830,69	22	6399	328810,00	3466171,84	22	6440	329892,66	3465395,33	22	6481	330190,98	3466406,31
22	6318	330720,30	3467691,53	22	6359	330096,09	3467849,25	22	6400	328826,70	3466077,38	22	6441	330006,42	3465393,05	22	6482	330137,03	3466426,46
22	6319	330624,80	3467748,93	22	6360	330181,31	3467897,20	22	6401	328833,15	3466040,89	22	6442	330067,15	3465497,70	22	6483	330079,63	3466431,30
22	6320	330573,39	3467769,81	22	6361	330187,42	3467899,37	22	6402	328871,43	3465833,14	22	6443	330153,29	3465572,52	22	6484	330028,69	3466435,26
22	6321	330424,02	3467830,48	22	6362	330189,78	3467900,22	22	6403	328891,80	3465722,60	22	6444	330191,63	3465681,53	22	6485	329977,81	3466446,82
22	6322	330321,85	3467840,75	22	6363	330192,14	3467901,06	22	6404	328912,07	3465612,62	22	6445	330262,99	3465761,63	22	6486	329928,62	3466433,44
22	6323	330283,07	3467826,35	22	6364	330218,40	3467910,40	22	6405	328917,92	3465584,41	22	6446	330308,81	3465864,24	22	6487	329879,40	3466418,27
22	6324	330230,99	3467807,02	22	6365	330309,05	3467942,65	22	6406	328937,21	3465491,41	22	6447	330338,34	3465925,68	22	6488	329825,41	3466420,08
22	6325	330228,65	3467806,15	22	6366	330221,04	3467924,17	22	6407	328939,44	3465480,71	22	6448	330367,42	3465986,16	22	6489	329775,42	3466423,83
22	6326	330226,30	3467805,27	22	6367	330187,30	3467917,09	22	6408	328948,75	3465435,85	22	6449	330380,11	3466012,56	22	6490	329726,29	3466433,20
22	6327	330224,35	3467804,55	22	6368	330184,85	3467916,57	22	6409	328953,66	3465412,17	22	6450	330286,25	3466013,93	22	6491	329718,10	3466451,62
22	6328	330194,90	3467788,12	22	6369	330182,35	3467916,16	22	6410	328971,51	3465325,99	22	6451	330195,52	3466034,40	22	6492	329704,74	3466481,64
22	6329	330132,94	3467753,55	22	6370	330055,44	3467895,98	22	6411	328993,47	3465219,94	22	6452	330140,25	3466007,05	22	6493	329736,08	3466520,98
22	6330	330071,96	3467739,29	22	6371	330054,59	3467895,67	22	6412	329006,48	3465157,13	22	6453	330089,00	3466008,81	22	6494	329740,43	3466526,44
22	6331	329912,12	3467604,96	22	6372	330050,64	3467895,04	22	6413	329028,86	3465049,07	22	6454	330024,40	3466029,14	22	6495	329792,50	3466529,57
22	6332	329730,99	3467599,97	22	6373	329859,21	3467864,33	22	6414	329045,00	3464971,17	22	6455	329986,84	3466035,27	22	6496	329844,92	3466525,79
22	6333	329623,35	3467597,01	22	6374	329730,43	3467843,68	22	6415	329045,60	3464968,28	22	6456	329971,71	3466037,73	22	6497	329895,60	3466537,47
22	6334	329592,81	3467596,17	22	6375	329580,67	3467825,85	22	6416	329045,81	3464967,25	22	6457	329893,22	3466036,87	22	6498	329944,90	3466557,30
22	6335	329507,19	3467568,06	22	6376	329446,61	3467809,89	22	6417	329056,25	3464916,88	22	6458	329830,94	3466035,80	22	6499	330024,89	3466546,86
22	6336	329327,72	3467475,06	22	6377	329442,64	3467809,42	22	6418	329072,19	3464839,91	22	6459	329745,15	3466052,01	22	6500	330079,63	3466537,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6501	330133,13	3466536,51	22	6541	330112,14	3467685,58	23	6581	333957,99	3468095,70	23	6622	334273,79	3468435,32	23	6663	334424,35	3468572,11
22	6502	330183,50	3466527,76	22	6542	330076,35	3467677,55	23	6582	333905,38	3468088,05	23	6623	334267,15	3468426,42	23	6664	334394,38	3468574,56
22	6503	330234,03	3466509,35	22	6543	330062,81	3467674,75	23	6583	333855,08	3468103,07	23	6624	334260,52	3468417,52	23	6665	334391,90	3468575,59
22	6504	330287,13	3466499,22	22	6544	330050,23	3467669,93	23	6584	333803,48	3468127,99	23	6625	334252,91	3468409,63	23	6666	334369,60	3468589,93
22	6505	330339,84	3466472,48	22	6545	330038,12	3467663,11	23	6585	333717,23	3468118,81	23	6626	334243,35	3468405,77	23	6667	334367,72	3468664,97
22	6506	330380,62	3466438,55	22	6546	330026,01	3467655,29	23	6586	333662,06	3468111,14	23	6627	334232,35	3468405,94	23	6668	334368,28	3468668,96
22	6507	330433,58	3466430,66	22	6547	330016,35	3467644,43	23	6587	333605,72	3468112,75	23	6628	334221,88	3468409,09	23	6669	334355,74	3468667,14
22	6508	330484,94	3466419,26	22	6548	330010,66	3467632,51	23	6588	333518,33	3468115,69	23	6629	334211,97	3468415,24	23	6670	334345,79	3468670,29
22	6509	330488,80	3466417,47	22	6549	330007,97	3467619,55	23	6589	333472,91	3468090,93	23	6630	334206,12	3468424,33	23	6671	334315,42	3468680,26
22	6510	330495,44	3466414,39	22	6550	330018,22	3467568,39	23	6590	333417,18	3468080,50	23	6631	334204,78	3468435,35	23	6672	334310,21	3468681,98
22	6511	330573,70	3466425,69	22	6551	330028,60	3467560,23	23	6591	333352,98	3468076,45	23	6632	334209,41	3468444,28	23	6673	334291,55	3468688,10
22	6512	330577,48	3466430,28	22	6552	330042,09	3467560,03	23	6592	333336,29	3468099,42	23	6633	334216,04	3468453,18	23	6674	334276,05	3468688,34
22	6513	330644,01	3466511,23	22	6553	330055,59	3467559,83	23	6593	333321,82	3468119,32	23	6634	334248,60	3468485,88	23	6675	334259,04	3468688,59
22	6514	330749,50	3466559,88	22	6554	330069,06	3467556,63	23	6594	333343,38	3468167,74	23	6635	334256,15	3468493,59	23	6676	334242,05	3468688,84
22	6515	330857,41	3466560,33	22	6555	330080,94	3467549,46	23	6595	333395,14	3468184,17	23	6636	334256,59	3468493,71	23	6677	334225,03	3468688,09
22	6516	330910,22	3466538,80	22	6556	330092,87	3467544,28	23	6596	333449,93	3468199,98	23	6637	334259,66	3468494,54	23	6678	334207,98	3468684,33
22	6517	330952,33	3466521,64	22	6557	330106,37	3467544,08	23	6597	333506,61	3468221,50	23	6638	334263,38	3468496,90	23	6679	334197,21	3468683,97
22	6518	330954,35	3466520,81	22	6558	330118,45	3467548,90	23	6598	333545,73	3468220,42	23	6639	334266,58	3468498,94	23	6680	334187,47	3468683,64
22	6519	330955,31	3466520,70	22	6559	330131,04	3467555,72	23	6599	333605,72	3468218,75	23	6640	334291,98	3468515,07	23	6681	334170,40	3468679,90
22	6520	330958,31	3466520,69	22	6560	330139,21	3467566,59	23	6600	333693,96	3468223,55	23	6641	334302,63	3468517,65	23	6682	334153,41	3468680,15
22	6521	331125,74	3466520,42	22	6561	330143,38	3467578,54	23	6601	333744,84	3468236,15	23	6642	334323,10	3468522,61	23	6683	334134,41	3468680,43
22	6522	331126,06	3466520,42	22	6562	330144,99	3467585,51	23	6602	333841,45	3468235,77	23	6643	334356,13	3468525,11	23	6684	334117,43	3468682,68
22	6523	331129,37	3466522,51	22	6563	330141,60	3467590,61	23	6603	333912,98	3468203,64	23	6644	334367,18	3468526,42	23	6685	334107,63	3468695,83
22	6524	331155,87	3466539,32	22	6564	330140,77	3467599,26	23	6604	333975,40	3468210,53	23	6645	334371,17	3468526,89	23	6686	334097,84	3468709,98
22	6525	331255,03	3466556,02	22	6565	330141,60	3467605,85	23	6605	334029,56	3468221,64	23	6646	334380,21	3468529,76	23	6687	334091,07	3468725,09
22	6526	331372,13	3466537,62	22	6566	330143,66	3467609,97	23	6606	334087,10	3468224,79	23	6647	334383,21	3468529,72	23	6688	334099,82	3468741,96
22	6527	331479,31	3466549,81	22	6567	330150,66	3467611,62	23	6607	334160,70	3468227,76	23	6648	334394,21	3468529,55	23	6689	334100,07	3468758,96
22	6528	331578,78	3466582,77	22	6568	330157,97	3467608,64	23	6608	334213,38	3468239,78	23	6649	334404,70	3468529,40	23	6690	334107,31	3468774,85
22	6529	331683,37	3466609,42	22	6569	330166,82	3467607,18	23	6609	334251,88	3468243,89	23	6650	334414,15	3468525,26	23	6691	334112,56	3468791,77
22	6529	330192,28	3467604,81	22	6570	330178,74	3467602,01	23	6610	334259,41	3468261,76	23	6651	334422,03	3468517,14	23	6692	334118,14	3468830,70
22	6530	330198,96	3467616,71	22	6529	330192,28	3467604,81	23	6611	334319,19	3468365,31	23	6652	334427,91	3468509,05	23	6693	334133,74	3468837,47
22	6531	330199,15	3467629,71	23	6571	334091,85	3467705,14	23	6612	334335,95	3468379,39	23	6653	334429,25	3468498,02	23	6694	334170,18	3468846,32
22	6532	330199,36	3467643,70	23	6572	334061,81	3467831,19	23	6613	334381,55	3468417,73	23	6654	334427,59	3468487,04	23	6695	334179,48	3468858,72
22	6533	330199,55	3467656,71	23	6573	334128,07	3467939,27	23	6614	334308,26	3468399,80	23	6655	334422,44	3468477,12	23	6696	334179,48	3468866,99
22	6534	330199,76	3467670,71	23	6574	334155,30	3468045,13	23	6615	334303,26	3468399,87	23	6656	334422,27	3468466,12	23	6697	334175,34	3468876,30
22	6535	330197,48	3467685,75	23	6575	334169,47	3468071,02	23	6616	334292,26	3468399,04	23	6657	334422,19	3468460,12	23	6698	334162,94	3468878,36
22	6536	330188,12	3467694,89	23	6576	334199,00	3468124,92	23	6617	334284,88	3468407,15	23	6658	334481,95	3468506,95	23	6699	334135,03	3468863,89
22	6537	330178,75	3467704,03	23	6577	334172,95	3468116,92	23	6618	334287,52	3468417,12	23	6659	334484,05	3468508,60	23	6700	334120,09	3468861,68
22	6538	330165,26	3467704,23	23	6578	334120,04	3468113,40	23	6619	334290,69	3468428,07	23	6660	334526,01	3468581,61	23	6701	334108,78	3468873,85
22	6539	330154,16	3467697,11	23	6579	334068,14	3468119,32	23	6620	334290,85	3468439,07	23	6661	334498,48	3468581,00	23	6702	334096,94	3468885,02
22	6540	330129,44	3467689,70	23	6580	334018,32	3468103,33	23	6621	334281,41	3468443,21	23	6662	334464,41	3468575,51	23	6703	334086,65	3468899,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6704	334081,89	3468916,26	23	6745	333807,56	3468761,30	23	6786	333714,80	3469081,73	23	6827	333958,03	3469195,14	23	6868	334056,94	3469221,68
23	6705	334052,37	3468981,70	23	6746	333815,44	3468753,18	23	6787	333702,81	3469082,92	23	6828	333969,03	3469194,97	23	6869	334044,94	3469221,86
23	6706	334040,55	3468993,88	23	6747	333826,47	3468755,02	23	6788	333691,82	3469083,08	23	6829	333979,11	3469200,83	23	6870	334033,94	3469223,02
23	6707	334027,20	3469004,08	23	6748	333834,09	3468762,91	23	6789	333680,82	3469083,25	23	6830	333984,16	3469200,66	23	6871	334022,95	3469223,18
23	6708	334016,49	3468990,23	23	6749	333843,18	3468769,77	23	6790	333685,31	3469098,57	23	6831	334033,59	3469199,02	23	6872	334011,45	3469223,35
23	6709	333992,31	3468944,59	23	6750	333854,22	3468771,61	23	6791	333705,99	3469113,05	23	6832	334035,41	3469186,99	23	6873	334000,48	3469225,51
23	6710	333978,16	3468834,79	23	6751	333865,22	3468771,45	23	6792	333721,50	3469113,05	23	6833	334035,24	3469175,98	23	6874	333990,55	3469230,66
23	6711	333967,97	3468921,95	23	6752	333876,75	3468773,28	23	6793	333731,84	3469116,66	23	6834	334037,55	3469162,95	23	6875	333979,57	3469231,83
23	6712	333957,26	3468908,10	23	6753	333883,38	3468782,18	23	6794	333733,39	3469122,86	23	6835	334043,94	3469154,86	23	6876	333976,22	3469231,88
23	6713	333950,54	3468893,20	23	6754	333899,32	3468784,29	23	6795	333723,57	3469129,07	23	6836	334052,82	3469146,72	23	6877	333968,57	3469232,00
23	6714	333943,29	3468877,31	23	6755	333910,69	3468795,66	23	6796	333708,06	3469129,58	23	6837	334061,22	3469139,60	23	6878	333957,58	3469232,15
23	6715	333945,05	3468860,28	23	6756	333914,82	3468814,27	23	6797	333705,47	3469135,79	23	6838	334070,10	3469131,47	23	6879	333926,52	3469228,61
23	6716	333951,33	3468845,18	23	6757	333908,62	3468854,59	23	6798	333703,41	3469146,13	23	6839	334077,98	3469124,34	23	6880	333833,37	3469219,99
23	6717	333961,60	3468830,03	23	6758	333899,32	3468887,67	23	6799	333699,72	3469149,23	23	6840	334085,37	3469116,23	23	6881	333754,07	3469217,46
23	6718	333971,40	3468815,88	23	6759	333897,25	3468922,82	23	6800	333668,77	3469152,85	23	6841	334149,85	3469147,28	23	6882	333672,50	3469196,38
23	6719	333974,64	3468798,83	23	6760	333900,35	3468944,53	23	6801	333661,54	3469155,95	23	6842	334152,38	3469149,25	23	6883	333583,29	3469183,71
23	6720	333979,38	3468781,75	23	6761	333916,23	3468973,73	23	6802	333661,54	3469170,42	23	6843	334162,18	3469154,66	23	6884	333571,29	3469183,89
23	6721	333970,67	3468766,88	23	6762	333943,77	3469012,77	23	6803	333670,70	3469176,40	23	6844	334167,60	3469154,92	23	6885	333560,30	3469184,05
23	6722	333955,06	3468760,10	23	6763	333986,16	3469066,52	23	6804	333682,20	3469176,23	23	6845	334311,20	3469236,90	23	6886	333552,40	3469191,16
23	6723	333932,64	3468732,44	23	6764	334015,11	3469115,12	23	6805	333693,21	3469177,06	23	6846	334396,51	3469292,20	23	6887	333551,56	3469202,18
23	6724	333887,87	3468715,10	23	6765	334013,04	3469121,32	23	6806	333704,20	3469176,90	23	6847	334407,45	3469299,44	23	6888	333549,74	3469214,20
23	6725	333796,32	3468678,46	23	6766	334002,70	3469125,45	23	6807	333715,21	3469176,74	23	6848	334415,84	3469304,99	23	6889	333557,36	3469222,10
23	6726	333787,31	3468677,60	23	6767	333990,29	3469121,32	23	6808	333726,21	3469176,58	23	6849	334427,52	3469312,71	23	6890	333566,45	3469228,97
23	6727	333770,61	3468697,84	23	6768	333961,35	3469099,61	23	6809	333737,21	3469176,41	23	6850	334455,00	3469338,42	23	6891	333588,63	3469239,64
23	6728	333763,79	3468709,95	23	6769	333924,13	3469072,73	23	6810	333748,21	3469176,25	23	6851	334447,76	3469352,89	23	6892	333599,70	3469244,47
23	6729	333756,91	3468719,05	23	6770	333900,35	3469057,22	23	6811	333759,71	3469176,08	23	6852	334436,39	3469355,99	23	6893	333607,73	3469246,36
23	6730	333755,09	3468731,08	23	6771	333878,64	3469055,15	23	6812	333796,09	3469167,54	23	6853	334420,88	3469351,86	23	6894	333715,46	3469260,75
23	6731	333751,77	3468743,13	23	6772	333860,89	3469052,56	23	6813	333807,09	3469167,38	23	6854	334410,19	3469348,04	23	6895	333788,05	3469271,61
23	6732	333743,40	3468751,25	23	6773	333849,43	3469055,73	23	6814	333823,59	3469167,13	23	6855	334399,55	3469344,24	23	6896	333800,65	3469273,49
23	6733	333734,02	3468759,39	23	6774	333840,03	3469061,87	23	6815	333832,69	3469174,00	23	6856	334389,96	3469336,38	23	6897	333831,74	3469278,03
23	6734	333730,71	3468772,45	23	6775	333831,13	3469069,01	23	6816	333842,79	3469180,85	23	6857	334382,22	3469330,05	23	6898	333906,20	3469274,93
23	6735	333730,82	3468780,02	23	6776	333823,27	3469078,12	23	6817	333852,87	3469185,70	23	6858	334370,53	3469320,47	23	6899	333966,80	3469269,53
23	6736	333730,89	3468784,45	23	6777	333815,90	3469087,24	23	6818	333863,93	3469189,54	23	6859	334343,23	3469305,43	23	6900	334041,05	3469262,92
23	6737	333732,57	3468796,43	23	6778	333804,93	3469089,39	23	6819	333874,99	3469193,37	23	6860	334186,94	3469220,74	23	6901	334085,60	3469266,26
23	6738	333741,64	3468801,29	23	6779	333791,46	3469091,60	23	6820	333886,00	3469194,21	23	6861	334144,85	3469215,91	23	6902	334109,66	3469269,89
23	6739	333758,18	3468804,05	23	6780	333780,46	3469091,76	23	6821	333897,00	3469195,05	23	6862	334130,27	3469210,58	23	6903	334203,66	3469302,51
23	6740	333769,65	3468801,87	23	6781	333769,46	3469091,92	23	6822	333896,13	3469202,91	23	6863	334118,78	3469210,75	23	6904	334267,50	3469325,56
23	6741	333771,12	3468787,39	23	6782	333758,46	3469092,09	23	6823	333917,22	3469208,75	23	6864	334107,78	3469210,91	23	6905	334314,28	3469343,00
23	6742	333783,53	3468766,72	23	6783	333746,96	3469092,26	23	6824	333928,25	3469210,59	23	6865	334090,40	3469219,18	23	6906	334326,85	3469347,69
23	6743	333795,93	3468764,65	23	6784	333735,92	3469089,42	23	6825	333939,21	3469208,42	23	6866	334079,42	3469221,35	23	6907	334342,32	3469353,52
23	6744	333801,18	3468770,40	23	6785	333725,83	3469083,58	23	6826	333948,12	3469201,29	23	6867	334067,94	3469221,51	23	6908	334357,29	3469360,30

Порядковый номер контура	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				
23	6909	334366,74	3469364,57	23	6950	334651,80	3469575,89	23	6991	334664,96	3469721,72	23	7032	334133,48	3469741,60	23	7073	333941,36	3469924,51
23	6910	334379,93	3469370,54	23	6951	334640,77	3469574,06	23	6992	334653,96	3469721,89	23	7033	334124,17	3469772,62	23	7074	333930,36	3469924,67
23	6911	334382,72	3469371,85	23	6952	334628,22	3469571,24	23	6993	334643,89	3469717,04	23	7034	334120,04	3469792,26	23	7075	333918,95	3469930,84
23	6912	334397,36	3469381,30	23	6953	334618,15	3469566,39	23	6994	334633,82	3469712,19	23	7035	334127,27	3469807,77	23	7076	333910,54	3469936,96
23	6913	334415,67	3469393,12	23	6954	334608,59	3469562,54	23	6995	334624,71	3469705,32	23	7036	334175,96	3469844,70	23	7077	333902,67	3469946,09
23	6914	334438,77	3469408,03	23	6955	334598,49	3469556,69	23	6996	334617,09	3469697,43	23	7037	334187,24	3469853,25	23	7078	333898,33	3469956,16
23	6915	334462,46	3469420,68	23	6956	334589,40	3469549,82	23	6997	334607,99	3469690,57	23	7038	334198,49	3469860,19	23	7079	333897,48	3469967,16
23	6916	334471,90	3469416,54	23	6957	334580,29	3469542,95	23	6998	334600,39	3469683,68	23	7039	334235,82	3469883,24	23	7080	333897,65	3469978,16
23	6917	334478,76	3469407,43	23	6958	334571,18	3469535,08	23	6999	334591,27	3469675,81	23	7040	334306,12	3469920,45	23	7081	333894,31	3469989,21
23	6918	334477,60	3469396,45	23	6959	334562,59	3469529,22	23	7000	334581,21	3469671,96	23	7041	334360,92	3469940,10	23	7082	333888,96	3469999,29
23	6919	334469,48	3469388,58	23	6960	334553,48	3469522,35	23	7001	334570,14	3469667,12	23	7042	334398,13	3469958,70	23	7083	333882,64	3470011,40
23	6920	334460,38	3469381,71	23	6961	334544,38	3469515,48	23	7002	334559,09	3469664,29	23	7043	334410,54	3469971,11	23	7084	333873,73	3470017,53
23	6921	334449,34	3469378,87	23	6962	334535,79	3469509,61	23	7003	334547,53	3469660,46	23	7044	334413,64	3469987,65	23	7085	333860,55	3470037,28
23	6922	334444,79	3469375,94	23	6963	334526,69	3469502,75	23	7004	334536,48	3469656,62	23	7045	334396,07	3469981,45	23	7086	333853,31	3470064,16
23	6923	334448,13	3469364,89	23	6964	334516,61	3469497,90	23	7005	334525,42	3469652,78	23	7046	334372,29	3469969,04	23	7087	333848,15	3470079,92
23	6924	334457,01	3469357,75	23	6965	334505,52	3469492,05	23	7006	334514,36	3469648,95	23	7047	334355,75	3469968,01	23	7088	333839,93	3470099,05
23	6925	334465,45	3469352,63	23	6966	334494,48	3469489,23	23	7007	334503,31	3469646,12	23	7048	334331,97	3469979,38	23	7089	333833,07	3470108,14
23	6926	334486,48	3469354,32	23	6967	334482,97	3469488,38	23	7008	334490,76	3469642,30	23	7049	334316,46	3469976,28	23	7090	333823,14	3470113,29
23	6927	334536,01	3469389,59	23	6968	334471,97	3469488,55	23	7009	334479,71	3469639,46	23	7050	334292,68	3469965,94	23	7091	333812,14	3470113,46
23	6928	334587,81	3469442,83	23	6969	334464,57	3469495,67	23	7010	334476,70	3469638,51	23	7051	334196,54	3469907,01	23	7092	333801,14	3470113,62
23	6929	334594,46	3469452,73	23	6970	334463,74	3469506,67	23	7011	334379,74	3469608,95	23	7052	334181,63	3469897,78	23	7093	333790,11	3470111,79
23	6930	334636,95	3469498,65	23	6971	334462,40	3469517,70	23	7012	334350,61	3469600,38	23	7053	334158,01	3469883,16	23	7094	333780,05	3470107,94
23	6931	334668,70	3469521,19	23	6972	334470,53	3469526,58	23	7013	334339,57	3469597,54	23	7054	334131,41	3469866,69	23	7095	333768,98	3470103,10
23	6932	334685,49	3469521,38	23	6973	334477,18	3469536,49	23	7014	334328,52	3469594,71	23	7055	334092,47	3469843,35	23	7096	333757,96	3470101,26
23	6933	334705,06	3469526,09	23	6974	334543,00	3469557,51	23	7015	334321,04	3469588,26	23	7056	334074,17	3469835,18	23	7097	333746,45	3470101,43
23	6934	334718,64	3469530,90	23	6975	334555,08	3469562,33	23	7016	334319,40	3469586,84	23	7057	334068,35	3469832,58	23	7098	333734,45	3470101,61
23	6935	334725,77	3469539,79	23	6976	334560,59	3469563,25	23	7017	334301,80	3469580,09	23	7058	334063,66	3469833,17	23	7099	333731,44	3470100,65
23	6936	334720,95	3469551,86	23	6977	334579,77	3469574,97	23	7018	334299,20	3469580,13	23	7059	334051,81	3469834,65	23	7100	333723,42	3470099,77
23	6937	334752,74	3469562,75	23	6978	334591,86	3469580,78	23	7019	334290,80	3469580,26	23	7060	334031,95	3469847,50	23	7101	333713,37	3470095,92
23	6938	334756,98	3469587,33	23	6979	334598,92	3469585,68	23	7020	334268,30	3469580,59	23	7061	334017,17	3469872,67	23	7102	333710,75	3470094,87
23	6939	334758,65	3469598,31	23	6980	334657,11	3469630,83	23	7021	334255,47	3469591,70	23	7062	334017,69	3469880,13	23	7103	333701,29	3470091,10
23	6940	334757,31	3469609,33	23	6981	334665,72	3469637,70	23	7022	334243,06	3469582,55	23	7063	334026,75	3469892,81	23	7104	333689,75	3470088,27
23	6941	334747,37	3469613,48	23	6982	334673,85	3469646,58	23	7023	334230,49	3469574,79	23	7064	334033,20	3469901,84	23	7105	333683,20	3470085,38
23	6942	334728,97	3469620,76	23	6983	334681,98	3469655,46	23	7024	334221,98	3469569,53	23	7065	334052,84	3469916,32	23	7106	333678,67	3470083,44
23	6943	334717,96	3469619,92	23	6984	334687,63	3469665,37	23	7025	334204,84	3469558,95	23	7066	334050,77	3469933,89	23	7107	333666,62	3470079,61
23	6944	334710,83	3469611,02	23	6985	334691,78	3469675,32	23	7026	334151,61	3469642,39	23	7067	334038,37	3469948,37	23	7108	333655,57	3470076,78
23	6945	334703,21	3469603,14	23	6986	334691,94	3469686,32	23	7027	334114,84	3469702,31	23	7068	334025,96	3469951,47	23	7109	333644,50	3470071,95
23	6946	334693,09	3469596,28	23	6987	334692,11	3469697,32	23	7028	334119,00	3469704,38	23	7069	334007,24	3469943,38	23	7110	333632,95	3470069,12
23	6947	334684,02	3469590,42	23	6988	334692,28	3469709,32	23	7029	334131,41	3469716,79	23	7070	333997,96	3469939,37	23	7111	333621,89	3470064,28
23	6948	334674,91	3469583,56	23	6989	334686,93	3469719,40	23	7030	334131,70	3469720,30	23	7071	333980,26	3469931,72	23	7112	333610,82	3470060,44
23	6949	334662,85	3469579,73	23	6990	334675,96	3469721,56	23	7031	334133,13	3469737,39	23	7072	333952,36	3469924,35	23	7113	333599,78	3470057,60

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				
23	7114	333588,70	3470052,77	23	7155	333389,93	3470237,76	23	7196	333263,81	3470198,61	23	7237	333463,06	3470246,67	23	7278	333719,41	3470422,40
23	7115	333576,14	3470048,96	23	7156	333378,42	3470237,92	23	7197	333260,99	3470210,66	23	7238	333467,43	3470237,60	23	7279	333726,24	3470425,11
23	7116	333564,07	3470044,13	23	7157	333367,42	3470238,09	23	7198	333261,16	3470221,66	23	7239	333486,04	3470211,32	23	7280	333732,74	3470414,36
23	7117	333552,01	3470040,31	23	7158	333356,40	3470237,25	23	7199	333261,32	3470232,66	23	7240	333489,05	3470212,27	23	7281	333738,13	3470416,61
23	7118	333540,97	3470037,48	23	7159	333347,30	3470230,38	23	7200	333261,48	3470243,66	23	7241	333500,05	3470212,11	23	7282	333744,76	3470425,52
23	7119	333532,91	3470033,60	23	7160	333346,14	3470219,39	23	7201	333261,65	3470254,66	23	7242	333511,05	3470211,94	23	7283	333746,63	3470433,20
23	7120	333519,33	3470028,79	23	7161	333346,97	3470208,38	23	7202	333269,28	3470263,54	23	7243	333523,56	3470211,76	23	7284	333762,34	3470439,43
23	7121	333506,28	3470024,99	23	7162	333346,81	3470197,38	23	7203	333278,38	3470270,41	23	7244	333534,55	3470211,60	23	7285	333776,81	3470449,77
23	7122	333495,28	3470025,16	23	7163	333346,65	3470186,39	23	7204	333278,55	3470281,41	23	7245	333545,58	3470213,44	23	7286	333756,14	3470464,24
23	7123	333485,37	3470031,30	23	7164	333339,04	3470178,49	23	7205	333268,64	3470287,56	23	7246	333556,58	3470213,27	23	7287	333750,97	3470473,55
23	7124	333480,02	3470041,38	23	7165	333327,95	3470173,66	23	7206	333246,47	3470275,89	23	7247	333567,58	3470213,11	23	7288	333753,03	3470486,99
23	7125	333471,12	3470048,52	23	7166	333317,88	3470168,81	23	7207	333239,38	3470270,99	23	7248	333578,58	3470212,94	23	7289	333781,98	3470508,70
23	7126	333463,22	3470055,63	23	7167	333307,81	3470163,96	23	7208	333229,89	3470271,13	23	7249	333590,12	3470215,77	23	7290	333745,80	3470506,63
23	7127	333457,87	3470065,72	23	7168	333297,72	3470158,11	23	7209	333150,71	3470259,31	23	7250	333597,76	3470224,66	23	7291	333732,36	3470509,73
23	7128	333456,04	3470076,74	23	7169	333286,67	3470155,27	23	7210	333116,55	3470249,81	23	7251	333603,40	3470234,58	23	7292	333727,19	3470514,90
23	7129	333474,23	3470089,48	23	7170	333274,12	3470151,46	23	7211	333136,88	3470305,52	23	7252	333622,77	3470238,88	23	7293	333726,16	3470530,41
23	7130	333486,67	3470085,29	23	7171	333263,06	3470147,62	23	7212	333144,03	3470315,42	23	7253	333600,73	3470256,61	23	7294	333726,50	3470542,81
23	7131	333491,02	3470075,22	23	7172	333260,89	3470136,65	23	7213	333154,13	3470321,26	23	7254	333598,40	3470267,66	23	7295	333736,56	3470546,66
23	7132	333497,89	3470066,12	23	7173	333260,72	3470124,65	23	7214	333157,16	3470323,23	23	7255	333594,06	3470278,72	23	7296	333747,64	3470551,49
23	7133	333509,37	3470064,95	23	7174	333263,55	3470113,61	23	7215	333276,26	3470363,46	23	7256	333588,71	3470288,81	23	7297	333760,19	3470554,30
23	7134	333517,49	3470072,83	23	7175	333265,89	3470102,57	23	7216	333286,32	3470367,31	23	7257	333588,89	3470300,81	23	7298	333768,79	3470561,18
23	7135	333518,67	3470084,82	23	7176	333265,71	3470090,57	23	7217	333292,97	3470376,21	23	7258	333595,52	3470309,71	23	7299	333780,34	3470565,01
23	7136	333517,84	3470096,83	23	7177	333257,59	3470082,70	23	7218	333301,09	3470385,10	23	7259	333607,02	3470309,53	23	7300	333831,21	3470589,25
23	7137	333518,01	3470107,82	23	7178	333223,39	3470069,20	23	7219	333307,74	3470395,00	23	7260	333618,09	3470313,37	23	7301	333854,16	3470598,16
23	7138	333526,15	3470116,71	23	7179	333202,21	3470057,51	23	7220	333312,40	3470405,94	23	7261	333623,75	3470324,29	23	7302	333868,43	3470603,70
23	7139	333582,46	3470137,87	23	7180	333192,95	3470073,65	23	7221	333320,53	3470414,81	23	7262	333623,91	3470335,29	23	7303	333877,69	3470610,43
23	7140	333656,32	3470160,77	23	7181	333190,01	3470077,69	23	7222	333331,53	3470414,65	23	7263	333617,55	3470344,39	23	7304	333961,86	3470656,53
23	7141	333670,81	3470159,56	23	7182	333159,70	3470192,16	23	7223	333341,44	3470407,49	23	7264	333610,78	3470360,49	23	7305	334030,09	3470700,99
23	7142	333680,20	3470152,43	23	7183	333159,86	3470203,16	23	7224	333347,80	3470398,40	23	7265	333610,94	3470371,49	23	7306	334116,93	3470749,58
23	7143	333690,14	3470148,28	23	7184	333168,97	3470210,03	23	7225	333355,22	3470359,29	23	7266	333619,07	3470379,37	23	7307	334183,10	3470775,42
23	7144	333702,67	3470150,09	23	7185	333176,60	3470218,92	23	7226	333374,06	3470315,00	23	7267	333630,07	3470380,21	23	7308	334201,70	3470782,66
23	7145	333710,79	3470157,97	23	7186	333183,73	3470227,82	23	7227	333383,98	3470308,85	23	7268	333642,09	3470381,03	23	7309	334200,67	3470797,13
23	7146	333711,76	3470191,55	23	7187	333193,29	3470231,68	23	7228	333394,96	3470307,69	23	7269	333653,09	3470380,87	23	7310	334191,37	3470811,60
23	7147	333551,69	3470153,33	23	7188	333204,79	3470231,50	23	7229	333406,47	3470308,51	23	7270	333655,38	3470381,63	23	7311	334177,93	3470811,60
23	7148	333526,69	3470152,71	23	7189	333215,79	3470231,34	23	7230	333417,47	3470308,35	23	7271	333664,65	3470384,69	23	7312	334126,24	3470788,86
23	7149	333509,71	3470154,96	23	7190	333223,17	3470223,23	23	7231	333428,41	3470304,20	23	7272	333674,73	3470390,55	23	7313	334028,02	3470730,97
23	7150	333493,78	3470160,20	23	7191	333228,52	3470213,15	23	7232	333434,80	3470296,10	23	7273	333684,34	3470397,41	23	7314	333959,79	3470692,72
23	7151	333471,86	3470165,53	23	7192	333233,83	3470200,07	23	7233	333441,64	3470286,00	23	7274	333694,40	3470401,26	23	7315	333910,17	3470667,90
23	7152	333423,90	3470236,24	23	7193	333238,18	3470189,99	23	7234	333446,99	3470275,91	23	7275	333702,48	3470405,72	23	7316	333881,22	3470655,50
23	7153	333412,92	3470237,41	23	7194	333248,13	3470185,85	23	7235	333453,36	3470266,81	23	7276	333697,82	3470413,83	23	7317	333868,95	3470641,67
23	7154	333401,92	3470237,58	23	7195	333259,17	3470188,68	23	7236	333458,71	3470256,73	23	7277	333709,98	3470418,66	23	7318	333858,90	3470634,85

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				
23	7319	333843,10	3470622,76	23	7360	333405,37	3470537,57	23	7401	333246,61	3470662,97	23	7442	333504,49	3470948,17	23	7483	332740,99	3470991,30
23	7320	333822,97	3470607,35	23	7361	333395,31	3470532,72	23	7402	333202,49	3470673,40	23	7443	333496,62	3470957,28	23	7484	332613,58	3471007,95
23	7321	333820,45	3470605,42	23	7362	333383,67	3470523,89	23	7403	333315,27	3470679,67	23	7444	333485,69	3470961,45	23	7485	332521,23	3471011,99
23	7322	333809,41	3470602,58	23	7363	333370,56	3470517,09	23	7404	333340,44	3470692,01	23	7445	333476,79	3470968,59	23	7486	332517,42	3471010,54
23	7323	333798,36	3470599,75	23	7364	333331,39	3470505,67	23	7405	333370,60	3470706,80	23	7446	333473,96	3470980,62	23	7487	332501,77	3471004,59
23	7324	333787,39	3470601,91	23	7365	333325,30	3470499,75	23	7406	333443,44	3470732,05	23	7447	333474,13	3470991,63	23	7488	332496,98	3471002,77
23	7325	333778,48	3470608,03	23	7366	333315,02	3470514,91	23	7407	333497,53	3470739,72	23	7448	333474,29	3471002,62	23	7489	332465,78	3470990,92
23	7326	333777,66	3470620,05	23	7367	333308,65	3470524,01	23	7408	333489,38	3470749,91	23	7449	333474,48	3471015,62	23	7490	332455,54	3470963,73
23	7327	333771,29	3470628,15	23	7368	333307,82	3470535,03	23	7409	333475,27	3470771,21	23	7450	333473,94	3471017,42	23	7491	332436,47	3470935,09
23	7328	333759,82	3470630,32	23	7369	333313,48	3470545,94	23	7410	333494,57	3470781,09	23	7451	333471,15	3471026,68	23	7492	332412,16	3470905,02
23	7329	333751,19	3470622,45	23	7370	333324,52	3470548,78	23	7411	333503,51	3470785,67	23	7452	333470,93	3471027,18	23	7493	332386,99	3470877,33
23	7330	333742,07	3470614,58	23	7371	333335,55	3470550,61	23	7412	333516,08	3470792,11	23	7453	333466,80	3471036,74	23	7494	332300,99	3470799,62
23	7331	333738,56	3470613,63	23	7372	333345,64	3470555,46	23	7413	333528,01	3470774,04	23	7454	333465,47	3471048,76	23	7495	332295,87	3470795,57
23	7332	333689,63	3470585,36	23	7373	333358,14	3470556,27	23	7414	333535,36	3470758,40	23	7455	333468,62	3471058,73	23	7496	332214,56	3470739,45
23	7333	333643,80	3470559,90	23	7374	333369,16	3470557,12	23	7415	333574,50	3470777,78	23	7456	333475,26	3471067,63	23	7497	332211,14	3470737,28
23	7334	333639,02	3470557,47	23	7375	333381,20	3470559,93	23	7416	333613,70	3470821,48	23	7457	333505,95	3471073,17	23	7498	332201,98	3470733,17
23	7335	333630,08	3470552,92	23	7376	333391,28	3470564,78	23	7417	333661,31	3470863,80	23	7458	333564,15	3471093,31	23	7499	332067,26	3470688,18
23	7336	333619,94	3470547,77	23	7377	333401,33	3470568,64	23	7418	333636,07	3470851,20	23	7459	333575,18	3471094,14	23	7500	332025,82	3470666,51
23	7337	333594,85	3470533,76	23	7378	333408,95	3470576,52	23	7419	333595,76	3470830,79	23	7460	333586,18	3471093,98	23	7501	331988,48	3470646,97
23	7338	333583,35	3470533,92	23	7379	333408,13	3470588,54	23	7420	333585,69	3470825,94	23	7461	333596,66	3471097,46	23	7502	331920,10	3470603,83
23	7339	333574,98	3470542,06	23	7380	333403,78	3470598,61	23	7421	333575,64	3470822,09	23	7462	333597,72	3471097,81	23	7503	331918,41	3470602,81
23	7340	333568,10	3470551,16	23	7381	333403,30	3470599,94	23	7422	333564,57	3470818,25	23	7463	333608,77	3471100,64	23	7504	331916,20	3470601,60
23	7341	333564,25	3470561,21	23	7382	333394,92	3470595,76	23	7423	333553,51	3470814,42	23	7464	333616,42	3471110,53	23	7505	331834,44	3470559,73
23	7342	333555,34	3470567,35	23	7383	333381,40	3470589,02	23	7424	333542,49	3470813,58	23	7465	333610,07	3471120,63	23	7506	331764,16	3470522,34
23	7343	333523,18	3470556,82	23	7384	333326,02	3470570,00	23	7425	333531,00	3470813,75	23	7466	333601,17	3471127,76	23	7507	331696,67	3470442,71
23	7344	333489,43	3470540,32	23	7385	333251,19	3470549,59	23	7426	333489,65	3470833,62	23	7467	333590,24	3471131,92	23	7508	331652,11	3470373,70
23	7345	333478,44	3470540,48	23	7386	333201,90	3470517,77	23	7427	333504,98	3470809,35	23	7468	333581,49	3471134,45	23	7509	331650,98	3470372,02
23	7346	333467,43	3470540,65	23	7387	333146,96	3470504,84	23	7428	333490,26	3470806,86	23	7469	333579,28	3471135,09	23	7510	331582,74	3470275,14
23	7347	333459,55	3470548,77	23	7388	333111,89	3470467,05	23	7429	333479,60	3470805,06	23	7470	333560,95	3471134,29	23	7511	331581,35	3470273,25
23	7348	333459,71	3470559,78	23	7389	333062,01	3470450,23	23	7430	333456,42	3470801,15	23	7471	333509,90	3471140,53	23	7512	331528,87	3470205,73
23	7349	333465,42	3470573,69	23	7390	332996,45	3470425,02	23	7431	333451,43	3470809,15	23	7472	333399,90	3471117,19	23	7513	331528,64	3470205,44
23	7350	333463,58	3470584,71	23	7391	332991,05	3470422,95	23	7432	333429,85	3470843,43	23	7473	333302,38	3471096,35	23	7514	331476,19	3470138,97
23	7351	333452,58	3470584,88	23	7392	332953,51	3470456,74	23	7433	333418,90	3470861,08	23	7474	333297,18	3471095,24	23	7515	331475,66	3470138,31
23	7352	333441,59	3470585,04	23	7393	332951,66	3470458,41	23	7434	333414,88	3470867,49	23	7475	333291,99	3471094,12	23	7516	331433,73	3470086,95
23	7353	333430,53	3470581,21	23	7394	332962,69	3470510,25	23	7435	333425,31	3470883,98	23	7476	333282,29	3471092,05	23	7517	331428,45	3470081,42
23	7354	333420,44	3470575,36	23	7395	333009,61	3470542,29	23	7436	333428,89	3470886,17	23	7477	333190,38	3471052,59	23	7518	331410,07	3470064,88
23	7355	333419,08	3470573,87	23	7396	333061,22	3470570,72	23	7437	333437,44	3470891,39	23	7478	333098,46	3471006,57	23	7519	331379,52	3470037,38
23	7356	333412,30	3470566,47	23	7397	333102,97	3470603,27	23	7438	333448,63	3470898,23	23	7479	333010,13	3470996,52	23	7520	331372,81	3470032,29
23	7357	333411,74	3470562,48	23	7398	333113,72	3470605,44	23	7439	333458,01	3470883,21	23	7480	332988,71	3470994,08	23	7521	331314,83	3469995,59
23	7358	333410,14	3470555,50	23	7399	333155,29	3470613,83	23	7440	333467,41	3470909,71	23	7481	332869,06	3471004,73	23	7522	331313,09	3469994,54
23	7359	333407,49	3470545,54	23	7400	333196,55	3470649,12	23	7441	333496,65	3470924,30	23	7482	332769,09	3470994,25	23	7523	331307,43	3469991,74

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				
23	7524	331244,55	3469965,37	23	7565	330884,36	3469885,03	23	7606	330605,31	3468824,27	23	7647	332244,33	3467908,69	23	7686	333481,87	3469964,34
23	7525	331225,21	3469961,47	23	7566	330839,58	3469899,31	23	7607	330611,78	3468797,23	23	7648	332310,16	3467906,72	23	7687	333490,97	3469971,21
23	7526	331220,12	3469961,73	23	7567	330830,50	3469922,74	23	7608	330660,05	3468595,37	23	7649	332366,84	3467894,57	23	7688	333500,08	3469978,07
23	7527	331170,14	3469966,86	23	7568	330818,10	3469923,08	23	7609	330682,26	3468575,58	23	7650	332439,87	3467856,96	23	7689	333505,67	3469983,98
23	7528	331166,33	3469967,40	23	7569	330812,29	3469929,50	23	7610	330763,39	3468546,83	23	7651	332490,62	3467853,70	23	7690	333505,77	3469990,99
23	7529	331124,94	3469974,87	23	7570	330802,95	3469923,49	23	7611	330817,73	3468506,43	23	7652	332539,18	3467837,13	23	7691	333499,40	3470000,09
23	7530	331109,85	3469975,65	23	7571	330796,54	3469923,66	23	7612	330857,54	3468470,29	23	7653	332565,09	3467832,98	23	7692	333489,46	3470004,24
23	7531	331080,69	3469965,40	23	7572	330790,33	3469915,36	23	7613	330898,13	3468433,81	23	7654	332700,69	3467751,27	23	7693	333480,58	3470011,36
23	7532	331075,94	3469963,99	23	7573	330791,03	3469865,83	23	7614	330957,44	3468362,51	23	7655	332712,38	3467747,79	23	7694	333472,69	3470019,48
23	7533	331048,69	3469957,35	23	7574	330740,42	3469836,97	23	7615	330977,23	3468339,12	23	7656	332756,89	3467717,40	23	7695	333461,73	3470022,65
23	7534	331036,85	3469955,93	23	7575	330741,56	3469812,28	23	7616	330980,19	3468335,62	23	7657	332969,52	3467589,26	23	7696	333450,73	3470022,81
23	7535	331011,86	3469962,64	23	7576	330777,07	3469779,42	23	7617	330983,15	3468332,12	23	7658	332973,75	3467586,71	23	7697	333439,72	3470021,98
23	7536	331007,70	3469965,31	23	7577	330815,55	3469744,81	23	7618	331026,26	3468281,18	23	7659	333005,19	3467573,54	23	7698	333429,66	3470018,13
23	7537	330984,80	3469981,73	23	7578	330815,48	3469744,03	23	7619	331066,18	3468225,99	23	7660	333047,00	3467569,09	23	7699	333423,03	3470009,22
23	7538	330981,54	3469984,30	23	7579	330813,27	3469720,34	23	7620	331127,09	3468185,06	23	7661	333072,65	3467556,14	23	7700	333413,91	3470001,36
23	7539	330958,69	3470003,75	23	7580	330811,98	3469706,58	23	7621	331135,53	3468179,39	23	7662	333101,10	3467541,77	23	7701	333402,81	3469994,52
23	7540	330958,26	3470004,12	23	7581	330817,40	3469667,35	23	7622	331196,09	3468155,94	23	7663	333156,50	3467547,39	23	7702	333396,17	3469985,61
23	7541	330929,62	3470029,07	23	7582	330808,05	3469644,52	23	7623	331277,79	3468150,37	23	7664	333202,55	3467524,82	23	7703	333389,05	3469977,72
23	7542	330920,88	3470039,01	23	7583	330813,44	3469602,75	23	7624	331331,93	3468128,84	23	7665	333256,61	3467541,83	23	7704	333381,42	3469968,84
23	7543	330904,08	3470064,22	23	7584	330874,42	3469518,46	23	7625	331383,03	3468094,59	23	7666	333309,08	3467521,06	23	7705	333374,29	3469959,94
23	7544	330866,93	3470087,39	23	7585	330895,34	3469515,43	23	7626	331384,45	3468093,63	23	7667	333313,97	3467519,32	23	7706	333370,12	3469949,00
23	7545	330861,29	3470091,49	23	7586	330935,25	3469530,69	23	7627	331396,54	3468091,98	23	7668	333315,85	3467519,90	23	7707	333371,96	3469937,97
23	7546	330829,76	3470117,93	23	7587	330944,94	3469533,53	23	7628	331443,83	3468085,54	23	7669	333404,04	3467578,93	23	7708	333376,31	3469927,91
23	7547	330809,04	3470121,95	23	7588	330952,62	3469535,78	23	7629	331494,36	3468069,23	23	7670	333478,61	3467581,42	23	7709	333383,67	3469917,79
23	7548	330780,66	3470123,52	23	7589	330967,74	3469540,21	23	7630	331554,92	3468052,50	23	7671	333492,79	3467581,89	23	7710	333395,10	3469913,62
23	7549	330762,19	3470120,18	23	7590	331008,09	3469531,79	23	7631	331610,48	3468086,19	23	7672	333504,01	3467582,26	23	7711	333406,13	3469915,46
23	7550	330730,42	3470112,42	23	7591	331063,72	3469541,17	23	7632	331650,00	3468118,60	23	7673	333506,81	3467582,07	23	7712	333417,18	3469918,30
23	7551	330730,35	3470111,26	23	7592	331091,78	3469511,83	23	7633	331750,74	3468129,17	23	7674	333508,07	3467581,99	23	7713	333427,25	3469923,15
23	7552	330727,68	3470065,03	23	7593	331044,39	3469467,43	23	7634	331822,05	3468136,66	23	7675	333611,24	3467575,05	23	7714	333437,35	3469929,99
23	7553	330735,95	3470049,42	23	7594	330932,92	3469418,89	23	7635	331848,12	3468129,08	23	7676	333731,03	3467529,89	23	7715	333445,97	3469937,87
23	7554	330760,73	3470033,82	23	7595	330831,53	3469367,19	23	7636	331852,46	3468127,81	23	7677	333880,20	3467492,94	23	7716	333455,06	3469943,73
23	7555	330762,57	3469992,51	23	7596	330777,28	3469339,53	23	7637	331856,80	3468126,55	23	7678	333981,17	3467513,85	23	7717	333464,16	3469950,60
23	7556	330770,83	3469979,66	23	7597	330745,74	3469309,42	23	7638	331881,29	3468119,42	23	7679	334046,28	3467603,34	23	7718	333473,27	3469957,46
23	7557	330805,17	3469955,13	23	7598	330731,64	3469295,95	23	7639	331937,24	3468118,45	23	6571	334091,85	3467705,14	23	7718	332719,97	3470720,67
23	7558	330820,84	3469949,79	23	7599	330660,19	3469230,65	23	7640	332003,01	3468108,16	23	7680	334084,53	3469754,64	23	7719	332715,45	3470732,73
23	7559	330843,37	3469952,86	23	7600	330618,36	3469221,75	23	7641	332054,76	3468076,60	23	7681	334086,96	3469764,35	23	7720	332715,88	3470761,03
23	7560	330868,87	3469975,72	23	7601	330565,21	3469211,54	23	7642	332082,56	3468039,36	23	7682	334085,92	3469777,79	23	7721	332741,28	3470777,95
23	7561	330926,60	3470002,67	23	7602	330542,68	3469220,85	23	7643	332101,71	3468013,71	23	7683	334076,62	3469785,02	23	7722	332763,43	3470787,05
23	7562	330972,24	3469945,84	23	7603	330527,11	3469206,09	23	7644	332131,33	3467972,13	23	7684	334066,69	3469787,51	23	7723	332763,82	3470789,70
23	7563	330956,13	3469921,40	23	7604	330521,06	3469169,19	23	7645	332166,95	3467932,05	23	7680	334084,53	3469754,64	23	7724	332765,36	3470800,08
23	7564	330929,53	3469897,13	23	7605	330528,80	3469144,26	23	7646	332195,80	3467923,34	23	7685	333473,27	3469957,46	23	7725	332766,92	3470810,59

Порядковый номер контура	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				
23	7726	332753,22	3470840,66	23	7766	331319,30	3469464,77	23	7806	331033,83	3469882,81	24	7846	331567,45	3470759,23	24	7887	330703,12	3470208,69
23	7727	332724,13	3470847,46	23	7767	331284,41	3469461,80	23	7807	331034,15	3469884,18	24	7847	331463,52	3470774,69	24	7888	330715,63	3470211,74
23	7728	332723,86	3470847,74	23	7768	331272,36	3469479,43	23	7808	331031,77	3469889,65	24	7848	331419,27	3470794,03	24	7889	330739,97	3470217,69
23	7729	332722,86	3470847,76	23	7769	331254,48	3469586,72	23	7809	331033,82	3469901,10	24	7849	331369,97	3470815,56	24	7890	330742,91	3470218,31
23	7730	332711,85	3470846,93	23	7770	331227,55	3469637,14	23	7810	331050,98	3469920,84	24	7850	331264,56	3470809,49	24	7891	330768,64	3470222,96
23	7731	332675,38	3470849,47	23	7771	331223,51	3469643,35	23	7811	331051,67	3469941,68	24	7851	331139,93	3470811,82	24	7892	330777,54	3470223,77
23	7732	332664,38	3470849,63	23	7772	331182,45	3469706,44	23	7812	331042,72	3469945,64	24	7852	331133,13	3470812,51	24	7893	330780,28	3470223,69
23	7733	332653,38	3470849,79	23	7773	331170,20	3469710,11	23	7813	331028,05	3469941,60	24	7853	331053,75	3470810,74	24	7894	330817,97	3470221,60
23	7734	332606,49	3470840,43	23	7774	331162,76	3469691,61	23	7814	330971,77	3469888,42	24	7854	331008,21	3470803,62	24	7895	330824,79	3470220,76
23	7735	332555,27	3470817,43	23	7775	331172,59	3469663,55	23	7815	330975,72	3469876,87	24	7855	330856,08	3470833,14	24	7896	330861,55	3470213,61
23	7736	332551,50	3470815,74	23	7776	331181,21	3469622,70	23	7816	330992,87	3469870,66	24	7856	330807,63	3470842,54	24	7897	330876,98	3470207,82
23	7737	332430,88	3470761,59	23	7777	331178,90	3469605,28	23	7817	330967,38	3469845,51	24	7857	330730,28	3470882,14	24	7898	330884,10	3470202,85
23	7738	332366,60	3470701,51	23	7778	331196,87	3469503,82	23	7818	330948,30	3469823,68	24	7858	330650,46	3470899,46	24	7899	330922,85	3470170,38
23	7739	332362,27	3470697,46	23	7779	331186,49	3469494,66	23	7819	330928,17	3469807,32	24	7859	330556,63	3470876,04	24	7900	330966,15	3470143,34
23	7740	332358,63	3470679,63	23	7780	331157,72	3469490,44	23	7820	330925,16	3469804,87	24	7860	330522,04	3470867,41	24	7901	330981,26	3470128,69
23	7741	332355,64	3470665,00	23	7781	331154,50	3469481,17	23	7821	330931,48	3469787,80	24	7861	330471,58	3470831,18	24	7902	331000,35	3470100,08
23	7742	332374,35	3470627,22	23	7782	331169,76	3469472,81	23	7822	330932,51	3469786,30	24	7862	330383,10	3470767,65	24	7903	331023,74	3470079,71
23	7743	332401,16	3470618,57	23	7783	331203,72	3469481,61	23	7823	330938,05	3469778,23	24	7863	330295,40	3470712,87	24	7904	331044,80	3470061,78
23	7744	332416,15	3470619,32	23	7784	331214,84	3469470,98	23	7824	330933,04	3469734,20	24	7864	330297,19	3470753,49	24	7905	331047,35	3470059,95
23	7745	332465,91	3470635,45	23	7785	331180,73	3469452,87	23	7825	330992,98	3469728,13	24	7865	330301,01	3470275,32	24	7906	331049,87	3470060,57
23	7746	332540,36	3470678,53	23	7786	331108,76	3469438,81	23	7826	331002,62	3469724,92	24	7866	330302,76	3470139,16	24	7907	331085,95	3470073,26
23	7747	332579,87	3470711,69	23	7787	331019,25	3469416,88	23	7827	331013,93	3469730,89	24	7867	330326,02	3470148,84	24	7908	331102,54	3470076,09
23	7748	332583,96	3470715,12	23	7788	330965,70	3469400,22	23	7797	331043,26	3469754,19	24	7868	330329,91	3470150,69	24	7909	331105,07	3470076,01
23	7749	332576,42	3470725,00	23	7789	330958,22	3469379,40	24	7828	331889,69	3470702,88	24	7869	330382,56	3470173,05	24	7910	331133,21	3470074,59
23	7750	332570,07	3470733,32	23	7790	330970,15	3469354,80	24	7829	331936,81	3470732,62	24	7870	330387,83	3470174,95	24	7911	331139,59	3470073,84
23	7751	332567,81	3470743,14	23	7791	331041,79	3469346,75	24	7830	331938,50	3470733,64	24	7871	330413,60	3470182,60	24	7912	331182,23	3470066,13
23	7752	332567,32	3470745,25	23	7792	331150,64	3469359,09	24	7831	331940,32	3470734,64	24	7872	330427,87	3470184,70	24	7913	331217,63	3470062,52
23	7753	332570,13	3470750,22	23	7793	331212,48	3469381,43	24	7832	332024,46	3470778,65	24	7873	330428,61	3470184,68	24	7914	331264,90	3470082,34
23	7754	332615,35	3470770,46	23	7794	331231,79	3469369,52	24	7833	332031,81	3470781,77	24	7874	330458,84	3470184,24	24	7915	331287,74	3470096,79
23	7755	332616,59	3470761,12	23	7795	331244,72	3469343,73	24	7834	332163,58	3470825,77	24	7875	330496,58	3470185,11	24	7916	331315,76	3470114,54
23	7756	332617,94	3470750,95	23	7796	331273,37	3469339,82	24	7835	332236,37	3470876,00	24	7876	330526,73	3470187,09	24	7917	331358,70	3470153,18
23	7757	332619,29	3470740,79	23	7762	331296,09	3469351,12	24	7836	332281,52	3470916,80	24	7877	330530,02	3470187,20	24	7918	331397,93	3470201,23
23	7758	332623,24	3470710,98	23	7797	331043,26	3469754,19	24	7837	332231,08	3470901,82	24	7878	330533,62	3470187,07	24	7919	331450,01	3470267,25
23	7759	332628,24	3470714,43	23	7798	331062,84	3469785,38	24	7838	332120,32	3470886,62	24	7879	330562,01	3470185,02	24	7920	331494,55	3470324,53
23	7760	332675,79	3470719,60	23	7799	331080,06	3469816,21	24	7839	332002,26	3470855,36	24	7880	330589,31	3470190,51	24	7921	331501,66	3470333,68
23	7761	332706,81	3470719,60	23	7800	331082,87	3469821,24	24	7840	331960,31	3470854,70	24	7881	330617,93	3470200,47	24	7922	331568,65	3470428,79
23	7718	332719,97	3470720,67	23	7801	331072,21	3469835,87	24	7841	331892,75	3470853,63	24	7882	330624,55	3470202,28	24	7923	331614,44	3470499,69
23	7762	331296,09	3469351,12	23	7802	331066,89	3469837,24	24	7842	331800,67	3470791,95	24	7883	330643,21	3470206,02	24	7924	331618,29	3470504,89
23	7763	331298,70	3469388,30	23	7803	331044,21	3469843,09	24	7843	331703,47	3470773,68	24	7884	330653,04	3470207,00	24	7925	331659,29	3470553,28
23	7764	331286,88	3469421,05	23	7804	331045,19	3469858,82	24	7844	331687,82	3470770,74	24	7885	330656,23	3470206,90	24	7926	331694,06	3470594,31
23	7765	331334,44	3469448,26	23	7805	331034,29	3469872,71	24	7845	331578,19	3470757,63	24	7886	330681,39	3470205,28	24	7927	331707,22	3470605,29

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				
24	7928	331708,73	3470606,13	25	7968	332083,25	3471431,09	25	8009	331822,70	3472361,39	25	8050	331597,46	3471223,89	25	8091	330292,26	3470956,66
24	7929	331787,82	3470648,20	25	7969	332066,27	3471449,21	25	8010	331835,30	3472335,19	25	8051	331555,50	3471225,37	25	8092	330303,32	3470965,23
24	7930	331788,52	3470648,57	25	7970	332002,88	3471472,27	25	8011	331833,61	3472322,22	25	8052	331485,59	3471213,64	25	8093	330413,01	3471042,27
24	7931	331868,63	3470689,59	25	7971	332007,93	3471509,64	25	8012	331828,13	3472314,88	25	8053	331437,70	3471220,31	25	8094	330495,65	3471077,46
24	7828	331889,69	3470702,88	25	7972	332067,00	3471498,54	25	8013	331812,19	3472293,53	25	8054	331423,29	3471259,66	25	8095	330506,54	3471082,10
25	7932	332213,27	3471122,85	25	7973	332097,46	3471529,58	25	8014	331764,26	3472265,24	25	8055	331367,27	3471342,91	25	8096	330623,82	3471103,40
25	7933	332191,71	3471135,93	25	7974	332122,29	3471535,17	25	8015	331716,66	3472224,93	25	8056	331344,06	3471377,40	25	8097	330731,70	3471102,36
25	7934	332166,21	3471135,46	25	7975	332142,97	3471564,64	25	8016	331671,99	3472180,59	25	8057	331324,61	3471379,02	25	8098	330845,46	3471086,67
25	7935	332130,67	3471114,72	25	7976	332161,47	3471598,39	25	8017	331630,97	3472146,20	25	8058	331320,70	3471382,33	25	8099	330910,14	3471072,33
25	7936	332086,38	3471111,97	25	7977	332198,07	3471639,54	25	8018	331614,50	3472148,44	25	8059	331281,90	3471382,58	25	8100	330933,38	3471067,18
25	7937	332079,09	3471125,69	25	7978	332215,04	3471646,10	25	8019	331600,10	3472155,66	25	8060	331256,66	3471399,97	25	8101	331134,90	3471022,49
25	7938	332091,26	3471137,42	25	7979	332241,54	3471613,37	25	8020	331593,62	3472156,75	25	8061	331230,60	3471462,47	25	8102	331264,56	3471015,49
25	7939	332111,66	3471148,19	25	7980	332295,82	3471632,99	25	8021	331580,36	3472138,95	25	8062	331175,23	3471572,20	25	8103	331393,44	3471020,25
25	7940	332100,75	3471170,47	25	7981	332305,23	3471660,08	25	8022	331574,93	3472110,02	25	8063	331139,83	3471662,08	25	8104	331492,35	3471000,72
25	7941	332103,36	3471195,11	25	7982	332371,31	3471689,13	25	8023	331577,77	3472065,98	25	8064	331088,28	3471675,60	25	8105	331511,19	3470996,52
25	7942	332125,98	3471203,28	25	7983	332326,54	3471681,88	25	8024	331569,36	3472038,09	25	8065	331060,10	3471695,59	25	8106	331619,08	3470972,49
25	7943	332151,41	3471198,64	25	7984	332279,48	3471743,84	25	8025	331563,85	3472004,18	25	8066	330977,08	3471708,06	25	8107	331728,12	3470985,49
25	7944	332167,79	3471190,75	25	7985	332265,70	3471825,73	25	8026	331534,04	3471983,61	25	8067	330965,83	3471709,75	25	8108	331827,57	3471050,44
25	7945	332188,05	3471192,14	25	7986	332233,37	3471870,45	25	8027	331524,31	3471967,76	25	8068	330950,46	3471734,66	25	8109	331932,85	3471060,09
25	7946	332187,64	3471215,12	25	7987	332240,82	3471906,47	25	8028	331524,20	3471960,75	25	8069	330930,31	3471741,77	25	8110	332036,54	3471074,79
25	7947	332173,73	3471237,45	25	7988	332227,73	3471928,26	25	8029	331528,58	3471952,68	25	8070	330901,18	3471800,05	25	8111	332145,58	3471108,87
25	7948	332153,62	3471247,11	25	7989	332201,87	3471971,32	25	8030	331539,87	3471938,51	25	8071	330804,80	3471765,13	25	7932	332213,27	3471122,85
25	7949	332142,56	3471259,18	25	7990	332234,02	3472015,09	25	8031	331533,24	3471929,61	25	8072	330569,30	3472173,41	25	8112	330917,07	3471102,97
25	7950	332135,52	3471289,93	25	7991	332249,08	3472016,73	25	8032	331520,44	3471929,80	25	8073	330517,28	3472255,01	25	8113	330921,98	3471118,30
25	7951	332108,35	3471278,41	25	7992	332277,56	3472019,85	25	8033	331506,91	3471942,51	25	8074	330469,47	3472304,05	25	8114	330921,52	3471142,28
25	7952	332077,30	3471307,80	25	7993	332266,47	3472058,96	25	8034	331494,76	3471965,19	25	8075	330456,47	3472327,67	25	8115	330915,95	3471166,37
25	7953	332077,54	3471323,97	25	7994	332235,69	3472065,50	25	8035	331486,88	3471973,31	25	8076	330455,27	3472347,69	25	8116	330915,72	3471226,37
25	7954	332049,39	3471347,36	25	7995	332222,17	3472114,25	25	8036	331475,35	3471971,48	25	8077	330459,51	3472397,64	25	8117	330905,77	3471232,24
25	7955	332029,56	3471355,37	25	7996	332145,20	3472391,60	25	8037	331463,56	3471952,65	25	8078	330465,01	3472421,58	25	8118	330896,59	3471231,78
25	7956	332016,59	3471360,61	25	7997	332063,14	3472320,81	25	8038	331448,89	3471940,86	25	8079	330401,35	3472349,72	25	8119	330890,62	3471230,41
25	7957	332023,63	3471380,93	25	7998	332016,96	3472275,49	25	8039	331429,35	3471938,16	25	8080	330331,31	3472277,79	25	8120	330885,12	3471222,60
25	7958	332046,15	3471381,44	25	7999	331979,17	3472257,05	25	8040	331403,25	3471931,54	25	8081	330275,95	3472226,33	25	8121	330876,57	3471189,93
25	7959	332067,71	3471369,20	25	8000	331956,18	3472257,39	25	8041	331400,72	3471928,13	25	8082	330276,33	3472196,86	25	8122	330873,18	3471177,62
25	7960	332084,60	3471345,13	25	8001	331946,77	3472263,52	25	8042	331410,02	3471893,84	25	8083	330279,00	3471988,73	25	8123	330849,32	3471147,79
25	7961	332096,30	3471325,39	25	8002	331938,92	3472273,65	25	8043	331459,76	3471746,67	25	8084	330280,42	3471878,14	25	8124	330848,86	3471123,46
25	7962	332118,77	3471323,36	25	8003	331926,29	3472299,84	25	8044	331529,31	3471582,27	25	8085	330280,90	3471841,31	25	8125	330848,30	3471104,84
25	7963	332134,81	3471342,69	25	8004	331921,65	3472322,91	25	8045	331571,88	3471470,17	25	8086	330282,75	3471697,05	25	8126	330882,40	3471103,49
25	7964	332128,60	3471379,37	25	8005	331911,94	3472343,06	25	8046	331594,96	3471358,36	25	8087	330286,18	3471429,55	25	8112	330917,07	3471102,97
25	7965	332109,23	3471388,16	25	8006	331904,20	3472360,17	25	8047	331599,59	3471336,10	25	8088	330289,47	3471173,56	26	8127	333856,93	3472817,21
25	7966	332085,99	3471387,66	25	8007	331888,02	3472382,42	25	8048	331607,57	3471297,76	25	8089	330290,18	3471118,67	26	8128	333861,07	3472842,02
25	7967	332109,66	3471417,08	25	8008	331883,80	3472401,49	25	8049	331625,45	3471239,64	25	8090	330290,72	3471076,51	26	8129	333863,14	3472866,84

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				
26	8130	333870,37	3472872,00	26	8171	333554,02	3473144,93	26	8212	333721,50	3472970,22	28	8251	333965,48	3473427,17	28	8292	333573,66	3473415,79
26	8131	333881,74	3472872,00	26	8172	333533,34	3473117,02	26	8213	333721,50	3472960,91	28	8252	333968,59	3473485,06	28	8293	333579,87	3473404,42
26	8132	333845,56	3472903,02	26	8173	333507,50	3473094,28	26	8214	333730,81	3472946,44	28	8253	333969,62	3473523,31	28	8294	333590,21	3473397,18
26	8133	333837,29	3472910,26	26	8174	333485,79	3473084,97	26	8215	333759,75	3472922,66	28	8254	333960,32	3473580,17	28	8295	333606,75	3473392,02
26	8134	333811,44	3472945,41	26	8175	333469,25	3473081,87	26	8216	333790,77	3472901,99	28	8255	333953,08	3473618,42	28	8296	333612,95	3473379,61
26	8135	333785,60	3472978,49	26	8176	333460,98	3473078,77	26	8217	333795,94	3472891,65	28	8256	333922,06	3473631,86	28	8297	333612,95	3473321,72
26	8136	333776,29	3473002,27	26	8177	333462,01	3473070,50	26	8218	333806,28	3472860,63	28	8257	333908,62	3473669,08	28	8298	333621,22	3473306,21
26	8137	333775,26	3473031,21	26	8178	333474,42	3473064,30	26	8219	333813,51	3472829,62	28	8258	333845,56	3473667,01	28	8299	333641,90	3473295,87
26	8138	333775,26	3473059,13	26	8179	333501,30	3473062,23	26	8220	333821,78	3472817,21	28	8259	333810,41	3473663,91	28	8300	333662,57	3473280,36
26	8139	333766,99	3473073,60	26	8180	333525,07	3473064,30	26	8221	333837,29	3472813,08	28	8260	333781,46	3473653,57	28	8301	333680,15	3473252,45
26	8140	333741,14	3473081,87	26	8181	333543,68	3473077,73	26	8127	333856,93	3472817,21	28	8261	333756,65	3473657,71	28	8302	333690,49	3473223,50
26	8141	333726,67	3473089,11	26	8182	333572,63	3473109,78	27	8222	333958,25	3472824,45	28	8262	333756,65	3473672,18	28	8303	333700,82	3473194,56
26	8142	333699,79	3473125,29	26	8183	333589,17	3473126,32	27	8223	333967,55	3472838,92	28	8263	333770,09	3473686,65	28	8304	333712,20	3473173,88
26	8143	333666,71	3473179,05	26	8184	333604,68	3473129,43	27	8224	333971,69	3472867,87	28	8264	333804,57	3473703,10	28	8305	333731,84	3473156,30
26	8144	333658,44	3473202,83	26	8185	333624,32	3473122,19	27	8225	333960,51	3472893,88	28	8265	333738,11	3473741,84	28	8306	333737,01	3473149,07
26	8145	333655,34	3473228,67	26	8186	333634,66	3473112,88	27	8226	333925,27	3472884,42	28	8266	333737,01	3473741,45	28	8307	333741,14	3473125,29
26	8146	333638,80	3473241,08	26	8187	333653,27	3473086,01	27	8227	333881,74	3472872,00	28	8267	333730,81	3473728,01	28	8308	333759,75	3473108,75
26	8147	333620,19	3473265,89	26	8188	333660,51	3473060,16	27	8228	333904,49	3472850,29	28	8268	333734,94	3473715,60	28	8309	333790,77	3473086,01
26	8148	333593,31	3473301,04	26	8189	333657,40	3473047,75	27	8229	333977,23	3472826,52	28	8269	333737,01	3473705,26	28	8310	333812,48	3473062,23
26	8149	333560,22	3473333,09	26	8190	333652,23	3473037,42	27	8230	333944,81	3472817,21	28	8270	333734,94	3473698,03	28	8311	333837,29	3473020,87
26	8150	333542,65	3473351,70	26	8191	333636,73	3473027,08	27	8222	333958,25	3472824,45	28	8271	333728,74	3473694,92	28	8312	333865,29	3472978,39
26	8151	333515,77	3473369,27	26	8192	333622,25	3473002,27	28	8231	333920,71	3472995,16	28	8272	333720,47	3473695,96	28	8313	333888,73	3472985,96
26	8152	333500,26	3473368,24	26	8193	333612,95	3472987,79	28	8232	333915,86	3473018,81	28	8273	333705,99	3473714,57	28	8231	333920,71	3472995,16
26	8153	333494,06	3473354,80	26	8194	333593,31	3472970,22	28	8233	333894,15	3473082,90	28	8274	333693,59	3473719,74	29	8314	333625,36	3473733,18
26	8154	333494,06	3473342,39	26	8195	333579,87	3472958,85	28	8234	333871,41	3473152,17	28	8275	333670,84	3473707,33	29	8315	333696,28	3473766,21
26	8155	333500,26	3473328,95	26	8196	333576,77	3472949,54	28	8235	333853,83	3473215,23	28	8276	333627,42	3473674,25	29	8316	333558,24	3473846,67
26	8156	333513,70	3473320,68	26	8197	333571,60	3472936,10	28	8236	333851,76	3473253,48	28	8277	333596,41	3473639,10	29	8317	333279,23	3474111,74
26	8157	333521,97	3473318,61	26	8198	333548,85	3472921,63	28	8237	333854,86	3473266,92	28	8278	333587,10	3473623,59	29	8318	333196,46	3474192,25
26	8158	333537,48	3473297,94	26	8199	333519,91	3472910,26	28	8238	333857,97	3473266,92	28	8279	333582,97	3473597,75	29	8319	333191,33	3474191,58
26	8159	333548,85	3473277,26	26	8200	333503,36	3472896,82	28	8239	333869,34	3473240,04	28	8280	333572,63	3473581,20	29	8320	333104,02	3474213,61
26	8160	333564,36	3473250,38	26	8201	333502,33	3472886,48	28	8240	333888,98	3473173,88	28	8281	333557,12	3473566,73	29	8321	333119,82	3474191,16
26	8161	333566,43	3473229,71	26	8202	333505,43	3472878,21	28	8241	333902,42	3473148,03	28	8282	333556,09	3473552,26	29	8322	333219,06	3474068,14
26	8162	333560,22	3473210,06	26	8203	333527,14	3472876,14	28	8242	333912,76	3473137,70	28	8283	333569,53	3473537,78	29	8323	333232,50	3474050,56
26	8163	333571,60	3473198,69	26	8204	333579,87	3472898,88	28	8243	333921,03	3473141,83	28	8284	333603,65	3473506,77	29	8324	333239,74	3474023,68
26	8164	333571,60	3473193,52	26	8205	333622,25	3472927,83	28	8244	333925,17	3473152,17	28	8285	333623,29	3473489,19	29	8325	333241,81	3473981,30
26	8165	333569,53	3473190,42	26	8206	333676,01	3472979,52	28	8245	333924,13	3473176,98	28	8286	333631,56	3473476,79	29	8326	333242,84	3473953,38
26	8166	333554,02	3473192,49	26	8207	333693,59	3473003,30	28	8246	333918,96	3473213,16	28	8287	333631,56	3473461,28	29	8327	333253,18	3473930,64
26	8167	333547,82	3473192,49	26	8208	333712,20	3473013,64	28	8247	333917,93	3473260,72	28	8288	333617,08	3473454,04	29	8328	333269,72	3473923,40
26	8168	333545,75	3473189,39	26	8209	333720,47	3473015,71	28	8248	333926,20	3473305,17	28	8289	333603,65	3473458,18	29	8329	333283,16	3473922,37
26	8169	333546,78	3473182,15	26	8210	333726,67	3473010,54	28	8249	333936,54	3473346,53	28	8290	333589,17	3473458,18	29	8330	333291,43	3473927,54
26	8170	333557,12	3473166,64	26	8211	333728,74	3473002,27	28	8250	333956,18	3473390,98	28	8291	333574,70	3473430,27	29	8331	333300,74	3473948,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	8332	333313,14	3473956,48	30	8372	332453,52	3474136,37	31	8412	332242,24	3475037,11	31	8453	332390,27	3474716,36	31	8494	332222,80	3474382,79
29	8333	333330,72	3473960,62	30	8373	332430,78	3474132,24	31	8413	332239,48	3475002,45	31	8454	332386,63	3474707,41	31	8495	332221,66	3474373,81
29	8334	333362,77	3473954,42	30	8374	332408,03	3474106,39	31	8414	332236,64	3474966,77	31	8455	332383,02	3474699,46	31	8496	332221,53	3474364,81
29	8335	333376,21	3473946,15	30	8375	332403,90	3474085,71	31	8415	332181,54	3474837,48	31	8456	332379,41	3474691,52	31	8497	332223,88	3474354,77
29	8336	333379,31	3473929,60	30	8376	332401,83	3474071,24	31	8416	332217,32	3474855,95	31	8457	332375,79	3474683,57	31	8498	332232,82	3474350,63
29	8337	333373,10	3473917,20	30	8377	332422,51	3474052,63	31	8417	332230,29	3474853,75	31	8458	332373,64	3474673,60	31	8499	332242,32	3474351,49
29	8338	333363,80	3473909,96	30	8378	332422,80	3474052,21	31	8418	332239,29	3474853,62	31	8459	332372,51	3474664,61	31	8500	332250,91	3474357,37
29	8339	333347,26	3473903,76	30	8379	332428,52	3474064,62	31	8419	332246,21	3474848,52	31	8460	332372,37	3474655,61	31	8501	332256,02	3474364,30
29	8340	333336,92	3473896,52	30	8380	332441,44	3474083,85	31	8420	332248,07	3474839,49	31	8461	332371,74	3474646,62	31	8502	332261,63	3474371,21
29	8341	333336,92	3473873,78	30	8368	332467,08	3474105,46	31	8421	332244,45	3474831,54	31	8462	332369,61	3474637,65	31	8503	332268,73	3474378,10
29	8342	333340,02	3473846,90	31	8381	332516,00	3474595,47	31	8422	332239,84	3474823,62	31	8463	332369,46	3474627,65	31	8504	332276,81	3474382,99
29	8343	333349,33	3473824,15	31	8382	332538,36	3474617,66	31	8423	332235,23	3474815,68	31	8464	332369,31	3474617,65	31	8505	332283,87	3474387,88
29	8344	333354,49	3473817,95	31	8383	332530,51	3474620,21	31	8424	332235,09	3474806,68	31	8465	332369,17	3474608,65	31	8506	332291,46	3474393,77
29	8345	333359,66	3473817,95	31	8384	332519,49	3474672,05	31	8425	332234,96	3474797,68	31	8466	332369,04	3474599,65	31	8507	332297,55	3474399,68
29	8346	333362,77	3473829,32	31	8385	332557,95	3474714,96	31	8426	332238,32	3474788,63	31	8467	332368,91	3474590,65	31	8508	332303,17	3474407,60
29	8347	333364,83	3473839,66	31	8386	332639,18	3474812,72	31	8427	332243,71	3474781,54	31	8468	332368,77	3474581,65	31	8509	332306,81	3474416,55
29	8348	333373,10	3473841,73	31	8387	332556,98	3474925,87	31	8428	332252,68	3474779,42	31	8469	332368,64	3474572,65	31	8510	332311,43	3474424,47
29	8349	333379,31	3473835,53	31	8388	332529,16	3474988,32	31	8429	332261,20	3474780,28	31	8470	332368,51	3474563,66	31	8511	332312,46	3474426,47
29	8350	333380,34	3473816,92	31	8389	332509,52	3475032,44	31	8430	332267,81	3474787,19	31	8471	332368,37	3474554,66	31	8512	332356,66	3474472,81
29	8351	333391,71	3473796,24	31	8390	332429,13	3475212,92	31	8431	332272,38	3474792,12	31	8472	332370,24	3474545,62	31	8513	332426,96	3474526,78
29	8352	333407,22	3473784,87	31	8391	332363,85	3475520,26	31	8432	332304,70	3474813,65	31	8473	332372,61	3474536,59	31	8514	332516,00	3474595,47
29	8353	333431,00	3473763,16	31	8392	332366,13	3475618,57	31	8433	332348,45	3474830,00	31	8474	332368,97	3474527,64	32	8515	329932,82	3460090,21
29	8354	333432,03	3473754,89	31	8393	332371,35	3475843,00	31	8434	332381,53	3474834,51	31	8475	332369,90	3474522,76	32	8516	330030,47	3460160,04
29	8355	333421,69	3473743,52	31	8394	332372,12	3475876,19	31	8435	332391,50	3474825,93	31	8476	332351,83	3474518,89	32	8517	330031,41	3460160,00
29	8356	333413,42	3473730,08	31	8395	332336,12	3475953,32	31	8436	332388,21	3474813,40	31	8477	332344,78	3474516,00	32	8518	330030,26	3460164,04
29	8357	333419,63	3473718,71	31	8396	332238,83	3476161,77	31	8437	332381,14	3474808,51	31	8478	332223,91	3474457,78	32	8519	330031,42	3460175,02
29	8358	333458,91	3473720,77	31	8397	332231,06	3476166,06	31	8438	332374,06	3474802,62	31	8479	332219,29	3474449,86	32	8520	330039,03	3460181,92
29	8359	333487,86	3473718,71	31	8398	332225,44	3476156,13	31	8439	332366,00	3474798,74	31	8480	332222,67	3474441,81	32	8521	330042,18	3460191,86
29	8360	333485,79	3473702,16	31	8399	332186,68	3476087,19	31	8440	332357,92	3474793,85	31	8481	332230,60	3474436,68	32	8522	330037,32	3460201,94
29	8361	333475,45	3473677,35	31	8400	332144,88	3476002,31	31	8441	332350,34	3474788,96	31	8482	332238,51	3474431,56	32	8523	330033,00	3460214,01
29	8362	333464,08	3473654,61	31	8401	332114,00	3475925,31	31	8442	332343,25	3474783,07	31	8483	332247,97	3474428,42	32	8524	330030,06	3460218,06
29	8363	333480,62	3473630,83	31	8402	332033,32	3475772,37	31	8443	332337,65	3474776,16	31	8484	332256,97	3474428,29	32	8525	330021,65	3460224,18
29	8364	333507,50	3473619,46	31	8403	332028,09	3475607,32	31	8444	332337,51	3474767,16	31	8485	332265,98	3474428,15	32	8526	330015,27	3460232,28
29	8365	333560,23	3473618,43	31	8404	332039,71	3475524,00	31	8445	332341,39	3474759,09	31	8486	332272,90	3474423,05	32	8527	330009,42	3460242,36
29	8366	333578,84	3473686,66	31	8405	332047,89	3475484,82	31	8446	332348,32	3474753,99	31	8487	332271,77	3474414,17	32	8528	330001,01	3460248,49
29	8367	333597,44	3473712,50	31	8406	332052,48	3475462,86	31	8447	332357,31	3474752,85	31	8488	332267,65	3474406,13	32	8529	329991,57	3460252,63
29	8314	333625,36	3473733,18	31	8407	332059,67	3475428,40	31	8448	332366,78	3474750,72	31	8489	332259,57	3474401,24	32	8530	329981,07	3460252,79
30	8368	332467,08	3474105,46	31	8408	332086,96	3475316,11	31	8449	332375,72	3474746,58	31	8490	332250,55	3474400,38	32	8531	329970,57	3460252,93
30	8369	332490,19	3474117,14	31	8409	332095,47	3475297,90	31	8450	332382,62	3474740,48	31	8491	332241,55	3474400,52	32	8532	329962,97	3460246,05
30	8370	332490,78	3474121,72	31	8410	332114,63	3475256,91	31	8451	332389,04	3474734,37	31	8492	332233,49	3474395,63	32	8533	329958,81	3460235,11
30	8371	332474,20	3474129,13	31	8411	332221,97	3475104,59	31	8452	332392,42	3474726,33	31	8493	332226,41	3474390,73	32	8534	329958,64	3460224,11

Порядковый номер контура	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				
32	8534	329958,48	3460213,11	32	8575	329782,90	3460108,71	33	8615	329865,94	3460211,49	33	8656	329802,51	3460452,47	33	8697	329579,37	3460613,80
32	8535	329961,33	3460203,07	32	8576	329774,30	3460101,83	33	8616	329862,56	3460219,53	33	8657	329807,61	3460459,40	33	8698	329573,80	3460608,88
32	8536	329966,67	3460192,99	32	8577	329773,13	3460090,84	33	8617	329858,66	3460226,59	33	8658	329812,20	3460465,32	33	8699	329568,69	3460601,96
32	8537	329974,05	3460183,88	32	8578	329777,00	3460081,79	33	8618	329855,27	3460233,66	33	8659	329813,32	3460473,31	33	8700	329563,09	3460595,04
32	8538	329977,88	3460172,82	32	8579	329768,41	3460075,91	33	8619	329854,89	3460241,65	33	8660	329810,94	3460481,35	33	8701	329556,51	3460590,14
32	8539	329975,73	3460162,84	32	8580	329758,99	3460081,05	33	8620	329855,51	3460249,65	33	8661	329807,04	3460488,40	33	8702	329549,01	3460589,26
32	8540	329971,04	3460149,92	32	8581	329752,09	3460088,16	33	8621	329860,59	3460255,57	33	8662	329807,16	3460496,40	33	8703	329542,43	3460584,35
32	8541	329968,97	3460144,94	32	8582	329747,74	3460098,23	33	8622	329866,17	3460260,50	33	8663	329801,74	3460501,48	33	8704	329535,87	3460580,45
32	8542	329965,81	3460134,99	32	8583	329745,89	3460108,25	33	8623	329874,21	3460263,37	33	8664	329795,33	3460507,58	33	8705	329528,81	3460576,55
32	8543	329958,19	3460126,10	32	8584	329747,05	3460119,24	33	8624	329881,27	3460267,26	33	8665	329789,40	3460512,66	33	8706	329521,75	3460572,65
32	8544	329946,67	3460125,28	32	8585	329743,19	3460128,30	33	8625	329884,39	3460275,22	33	8666	329783,99	3460518,75	33	8707	329514,69	3460568,76
32	8545	329937,25	3460130,42	32	8586	329735,81	3460136,41	33	8626	329883,99	3460282,23	33	8667	329781,62	3460526,79	33	8708	329507,63	3460564,86
32	8546	329928,87	3460138,54	32	8587	329722,32	3460137,61	33	8627	329884,13	3460291,23	33	8668	329778,71	3460533,83	33	8709	329499,58	3460560,98
32	8547	329920,96	3460144,66	32	8588	329711,78	3460134,76	33	8628	329884,25	3460299,23	33	8669	329774,82	3460540,89	33	8710	329492,51	3460557,08
32	8548	329910,43	3460142,82	32	8589	329701,31	3460136,92	33	8629	329880,86	3460307,28	33	8670	329766,85	3460543,01	33	8711	329483,47	3460554,22
32	8549	329906,76	3460131,87	32	8590	329690,81	3460137,08	33	8630	329876,45	3460313,34	33	8671	329758,85	3460543,13	33	8712	329482,08	3460553,10
32	8550	329906,62	3460121,87	32	8591	329680,25	3460133,24	33	8631	329870,03	3460318,44	33	8672	329746,29	3460539,32	33	8713	329534,77	3460485,78
32	8551	329903,45	3460110,91	32	8592	329673,62	3460124,34	33	8632	329864,10	3460323,53	33	8673	329739,73	3460535,41	33	8714	329542,14	3460464,34
32	8552	329893,89	3460107,06	32	8593	329670,45	3460113,37	33	8633	329867,68	3460328,63	33	8674	329732,19	3460532,53	33	8715	329550,11	3460462,21
32	8553	329884,34	3460103,20	32	8594	329660,89	3460109,51	33	8634	329852,27	3460334,71	33	8675	329724,20	3460533,64	33	8716	329556,54	3460457,12
32	8554	329873,82	3460102,35	32	8595	329651,32	3460104,65	33	8635	329851,02	3460333,74	33	8676	329716,20	3460533,76	33	8717	329559,44	3460450,08
32	8555	329866,93	3460109,45	32	8596	329642,72	3460097,79	33	8636	329843,21	3460364,85	33	8677	329708,19	3460532,88	33	8718	329558,32	3460442,09
32	8556	329874,04	3460117,36	32	8597	329646,05	3460086,74	33	8637	329847,80	3460370,78	33	8678	329700,19	3460533,00	33	8719	329557,68	3460433,10
32	8557	329880,66	3460125,26	32	8598	329654,99	3460082,59	33	8638	329853,39	3460376,70	33	8679	329693,28	3460539,10	33	8720	329557,58	3460426,09
32	8558	329878,83	3460136,28	32	8599	329659,35	3460072,53	33	8639	329857,51	3460384,63	33	8680	329689,41	3460547,16	33	8721	329557,46	3460418,10
32	8559	329868,33	3460136,44	32	8600	329653,71	3460063,61	33	8640	329858,63	3460392,63	33	8681	329685,52	3460555,22	33	8722	329559,10	3460406,06
32	8560	329858,31	3460134,69	32	8601	329649,58	3460054,68	33	8641	329855,73	3460399,67	33	8682	329681,63	3460563,27	33	8723	329569,20	3460404,23
32	8561	329857,80	3460134,60	32	8602	329645,42	3460043,74	33	8642	329848,29	3460403,77	33	8683	329678,24	3460570,33	33	8724	329593,98	3460410,65
32	8562	329847,30	3460134,75	32	8603	329638,79	3460035,84	33	8643	329842,37	3460408,87	33	8684	329674,36	3460578,39	33	8725	329611,43	3460409,74
32	8563	329836,80	3460134,91	32	8604	329595,82	3459921,08	33	8644	329843,99	3460416,84	33	8685	329669,45	3460584,46	33	8726	329613,70	3460400,27
32	8564	329826,29	3460135,07	32	8605	329696,47	3460004,99	33	8645	329847,09	3460423,80	33	8686	329662,51	3460588,56	33	8727	329613,09	3460392,27
32	8565	329815,80	3460135,22	32	8606	329862,83	3460089,76	33	8646	329850,69	3460430,75	33	8687	329654,54	3460590,68	33	8728	329615,47	3460384,23
32	8566	329805,33	3460137,38	32	8514	329932,82	3460090,21	33	8647	329851,31	3460438,74	33	8688	329646,08	3460593,81	33	8729	329620,86	3460377,15
32	8567	329794,86	3460139,53	33	8607	329903,33	3460169,93	33	8648	329849,93	3460446,76	33	8689	329638,08	3460593,93	33	8730	329625,26	3460370,08
32	8568	329758,09	3460155,08	33	8608	329908,42	3460175,85	33	8649	329842,99	3460450,87	33	8690	329630,08	3460594,05	33	8731	329630,15	3460363,01
32	8569	329754,00	3460149,13	33	8609	329907,54	3460183,87	33	8650	329834,98	3460449,98	33	8691	329622,08	3460594,17	33	8732	329633,53	3460354,96
32	8570	329754,85	3460139,13	33	8610	329903,14	3460190,93	33	8651	329828,41	3460445,08	33	8692	329614,63	3460597,28	33	8733	329636,93	3460347,91
32	8571	329763,23	3460130,99	33	8611	329895,17	3460193,05	33	8652	329822,83	3460440,16	33	8693	329607,17	3460600,39	33	8734	329637,31	3460339,91
32	8572	329772,65	3460125,85	33	8612	329887,22	3460196,16	33	8653	329814,80	3460438,28	33	8694	329600,25	3460605,50	33	8735	329637,19	3460331,90
32	8573	329783,15	3460125,70	33	8613	329879,28	3460200,29	33	8654	329807,31	3460439,39	33	8695	329593,32	3460609,59	33	8736	329634,07	3460323,95
32	8574	329789,03	3460117,62	33	8614	329873,36	3460206,38	33	8655	329801,89	3460444,47	33	8696	329586,88	3460614,70	33	8737	329629,47	3460317,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8738	329625,37	3460310,08	33	8779	329674,51	3460184,32	34	8819	330366,00	3461127,59	35	8859	329657,66	3461606,37	35	8900	330460,78	3461642,87
33	8739	329625,25	3460302,07	33	8780	329688,05	3460187,13	34	8820	330296,24	3461130,34	35	8860	329590,02	3461625,27	35	8901	330460,92	3461651,87
33	8740	329628,13	3460294,03	33	8781	329691,93	3460179,07	34	8821	330290,92	3461129,03	35	8861	329550,65	3461660,74	35	8902	330393,30	3461677,88
33	8741	329632,02	3460286,98	33	8782	329697,34	3460172,99	34	8822	330280,72	3461126,52	35	8862	329551,22	3461663,43	35	8903	330283,29	3461712,52
33	8742	329636,44	3460280,90	33	8783	329703,75	3460166,89	34	8823	330240,24	3461116,57	35	8863	329556,94	3461690,36	35	8904	330271,94	3461722,68
33	8743	329642,86	3460275,81	33	8784	329711,74	3460165,77	34	8824	330200,77	3461106,48	35	8864	329561,66	3461712,57	35	8905	330270,66	3461737,71
33	8744	329651,35	3460274,69	33	8785	329718,81	3460170,66	34	8825	330188,83	3461097,30	35	8865	329612,07	3461728,95	35	8906	330270,90	3461753,71
33	8745	329658,90	3460278,57	33	8786	329723,42	3460177,60	34	8826	330188,83	3461085,36	35	8866	329691,23	3461706,83	35	8907	330265,60	3461766,79
33	8746	329661,95	3460281,53	33	8787	329727,02	3460184,55	34	8827	330198,01	3461073,43	35	8867	329780,25	3461681,95	35	8908	330255,77	3461777,95
33	8747	329683,67	3460296,21	33	8788	329728,56	3460187,53	34	8828	330275,12	3461073,43	35	8868	329913,56	3461652,79	35	8909	330242,38	3461786,14
33	8748	329691,20	3460298,09	33	8789	329743,77	3460201,30	34	8829	330302,66	3461092,71	35	8869	330061,99	3461631,12	35	8910	330231,00	3461794,31
33	8749	329699,20	3460297,97	33	8790	329751,27	3460201,19	34	8830	330317,35	3461097,30	35	8870	330179,28	3461537,31	35	8911	330241,65	3461804,16
33	8750	329706,14	3460293,87	33	8791	329759,22	3460198,07	34	8831	330369,67	3461098,21	35	8871	330237,79	3461444,80	35	8912	330247,34	3461817,07
33	8751	329711,56	3460288,79	33	8792	329764,62	3460190,99	34	8832	330417,41	3461092,71	35	8872	330316,79	3461461,59	35	8913	330242,06	3461832,15
33	8752	329716,97	3460282,71	33	8793	329770,05	3460185,91	34	8833	330469,73	3461093,63	35	8873	330424,32	3461476,53	35	8914	330234,75	3461845,27
33	8753	329722,40	3460277,63	33	8794	329775,46	3460179,82	34	8834	330515,63	3461085,36	35	8874	330475,77	3461448,30	35	8915	330228,37	3461853,35
33	8754	329728,83	3460272,53	33	8795	329782,91	3460176,72	34	8835	330534,91	3461077,10	35	8875	330559,06	3461429,78	35	8916	330217,61	3461868,52
33	8755	329735,77	3460268,43	33	8796	329790,41	3460176,60	34	8836	330562,45	3461043,14	35	8876	330586,62	3461427,97	35	8917	330213,83	3461883,58
33	8756	329742,19	3460263,34	33	8797	329798,42	3460177,49	34	8837	330587,24	3461025,69	35	8877	330601,19	3461432,75	35	8918	330217,92	3461889,52
33	8757	329746,09	3460256,27	33	8798	329806,44	3460178,37	34	8838	330608,35	3461023,86	35	8878	330604,42	3461448,72	35	8919	330228,68	3461907,36
33	8758	329742,98	3460249,32	33	8799	329807,44	3460178,35	34	8839	330613,13	3461026,42	35	8879	330601,63	3461462,76	35	8920	330243,25	3461912,15
33	8759	329735,44	3460246,43	33	8800	329827,89	3460175,04	34	8840	330622,12	3461031,20	35	8880	330595,86	3461477,84	35	8921	330245,96	3461926,11
33	8760	329728,39	3460243,53	33	8801	329835,35	3460171,93	34	8841	330634,97	3461050,48	35	8881	330590,84	3461509,92	35	8922	330243,68	3461941,14
33	8761	329720,40	3460243,65	33	8802	329841,77	3460166,84	34	8842	330660,67	3461043,14	35	8882	330592,55	3461523,90	35	8923	330243,89	3461955,14
33	8762	329712,90	3460243,76	33	8803	329844,73	3460163,79	34	8810	330679,95	3461045,89	35	8883	330605,67	3461532,70	35	8924	330244,11	3461970,14
33	8763	329704,90	3460243,88	33	8804	329858,30	3460161,72	35	8843	330839,85	3461256,41	35	8884	330607,38	3461546,68	35	8925	330257,22	3461976,95
33	8764	329695,84	3460240,02	33	8805	329859,20	3460161,58	35	8844	330776,75	3461276,37	35	8885	330594,48	3461552,88	35	8926	330265,90	3461988,82
33	8765	329688,79	3460237,12	33	8806	329867,20	3460161,47	35	8845	330627,14	3461320,16	35	8886	330579,98	3461553,09	35	8927	330266,12	3462003,82
33	8766	329681,73	3460233,23	33	8807	329881,31	3460160,05	35	8846	330554,46	3461324,52	35	8887	330565,50	3461555,31	35	8928	330266,35	3462018,82
33	8767	329669,25	3460229,81	33	8808	329896,00	3460163,72	35	8847	330540,39	3461325,36	35	8888	330551,02	3461556,52	35	8929	330262,04	3462031,88
33	8768	329658,07	3460222,57	33	8809	329895,33	3460170,05	35	8848	330446,51	3461346,23	35	8889	330536,59	3461560,73	35	8930	330253,72	3462044,01
33	8769	329649,88	3460209,70	33	8807	329903,33	3460169,93	35	8849	330395,59	3461371,83	35	8890	330523,67	3461566,93	35	8931	330239,27	3462048,22
33	8770	329649,73	3460199,69	34	8810	330679,95	3461045,89	35	8850	330299,67	3461345,50	35	8891	330509,20	3461569,14	35	8932	330233,48	3462062,31
33	8771	329649,63	3460192,70	34	8811	330695,56	3461066,09	35	8851	330253,03	3461340,40	35	8892	330494,71	3461569,36	35	8933	330244,14	3462073,15
33	8772	329651,99	3460183,66	34	8812	330670,77	3461123,00	35	8852	330210,58	3461335,76	35	8893	330480,21	3461570,58	35	8934	330258,68	3462074,94
33	8773	329654,89	3460176,61	34	8813	330662,51	3461145,95	35	8853	330164,68	3461362,26	35	8894	330465,73	3461571,80	35	8935	330273,18	3462074,73
33	8774	329657,79	3460169,57	34	8814	330643,23	3461160,64	35	8854	330093,83	3461474,29	35	8895	330451,29	3461575,00	35	8936	330287,67	3462074,52
33	8775	329663,20	3460163,49	34	8815	330627,63	3461160,64	35	8855	330010,42	3461537,26	35	8896	330442,46	3461587,14	35	8937	330302,16	3462073,30
33	8776	329671,17	3460161,38	34	8816	330567,96	3461139,52	35	8856	329892,14	3461548,98	35	8897	330447,20	3461603,07	35	8938	330312,34	3462085,15
33	8777	329674,27	3460168,32	34	8817	330509,21	3461123,92	35	8857	329884,11	3461550,74	35	8898	330453,39	3461615,98	35	8939	330315,55	3462099,10
33	8778	329674,39	3460176,32	34	8818	330450,46	3461122,08	35	8858	329758,20	3461578,27	35	8899	330459,08	3461628,90	35	8940	330311,28	3462115,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	8941	330302,96	3462127,29	35	8982	330522,98	3462105,24	35	9023	330709,33	3462033,64	35	9064	330682,02	3462295,69	35	9105	330653,65	3462339,12
35	8942	330300,17	3462141,34	35	8983	330525,73	3462085,04	35	9024	330693,72	3462052,00	35	9065	330693,39	3462286,51	35	9106	330639,16	3462339,33
35	8943	330295,89	3462156,41	35	8984	330517,47	3462070,36	35	9025	330680,87	3462074,95	35	9066	330705,24	3462277,34	35	9107	330622,12	3462351,26
35	8944	330300,63	3462172,34	35	8985	330500,03	3462058,42	35	9026	330680,87	3462085,97	35	9067	330719,74	3462276,13	35	9108	330615,69	3462361,36
35	8945	330304,84	3462186,28	35	8986	330474,32	3462054,75	35	9027	330706,57	3462108,92	35	9068	330734,24	3462275,91	35	9109	330612,02	3462372,37
35	8946	330311,03	3462199,19	35	8987	330449,54	3462052,92	35	9028	330761,65	3462138,29	35	9069	330744,38	3462285,76	35	9110	330606,74	3462378,82
35	8947	330302,71	3462211,31	35	8988	330436,69	3462050,16	35	9029	330781,85	3462130,03	35	9070	330767,16	3462294,35	35	9111	330612,46	3462393,74
35	8948	330288,20	3462211,52	35	8989	330431,18	3462045,57	35	9030	330799,29	3462122,69	35	9071	330790,11	3462291,59	35	9112	330620,15	3462406,63
35	8949	330272,27	3462215,76	35	8990	330431,18	3462040,06	35	9031	330817,65	3462099,74	35	9072	330819,48	3462277,82	35	9113	330634,72	3462410,41
35	8950	330256,33	3462220,00	35	8991	330437,60	3462033,64	35	9032	330833,25	3462085,05	35	9073	330829,70	3462272,50	35	9114	330644,87	3462420,26
35	8951	330244,44	3462228,18	35	8992	330468,82	3462014,36	35	9033	330850,69	3462078,62	35	9074	330835,01	3462259,41	35	9115	330636,66	3462440,38
35	8952	330243,44	3462228,19	35	8993	330486,26	3461999,67	35	9034	330868,14	3462075,87	35	9075	330840,79	3462245,33	35	9116	330626,33	3462451,54
35	8953	330236,13	3462241,31	35	8994	330497,27	3461984,07	35	9035	330880,99	3462085,05	35	9076	330841,40	3462219,32	35	9117	330621,01	3462464,62
35	8954	330233,28	3462255,68	35	8995	330512,88	3461982,23	35	9036	330882,82	3462089,64	35	9077	330882,64	3462244,54	35	9118	330628,21	3462477,52
35	8955	330240,92	3462260,23	35	8996	330522,06	3461985,90	35	9037	330873,64	3462109,83	35	9078	330895,68	3462242,02	35	9119	330635,91	3462490,41
35	8956	330255,38	3462257,01	35	8997	330522,06	3461996,92	35	9038	330871,81	3462123,60	35	9079	330925,05	3462252,12	35	9120	330634,61	3462504,43
35	8957	330266,75	3462247,85	35	8998	330523,89	3462010,69	35	9039	330872,73	3462143,80	35	9080	330939,74	3462268,64	35	9121	330631,84	3462519,47
35	8958	330278,09	3462237,68	35	8999	330527,57	3462013,44	35	9040	330874,56	3462164,91	35	9081	330943,41	3462285,17	35	9122	330617,37	3462522,69
35	8959	330302,96	3462228,31	35	9000	330540,42	3462016,20	35	9041	330871,81	3462174,09	35	9082	330941,57	3462298,94	35	9123	330607,22	3462511,83
35	8960	330317,46	3462228,09	35	9001	330554,19	3462004,26	35	9042	330858,96	3462176,85	35	9083	330936,07	3462322,80	35	9124	330596,41	3462506,40
35	8961	330331,91	3462224,88	35	9002	330567,96	3461997,84	35	9043	330822,24	3462167,67	35	9084	330939,74	3462340,25	35	9125	330589,07	3462508,24
35	8962	330344,81	3462217,69	35	9003	330580,81	3462000,59	35	9044	330813,98	3462163,99	35	9085	330948,00	3462351,26	35	9126	330583,80	3462517,18
35	8963	330357,72	3462211,49	35	9004	330578,97	3462005,18	35	9045	330789,19	3462159,40	35	9086	330948,92	3462359,52	35	9127	330584,00	3462531,19
35	8964	330372,21	3462211,28	35	9005	330576,22	3462015,28	35	9046	330761,65	3462159,40	35	9087	330933,31	3462360,44	35	9128	330569,54	3462534,40
35	8965	330386,69	3462210,06	35	9006	330578,97	3462023,54	35	9047	330750,55	3462162,65	35	9088	330921,99	3462358,13	35	9129	330561,24	3462547,52
35	8966	330395,03	3462197,94	35	9007	330595,50	3462031,80	35	9048	330733,62	3462166,91	35	9089	330907,49	3462358,35	35	9130	330575,77	3462549,31
35	8967	330394,82	3462183,94	35	9008	330634,05	3462032,72	35	9049	330719,18	3462171,12	35	9090	330893,48	3462358,56	35	9131	330585,62	3462539,16
35	8968	330389,71	3462177,01	35	9009	330656,08	3462029,05	35	9050	330706,30	3462180,31	35	9091	330862,63	3462375,13	35	9132	330598,70	3462543,97
35	8969	330400,72	3462174,52	35	9010	330669,85	3462019,87	35	9051	330689,13	3462206,22	35	9092	330836,01	3462388,90	35	9133	330600,42	3462558,95
35	8970	330398,13	3462166,75	35	9011	330678,11	3462006,10	35	9052	330682,70	3462225,50	35	9093	330812,47	3462391,77	35	9134	330603,76	3462570,66
35	8971	330395,38	3462135,53	35	9012	330681,79	3461981,32	35	9053	330681,79	3462235,60	35	9094	330797,96	3462391,98	35	9135	330621,20	3462575,25
35	8972	330399,97	3462119,01	35	9013	330703,82	3461958,37	35	9054	330665,40	3462254,93	35	9095	330783,47	3462392,20	35	9136	330641,12	3462572,34
35	8973	330413,74	3462107,99	35	9014	330728,60	3461929,91	35	9055	330654,04	3462264,10	35	9096	330768,96	3462391,41	35	9137	330651,47	3462562,19
35	8974	330427,51	3462105,24	35	9015	330738,70	3461921,65	35	9056	330638,64	3462285,17	35	9097	330757,31	3462382,58	35	9138	330656,77	3462549,10
35	8975	330442,19	3462110,75	35	9016	330751,55	3461924,40	35	9057	330611,14	3462304,74	35	9098	330745,69	3462373,76	35	9139	330656,56	3462535,11
35	8976	330444,95	3462120,85	35	9017	330769,91	3461940,93	35	9058	330610,18	3462312,71	35	9099	330735,54	3462363,91	35	9140	330666,88	3462522,95
35	8977	330448,62	3462136,45	35	9018	330796,53	3461980,40	35	9059	330615,90	3462322,68	35	9100	330721,94	3462357,10	35	9141	330676,72	3462510,80
35	8978	330456,88	3462142,88	35	9019	330789,19	3461996,92	35	9060	330630,41	3462322,46	35	9101	330708,84	3462351,30	35	9142	330689,61	3462503,61
35	8979	330482,59	3462143,80	35	9020	330778,17	3462007,02	35	9061	330644,87	3462319,25	35	9102	330695,76	3462345,50	35	9143	330704,19	3462509,39
35	8980	330501,72	3462142,35	35	9021	330753,39	3462015,28	35	9062	330657,77	3462313,05	35	9103	330682,68	3462339,69	35	9144	330709,88	3462522,31
35	8981	330514,59	3462134,15	35	9022	330724,93	3462020,79	35	9063	330670,64	3462303,86	35	9104	330668,15	3462338,90	35	9145	330726,77	3462533,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9146	330744,21	3462532,10	35	9187	330661,11	3462740,07	35	9228	330367,74	3462749,71	35	9269	330542,86	3463127,88	35	9310	330160,65	3463454,62
35	9147	330765,32	3462505,48	35	9188	330648,04	3462735,27	35	9229	330365,42	3462763,46	35	9270	330494,01	3463138,62	35	9311	330156,86	3463468,68
35	9148	330787,35	3462499,06	35	9189	330633,54	3462735,48	35	9230	330363,92	3462763,49	35	9271	330435,13	3463147,49	35	9312	330149,55	3463481,79
35	9149	330808,47	3462507,32	35	9190	330619,01	3462733,70	35	9231	330355,60	3462775,61	35	9272	330366,42	3463167,51	35	9313	330159,71	3463492,63
35	9150	330824,99	3462526,59	35	9191	330604,50	3462732,91	35	9232	330347,26	3462786,74	35	9273	330363,45	3463169,56	35	9314	330174,24	3463494,42
35	9151	330824,99	3462554,13	35	9192	330589,93	3462728,12	35	9233	330341,46	3462799,83	35	9274	330356,49	3463172,67	35	9315	330187,34	3463501,23
35	9152	330827,75	3462560,56	35	9193	330576,86	3462723,31	35	9234	330340,15	3462813,85	35	9275	330346,64	3463182,81	35	9316	330191,55	3463515,16
35	9153	330836,01	3462563,31	35	9194	330560,78	3462718,55	35	9235	330340,37	3462828,85	35	9276	330335,79	3463192,97	35	9317	330190,77	3463530,18
35	9154	330847,94	3462555,05	35	9195	330546,22	3462714,77	35	9236	330340,61	3462844,85	35	9277	330325,94	3463203,12	35	9318	330179,39	3463538,35
35	9155	330856,20	3462555,97	35	9196	330531,62	3462707,99	35	9237	330340,82	3462858,85	35	9278	330315,06	3463211,28	35	9319	330164,88	3463537,57
35	9156	330877,32	3462577,08	35	9197	330518,49	3462700,18	35	9238	330334,01	3462871,95	35	9279	330301,09	3463213,49	35	9320	330156,57	3463550,69
35	9157	330878,23	3462593,61	35	9198	330505,43	3462695,38	35	9239	330319,61	3462878,17	35	9280	330286,64	3463216,70	35	9321	330160,78	3463564,63
35	9158	330869,97	3462611,05	35	9199	330492,34	3462689,57	35	9240	330305,61	3462878,37	35	9281	330277,30	3463227,85	35	9322	330168,63	3463573,09
35	9159	330912,31	3462653,22	35	9200	330477,74	3462683,78	35	9241	330288,08	3462876,63	35	9282	330274,84	3463245,06	35	9323	330200,76	3463575,84
35	9160	330925,05	3462634,92	35	9201	330463,21	3462680,99	35	9242	330276,45	3462867,80	35	9283	330274,58	3463246,90	35	9324	330263,86	3463571,69
35	9161	330941,57	3462623,90	35	9202	330448,62	3462675,21	35	9243	330262,42	3462866,01	35	9284	330271,72	3463255,94	35	9325	330270,53	3463571,25
35	9162	330968,20	3462621,15	35	9203	330434,04	3462670,44	35	9244	330254,14	3462864,70	35	9285	330267,78	3463301,37	35	9326	330277,87	3463562,99
35	9163	330981,05	3462627,57	35	9204	330404,98	3462665,87	35	9245	330250,90	3462864,19	35	9286	330280,63	3463334,41	35	9327	330286,58	3463549,76
35	9164	330987,47	3462635,83	35	9205	330390,48	3462666,08	35	9246	330233,57	3462876,44	35	9287	330285,22	3463356,45	35	9328	330286,37	3463535,76
35	9165	330992,98	3462650,52	35	9206	330375,98	3462666,29	35	9247	330278,61	3462911,78	35	9288	330281,55	3463417,95	35	9329	330295,20	3463523,63
35	9166	330976,46	3462677,14	35	9207	330361,48	3462666,51	35	9248	330330,68	3462950,01	35	9289	330256,76	3463465,68	35	9330	330310,69	3463523,40
35	9167	330958,47	3462693,65	35	9208	330353,16	3462678,64	35	9249	330309,19	3463017,00	35	9290	330235,65	3463473,95	35	9331	330325,12	3463518,18
35	9168	330953,52	3462696,73	35	9209	330353,36	3462692,63	35	9250	330413,75	3463020,79	35	9291	330214,54	3463465,68	35	9332	330336,48	3463509,01
35	9169	330941,66	3462706,90	35	9210	330366,50	3462701,44	35	9251	330427,69	3463016,58	35	9292	330197,09	3463432,64	35	9333	330344,82	3463497,89
35	9170	330930,33	3462718,07	35	9211	330388,95	3462700,09	35	9252	330437,54	3463006,44	35	9293	330166,80	3463368,38	35	9334	330356,18	3463488,71
35	9171	330918,98	3462728,24	35	9212	330407,31	3462703,76	35	9253	330439,01	3463004,41	35	9294	330158,12	3463356,45	35	9335	330369,05	3463479,52
35	9172	330910,65	3462739,37	35	9213	330408,67	3462712,81	35	9254	330439,90	3462997,40	35	9295	330144,77	3463338,09	35	9336	330384,53	3463478,30
35	9173	330897,76	3462747,56	35	9214	330412,88	3462726,75	35	9255	330448,42	3462998,27	35	9296	330124,58	3463331,66	35	9337	330396,20	3463489,12
35	9174	330884,87	3462754,75	35	9215	330414,60	3462741,73	35	9256	330459,55	3463007,10	35	9297	330119,75	3463332,35	35	9338	330400,82	3463497,05
35	9175	330828,22	3462778,59	35	9216	330435,77	3462751,50	35	9257	330469,71	3463017,96	35	9298	330098,87	3463335,33	35	9339	330429,83	3463531,64
35	9176	330813,81	3462784,81	35	9217	330529,40	3462707,78	35	9258	330480,85	3463027,79	35	9299	330088,36	3463336,76	35	9340	330457,14	3463552,23
35	9177	330799,37	3462789,03	35	9218	330601,00	3462786,38	35	9259	330492,48	3463035,62	35	9300	330089,98	3463342,96	35	9341	330476,16	3463552,95
35	9178	330785,37	3462789,23	35	9219	330626,71	3462796,48	35	9260	330503,63	3463045,46	35	9301	330093,49	3463356,45	35	9342	330480,66	3463552,88
35	9179	330767,85	3462788,49	35	9220	330634,97	3462823,10	35	9261	330515,27	3463055,29	35	9302	330111,72	3463426,33	35	9343	330480,95	3463553,22
35	9180	330753,22	3462779,71	35	9221	330620,21	3462814,69	35	9262	330526,38	3463063,13	35	9303	330115,68	3463423,28	35	9344	330506,45	3463556,56
35	9181	330737,22	3462779,94	35	9222	330613,42	3462813,29	35	9263	330540,53	3463071,92	35	9304	330125,49	3463383,98	35	9345	330547,82	3463537,05
35	9182	330722,72	3462780,16	35	9223	330602,16	3462810,96	35	9264	330553,67	3463081,72	35	9305	330131,92	3463373,89	35	9346	330557,36	3463531,73
35	9183	330708,17	3462777,38	35	9224	330519,93	3462797,18	35	9265	330564,79	3463089,56	35	9306	330148,44	3463369,30	35	9347	330567,21	3463521,59
35	9184	330698,03	3462767,53	35	9225	330450,21	3462782,21	35	9266	330573,47	3463102,43	35	9307	330159,43	3463372,61	35	9348	330570,00	3463507,55
35	9185	330685,88	3462757,70	35	9226	330402,45	3462764,91	35	9267	330568,16	3463114,51	35	9308	330162,65	3463387,58	35	9349	330569,76	3463491,54
35	9186	330674,25	3462748,88	35	9227	330368,64	3462744,41	35	9268	330556,80	3463123,68	35	9309	330162,86	3463401,58	35	9350	330569,54	3463476,55

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				
35	9351	330567,82	3463461,57	35	9392	330441,57	3463345,42	35	9433	330826,75	3463252,69	35	9474	330736,37	3463430,06	35	9515	330521,85	3463855,38
35	9352	330559,14	3463449,70	35	9393	330455,53	3463342,22	35	9434	330815,40	3463262,86	35	9475	330745,05	3463441,93	35	9516	330526,71	3463859,24
35	9353	330547,52	3463441,87	35	9394	330456,85	3463330,20	35	9435	330802,51	3463270,06	35	9476	330749,77	3463456,86	35	9517	330530,44	3463862,38
35	9354	330541,22	3463438,11	35	9395	330452,12	3463315,27	35	9436	330789,61	3463277,24	35	9477	330748,50	3463471,89	35	9518	330534,64	3463865,93
35	9355	330534,40	3463434,05	35	9396	330446,43	3463302,35	35	9437	330762,96	3463300,64	35	9478	330742,68	3463483,97	35	9519	330538,36	3463869,07
35	9356	330519,84	3463430,28	35	9397	330439,24	3463289,45	35	9438	330763,16	3463314,65	35	9479	330737,37	3463497,05	35	9520	330546,52	3463879,95
35	9357	330505,84	3463430,48	35	9398	330433,05	3463277,54	35	9439	330774,80	3463323,48	35	9480	330734,49	3463505,11	35	9521	330560,52	3463879,75
35	9358	330491,34	3463430,70	35	9399	330431,34	3463262,57	35	9440	330812,14	3463319,73	35	9481	330684,33	3463566,43	35	9522	330574,49	3463877,54
35	9359	330476,85	3463430,91	35	9400	330431,13	3463248,57	35	9441	330847,41	3463296,39	35	9482	330677,50	3463574,79	35	9523	330586,89	3463870,35
35	9360	330462,85	3463431,12	35	9401	330436,94	3463235,48	35	9442	330858,79	3463288,22	35	9483	330640,48	3463624,49	35	9524	330617,60	3463850,89
35	9361	330446,85	3463431,36	35	9402	330448,30	3463226,30	35	9443	330871,68	3463281,02	35	9484	330611,10	3463621,74	35	9525	330631,54	3463846,68
35	9362	330431,35	3463431,59	35	9403	330462,30	3463226,10	35	9444	330885,65	3463278,82	35	9485	330598,25	3463621,74	35	9526	330645,54	3463846,48
35	9363	330413,85	3463431,84	35	9404	330492,68	3463233,44	35	9445	330898,43	3463272,91	35	9486	330597,24	3463627,30	35	9527	330682,22	3463848,12
35	9364	330409,85	3463431,91	35	9405	330526,45	3463202,14	35	9446	330911,28	3463279,33	35	9487	330588,87	3463633,28	35	9528	330712,60	3463849,48
35	9365	330366,85	3463432,55	35	9406	330534,79	3463191,01	35	9447	330913,28	3463287,42	35	9488	330580,55	3463645,41	35	9529	330752,55	3463845,89
35	9366	330352,31	3463429,77	35	9407	330540,78	3463189,93	35	9448	330914,83	3463290,39	35	9489	330572,23	3463657,54	35	9530	330778,95	3463838,49
35	9367	330340,69	3463421,94	35	9408	330559,13	3463179,66	35	9449	330851,61	3463339,92	35	9490	330576,44	3463671,47	35	9531	330811,13	3463816,01
35	9368	330332,01	3463410,06	35	9409	330590,90	3463169,18	35	9450	330837,24	3463356,45	35	9491	330586,58	3463681,33	35	9532	330821,98	3463806,85
35	9369	330327,31	3463396,13	35	9410	330629,95	3463166,60	35	9451	330833,25	3463361,03	35	9492	330588,11	3463683,31	35	9533	330834,38	3463799,66
35	9370	330326,25	3463391,99	35	9411	330675,37	3463160,92	35	9452	330801,52	3463372,08	35	9493	330589,61	3463687,60	35	9534	330846,77	3463792,48
35	9371	330347,36	3463399,84	35	9412	330706,76	3463153,46	35	9453	330786,99	3463370,30	35	9494	330591,08	3463691,80	35	9535	330860,72	3463788,27
35	9372	330357,71	3463389,68	35	9413	330727,48	3463134,14	35	9454	330772,42	3463365,52	35	9495	330594,38	3463701,22	35	9536	330874,64	3463783,07
35	9373	330351,51	3463375,77	35	9414	330737,33	3463124,00	35	9455	330760,79	3463356,68	35	9496	330583,57	3463714,37	35	9537	330888,56	3463777,85
35	9374	330345,81	3463362,86	35	9415	330748,70	3463114,83	35	9456	330760,48	3463356,45	35	9497	330579,13	3463717,44	35	9538	330902,53	3463775,65
35	9375	330343,90	3463356,45	35	9416	330763,09	3463107,61	35	9457	330749,16	3463347,86	35	9498	330568,24	3463725,60	35	9539	330917,99	3463772,42
35	9376	330341,07	3463346,92	35	9417	330777,00	3463101,40	35	9458	330737,54	3463340,03	35	9499	330554,28	3463728,81	35	9540	330931,46	3463770,22
35	9377	330333,85	3463332,03	35	9418	330791,45	3463098,19	35	9459	330727,36	3463328,18	35	9500	330540,28	3463729,02	35	9541	330946,95	3463769,99
35	9378	330339,16	3463318,94	35	9419	330807,47	3463099,95	35	9460	330714,73	3463320,37	35	9501	330497,33	3463732,66	35	9542	330960,98	3463771,78
35	9379	330347,48	3463306,82	35	9420	330816,15	3463110,82	35	9461	330701,64	3463313,56	35	9502	330483,34	3463732,87	35	9543	330975,04	3463775,58
35	9380	330357,33	3463296,67	35	9421	330818,85	3463124,78	35	9462	330687,14	3463313,77	35	9503	330469,33	3463733,07	35	9544	330987,66	3463783,39
35	9381	330364,64	3463283,55	35	9422	330819,08	3463139,79	35	9463	330677,20	3463317,92	35	9504	330456,94	3463740,26	35	9545	330998,80	3463792,22
35	9382	330374,49	3463273,41	35	9423	330819,28	3463153,79	35	9464	330674,20	3463325,31	35	9505	330447,08	3463750,41	35	9546	331002,03	3463807,18
35	9383	330384,34	3463263,26	35	9424	330830,50	3463157,24	35	9465	330671,89	3463331,00	35	9506	330445,79	3463764,43	35	9547	330999,23	3463821,22
35	9384	330397,25	3463257,07	35	9425	330854,36	3463159,08	35	9466	330677,60	3463344,92	35	9507	330447,52	3463779,40	35	9548	330989,87	3463831,36
35	9385	330408,88	3463265,90	35	9426	330871,52	3463169,01	35	9467	330684,03	3463356,45	35	9508	330456,18	3463790,28	35	9549	330978,99	3463839,52
35	9386	330410,09	3463279,88	35	9427	330881,68	3463179,86	35	9468	330684,79	3463357,81	35	9509	330465,84	3463801,14	35	9550	330965,04	3463842,73
35	9387	330410,33	3463295,88	35	9428	330885,90	3463194,80	35	9469	330692,49	3463370,71	35	9510	330475,99	3463810,99	35	9551	330951,11	3463846,94
35	9388	330410,54	3463309,88	35	9429	330872,13	3463210,01	35	9470	330699,68	3463383,60	35	9511	330487,12	3463818,83	35	9552	330937,10	3463847,15
35	9389	330410,76	3463324,88	35	9430	330859,26	3463219,21	35	9471	330709,87	3463396,45	35	9512	330495,78	3463830,70	35	9553	330923,10	3463847,36
35	9390	330413,97	3463338,83	35	9431	330849,41	3463229,35	35	9472	330720,02	3463406,30	35	9513	330505,95	3463841,54	35	9554	330909,11	3463847,57
35	9391	330427,06	3463344,64	35	9432	330839,61	3463242,50	35	9473	330727,71	3463419,19	35	9514	330515,58	3463850,40	35	9555	330895,10	3463847,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9556	330881,10	3463847,98	35	9597	330875,36	3464101,10	35	9638	331343,77	3464191,17	35	9679	331377,20	3464252,67	35	9720	330691,83	3464585,73
35	9557	330867,10	3463848,19	35	9598	330890,36	3464100,88	35	9639	331259,67	3464151,40	35	9680	331379,91	3464266,64	35	9721	330742,83	3464616,19
35	9558	330854,71	3463855,37	35	9599	330904,37	3464100,67	35	9640	331122,18	3464086,44	35	9681	331371,57	3464277,76	35	9722	330798,75	3464636,70
35	9559	330853,42	3463869,39	35	9600	330918,36	3464100,46	35	9641	331110,68	3464086,61	35	9682	331358,05	3464276,97	35	9723	330883,70	3464668,25
35	9560	330880,06	3463879,00	35	9601	330932,36	3464100,26	35	9642	331099,81	3464094,76	35	9683	331344,94	3464270,15	35	9724	330932,61	3464678,68
35	9561	330893,17	3463885,80	35	9602	330969,11	3464099,09	35	9643	331100,02	3464108,76	35	9684	331331,38	3464265,36	35	9725	330935,57	3464687,30
35	9562	330905,75	3463890,62	35	9603	330975,93	3464104,61	35	9644	331103,22	3464122,73	35	9685	331317,37	3464265,57	35	9726	330948,16	3464693,12
35	9563	330913,92	3463902,50	35	9604	330977,36	3464032,57	35	9645	331115,86	3464132,54	35	9686	331303,37	3464265,77	35	9727	330985,70	3464695,56
35	9564	330914,12	3463916,50	35	9605	330985,41	3464002,45	35	9646	331180,20	3464154,59	35	9687	331289,38	3464265,98	35	9728	330999,64	3464690,35
35	9565	330914,33	3463930,50	35	9606	330994,78	3463993,31	35	9647	331194,29	3464159,37	35	9688	331275,40	3464268,19	35	9729	331003,40	3464670,20
35	9566	330906,51	3463941,62	35	9607	331008,75	3463991,10	35	9648	331203,91	3464168,23	35	9689	331262,98	3464273,38	35	9730	331126,60	3464664,04
35	9567	330896,63	3463950,77	35	9608	331022,75	3463990,90	35	9649	331208,66	3464185,17	35	9690	331249,07	3464279,58	35	9731	331405,56	3464650,10
35	9568	330882,72	3463956,97	35	9609	331036,78	3463992,69	35	9650	331204,28	3464193,24	35	9691	331146,58	3464348,12	35	9732	331604,08	3464661,14
35	9569	330867,22	3463957,20	35	9610	331052,35	3463997,46	35	9651	331196,46	3464205,35	35	9692	331134,19	3464356,30	35	9733	331602,35	3464665,39
35	9570	330853,72	3463957,41	35	9611	331064,94	3464003,27	35	9652	331169,19	3464218,29	35	9693	331121,78	3464362,49	35	9734	331595,56	3464679,50
35	9571	330839,72	3463957,61	35	9612	331119,54	3464009,46	35	9653	331150,77	3464227,03	35	9694	331109,38	3464369,67	35	9735	331587,23	3464690,63
35	9572	330825,72	3463957,82	35	9613	331133,51	3464007,26	35	9654	331136,86	3464233,24	35	9695	331097,04	3464379,86	35	9736	331578,89	3464701,75
35	9573	330811,78	3463961,03	35	9614	331142,91	3464000,11	35	9655	331124,47	3464240,43	35	9696	331088,70	3464390,98	35	9737	331571,06	3464712,87
35	9574	330813,49	3463975,00	35	9615	331156,62	3463980,91	35	9656	331114,62	3464250,58	35	9697	331079,38	3464403,12	35	9738	331561,23	3464724,02
35	9575	330846,10	3463975,16	35	9616	331167,50	3463972,74	35	9657	331111,83	3464264,62	35	9698	331074,07	3464416,21	35	9739	331552,88	3464735,14
35	9576	330915,87	3463979,75	35	9617	331178,87	3463963,57	35	9658	331118,02	3464277,53	35	9699	331074,28	3464430,21	35	9740	331543,58	3464748,28
35	9577	330937,75	3463992,16	35	9618	331192,86	3463963,36	35	9659	331120,05	3464279,50	35	9700	331074,49	3464444,20	35	9741	331533,74	3464759,43
35	9578	330944,94	3464005,05	35	9619	331206,91	3463966,16	35	9660	331129,14	3464285,36	35	9701	331075,71	3464459,18	35	9742	331525,41	3464770,55
35	9579	330938,12	3464017,16	35	9620	331222,03	3463973,94	35	9661	331143,09	3464281,16	35	9702	331075,92	3464473,18	35	9743	331516,08	3464781,70
35	9580	330927,26	3464026,33	35	9621	331241,87	3463996,65	35	9662	331153,96	3464272,99	35	9703	331080,62	3464487,12	35	9744	331507,76	3464794,82
35	9581	330913,33	3464031,53	35	9622	331252,09	3464011,49	35	9663	331167,96	3464272,78	35	9704	331084,83	3464501,06	35	9745	331499,42	3464805,94
35	9582	330897,92	3464037,76	35	9623	331254,49	3464072,47	35	9664	331181,95	3464272,58	35	9705	331092,03	3464513,95	35	9746	331476,89	3464870,29
35	9583	330884,01	3464043,97	35	9624	331255,58	3464078,45	35	9665	331195,89	3464267,37	35	9706	331099,24	3464527,85	35	9747	331449,81	3464933,70
35	9584	330870,07	3464048,17	35	9625	331261,79	3464092,36	35	9666	331208,30	3464262,18	35	9707	331104,92	3464539,76	35	9748	331418,82	3465001,17
35	9585	330857,66	3464053,35	35	9626	331271,45	3464103,22	35	9667	331222,21	3464255,98	35	9708	331099,61	3464552,84	35	9749	331385,61	3465121,68
35	9586	330843,72	3464058,57	35	9627	331284,07	3464110,03	35	9668	331234,62	3464248,79	35	9709	331098,77	3464553,62	35	9750	331385,86	3465138,69
35	9587	330829,78	3464062,77	35	9628	331296,66	3464116,85	35	9669	331245,46	3464238,63	35	9710	331070,74	3464558,90	35	9751	331396,01	3465148,54
35	9588	330815,90	3464069,98	35	9629	331310,75	3464122,64	35	9670	331256,83	3464229,46	35	9711	330983,25	3464547,48	35	9752	331398,72	3465163,50
35	9589	330803,52	3464079,17	35	9630	331324,83	3464127,43	35	9671	331269,22	3464222,27	35	9712	330965,39	3464545,23	35	9753	331393,41	3465175,58
35	9590	330791,17	3464089,35	35	9631	331337,41	3464133,25	35	9672	331283,20	3464220,06	35	9713	330929,78	3464546,28	35	9754	331379,48	3465180,79
35	9591	330781,82	3464099,49	35	9632	331350,01	3464140,06	35	9673	331297,23	3464222,86	35	9714	330884,13	3464536,90	35	9755	331365,47	3465181,00
35	9592	330770,76	3464128,66	35	9633	331361,66	3464149,89	35	9674	331309,82	3464228,68	35	9715	330850,76	3464529,34	35	9756	331352,88	3465175,18
35	9593	330783,44	3464141,48	35	9634	331371,33	3464160,75	35	9675	331323,90	3464233,46	35	9716	330826,24	3464519,33	35	9757	331338,85	3465172,39
35	9594	330797,44	3464141,27	35	9635	331376,04	3464174,68	35	9676	331337,92	3464235,25	35	9717	330737,72	3464506,23	35	9758	331287,28	3465168,15
35	9595	330807,29	3464131,12	35	9636	331370,21	3464186,77	35	9677	331350,50	3464240,08	35	9718	330691,82	3464532,74	35	9759	331273,24	3465166,36
35	9596	330818,19	3464122,96	35	9637	331357,80	3464192,96	35	9678	331364,56	3464243,85	35	9719	330691,82	3464555,78	35	9760	331259,24	3465166,57

Порядковый номер контура	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
35	9761	331245,25	3465166,78	35	9802	331092,53	3465221,06	35	9843	330827,06	3465090,97	35	9884	331014,45	3465656,92	35	9925	330101,94	3465124,04
35	9762	331230,24	3465167,00	35	9803	331081,38	3465211,22	35	9844	330841,24	3465103,77	35	9885	331002,02	3465677,53	35	9926	330099,23	3465119,69
35	9763	331216,29	3465170,21	35	9804	331068,77	3465203,40	35	9845	330855,27	3465105,57	35	9886	330964,23	3465758,92	35	9927	330098,52	3465118,55
35	9764	331202,30	3465170,41	35	9805	331056,18	3465197,59	35	9846	330869,28	3465105,36	35	9887	330957,95	3465790,49	35	9928	330056,19	3465049,38
35	9765	331188,33	3465172,63	35	9806	331045,06	3465189,76	35	9847	330883,27	3465105,15	35	9888	330944,89	3465820,46	35	9929	329859,62	3464875,91
35	9766	331174,32	3465172,84	35	9807	331031,92	3465180,95	35	9848	330897,27	3465104,94	35	9889	330952,70	3465840,77	35	9930	329828,89	3464848,78
35	9767	331161,74	3465167,01	35	9808	331022,30	3465172,10	35	9849	330911,35	3465109,73	35	9890	330991,22	3465860,62	35	9931	329752,01	3464820,14
35	9768	331154,59	3465157,12	35	9809	331011,16	3465163,25	35	9850	330922,48	3465118,57	35	9891	331010,39	3465888,41	35	9932	329622,00	3464771,70
35	9769	331159,89	3465143,04	35	9810	331001,03	3465154,40	35	9851	330931,17	3465131,44	35	9892	331030,17	3465907,69	35	9933	329610,22	3464767,31
35	9770	331168,17	3465128,92	35	9811	330992,34	3465142,53	35	9852	330938,35	3465143,33	35	9893	331053,48	3465911,60	35	9934	329561,80	3464741,28
35	9771	331173,49	3465116,83	35	9812	330982,71	3465133,67	35	9853	330944,04	3465156,25	35	9894	331078,40	3465923,98	35	9935	329405,22	3464657,09
35	9772	331176,25	3465100,80	35	9813	330971,57	3465123,84	35	9854	330946,75	3465170,22	35	9895	331103,98	3465979,77	35	9936	329248,45	3464606,28
35	9773	331176,04	3465086,79	35	9814	330958,47	3465117,02	35	9855	330949,96	3465184,16	35	9896	331138,53	3466033,71	35	9937	329115,18	3464628,20
35	9774	331174,34	3465072,82	35	9815	330947,35	3465110,19	35	9856	330954,25	3465203,11	35	9897	331180,09	3466056,06	35	9938	329129,53	3464557,52
35	9775	331164,20	3465063,96	35	9816	330924,51	3465086,53	35	9857	330957,39	3465213,06	35	9898	331155,14	3466092,16	35	9939	329172,36	3464346,66
35	9776	331153,06	3465054,13	35	9817	330913,39	3465078,70	35	9858	330960,41	3465215,90	35	9899	331142,98	3466132,34	35	9940	329199,92	3464207,34
35	9777	331140,48	3465048,32	35	9818	330902,25	3465069,86	35	9859	330964,19	3465221,32	35	9900	331121,64	3466159,03	35	9941	329235,29	3464028,57
35	9778	331127,89	3465043,51	35	9819	330889,63	3465062,04	35	9860	330985,64	3465252,07	35	9901	331097,23	3466232,57	35	9942	329253,62	3463935,92
35	9779	331113,84	3465039,71	35	9820	330877,02	3465054,23	35	9861	331032,10	3465293,96	35	9902	331081,62	3466294,11	35	9943	329261,92	3463894,00
35	9780	331102,77	3465034,88	35	9821	330863,92	3465047,42	35	9862	331076,37	3465345,32	35	9903	331017,16	3466273,49	35	9944	329276,88	3463818,39
35	9781	331092,65	3465027,02	35	9822	330850,32	3465041,63	35	9863	331137,33	3465375,42	35	9904	330989,13	3466283,55	35	9945	329293,19	3463735,99
35	9782	331060,51	3465017,50	35	9823	330837,22	3465034,82	35	9864	331205,92	3465414,40	35	9905	330952,42	3466296,71	35	9946	329287,53	3463720,26
35	9783	331047,93	3465012,69	35	9824	330824,61	3465027,01	35	9865	331278,53	3465454,34	35	9906	330949,45	3466297,78	35	9947	329286,66	3463717,83
35	9784	331035,33	3465006,87	35	9825	330810,48	3465018,21	35	9866	331346,81	3465472,32	35	9907	330946,48	3466298,84	35	9948	329285,82	3463715,50
35	9785	331022,75	3465001,06	35	9826	330796,36	3465011,42	35	9867	331348,45	3465482,29	35	9908	330920,12	3466308,29	35	9949	329284,61	3463712,13
35	9786	331008,79	3465003,27	35	9827	330733,51	3464987,35	35	9868	331324,69	3465498,65	35	9909	330821,62	3466349,83	35	9950	329210,77	3463527,84
35	9787	330997,41	3465011,43	35	9828	330723,04	3464989,51	35	9869	331314,56	3465506,79	35	9910	330726,65	3466303,34	35	9951	329209,08	3463523,61
35	9788	330989,60	3465025,56	35	9829	330719,55	3464990,56	35	9870	331348,71	3465520,08	35	9911	330651,18	3466226,12	35	9952	328974,10	3463490,50
35	9789	330974,61	3465059,78	35	9830	330712,75	3465004,67	35	9871	331319,48	3465546,04	35	9912	330650,24	3466223,85	35	9953	328513,42	3463425,60
35	9790	330974,82	3465073,78	35	9831	330707,44	3465017,74	35	9872	331296,49	3465562,54	35	9913	330609,89	3466126,83	35	9954	328515,32	3463356,45
35	9791	330975,03	3465087,78	35	9832	330704,65	3465031,79	35	9873	331283,63	3465606,12	35	9914	330603,53	3466059,86	35	9955	328516,42	3463316,60
35	9792	330989,25	3465102,57	35	9833	330704,86	3465045,79	35	9874	331261,01	3465648,15	35	9915	330598,34	3466005,17	35	9956	328517,41	3463280,77
35	9793	331067,71	3465132,41	35	9834	330717,44	3465050,60	35	9875	331252,39	3465673,81	35	9916	330569,48	3465906,92	35	9957	328523,27	3463067,52
35	9794	331098,43	3465146,96	35	9835	330731,44	3465050,39	35	9876	331236,63	3465672,34	35	9917	330514,27	3465818,41	35	9958	328526,94	3462933,94
35	9795	331111,54	3465153,77	35	9836	330745,43	3465050,19	35	9877	331171,07	3465635,79	35	9918	330482,08	3465710,54	35	9959	328527,72	3462905,76
35	9796	331118,74	3465167,66	35	9837	330760,89	3465046,95	35	9878	331145,74	3465610,73	35	9919	330413,29	3465618,51	35	9960	328530,38	3462808,89
35	9797	331118,94	3465181,66	35	9838	330774,89	3465046,75	35	9879	331064,73	3465558,33	35	9920	330356,56	3465512,41	35	9961	328535,45	3462624,57
35	9798	331119,15	3465195,66	35	9839	330788,93	3465049,54	35	9880	331042,97	3465557,80	35	9921	330290,30	3465416,05	35	9962	328540,21	3462451,44
35	9799	331119,36	3465209,66	35	9840	330801,52	3465055,35	35	9881	331024,75	3465592,95	35	9922	330215,08	3465348,07	35	9963	328540,32	3462447,43
35	9800	331119,57	3465223,65	35	9841	330811,19	3465066,22	35	9882	331005,92	3465604,33	35	9923	330187,70	3465275,01	35	9964	328543,87	3462353,96
35	9801	331105,62	3465226,86	35	9842	330818,37	3465078,10	35	9883	330995,94	3465622,32	35	9924	330175,50	3465242,47	35	9965	328543,96	3462351,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9966	328544,05	3462348,96	35	10007	329446,93	3460349,73	35	10048	329353,74	3460843,19	35	10089	329818,89	3461050,48	35	10130	329815,89	3461454,42
35	9967	328552,58	3462124,15	35	10008	329447,09	3460360,74	35	10049	329355,93	3460856,20	35	10090	329831,74	3461053,24	35	10131	329827,54	3461464,25
35	9968	328562,28	3461868,53	35	10009	329446,27	3460372,74	35	10050	329336,48	3460893,46	35	10091	329844,59	3461076,18	35	10132	329837,69	3461474,11
35	9969	328567,54	3461730,03	35	10010	329442,40	3460381,80	35	10051	329290,01	3460963,16	35	10092	329854,69	3461091,79	35	10133	329851,31	3461482,90
35	9970	328578,92	3461430,17	35	10011	329442,55	3460391,80	35	10052	329284,72	3460977,24	35	10093	329877,64	3461103,72	35	10134	329862,96	3461492,73
35	9971	328579,20	3461422,77	35	10012	329442,72	3460402,80	35	10053	329278,66	3461005,29	35	10094	329907,02	3461112,90	35	10135	329877,52	3461495,51
35	9972	328584,51	3461282,78	35	10013	329442,89	3460414,80	35	10054	329275,84	3461018,37	35	10095	329946,49	3461108,31	35	10136	329892,01	3461495,30
35	9973	328584,82	3461274,55	35	10014	329440,04	3460424,85	35	10055	329273,65	3461039,41	35	10096	329963,93	3461115,66	35	10137	329902,97	3461493,13
35	9974	328584,97	3461270,67	35	10015	329432,65	3460431,95	35	10056	329274,81	3461050,39	35	10097	329970,06	3461128,53	35	10138	329906,47	3461493,08
35	9975	328591,79	3461263,30	35	10016	329419,74	3460450,71	35	10057	329283,98	3461062,26	35	10098	329972,26	3461133,15	35	10139	329916,33	3461482,93
35	9976	328649,15	3461201,29	35	10017	329419,43	3460451,16	35	10058	329295,61	3461071,09	35	10099	329973,11	3461134,94	35	10140	329916,12	3461468,94
35	9977	329018,71	3460801,85	35	10018	329415,79	3460453,96	35	10059	329307,23	3461078,92	35	10100	329968,52	3461149,62	35	10141	329911,39	3461454,00
35	9978	329071,35	3460744,95	35	10019	329398,17	3460467,47	35	10060	329318,89	3461088,74	35	10101	329954,75	3461163,39	35	10142	329899,73	3461443,17
35	9979	329118,97	3460693,47	35	10020	329388,82	3460477,61	35	10061	329323,04	3461099,56	35	10102	329921,70	3461174,41	35	10143	329888,09	3461433,35
35	9980	329122,55	3460689,60	35	10021	329390,51	3460490,59	35	10062	329344,16	3461107,37	35	10103	329857,45	3461182,67	35	10144	329876,46	3461424,52
35	9981	329335,53	3460459,40	35	10022	329397,19	3460502,49	35	10063	329354,34	3461119,22	35	10104	329841,84	3461190,01	35	10145	329864,82	3461415,69
35	9982	329361,00	3460361,40	35	10023	329398,91	3460517,46	35	10064	329363,01	3461130,10	35	10105	329828,24	3461201,67	35	10146	329851,23	3461409,89
35	9983	329369,30	3460329,46	35	10024	329399,13	3460532,47	35	10065	329372,18	3461141,96	35	10106	329844,17	3461203,97	35	10147	329838,17	3461405,08
35	9984	329370,68	3460324,17	35	10025	329399,34	3460546,47	35	10066	329380,86	3461153,84	35	10107	329780,74	3461241,92	35	10148	329827,99	3461393,23
35	9985	329473,48	3459928,64	35	10026	329394,02	3460558,54	35	10067	329385,70	3461176,77	35	10108	329730,70	3461274,66	35	10149	329814,89	3461387,42
35	9986	329474,42	3459925,01	35	10027	329386,18	3460569,67	35	10068	329387,41	3461190,75	35	10109	329668,68	3461307,59	35	10150	329814,68	3461373,43
35	9987	329479,90	3459925,40	35	10028	329378,35	3460580,79	35	10069	329387,63	3461205,74	35	10110	329663,23	3461310,67	35	10151	329826,05	3461364,25
35	9988	329536,80	3460064,57	35	10029	329368,98	3460589,93	35	10070	329387,87	3461221,75	35	10111	329649,86	3461318,87	35	10152	329837,69	3461373,09
35	9989	329519,88	3460183,65	35	10030	329363,69	3460603,00	35	10071	329388,07	3461235,74	35	10112	329636,94	3461325,06	35	10153	329845,23	3461375,97
35	9990	329513,00	3460185,73	35	10031	329363,88	3460616,00	35	10072	329390,81	3461251,71	35	10113	329627,12	3461337,21	35	10154	329858,11	3461367,78
35	9991	329504,59	3460191,85	35	10032	329369,55	3460627,92	35	10073	329391,03	3461266,70	35	10114	329622,83	3461351,28	35	10155	329869,46	3461357,61
35	9992	329497,20	3460198,97	35	10033	329365,81	3460645,98	35	10074	329395,77	3461282,63	35	10115	329629,02	3461364,19	35	10156	329880,85	3461349,44
35	9993	329490,32	3460207,06	35	10034	329366,02	3460659,98	35	10075	329403,51	3461298,52	35	10116	329635,21	3461377,09	35	10157	329895,40	3461353,22
35	9994	329482,92	3460214,18	35	10035	329366,21	3460672,98	35	10076	329413,75	3461314,38	35	10117	329648,32	3461383,90	35	10158	329907,04	3461363,06
35	9995	329476,54	3460222,27	35	10036	329363,43	3460687,02	35	10077	329414,27	3461315,37	35	10118	329661,43	3461391,71	35	10159	329916,22	3461374,92
35	9996	329472,69	3460232,33	35	10037	329355,59	3460698,14	35	10078	329441,12	3461305,96	35	10119	329673,05	3461399,53	35	10160	329954,58	3461432,36
35	9997	329468,82	3460241,38	35	10038	329347,24	3460708,27	35	10079	329471,62	3461305,51	35	10120	329687,56	3461399,32	35	10161	329962,23	3461442,25
35	9998	329465,49	3460252,44	35	10039	329342,43	3460721,34	35	10080	329553,57	3461300,30	35	10121	329702,06	3461399,11	35	10162	329973,86	3461450,08
35	9999	329461,62	3460261,50	35	10040	329345,21	3460736,54	35	10081	329558,45	3461292,22	35	10122	329718,00	3461395,87	35	10163	329988,35	3461449,86
35	10000	329457,28	3460272,57	35	10041	329340,05	3460763,38	35	10082	329614,06	3461232,39	35	10123	329732,50	3461395,65	35	10164	330002,84	3461449,65
35	10001	329455,45	3460283,59	35	10042	329349,69	3460772,24	35	10083	329661,04	3461196,68	35	10124	329747,05	3461398,44	35	10165	330011,52	3461461,51
35	10002	329455,61	3460294,59	35	10043	329353,89	3460786,18	35	10084	329674,28	3461179,48	35	10125	329758,68	3461407,26	35	10166	330022,18	3461471,36
35	10003	329454,76	3460304,61	35	10044	329354,09	3460799,18	35	10085	329743,62	3461165,23	35	10126	329770,31	3461416,10	35	10167	330036,61	3461467,15
35	10004	329452,93	3460315,63	35	10045	329354,34	3460816,18	35	10086	329761,06	3461155,13	35	10127	329781,94	3461423,92	35	10168	330038,89	3461452,11
35	10005	329447,59	3460326,72	35	10046	329353,93	3460822,18	35	10087	329772,07	3461140,44	35	10128	329793,57	3461432,75	35	10169	330025,82	3461447,30
35	10006	329446,76	3460338,73	35	10047	329353,53	3460829,19	35	10088	329802,37	3461056,91	35	10129	329804,21	3461442,60	35	10170	330022,60	3461432,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	10171	330026,89	3461418,29	35	10212	330182,41	3461145,03	35	10253	330713,24	3461267,06	35	10292	331194,60	3465518,11	38	10330	331129,15	3468067,92
35	10172	330028,23	3461407,26	35	10213	330190,67	3461141,36	35	10254	330723,12	3461257,91	35	10293	331222,45	3465525,78	38	10331	331094,77	3468081,54
35	10173	330019,52	3461393,39	35	10214	330206,28	3461137,69	35	10255	330725,85	3461235,91	35	10281	331261,86	3465553,70	38	10332	331024,96	3468117,39
35	10174	330010,32	3461380,52	35	10215	330214,32	3461142,45	35	10256	330735,95	3461225,81	36	10294	332109,69	3462893,95	38	10333	330981,08	3468163,81
35	10175	329938,33	3461314,58	35	10216	330224,46	3461152,30	35	10257	330751,56	3461221,22	36	10295	332134,81	3462916,13	38	10334	330980,78	3468164,13
35	10176	329935,28	3461310,63	35	10217	330233,14	3461164,18	35	10258	330769,08	3461221,23	36	10296	332138,51	3462951,74	38	10335	330978,13	3468167,80
35	10177	329938,03	3461294,59	35	10218	330242,30	3461175,04	35	10259	330782,10	3461223,04	36	10297	332102,50	3462968,68	38	10336	330975,18	3468171,88
35	10178	329949,40	3461285,41	35	10219	330250,99	3461186,92	35	10260	330793,72	3461230,87	36	10298	332040,72	3462959,37	38	10337	330963,72	3468187,73
35	10179	329953,69	3461271,35	35	10220	330258,68	3461199,80	35	10261	330795,27	3461234,10	36	10299	331975,05	3462978,56	38	10338	330945,63	3468212,73
35	10180	329945,00	3461258,47	35	10221	330260,41	3461214,78	35	8843	330839,85	3461256,41	36	10300	331897,53	3462993,01	38	10339	330940,78	3468219,45
35	10181	329938,77	3461243,57	35	10222	330307,41	3461282,09	35	10262	330982,94	3465491,90	36	10301	331874,34	3462993,44	38	10340	330878,66	3468291,58
35	10182	329948,63	3461233,41	35	10223	330311,98	3461287,03	35	10263	331002,75	3465512,87	36	10302	331875,64	3462916,45	38	10341	330819,42	3468362,80
35	10183	329963,12	3461233,20	35	10224	330323,61	3461295,86	35	10264	330986,77	3465572,67	36	10303	331879,49	3462887,99	38	10342	330780,64	3468397,66
35	10184	329977,63	3461232,98	35	10225	330336,71	3461302,66	35	10265	330956,20	3465634,39	36	10304	331879,63	3462886,12	38	10343	330760,80	3468456,96
35	10185	329992,12	3461232,77	35	10226	330351,15	3461297,45	35	10266	330941,75	3465646,94	36	10305	331880,00	3462881,32	38	10344	330691,06	3468465,70
35	10186	330006,62	3461232,55	35	10227	330358,45	3461284,33	35	10267	330926,36	3465645,46	36	10306	331897,92	3462871,22	38	10345	330705,42	3468405,64
35	10187	330021,13	3461232,34	35	10228	330363,71	3461268,26	35	10268	330893,38	3465609,62	36	10307	332062,96	3462885,93	38	10346	330762,95	3468165,07
35	10188	330035,62	3461232,12	35	10229	330375,57	3461259,08	35	10269	330887,29	3465589,47	36	10308	332104,66	3462889,50	38	10347	330794,58	3468032,77
35	10189	330050,12	3461231,91	35	10230	330390,08	3461258,87	35	10270	330870,90	3465562,47	36	10294	332109,69	3462893,95	38	10348	330795,52	3468028,85
35	10190	330064,63	3461231,69	35	10231	330404,57	3461258,65	35	10271	330860,85	3465550,30	37	10309	331162,85	3466258,82	38	10349	330804,96	3467989,34
35	10191	330069,13	3461231,62	35	10232	330420,08	3461259,42	35	10272	330868,22	3465542,53	37	10310	331142,52	3466302,51	38	10350	330800,95	3467988,96
35	10192	330079,12	3461231,47	35	10233	330433,67	3461265,22	35	10273	330887,03	3465546,93	37	10311	331139,21	3466314,84	38	10351	330610,85	3467971,07
35	10193	330093,62	3461231,26	35	10234	330448,26	3461270,00	35	10274	330902,69	3465541,16	37	10312	331125,57	3466308,16	38	10352	330608,16	3467970,81
35	10194	330108,13	3461231,04	35	10235	330462,78	3461271,79	35	10275	330905,12	3465527,09	37	10313	331120,62	3466306,58	38	10353	330602,40	3467970,27
35	10195	330122,61	3461230,83	35	10236	330476,77	3461271,58	35	10276	330885,77	3465512,91	37	10314	331131,78	3466287,36	38	10354	330550,00	3467965,34
35	10196	330137,11	3461230,61	35	10237	330491,28	3461271,37	35	10277	330868,18	3465488,93	37	10315	331143,99	3466250,59	38	10355	330352,90	3467946,77
35	10197	330151,61	3461230,40	35	10238	330505,77	3461271,15	35	10278	330873,87	3465468,00	37	10309	331162,85	3466258,82	38	10356	330447,23	3467930,24
35	10198	330166,15	3461232,19	35	10239	330512,21	3461271,06	35	10279	330888,04	3465463,53	38	10316	332042,33	3467915,20	38	10357	330561,85	3467887,97
35	10199	330166,36	3461246,19	35	10240	330520,27	3461270,94	35	10280	330931,27	3465470,97	38	10317	331984,63	3467997,76	38	10358	330673,08	3467839,05
35	10200	330161,05	3461259,26	35	10241	330534,78	3461270,72	35	10262	330982,94	3465491,90	38	10318	331924,57	3468013,60	38	10359	330775,25	3467776,14
35	10201	330158,28	3461274,31	35	10242	330550,77	3461270,48	35	10281	331261,86	3465553,70	38	10319	331828,20	3468025,84	38	10360	330852,51	3467757,16
35	10202	330162,98	3461288,24	35	10243	330565,27	3461270,27	35	10282	331268,37	3465579,79	38	10320	331754,81	3468019,39	38	10361	330856,84	3467756,09
35	10203	330176,91	3461284,03	35	10244	330579,78	3461270,05	35	10283	331261,59	3465611,56	38	10321	331656,40	3467990,74	38	10362	330886,60	3467749,35
35	10204	330185,73	3461271,90	35	10245	330595,77	3461269,81	35	10284	331238,99	3465629,34	38	10322	331592,67	3467952,04	38	10363	330969,74	3467731,10
35	10205	330192,54	3461258,80	35	10246	330610,27	3461269,60	35	10285	331216,82	3465626,26	38	10323	331532,91	3467947,02	38	10364	330972,73	3467730,44
35	10206	330201,36	3461245,67	35	10247	330624,77	3461269,39	35	10286	331175,56	3465600,08	38	10324	331434,16	3467979,29	38	10365	330975,72	3467729,78
35	10207	330211,21	3461235,52	35	10248	330639,26	3461269,17	35	10287	331124,41	3465562,97	38	10325	331379,48	3467979,47	38	10366	331027,02	3467718,52
35	10208	330225,70	3461235,31	35	10249	330655,26	3461268,93	35	10288	331133,56	3465548,50	38	10326	331326,39	3468005,02	38	10367	331089,68	3467814,31
35	10209	330231,06	3461228,57	35	10250	330669,77	3461268,72	35	10289	331145,83	3465550,88	38	10327	331255,71	3468046,24	38	10368	331188,97	3467866,71
35	10210	330196,18	3461188,18	35	10251	330684,26	3461268,50	35	10290	331158,02	3465553,96	38	10328	331160,77	3468055,39	38	10369	331257,51	3467875,75
35	10211	330188,70	3461168,84	35	10252	330698,76	3461268,29	35	10291	331176,05	3465531,57	38	10329	331137,18	3468064,74	38	10370	331318,43	3467873,84

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				
38	10371	331406,91	3467916,12	39	10411	330016,49	3469236,69	39	10452	329897,54	3469544,51	39	10493	328397,64	3468810,06	40	10532	330027,60	3469883,63
38	10372	331470,68	3467902,38	39	10412	330002,49	3469236,90	39	10453	329903,71	3469555,42	39	10494	328398,49	3468803,93	40	10533	330037,47	3469874,48
38	10373	331570,31	3467902,88	39	10413	329989,99	3469237,09	39	10454	329908,87	3469566,35	39	10495	328401,23	3468784,13	40	10534	330050,45	3469873,29
38	10374	331641,44	3467923,69	39	10414	329977,49	3469237,28	39	10455	329909,06	3469579,34	39	10496	328475,26	3468796,23	40	10535	330060,57	3469881,14
38	10375	331700,72	3467919,79	39	10415	329964,49	3469237,47	39	10456	329904,23	3469590,41	39	10497	328504,96	3468801,10	40	10536	330060,80	3469895,14
38	10376	331783,04	3467908,51	39	10416	329952,00	3469237,65	39	10457	329893,33	3469597,57	39	10498	328587,81	3468814,66	40	10537	330058,45	3469907,18
38	10377	331835,73	3467903,79	39	10417	329939,50	3469237,84	39	10458	329882,93	3469604,73	39	10499	328591,99	3468815,34	40	10538	330062,16	3469920,13
38	10378	331918,08	3467924,63	39	10418	329927,00	3469238,02	39	10459	329875,58	3469614,85	39	10500	328593,09	3468815,12	40	10539	330070,30	3469930,00
38	10379	331976,30	3467915,70	39	10419	329913,99	3469238,22	39	10460	329869,26	3469626,94	39	10501	328770,48	3468848,72	40	10540	330077,37	3469938,09
38	10316	332042,33	3467915,20	39	10420	329901,45	3469235,40	39	10461	329864,43	3469638,01	39	10502	329200,26	3468929,09	40	10541	329997,05	3469908,79
39	10380	330453,97	3469136,53	39	10421	329888,96	3469235,58	39	10462	329854,55	3469646,16	39	10503	329202,74	3468929,55	40	10542	329943,83	3469869,65
39	10381	330447,88	3469139,68	39	10422	329875,96	3469235,77	39	10463	329843,12	3469651,33	39	10504	329205,30	3468930,03	40	10543	329857,41	3469756,20
39	10382	330428,76	3469149,55	39	10423	329862,53	3469240,98	39	10464	329830,64	3469652,52	39	10505	329266,29	3468941,44	40	10544	329867,77	3469761,99
39	10383	330411,31	3469152,81	39	10424	329856,19	3469252,07	39	10465	329818,20	3469656,70	39	10506	329502,55	3468985,62	40	10545	329875,12	3469751,87
39	10384	330370,77	3469150,42	39	10425	329858,89	3469265,03	39	10466	329809,33	3469665,83	39	10507	329796,00	3469040,50	40	10546	329882,47	3469741,77
39	10385	330358,20	3469145,59	39	10426	329863,08	3469277,97	39	10467	329806,08	3469673,26	39	10508	329818,61	3469043,79	40	10547	329891,60	3469750,63
39	10386	330345,15	3469142,80	39	10427	329873,17	3469284,82	39	10468	329764,54	3469631,25	39	10509	329950,84	3469063,02	40	10548	329899,25	3469760,52
39	10387	330332,65	3469142,98	39	10428	329881,82	3469293,70	39	10469	329725,60	3469555,71	39	10510	330152,90	3469092,39	40	10549	329911,75	3469760,33
39	10388	330320,15	3469143,17	39	10429	329889,80	3469294,19	39	10470	329698,00	3469443,96	39	10380	330453,97	3469136,53	40	10550	329923,17	3469755,17
39	10389	330307,65	3469143,35	39	10430	329892,77	3469302,65	39	10471	329666,86	3469441,87	39	10511	329812,74	3469502,01	40	10551	329932,31	3469764,03
39	10390	330294,67	3469143,55	39	10431	329872,21	3469320,85	39	10472	329648,56	3469423,57	39	10512	329814,21	3469511,94	40	10552	329942,44	3469772,88
39	10391	330283,27	3469151,71	39	10432	329865,31	3469326,95	39	10473	329645,69	3469422,04	39	10513	329807,96	3469521,50	40	10553	329949,10	3469783,78
39	10392	330270,78	3469151,90	39	10433	329823,68	3469309,53	39	10474	329491,00	3469345,71	39	10514	329795,46	3469535,11	40	10554	329958,24	3469792,64
39	10393	330258,28	3469152,09	39	10434	329821,16	3469308,48	39	10475	329465,33	3469333,04	39	10515	329785,16	3469546,88	40	10555	329965,89	3469802,53
39	10394	330246,69	3469147,25	39	10435	329786,81	3469294,11	39	10476	329443,20	3469327,88	39	10516	329775,96	3469556,45	40	10556	329974,52	3469811,40
39	10395	330235,11	3469141,43	39	10436	329781,78	3469292,18	39	10477	329431,38	3469329,30	39	10517	329758,30	3469563,58	41	10556	329586,66	3469504,43
39	10396	330222,59	3469139,61	39	10437	329775,54	3469300,51	39	10478	329303,46	3469360,42	39	10518	329751,69	3469552,77	41	10557	329679,16	3469683,85
39	10397	330210,09	3469139,80	39	10438	329765,11	3469314,43	39	10479	329303,14	3469360,50	39	10519	329748,01	3469542,10	41	10558	329680,30	3469685,95
39	10398	330197,08	3469139,99	39	10439	329753,95	3469337,60	39	10480	329111,87	3469408,37	39	10520	329757,20	3469526,29	41	10559	329688,06	3469696,11
39	10399	330184,59	3469140,18	39	10440	329750,14	3469350,66	39	10481	328935,60	3469433,36	39	10521	329767,13	3469514,52	41	10560	329735,88	3469744,47
39	10400	330173,16	3469145,35	39	10441	329750,32	3469362,66	39	10482	328809,64	3469397,61	39	10522	329765,44	3469505,47	41	10561	329755,04	3469785,03
39	10401	330163,28	3469153,50	39	10442	329750,51	3469375,67	39	10483	328745,91	3469351,25	39	10523	329786,26	3469499,80	41	10562	329756,95	3469788,67
39	10402	330153,39	3469161,64	39	10443	329749,10	3469381,69	39	10484	328669,48	3469241,99	39	10511	329812,74	3469502,01	41	10563	329760,48	3469793,96
39	10403	330146,06	3469172,76	39	10444	329772,13	3469383,34	39	10485	328661,46	3469233,05	40	10524	329974,52	3469811,40	41	10564	329805,91	3469853,61
39	10404	330147,14	3469178,74	39	10445	329803,10	3469414,89	39	10486	328652,88	3469225,55	40	10525	329967,19	3469821,52	41	10565	329868,63	3469935,98
39	10405	330123,88	3469228,09	39	10446	329814,61	3469448,72	39	10487	328569,68	3469152,66	40	10526	329967,37	3469834,52	41	10566	329891,55	3469966,75
39	10406	330114,00	3469236,24	39	10447	329830,90	3469468,49	39	10488	328561,72	3469146,96	40	10527	329967,55	3469846,52	41	10567	330132,60	3470043,89
39	10407	330102,58	3469242,41	39	10448	329857,54	3469511,09	39	10489	328545,19	3469141,00	40	10528	329975,19	3469856,40	41	10568	329874,03	3470024,95
39	10408	330090,14	3469245,60	39	10449	329866,69	3469520,96	39	10490	328443,15	3469123,49	40	10529	329984,29	3469863,27	41	10569	329635,85	3470007,50
39	10409	330077,67	3469247,78	39	10450	329876,79	3469527,82	39	10491	328356,24	3469109,49	40	10530	330005,00	3469876,97	41	10570	329616,16	3470006,06
39	10410	330037,08	3469242,38	39	10451	329886,91	3469535,67	39	10492	328383,18	3468914,66	40	10531	330015,11	3469883,82	41	10571	329575,47	3470000,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	10572	329523,13	3469992,72	42	10612	332073,00	3473731,98	42	10653	331742,05	3474108,27	42	10694	331526,14	3474279,11	42	10735	331938,70	3474210,97
41	10573	329435,18	3469980,11	42	10613	332144,05	3473779,28	42	10654	331731,04	3474104,14	42	10695	331536,70	3474283,96	42	10736	331916,68	3474244,19
41	10574	329311,51	3469962,37	42	10614	332222,01	3473862,48	42	10655	331717,28	3474105,28	42	10696	331547,77	3474288,80	42	10737	331886,66	3474305,76
41	10575	329263,30	3469955,46	42	10615	332178,26	3473912,28	42	10656	331705,10	3474106,42	42	10697	331560,80	3474289,61	42	10738	331873,23	3474356,04
41	10576	329172,06	3469942,37	42	10616	332097,15	3474004,59	42	10657	331695,70	3474113,57	42	10698	331572,53	3474292,45	42	10739	331868,85	3474413,94
41	10577	329018,77	3469920,38	42	10617	332084,23	3474009,78	42	10658	331687,83	3474122,69	42	10699	331585,36	3474294,24	42	10740	331875,89	3474481,01
41	10578	328847,60	3469895,83	42	10618	332072,82	3474015,95	42	10659	331683,00	3474133,76	42	10700	331597,36	3474294,06	42	10741	331885,12	3474512,47
41	10579	328827,96	3469893,02	42	10619	332064,43	3474024,08	42	10660	331676,17	3474145,86	42	10701	331608,93	3474297,90	42	10742	331857,22	3474550,25
41	10580	328678,10	3469871,52	42	10620	332055,94	3474058,21	42	10661	331671,82	3474155,93	42	10702	331621,96	3474299,69	42	10743	331852,31	3474556,32
41	10581	328541,36	3469851,91	42	10621	332053,62	3474070,24	42	10662	331663,48	3474166,06	42	10703	331633,95	3474299,52	42	10744	331846,47	3474567,41
41	10582	328443,96	3469837,94	42	10622	332046,79	3474082,35	42	10663	331656,62	3474175,16	42	10704	331641,06	3474299,41	42	10745	331845,65	3474579,42
41	10583	328258,46	3469816,14	42	10623	332039,94	3474091,45	42	10664	331645,18	3474180,34	42	10705	331647,36	3474297,37	42	10746	331851,31	3474590,34
41	10584	328261,02	3469797,67	42	10624	332030,54	3474098,59	42	10665	331632,18	3474180,53	42	10706	331597,36	3474295,54	42	10747	331860,96	3474600,20
41	10585	328302,76	3469496,07	42	10625	332018,56	3474100,77	42	10666	331619,16	3474178,72	42	10707	331656,22	3474291,41	42	10748	331870,57	3474608,06
41	10586	328318,12	3469385,14	42	10626	332007,06	3474100,95	42	10667	331606,10	3474174,91	42	10708	331656,68	3474268,92	42	10749	331880,17	3474614,92
41	10587	328319,79	3469373,06	42	10627	331995,07	3474101,12	42	10668	331594,00	3474169,09	42	10709	331656,68	3474253,31	42	10750	331891,74	3474618,74
41	10588	328333,21	3469276,04	42	10628	331983,07	3474101,30	42	10669	331583,43	3474164,25	42	10710	331657,60	3474245,05	42	10751	331903,80	3474622,56
41	10589	328342,59	3469208,20	42	10629	331971,65	3474107,47	42	10670	331572,88	3474160,41	42	10711	331661,27	3474238,62	42	10752	331913,41	3474630,43
41	10590	328514,38	3469237,17	42	10630	331963,27	3474115,60	42	10671	331560,78	3474153,58	42	10712	331676,88	3474235,41	42	10753	331923,97	3474634,27
41	10591	328591,01	3469304,28	42	10631	331958,18	3474125,21	42	10672	331549,21	3474149,75	42	10713	331697,53	3474233,11	42	10754	331933,58	3474641,12
41	10592	328602,91	3469321,29	42	10632	331953,09	3474136,76	42	10673	331537,17	3474146,93	42	10714	331712,11	3474238,30	42	10755	331933,76	3474653,13
41	10593	328620,01	3469345,73	42	10633	331947,32	3474151,83	42	10674	331524,10	3474142,13	42	10715	331717,62	3474240,37	42	10756	331928,93	3474665,20
41	10594	328668,77	3469415,44	42	10634	331935,83	3474153,01	42	10675	331513,53	3474137,28	42	10716	331730,16	3474245,08	42	10757	331922,06	3474674,30
41	10595	328680,33	3469427,22	42	10635	331917,36	3474160,15	42	10676	331501,47	3474134,46	42	10717	331741,67	3474245,92	42	10758	331915,21	3474684,41
41	10596	328758,02	3469483,71	42	10636	331897,65	3474156,00	42	10677	331488,92	3474130,64	42	10718	331752,11	3474240,75	42	10759	331909,37	3474694,50
41	10597	328762,43	3469486,56	42	10637	331875,86	3474146,66	42	10678	331476,94	3474131,82	42	10719	331751,94	3474229,76	42	10760	331905,05	3474706,57
41	10598	328773,77	3469491,37	42	10638	331867,16	3474143,02	42	10679	331468,59	3474141,94	42	10720	331751,76	3474217,75	42	10761	331905,23	3474718,56
41	10599	328918,48	3469532,45	42	10639	331855,70	3474145,19	42	10680	331468,75	3474152,95	42	10721	331762,17	3474211,60	42	10762	331905,41	3474730,56
41	10600	328932,13	3469534,35	42	10640	331844,63	3474140,36	42	10681	331472,95	3474165,89	42	10722	331774,16	3474211,42	42	10763	331917,42	3474732,38
41	10601	328939,15	3469533,85	42	10641	331834,03	3474134,52	42	10682	331476,62	3474177,83	42	10723	331786,66	3474211,24	42	10764	331928,92	3474732,20
41	10602	329128,49	3469507,01	42	10642	331822,52	3474133,69	42	10683	331477,80	3474189,81	42	10724	331798,67	3474211,06	42	10765	331937,58	3474742,09
41	10603	329133,62	3469506,03	42	10643	331811,62	3474140,85	42	10684	331471,97	3474200,91	42	10725	331834,31	3474220,53	42	10766	331945,70	3474749,97
41	10604	329327,27	3469457,56	42	10644	331802,24	3474147,99	42	10685	331464,08	3474209,03	42	10726	331847,38	3474224,34	42	10767	331952,88	3474761,86
41	10605	329437,37	3469430,75	42	10645	331787,45	3474163,21	42	10686	331457,21	3474218,13	42	10727	331857,97	3474230,18	42	10768	331962,47	3474768,72
41	10556	329586,66	3469504,43	42	10646	331777,92	3474161,36	42	10687	331458,39	3474230,11	42	10728	331869,50	3474233,01	42	10769	331973,03	3474772,57
42	10606	331872,77	3473605,59	42	10647	331765,92	3474161,54	42	10688	331464,56	3474241,03	42	10729	331881,53	3474234,83	42	10770	331985,08	3474775,38
42	10607	331912,72	3473615,58	42	10648	331755,37	3473615,58	42	10689	331471,69	3474249,93	42	10730	331891,97	3474229,68	42	10771	331996,58	3474775,22
42	10608	331955,42	3473626,26	42	10649	331752,49	3474156,29	42	10690	331481,31	3474257,78	42	10731	331900,35	3474221,55	42	10772	332012,16	3474780,99
42	10609	331983,22	3473633,20	42	10650	331745,50	3474152,90	42	10691	331491,88	3474262,62	42	10732	331908,20	3474212,43	42	10773	332024,30	3474789,81
42	10610	331983,46	3473633,51	42	10651	331752,21	3474135,72	42	10692	331503,46	3474268,45	42	10733	331917,60	3474205,29	42	10774	332029,97	3474800,72
42	10611	332045,56	3473713,72	42	10652	331748,48	3474121,12	42	10693	331514,56	3474274,29	42	10734	331929,58	3474204,11	42	10775	332035,12	3474810,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	10776	332046,04	3474864,25	42	10817	331514,72	3475831,44	42	10858	329245,19	3474024,73	42	10899	328664,57	3473758,21	42	10940	327444,61	3472963,19
42	10777	332055,64	3474883,80	42	10818	331261,96	3475603,30	42	10859	329188,59	3473925,34	42	10900	328838,83	3473795,49	42	10941	327450,99	3472840,08
42	10778	332057,75	3474888,09	42	10819	331204,96	3475551,86	42	10860	329184,95	3473919,86	42	10901	328916,90	3473826,87	42	10942	327454,33	3472775,72
42	10779	332069,49	3474912,78	42	10820	331202,71	3475549,83	42	10861	329125,47	3473842,00	42	10902	328972,72	3473849,31	42	10943	327454,54	3472771,70
42	10780	332077,37	3474930,67	42	10821	331200,50	3475547,84	42	10862	329121,57	3473837,50	42	10903	329006,93	3473863,06	42	10944	327469,80	3472477,16
42	10781	332089,30	3474955,93	42	10822	331173,64	3475523,60	42	10863	329115,54	3473831,30	42	10904	329047,82	3473905,09	42	10945	327473,55	3472476,49
42	10782	332094,83	3474977,59	42	10823	331142,28	3475495,29	42	10864	329084,24	3473799,13	42	10905	329103,44	3473977,91	42	10946	327614,54	3472423,75
42	10783	332092,83	3474982,14	42	10824	330901,49	3475277,98	42	10865	329071,22	3473785,76	42	10906	329167,72	3474090,78	42	10947	327727,24	3472422,08
42	10784	332050,86	3475077,72	42	10825	330668,49	3475067,69	42	10866	329060,38	3473777,33	42	10907	329186,11	3474109,19	42	10948	327749,52	3472416,46
42	10785	331981,99	3475234,59	42	10826	330658,42	3475057,75	42	10867	329054,04	3473774,22	42	10908	329194,89	3474113,20	42	10949	327834,54	3472372,37
42	10786	331899,95	3475425,97	42	10827	330619,26	3475019,15	42	10868	328872,14	3473701,10	42	10909	329373,21	3474174,31	42	10950	327836,51	3472371,29
42	10787	331904,47	3475509,78	42	10828	330510,09	3474911,50	42	10869	328863,95	3473698,61	42	10910	329424,90	3474219,48	42	10951	327842,47	3472367,23
42	10788	331894,17	3475595,92	42	10829	330348,84	3474752,51	42	10870	328687,84	3473660,93	42	10911	329427,69	3474221,72	42	10952	327900,91	3472321,16
42	10789	331892,64	3475608,69	42	10830	330345,99	3474749,71	42	10871	328642,79	3473646,65	42	10912	329465,81	3474250,47	42	10953	327948,91	3472289,07
42	10790	331892,73	3475614,95	42	10831	330264,88	3474669,74	42	10872	328585,43	3473628,46	42	10913	328808,21	3474163,76	42	10954	328105,76	3472273,92
42	10791	331892,77	3475617,55	42	10832	330185,53	3474591,51	42	10873	328511,70	3473602,40	42	10914	328769,84	3474158,70	42	10955	328299,65	3472272,71
42	10792	331892,81	3475620,15	42	10833	330183,71	3474589,71	42	10874	328449,28	3473565,27	42	10915	328731,69	3474108,58	42	10956	328337,43	3472269,80
42	10793	331894,06	3475704,23	42	10834	330182,68	3474588,70	42	10875	328422,48	3473524,74	42	10916	328722,16	3474096,47	42	10957	328464,07	3472260,05
42	10794	331897,64	3475754,84	42	10835	330179,59	3474585,65	42	10876	328377,32	3473456,41	42	10917	328740,90	3474051,46	42	10958	328494,07	3472236,89
42	10795	331898,24	3475763,40	42	10836	330122,76	3474529,62	42	10877	328373,66	3473452,98	42	10918	328573,81	3473964,49	42	10959	328577,06	3472172,80
42	10796	331901,36	3475807,61	42	10837	330172,63	3474415,27	42	10878	328366,26	3473444,48	42	10919	328494,06	3473952,19	42	10960	328577,67	3472172,14
42	10797	331925,97	3475869,62	42	10838	330175,01	3474409,81	42	10879	328297,01	3473390,74	42	10920	328479,44	3473949,93	42	10961	328619,39	3472125,85
42	10798	331977,56	3475960,25	42	10839	330175,43	3474408,84	42	10880	328256,09	3473347,72	42	10921	328429,07	3473943,96	42	10962	328636,75	3472113,89
42	10799	331993,64	3475988,48	42	10840	330176,61	3474406,14	42	10881	328254,69	3473346,30	42	10922	328400,58	3473936,71	42	10963	328842,52	3472083,80
42	10800	332035,41	3476095,34	42	10841	330200,92	3474350,36	42	10882	328217,42	3473330,56	42	10923	328381,09	3473941,80	42	10964	328848,40	3472082,57
42	10801	332070,08	3476157,20	42	10842	330202,25	3474347,34	42	10883	328182,98	3473346,66	42	10924	328361,86	3473951,43	42	10965	328864,72	3472078,14
42	10802	332112,91	3476214,34	42	10843	330177,47	3474344,00	42	10884	328176,41	3473374,46	42	10925	328347,41	3473980,14	42	10966	328874,86	3472075,38
42	10803	332123,99	3476235,37	42	10844	330145,09	3474339,63	42	10885	328184,32	3473417,35	42	10926	328345,18	3473984,57	42	10967	328891,72	3472077,50
42	10804	331976,99	3476329,57	42	10845	330140,09	3474338,97	42	10886	328227,15	3473462,39	42	10927	328353,95	3474012,04	42	10968	328904,28	3472079,09
42	10805	331972,26	3476328,42	42	10846	330094,13	3474332,91	42	10887	328232,72	3473467,44	42	10928	328385,16	3474035,97	42	10969	328963,75	3472086,57
42	10806	331850,41	3476298,78	42	10847	330038,99	3474325,64	42	10888	328298,44	3473518,43	42	10929	328407,60	3474041,68	42	10970	329019,34	3472093,56
42	10807	331848,78	3476207,75	42	10848	329887,64	3474306,08	42	10889	328326,22	3473560,45	42	10930	328414,05	3474042,88	42	10971	329059,26	3472098,59
42	10808	331840,73	3476159,69	42	10849	329883,68	3474305,57	42	10890	328372,17	3473629,95	42	10931	328457,97	3474048,08	42	10972	329184,46	3472114,34
42	10809	331819,75	3476034,55	42	10850	329807,99	3474295,64	42	10891	328388,31	3473645,33	42	10932	328554,82	3474080,67	42	10973	329263,32	3472124,27
42	10810	331778,99	3475991,59	42	10851	329634,20	3474272,67	42	10892	328434,05	3473672,56	42	10933	328604,39	3474136,89	42	10974	329621,90	3472160,01
42	10811	331756,40	3475977,01	42	10852	329628,08	3474255,03	42	10893	328464,80	3473690,87	42	10934	328124,63	3474073,62	42	10975	329657,42	3472163,51
42	10812	331704,99	3475946,07	42	10853	329576,66	3474202,96	42	10894	328465,38	3473691,20	42	10935	327620,50	3474007,15	42	10976	329803,87	3472178,25
42	10813	331677,58	3475929,57	42	10854	329489,33	3474142,98	42	10895	328473,72	3473695,05	42	10936	327391,60	3473984,55	42	10977	330015,69	3472199,46
42	10814	331655,35	3475916,01	42	10855	329431,60	3474092,54	42	10896	328552,87	3473723,03	42	10937	327410,68	3473616,97	42	10978	330047,44	3472202,65
42	10815	331625,68	3475897,92	42	10856	329423,70	3474086,89	42	10897	328554,43	3473723,55	42	10938	327431,77	3473210,41	42	10979	330052,67	3472207,19
42	10816	331595,92	3475881,45	42	10857	329414,92	3474082,88	42	10898	328659,93	3473756,97	42	10939	327439,17	3473067,81	42	10980	330053,33	3472207,76

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				
42	10981	330071,01	3472262,85	42	11021	330092,16	3472445,92	42	11062	329892,99	3472571,08	42	11103	329967,83	3472728,00	42	11144	329768,50	3472808,97
42	10982	330079,63	3472282,33	42	11022	330092,27	3472453,10	42	11063	329893,21	3472586,08	42	11104	329982,45	3472735,78	42	11145	329831,12	3472850,04
42	10983	330083,09	3472287,88	42	11023	330092,49	3472468,10	42	11064	329884,89	3472598,21	42	11105	329996,07	3472743,58	42	11146	329897,92	3472903,06
42	10984	330123,25	3472347,98	42	11024	330097,23	3472484,04	42	11065	329868,45	3472602,45	42	11106	330009,65	3472749,38	42	11147	329905,63	3472916,96
42	10985	330147,57	3472373,29	42	11025	330102,91	3472496,95	42	11066	329853,98	3472604,67	42	11107	330022,74	3472755,18	42	11148	329901,33	3472931,02
42	10986	330180,52	3472397,25	42	11026	330113,59	3472507,79	42	11067	329838,98	3472604,89	42	11108	330037,83	3472760,96	42	11149	329889,97	3472940,19
42	10987	330196,60	3472408,93	42	11027	330127,22	3472516,59	42	11068	329824,43	3472602,10	42	11109	330045,05	3472775,86	42	11150	329879,63	3472951,34
42	10988	330219,79	3472456,99	42	11028	330141,78	3472520,37	42	11069	329810,85	3472596,31	42	11110	330038,25	3472788,96	42	11151	329864,56	3472946,57
42	10989	330283,61	3472529,74	42	11029	330156,78	3472520,15	42	11070	329797,26	3472590,51	42	11111	330026,40	3472799,14	42	11152	329854,41	3472936,72
42	10990	330289,04	3472535,92	42	11030	330171,28	3472519,94	42	11071	329742,48	3472572,31	42	11112	330016,08	3472811,29	42	11153	329842,28	3472927,90
42	10991	330299,64	3472548,00	42	11031	330174,28	3472519,90	42	11072	329727,94	3472569,53	42	11113	329980,97	3472839,27	42	11154	329833,10	3472916,03
42	10992	330301,34	3472549,94	42	11032	330186,26	3472518,72	42	11073	329712,82	3472561,75	42	11114	329980,99	3472839,82	42	11155	329822,92	3472904,17
42	10993	330303,00	3472551,83	42	11033	330199,37	3472526,53	42	11074	329698,22	3472554,96	42	11115	329990,36	3472859,35	42	11156	329812,24	3472892,33
42	10994	330307,28	3472556,70	42	11034	330193,78	3472540,72	42	11075	329684,60	3472548,17	42	11116	329992,64	3472864,09	42	11157	329806,05	3472879,42
42	10995	330397,20	3472650,39	42	11035	330179,44	3472556,31	42	11076	329671,49	3472540,36	42	11117	329993,38	3472865,64	42	11158	329795,90	3472869,57
42	10996	330431,88	3472754,46	42	11036	330154,51	3472595,58	42	11077	329657,86	3472531,57	42	11118	330002,22	3472888,52	42	11159	329780,87	3472867,79
42	10997	330493,85	3472854,36	42	11037	330133,22	3472617,53	42	11078	329645,74	3472523,74	42	11119	330004,38	3472899,48	42	11160	329770,54	3472878,95
42	10998	330564,18	3472931,58	42	11038	330118,22	3472617,75	42	11079	329606,00	3472502,49	42	11120	330004,55	3472910,47	42	11161	329773,75	3472892,90
42	10999	330639,72	3473000,47	42	11039	330106,09	3473000,92	42	11080	329602,98	3472507,21	42	11121	329998,02	3472920,95	42	11162	329785,91	3472903,73
42	11000	330762,46	3473079,43	42	11040	330090,06	3472607,16	42	11081	329596,75	3472517,79	42	11122	329982,15	3472935,31	42	11163	329795,09	3472915,59
42	11001	330772,00	3473085,57	42	11041	330075,06	3472607,38	42	11082	329592,91	3472535,54	42	11123	329966,01	3472942,05	42	11164	329803,75	3472926,46
42	11002	330879,83	3473151,69	42	11042	330069,75	3472620,46	42	11083	329593,13	3472550,53	42	11124	329953,25	3472938,52	42	11165	329815,91	3472937,28
42	11003	330936,77	3473210,41	42	11043	330078,44	3472633,34	42	11084	329599,32	3472563,44	42	11125	329941,16	3472928,32	42	11166	329810,11	3472950,38
42	11004	330954,67	3473228,87	42	11044	330090,58	3472642,16	42	11085	329609,99	3472574,28	42	11126	329942,78	3472924,60	42	11167	329802,80	3472963,49
42	11005	331048,43	3473264,81	42	11045	330105,11	3472644,95	42	11086	329618,67	3472586,15	42	11127	329944,94	3472919,63	42	11168	329811,98	3472975,35
42	11006	331128,61	3473370,03	42	11046	330115,77	3472654,79	42	11087	329629,31	3472596,00	42	11128	329948,45	3472908,21	42	11169	329825,56	3472981,15
42	11007	331208,24	3473434,15	42	11047	330124,95	3472666,66	42	11088	329643,87	3472599,78	42	11129	329949,47	3472904,90	42	11170	329840,12	3472984,93
42	11008	331307,41	3473477,68	42	11048	330114,76	3472687,80	42	11089	329660,40	3472601,55	42	11130	329947,21	3472890,54	42	11171	329843,35	3472999,89
42	11009	331424,84	3473513,90	42	11049	330107,46	3472700,92	42	11090	329674,90	3472601,32	42	11131	329940,03	3472877,32	42	11172	329836,07	3473015,00
42	11010	331433,28	3473519,77	42	11050	330096,09	3472710,08	42	11091	329689,90	3472601,10	42	11132	329928,70	3472868,25	42	11173	329795,59	3473050,61
42	11011	331514,92	3473576,57	42	11051	330081,10	3472711,30	42	11092	329704,90	3472600,88	42	11133	329911,70	3472856,92	42	11174	329780,72	3473058,83
42	11012	331535,47	3473582,54	42	11052	330066,59	3472710,53	42	11093	329719,41	3472601,66	42	11134	329853,15	3472817,63	42	11175	329780,05	3473062,99
42	11013	331628,17	3473609,48	42	11053	330006,80	3472658,40	42	11094	329736,00	3472607,42	42	11135	329758,61	3472749,11	42	11176	329756,63	3473060,72
42	11014	331757,83	3473609,97	42	11054	329985,55	3472623,28	42	11095	329750,57	3472612,20	42	11136	329745,02	3472743,30	42	11177	329744,54	3473053,17
42	10606	331872,77	3473605,59	42	11055	329970,31	3472591,93	42	11096	329756,62	3472615,12	42	11137	329730,49	3472741,52	42	11178	329721,12	3473041,83
42	11015	330058,53	3472370,58	42	11056	329964,09	3472578,02	42	11097	329890,05	3472676,15	42	11138	329715,57	3472746,74	42	11179	329706,14	3473030,14
42	11016	330067,72	3472382,45	42	11057	329953,44	3472567,18	42	11098	329905,18	3472684,92	42	11139	329708,26	3472759,86	42	11180	329706,27	3473029,93
42	11017	330076,39	3472394,33	42	11058	329943,29	3472557,33	42	11099	329917,31	3472693,74	42	11140	329717,44	3472771,72	42	11181	329700,71	3473026,01
42	11018	330085,59	3472407,19	42	11059	329928,23	3472553,55	42	11100	329928,95	3472702,57	42	11141	329731,07	3472780,52	42	11182	329687,10	3473018,21
42	11019	330091,81	3472422,10	42	11060	329913,73	3472553,77	42	11101	329941,09	3472712,38	42	11142	329742,70	3472789,35	42	11183	329673,99	3473011,40
42	11020	330092,03	3472437,10	42	11061	329898,79	3472557,99	42	11102	329954,23	3472721,19	42	11143	329754,85	3472799,18	42	11184	329660,40	3473005,61

Порядковый номер контура	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	11185	329647,84	3472995,75	42	11226	329378,77	3472326,67	42	11267	329849,38	3472294,68	42	11305	329450,41	3472772,69	42	11346	328823,49	3472616,97
42	11186	329602,88	3472960,62	42	11227	329375,58	3472313,72	42	11268	329862,42	3472297,50	42	11306	329443,13	3472787,79	42	11347	328814,81	3472605,10
42	11187	329565,11	3472918,31	42	11228	329377,55	3472311,69	42	11269	329990,01	3472335,60	42	11307	329437,22	3472793,89	42	11348	328807,12	3472592,21
42	11188	329562,53	3472912,69	42	11229	329385,92	3472302,56	42	11270	330003,63	3472343,39	42	11308	329432,78	3472797,95	42	11349	328799,41	3472578,33
42	11189	329543,95	3472872,22	42	11230	329400,43	3472304,35	42	11271	330018,26	3472352,18	42	11309	329422,93	3472808,10	42	11350	328769,59	3472556,76
42	11190	329538,67	3472808,00	42	11231	329415,44	3472304,13	42	11272	330031,88	3472359,98	42	11310	329412,59	3472819,25	42	11351	328755,94	3472546,95
42	11191	329540,18	3472752,09	42	11232	329429,94	3472303,91	42	11273	330044,97	3472365,78	42	11311	329398,15	3472823,47	42	11352	328742,83	3472540,16
42	11192	329541,23	3472742,45	42	11233	329443,32	3472295,71	42	11015	330058,53	3472370,58	42	11312	329378,65	3472823,76	42	11353	328718,89	3472510,50
42	11193	329544,07	3472716,29	42	11234	329449,12	3472282,62	42	11274	331929,78	3473674,98	42	11313	329365,61	3472820,95	42	11354	328712,23	3472499,60
42	11194	329539,38	3472702,35	42	11235	329439,94	3472269,76	42	11275	331931,45	3473677,11	42	11314	329350,59	3472820,18	42	11355	328711,20	3472497,61
42	11195	329527,24	3472693,54	42	11236	329426,35	3472263,96	42	11276	331894,54	3473771,53	42	11315	329337,51	3472814,37	42	11356	328702,01	3472485,75
42	11196	329517,08	3472682,68	42	11237	329411,82	3472262,17	42	11277	331892,83	3473775,94	42	11316	329320,96	3472811,62	42	11357	328695,78	3472469,84
42	11197	329516,87	3472668,68	42	11238	329404,12	3472249,29	42	11278	331882,97	3473762,19	42	11317	329310,61	3472821,77	42	11358	328694,06	3472454,87
42	11198	329522,17	3472654,60	42	11239	329402,40	3472234,31	42	11279	331872,41	3473747,04	42	11318	329300,78	3472832,92	42	11359	328691,34	3472439,90
42	11199	329531,00	3472643,46	42	11240	329417,34	3472230,08	42	11280	331870,11	3473728,22	42	11319	329290,42	3472843,07	42	11360	328686,61	3472424,97
42	11200	329542,86	3472634,29	42	11241	329431,84	3472229,87	42	11281	331870,62	3473714,61	42	11320	329275,98	3472847,29	42	11361	328680,42	3472412,06
42	11201	329541,14	3472619,32	42	11242	329467,19	3472219,34	42	11282	331881,84	3473686,04	42	11321	329261,03	3472850,52	42	11362	328672,73	3472399,17
42	11202	329527,54	3472612,52	42	11243	329483,71	3472220,10	42	11283	331894,90	3473677,74	42	11322	329199,21	3472863,43	42	11363	328662,08	3472389,33
42	11203	329514,41	3472603,71	42	11244	329498,23	3472221,88	42	11284	331911,42	3473674,06	42	11323	329184,71	3472863,64	42	11364	328656,35	3472374,41
42	11204	329502,25	3472592,89	42	11245	329513,30	3472225,66	42	11274	331929,78	3473674,98	42	11324	329168,21	3472863,89	42	11365	328650,14	3472360,50
42	11205	329489,10	3472583,08	42	11246	329527,88	3472231,44	42	11285	331859,82	3473860,37	42	11325	329153,70	3472863,11	42	11366	328643,94	3472346,59
42	11206	329476,96	3472574,26	42	11247	329541,51	3472240,25	42	11286	331843,76	3473901,47	42	11326	329147,18	3472862,21	42	11367	328640,03	3472318,64
42	11207	329469,33	3472565,37	42	11248	329554,62	3472247,05	42	11287	331819,68	3473963,08	42	11327	329138,65	3472860,33	42	11368	328644,73	3472298,58
42	11208	329451,78	3472542,82	42	11249	329569,69	3472251,83	42	11288	331782,88	3474057,25	42	11328	329025,56	3472788,00	42	11369	328663,58	3472288,28
42	11209	329438,18	3472505,04	42	11250	329584,20	3472252,62	42	11289	331743,14	3474039,39	42	11329	328997,25	3472767,42	42	11370	328675,52	3472284,12
42	11210	329417,41	3472464,24	42	11251	329599,21	3472252,40	42	11290	331779,55	3473946,62	42	11330	328974,65	3472760,75	42	11371	328677,02	3472284,09
42	11211	329406,83	3472432,14	42	11252	329613,71	3472252,17	42	11291	331802,48	3473888,20	42	11331	328966,02	3472751,88	42	11372	328691,52	3472283,88
42	11212	329406,12	3472417,67	42	11253	329628,71	3472251,95	42	11292	331818,75	3473846,71	42	11332	328959,79	3472736,96	42	11373	328706,52	3472283,65
42	11213	329412,08	3472414,20	42	11254	329643,20	3472251,74	42	11293	331820,12	3473843,22	42	11333	328953,60	3472724,05	42	11374	328721,02	3472283,44
42	11214	329425,53	3472410,99	42	11255	329650,70	3472251,63	42	11285	331859,82	3473860,37	42	11334	328947,38	3472709,14	42	11375	328736,02	3472283,22
42	11215	329426,03	3472410,97	42	11256	329706,79	3472256,79	42	11294	329315,01	3472280,60	42	11335	328941,66	3472694,23	42	11376	328749,42	3472277,01
42	11216	329440,53	3472410,77	42	11257	329720,38	3472262,59	42	11295	329315,24	3472215,91	42	11336	328935,44	3472680,32	42	11377	328760,76	3472265,84
42	11217	329452,41	3472402,60	42	11258	329731,02	3472272,43	42	11296	329317,81	3472228,56	42	11337	328926,23	3472665,45	42	11378	328783,89	3472240,49
42	11218	329457,69	3472387,51	42	11259	329741,20	3472284,29	42	11297	329318,36	3472232,56	42	11338	328911,09	3472656,67	42	11379	328785,33	3472236,47
42	11219	329450,49	3472374,62	42	11260	329748,93	3472299,18	42	11298	329368,14	3472429,80	42	11339	328896,55	3472653,90	42	11380	328795,67	3472226,31
42	11220	329444,60	3472366,03	42	11261	329762,03	3472305,98	42	11299	329389,64	3472527,52	42	11340	328880,03	3472653,13	42	11381	328806,01	3472214,16
42	11221	329435,35	3472353,37	42	11262	329777,02	3472305,76	42	11300	329404,41	3472573,55	42	11341	328865,54	3472653,34	42	11382	328815,83	3472202,02
42	11222	329424,77	3472345,44	42	11263	329792,03	3472305,53	42	11301	329412,41	3472605,23	42	11342	328850,54	3472653,57	42	11383	328824,65	3472189,88
42	11223	329408,15	3472341,85	42	11264	329806,44	3472299,32	42	11302	329448,25	3472728,71	42	11343	328840,37	3472642,72	42	11384	328838,00	3472180,68
42	11224	329389,45	3472339,59	42	11265	329819,84	3472293,11	42	11303	329449,98	3472743,68	42	11344	328833,20	3472630,82	42	11385	328850,92	3472174,49
42	11225	329381,52	3472332,60	42	11266	329834,35	3472292,90	42	11304	329450,18	3472757,69	42	11345	328832,68	3472629,83	42	11386	328865,91	3472173,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	11387	328881,90	3472173,03	42	11427	329602,98	3473213,50	42	11468	329374,42	3473118,24	43	11508	327627,99	3472076,03	44	11548	327502,08	3472133,18
42	11388	328896,91	3472172,81	42	11428	329596,79	3473219,48	42	11469	329405,07	3473087,41	43	11509	327607,34	3472062,71	44	11549	327511,38	3472130,88
42	11389	328911,41	3472172,59	42	11429	329571,42	3473243,97	42	11470	329416,45	3473079,24	43	11510	327606,33	3472062,02	44	11550	327515,87	3472130,41
42	11390	329023,44	3472140,92	42	11430	329521,06	3473287,72	42	11471	329431,41	3473076,01	43	11511	327590,74	3472051,34	44	11551	327527,26	3472130,86
42	11391	329036,42	3472138,72	42	11431	329448,96	3473348,80	42	11472	329445,91	3473075,80	43	11512	327588,21	3472049,71	44	11552	327529,89	3472131,35
42	11392	329054,39	3472136,46	42	11432	329335,20	3473467,52	42	11473	329462,46	3473079,56	43	11513	327573,57	3472040,93	44	11553	327535,49	3472134,70
42	11393	329068,88	3472136,25	42	11433	329278,14	3473531,37	42	11474	329476,96	3473079,35	43	11514	327572,85	3472040,53	44	11554	327551,42	3472145,63
42	11394	329083,89	3472136,02	42	11434	329227,31	3473576,13	42	11475	329491,90	3473075,12	43	11515	327556,92	3472034,64	44	11555	327552,56	3472146,36
42	11395	329094,04	3472145,87	42	11435	329212,83	3473578,35	42	11476	329506,33	3473069,90	43	11516	327541,88	3472031,88	44	11556	327572,38	3472159,15
42	11396	329097,26	3472160,83	42	11436	329208,30	3473576,41	42	11477	329521,36	3473071,68	43	11517	327534,80	3472031,09	44	11557	327601,38	3472180,73
42	11397	329097,49	3472175,83	42	11437	329199,75	3473573,54	42	11478	329534,45	3473077,49	43	11518	327516,28	3472030,35	44	11558	327605,00	3472183,17
42	11398	329096,21	3472190,85	42	11438	329181,81	3473543,81	42	11479	329541,22	3473081,86	43	11519	327514,30	3472030,32	44	11559	327627,21	3472196,85
42	11399	329099,42	3472204,80	42	11439	329179,46	3473533,58	42	11480	329546,57	3473085,31	43	11520	327509,19	3472030,58	44	11560	327628,43	3472197,57
42	11400	329113,03	3472212,60	42	11440	329178,61	3473529,86	42	11481	329561,14	3473090,09	43	11521	327497,71	3472031,75	44	11561	327628,71	3472197,74
42	11401	329127,53	3472212,39	42	11441	329178,03	3473528,65	42	11482	329576,20	3473093,87	43	11522	327492,84	3472032,60	44	11562	327654,43	3472212,35
42	11402	329142,53	3472212,16	42	11442	329172,42	3473516,95	42	11483	329589,56	3473084,67	43	11523	327494,67	3471997,24	44	11563	327659,16	3472214,71
42	11403	329157,03	3472211,95	42	11443	329172,20	3473501,94	42	11484	329593,54	3473082,61	43	11524	327500,71	3471880,57	44	11564	327719,05	3472240,85
42	11404	329172,03	3472211,73	42	11444	329171,99	3473487,94	42	11485	329602,46	3473077,48	43	11525	327500,97	3471875,57	44	11565	327719,59	3472241,06
42	11405	329186,53	3472211,51	42	11445	329237,10	3473427,96	42	11486	329617,44	3473076,26	43	11526	327500,12	3471905,42	44	11566	327744,86	3472251,74
42	11406	329203,00	3472209,27	42	11446	329248,46	3473418,80	42	11487	329631,94	3473076,04	43	11527	327926,14	3471917,71	45	11567	329196,41	3476436,55
42	11407	329217,49	3472209,05	42	11447	329261,34	3473410,60	42	11488	329648,44	3473075,80	43	11528	327932,13	3471918,30	45	11568	329198,80	3476440,95
42	11408	329232,50	3472208,83	42	11448	329271,69	3473399,45	42	11489	329661,51	3473080,60	43	11529	327936,10	3471918,70	45	11569	329208,26	3476458,40
42	11409	329248,50	3472208,59	42	11449	329277,49	3473386,36	42	11490	329672,09	3473085,44	43	11530	328312,16	3471982,22	45	11570	329240,14	3476489,55
42	11410	329263,49	3472208,37	42	11450	329277,28	3473372,36	42	11413	329696,15	3473096,63	43	11531	328411,59	3471999,02	45	11571	329247,75	3476503,17
42	11411	329277,98	3472207,15	42	11451	329277,06	3473357,36	43	11491	328427,73	3472008,60	43	11532	328421,10	3472004,69	45	11572	329253,64	3476513,72
42	11412	329292,98	3472206,93	42	11452	329276,83	3473342,36	43	11492	328512,59	3472056,44	43	11533	328426,70	3472008,01	45	11573	329259,53	3476524,27
42	11294	329315,01	3472208,60	42	11453	329276,63	3473328,36	43	11493	328534,37	3472070,81	43	11534	328427,29	3472008,34	45	11574	329259,75	3476524,66
42	11413	329696,15	3473096,63	42	11454	329276,40	3473313,36	43	11494	328513,48	3472093,99	43	11491	328427,73	3472008,60	45	11574	329261,95	3476528,59
42	11414	329714,24	3473106,50	42	11455	329276,20	3473299,36	43	11495	328503,69	3472104,84	44	11535	327744,86	3472251,74	45	11575	329149,38	3476702,93
42	11415	329721,23	3473114,31	42	11456	329269,98	3473284,45	43	11496	328420,39	3472127,78	44	11536	327768,11	3472261,43	45	11576	329069,49	3476826,66
42	11416	329720,18	3473117,32	42	11457	329262,28	3473271,56	43	11497	328244,35	3472147,85	44	11537	327772,56	3472263,05	45	11577	328974,60	3476973,61
42	11417	329718,43	3473122,35	42	11458	329255,09	3473258,67	43	11498	328091,13	3472159,25	44	11538	327794,16	3472269,74	45	11578	328882,90	3477115,61
42	11418	329717,94	3473123,77	42	11459	329247,40	3473245,78	43	11499	328012,89	3472159,86	44	11539	327800,69	3472271,28	45	11579	328688,80	3477416,21
42	11419	329713,77	3473130,84	42	11460	329247,17	3473230,78	43	11500	327919,98	3472168,97	44	11540	327802,33	3472271,55	45	11580	328515,17	3477589,11
42	11420	329673,14	3473156,44	42	11461	329265,82	3473210,41	43	11501	327853,67	3472178,55	44	11541	327784,28	3472285,78	45	11581	328378,33	3477725,38
42	11421	329662,76	3473164,60	42	11462	329320,50	3473150,69	43	11502	327783,55	3472159,53	44	11542	327713,95	3472322,28	45	11582	328289,97	3477813,37
42	11422	329656,80	3473169,21	42	11463	329335,27	3473142,22	43	11503	327758,75	3472149,06	44	11543	327604,40	3472323,90	45	11583	328183,19	3478023,24
42	11423	329652,54	3473172,50	42	11464	329341,73	3473138,52	43	11504	327701,56	3472124,11	44	11544	327587,63	3472327,06	45	11584	328092,40	3478201,67
42	11424	329646,94	3473176,84	42	11465	329343,80	3473137,33	43	11505	327678,89	3472111,23	44	11545	327475,40	3472369,03	45	11585	328122,73	3478197,33
42	11425	329645,69	3473177,89	42	11466	329363,68	3473129,03	43	11506	327659,29	3472099,17	44	11546	327487,59	3472133,93	45	11586	328224,21	3478195,83
42	11426	329606,68	3473210,41	42	11467	329370,99	3473211,69	43	11507	327630,72	3472077,92	44	11547	327490,15	3472134,61	45	11587	328269,77	3478198,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	11588	328318,38	3478203,42	45	11629	329394,66	3478511,52	45	11670	329620,18	3479119,27	45	11711	329396,69	3479425,64	45	11752	329168,42	3479983,13
45	11589	328354,49	3478212,89	45	11630	329412,16	3478516,27	45	11671	329595,61	3479148,64	45	11712	329344,32	3479401,41	45	11753	329176,29	3480007,02
45	11590	328398,36	3478235,27	45	11631	329424,49	3478521,45	45	11672	329591,12	3479182,71	45	11713	329326,38	3479405,68	45	11754	329171,26	3480039,10
45	11591	328440,23	3478257,64	45	11632	329441,87	3478528,78	45	11673	329596,45	3479238,64	45	11714	329329,22	3479428,64	45	11755	329175,50	3480055,03
45	11592	328469,29	3478266,21	45	11633	329457,49	3478538,60	45	11674	329624,52	3479243,23	45	11715	329338,90	3479434,09	45	11756	329143,60	3480062,51
45	11593	328503,49	3478274,71	45	11634	329471,26	3478551,37	45	11675	329638,21	3479256,02	45	11716	329369,06	3479451,06	45	11757	329142,82	3480066,38
45	11594	328527,52	3478282,33	45	11635	329485,02	3478568,18	45	11676	329665,14	3479250,63	45	11717	329409,81	3479466,45	45	11758	329135,69	3480101,64
45	11595	328558,76	3478293,87	45	11636	329496,77	3478590,01	45	11677	329684,26	3479258,34	45	11718	329426,11	3479487,21	45	11759	329131,49	3480121,70
45	11596	328604,97	3478311,21	45	11637	329497,51	3478602,97	45	11678	329684,49	3479273,66	45	11719	329405,10	3479520,53	45	11760	329116,96	3480120,92
45	11597	328642,76	3478325,62	45	11638	329503,82	3478637,16	45	11679	329684,04	3479273,17	45	11720	329389,63	3479556,76	45	11761	329101,16	3480134,16
45	11598	328665,14	3478334,05	45	11639	329505,57	3478646,66	45	11680	329591,74	3479245,57	45	11721	329377,80	3479601,95	45	11762	329096,94	3480153,22
45	11599	328696,50	3478345,86	45	11640	329507,34	3478656,26	45	11681	329539,22	3479236,63	45	11722	329350,22	3479596,36	45	11763	329106,23	3480173,08
45	11600	328746,77	3478365,13	45	11641	329507,82	3478658,85	45	11682	329493,50	3479239,41	45	11723	329320,96	3479646,81	45	11764	329131,05	3480193,72
45	11601	328782,04	3478381,55	45	11642	329510,53	3478669,82	45	11683	329465,63	3479241,11	45	11724	329317,30	3479668,86	45	11765	329185,47	3480209,91
45	11602	328797,06	3478388,51	45	11643	329515,84	3478692,75	45	11684	329397,86	3479223,87	45	11725	329360,30	3479702,22	45	11766	329223,64	3480232,36
45	11603	328808,11	3478393,62	45	11644	329545,00	3478769,35	45	11685	329346,68	3479179,80	45	11726	329395,16	3479726,72	45	11767	329218,53	3480258,43
45	11604	328834,42	3478405,81	45	11645	329556,26	3478788,16	45	11686	329293,97	3479174,26	45	11727	329396,96	3479746,69	45	11768	329208,48	3480289,59
45	11605	328889,26	3478425,02	45	11646	329567,50	3478806,98	45	11687	329262,81	3479217,13	45	11728	329414,74	3479765,44	45	11769	329195,91	3480284,78
45	11606	328909,77	3478429,69	45	11647	329579,25	3478823,83	45	11688	329268,61	3479230,14	45	11729	329442,97	3479781,01	45	11770	329195,13	3480265,78
45	11607	328929,70	3478429,40	45	11648	329592,95	3478837,61	45	11689	329284,37	3479265,56	45	11730	329445,23	3479797,98	45	11771	329178,28	3480242,03
45	11608	328944,33	3478429,19	45	11649	329632,38	3478866,01	45	11690	329303,46	3479281,19	45	11731	329452,02	3479817,89	45	11772	329146,56	3480228,49
45	11609	328978,22	3478422,67	45	11650	329653,15	3478881,75	45	11691	329348,75	3479318,26	45	11732	329470,64	3479825,61	45	11773	329133,83	3480245,69
45	11610	329004,62	3478415,29	45	11651	329667,34	3478893,52	45	11692	329400,37	3479338,43	45	11733	329494,67	3479827,26	45	11774	329112,74	3480308,01
45	11611	329037,51	3478407,79	45	11652	329682,09	3478910,31	45	11693	329452,11	3479346,04	45	11734	329539,34	3479871,61	45	11775	329116,49	3480324,96
45	11612	329076,85	3478397,20	45	11653	329689,31	3478924,20	45	11694	329502,71	3479345,67	45	11735	329564,72	3479863,22	45	11776	329176,06	3480362,08
45	11613	329108,27	3478390,74	45	11654	329689,60	3478944,21	45	11695	329576,90	3479350,60	45	11736	329585,92	3479876,91	45	11777	329198,85	3480415,75
45	11614	329136,24	3478388,32	45	11655	329682,45	3478968,31	45	11696	329626,46	3479362,02	45	11737	329550,87	3479927,03	45	11778	329050,69	3480372,95
45	11615	329171,77	3478388,79	45	11656	329675,66	3478982,42	45	11697	329642,91	3479420,99	45	11738	329517,37	3479974,94	45	11779	329007,11	3480401,60
45	11616	329191,29	3478390,51	45	11657	329660,00	3479005,65	45	11698	329669,38	3479490,78	45	11739	329484,66	3479961,43	45	11780	328991,83	3480516,85
45	11617	329204,86	3478395,31	45	11658	329650,25	3479022,80	45	11699	329732,12	3479534,74	45	11740	329443,20	3479946,43	45	11781	328884,76	3480615,45
45	11618	329215,38	3478398,14	45	11659	329674,56	3479030,34	45	11700	329734,43	3479536,81	45	11741	329418,29	3479937,41	45	11782	328470,90	3480898,65
45	11619	329221,48	3478403,06	45	11660	329658,04	3479041,69	45	11701	329718,37	3479534,88	45	11742	329391,69	3479930,80	45	11783	328437,08	3480978,16
45	11620	329236,29	3478423,84	45	11661	329646,89	3479065,87	45	11702	329705,03	3479546,08	45	11743	329362,18	3479930,24	45	11784	328359,21	3481056,34
45	11621	329258,66	3478449,50	45	11662	329648,37	3479097,85	45	11703	329692,73	3479559,27	45	11744	329329,22	3479933,73	45	11785	328275,07	3481081,59
45	11622	329277,50	3478471,24	45	11663	329661,64	3479149,65	45	11704	329690,33	3479532,30	45	11745	329298,04	3479922,19	45	11786	328136,09	3481252,68
45	11623	329290,69	3478484,04	45	11664	329681,51	3479208,37	45	11705	329660,88	3479502,73	45	11746	329270,91	3479912,60	45	11787	328133,91	3481274,72
45	11624	329306,34	3478494,81	45	11665	329680,19	3479220,39	45	11706	329604,20	3479457,57	45	11747	329237,10	3479893,10	45	11788	328122,50	3481287,79
45	11625	329330,00	3478501,49	45	11666	329667,94	3479203,57	45	11707	329563,39	3479437,17	45	11748	329212,95	3479883,44	45	11789	328119,15	3481291,63
45	11626	329340,99	3478504,31	45	11667	329654,07	3479178,77	45	11708	329532,39	3479437,63	45	11749	329182,11	3479893,91	45	11790	327971,16	3481461,17
45	11627	329355,49	3478505,10	45	11668	329643,30	3479126,92	45	11709	329488,25	3479462,29	45	11750	329175,70	3479900,01	45	11791	328127,90	3481581,54
45	11628	329373,04	3478506,82	45	11669	329631,62	3479115,10	45	11710	329472,24	3479461,53	45	11751	329172,37	3479945,07	45	11792	328162,81	3481608,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	11793	328037,59	3481722,24	45	11834	327520,99	3481455,86	45	11875	327594,88	3481821,44	45	11916	327448,20	3481402,93	45	11957	326558,02	3480930,06
45	11794	328029,95	3481715,35	45	11835	327521,08	3481461,85	45	11876	327617,80	3481776,52	45	11917	327440,20	3481403,04	45	11958	326561,29	3480914,00
45	11795	328006,27	3481703,70	45	11836	327528,39	3481482,75	45	11877	327644,06	3481725,07	45	11918	327434,28	3481409,13	45	11959	326563,09	3480900,98
45	11796	327996,80	3481706,83	45	11837	327541,29	3481508,57	45	11878	327599,18	3481617,55	45	11919	327428,89	3481416,22	45	11960	326562,84	3480883,97
45	11797	327983,51	3481720,03	45	11838	327567,29	3481542,18	45	11879	327516,23	3481554,53	45	11920	327425,50	3481423,26	45	11961	326560,16	3480872,01
45	11798	327956,04	3481756,45	45	11839	327605,09	3481595,63	45	11880	327398,74	3481539,98	45	11921	327411,14	3481432,48	45	11962	326552,99	3480860,12
45	11799	327948,59	3481760,56	45	11840	327632,57	3481627,23	45	11881	327357,74	3481565,60	45	11922	327403,15	3481433,60	45	11963	326546,33	3480850,22
45	11800	327937,00	3481753,73	45	11841	327649,01	3481656,99	45	11882	327352,57	3481636,37	45	11923	327395,24	3481439,72	45	11964	326529,19	3480841,47
45	11801	327883,29	3481706,52	45	11842	327653,26	3481673,93	45	11883	327344,82	3481547,49	45	11924	327384,80	3481444,88	45	11965	326504,45	3480824,84
45	11802	327861,78	3481690,19	45	11843	327666,74	3481706,73	45	11884	327347,14	3481534,46	45	11925	327374,81	3481445,02	45	11966	326483,72	3480810,14
45	11803	327825,12	3481662,38	45	11844	327693,48	3481755,35	45	11885	327359,46	3481522,26	45	11926	327361,80	3481444,22	45	11967	326464,10	3480801,43
45	11804	327817,94	3481650,48	45	11845	327702,69	3481769,21	45	11886	327367,38	3481517,15	45	11927	327350,24	3481440,39	45	11968	326449,54	3480798,64
45	11805	327795,72	3481635,81	45	11846	327712,56	3481794,08	45	11887	327385,22	3481506,88	45	11928	327340,20	3481438,53	45	11969	326440,56	3480797,77
45	11806	327784,16	3481631,98	45	11847	327725,22	3481804,88	45	11888	327393,19	3481504,76	45	11929	327327,09	3481430,73	45	11970	326430,64	3480804,92
45	11807	327769,80	3481641,19	45	11848	327739,85	3481813,67	45	11889	327404,12	3481498,60	45	11930	327311,40	3481417,96	45	11971	326425,78	3480814,00
45	11808	327761,95	3481652,31	45	11849	327747,44	3481819,55	45	11890	327412,95	3481487,46	45	11931	327294,70	3481405,21	45	11972	326424,41	3480823,02
45	11809	327752,14	3481664,46	45	11850	327751,02	3481824,51	45	11891	327416,29	3481476,41	45	11932	327288,03	3481401,65	45	11973	326424,55	3480832,02
45	11810	327746,21	3481669,55	45	11851	327751,60	3481830,50	45	11892	327429,00	3481457,23	45	11933	327339,52	3481356,02	45	11974	326427,98	3480860,98
45	11811	327735,63	3481663,70	45	11852	327747,28	3481842,57	45	11893	327435,33	3481446,12	45	11934	327339,75	3481349,83	45	11975	326430,77	3480808,93
45	11812	327726,02	3481656,84	45	11853	327740,40	3481850,67	45	11894	327441,83	3481445,02	45	11935	327344,09	3481236,06	45	11976	326431,48	3480894,93
45	11813	327713,63	3481631,02	45	11854	327736,93	3481852,72	45	11895	327459,83	3481444,76	45	11936	327270,15	3481145,00	45	11977	326431,16	3480906,93
45	11814	327716,20	3481601,98	45	11855	327729,40	3481850,82	45	11896	327466,27	3481440,66	45	11937	327154,82	3481107,06	45	11978	326427,31	3480917,00
45	11815	327720,72	3481569,91	45	11856	327714,26	3481842,05	45	11897	327476,11	3481430,51	45	11938	327129,03	3481108,34	45	11979	326421,49	3480929,08
45	11816	327713,86	3481546,00	45	11857	327701,64	3481833,24	45	11898	327485,05	3481426,38	45	11939	327075,56	3481111,00	45	11980	326413,22	3480945,20
45	11817	327693,75	3481504,30	45	11858	327694,59	3481830,35	45	11899	327500,06	3481426,16	45	11940	327037,88	3481112,88	45	11981	326402,03	3480966,38
45	11818	327682,00	3481487,47	45	11859	327686,59	3481830,46	45	11900	327511,60	3481428,99	45	11941	326995,43	3481118,08	45	11982	326389,71	3480978,57
45	11819	327669,69	3481467,65	45	11860	327681,15	3481834,55	45	11901	327522,08	3481427,83	45	11942	326980,46	3481119,92	45	11983	326378,80	3480984,72
45	11820	327656,38	3481445,84	45	11861	327676,27	3481842,62	45	11902	327528,44	3481418,74	45	11943	326926,16	3481126,59	45	11984	326369,79	3480983,86
45	11821	327646,23	3481435,99	45	11862	327671,45	3481855,69	45	11903	327532,29	3481408,68	45	11944	326809,98	3481104,36	45	11985	326359,68	3480977,01
45	11822	327639,64	3481430,09	45	11863	327670,34	3481861,97	45	11904	327531,12	3481396,69	45	11945	326749,82	3481066,29	45	11986	326351,07	3480970,14
45	11823	327628,55	3481424,25	45	11864	327669,15	3481868,72	45	11905	327524,45	3481385,79	45	11946	326728,83	3481053,01	45	11987	326350,39	3480958,14
45	11824	327622,56	3481425,33	45	11865	327666,29	3481877,77	45	11906	327517,43	3481383,90	45	11947	326596,45	3481045,03	45	11988	326352,33	3480954,11
45	11825	327617,19	3481434,42	45	11866	327659,81	3481878,86	45	11907	327510,95	3481384,99	45	11948	326509,64	3481039,80	45	11989	326361,32	3480952,98
45	11826	327612,32	3481442,49	45	11867	327648,25	3481875,04	45	11908	327505,51	3481389,07	45	11949	326515,94	3481025,70	45	11990	326372,83	3480952,81
45	11827	327604,45	3481451,62	45	11868	327633,19	3481871,27	45	11909	327499,57	3481393,16	45	11950	326520,73	3481011,62	45	11991	326382,36	3480954,66
45	11828	327597,50	3481454,72	45	11869	327622,21	3481873,43	45	11910	327495,14	3481398,23	45	11951	326532,04	3480999,46	45	11992	326391,30	3480951,54
45	11829	327592,44	3481454,47	45	11870	327612,81	3481879,56	45	11911	327488,73	3481404,32	45	11952	326543,94	3480992,27	45	11993	326395,73	3480946,47
45	11830	327566,47	3481453,17	45	11871	327600,84	3481881,75	45	11912	327480,81	3481410,44	45	11953	326552,27	3480980,15	45	11994	326399,59	3480937,41
45	11831	327542,85	3481445,53	45	11872	327587,72	3481880,24	45	11913	327470,35	3481412,60	45	11954	326556,10	3480969,09	45	11995	326400,43	3480926,39
45	11832	327528,34	3481445,74	45	11873	327588,23	3481876,03	45	11914	327465,35	3481412,67	45	11955	326555,94	3480958,09	45	11996	326399,78	3480916,40
45	11833	327524,40	3481449,80	45	11874	327589,34	3481866,95	45	11915	327456,78	3481407,80	45	11956	326555,73	3480944,10	45	11997	326397,68	3480909,43

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				
45	11998	326391,13	3480906,53	45	12039	326203,07	3480938,33	45	12080	326370,15	3480435,76	45	12121	326489,14	3479827,88	45	12162	326756,48	3479510,86
45	11999	326385,65	3480906,61	45	12040	326198,60	3480939,39	45	12081	326373,05	3480428,71	45	12122	326491,78	3479836,84	45	12163	326756,90	3479504,85
45	12000	326380,69	3480909,68	45	12041	326192,51	3480933,48	45	12082	326381,39	3480417,58	45	12123	326495,79	3479837,78	45	12164	326759,37	3479502,81
45	12001	326375,75	3480913,75	45	12042	326189,44	3480928,53	45	12083	326392,24	3480408,43	45	12124	326503,26	3479835,67	45	12165	326765,32	3479499,72
45	12002	326366,75	3480913,89	45	12043	326189,80	3480919,52	45	12084	326401,12	3480400,29	45	12125	326511,17	3479828,55	45	12166	326766,73	3479493,70
45	12003	326357,14	3480907,04	45	12044	326193,71	3480913,47	45	12085	326406,46	3480389,22	45	12126	326526,48	3479816,32	45	12167	326766,10	3479484,71
45	12004	326351,52	3480899,12	45	12045	326202,69	3480912,33	45	12086	326406,31	3480379,21	45	12127	326540,86	3479808,11	45	12168	326764,52	3479479,72
45	12005	326348,78	3480883,15	45	12046	326208,16	3480910,25	45	12087	326406,13	3480367,21	45	12128	326550,27	3479801,97	45	12169	326768,42	3479472,67
45	12006	326346,62	3480872,19	45	12047	326216,04	3480902,12	45	12088	326413,45	3480354,10	45	12129	326559,72	3479797,82	45	12170	326776,86	3479468,55
45	12007	326347,35	3480854,17	45	12048	326219,48	3480898,07	45	12089	326423,79	3480342,94	45	12130	326569,16	3479794,69	45	12171	326785,27	3479461,42
45	12008	326347,14	3480840,17	45	12049	326221,39	3480892,05	45	12090	326439,61	3480331,71	45	12131	326582,10	3479790,49	45	12172	326791,58	3479449,33
45	12009	326346,46	3480828,18	45	12050	326221,30	3480886,05	45	12091	326446,49	3480323,60	45	12132	326588,53	3479785,40	45	12173	326791,41	3479438,32
45	12010	326342,35	3480820,23	45	12051	326219,65	3480876,06	45	12092	326446,84	3480313,59	45	12133	326597,91	3479777,26	45	12174	326791,71	3479424,31
45	12011	326336,36	3480820,32	45	12052	326217,05	3480869,11	45	12093	326441,79	3480309,67	45	12134	326607,25	3479766,12	45	12175	326789,50	3479410,35
45	12012	326330,89	3480822,41	45	12053	326214,41	3480860,14	45	12094	326435,77	3480308,76	45	12135	326616,61	3479756,98	45	12176	326785,35	3479399,41
45	12013	326325,99	3480829,48	45	12054	326209,84	3480855,22	45	12095	326431,34	3480313,83	45	12136	326627,89	3479741,80	45	12177	326776,26	3479390,12
45	12014	326322,65	3480840,53	45	12055	326203,81	3480853,30	45	12096	326427,80	3480313,29	45	12137	326637,23	3479730,67	45	12178	326775,69	3479389,54
45	12015	326320,83	3480852,56	45	12056	326196,31	3480852,41	45	12097	326439,61	3480303,54	45	12138	326643,06	3479719,57	45	12179	326770,90	3479387,71
45	12016	326318,04	3480866,61	45	12057	326185,23	3480847,58	45	12098	326431,18	3480231,65	45	12139	326655,29	3479701,39	45	12180	326765,63	3479385,69
45	12017	326316,04	3480875,67	45	12058	326184,61	3480846,65	45	12099	326517,12	3480221,52	45	12140	326672,07	3479686,14	45	12181	326757,61	3479384,82
45	12018	326314,28	3480883,66	45	12059	326229,75	3480821,82	45	12100	326518,36	3480218,32	45	12141	326680,91	3479675,01	45	12182	326750,55	3479380,92
45	12019	326311,92	3480892,70	45	12060	326230,92	3480751,45	45	12101	326519,60	3480215,13	45	12142	326688,80	3479667,89	45	12183	326745,91	3479370,99
45	12020	326307,56	3480902,77	45	12061	326307,23	3480641,28	45	12102	326551,24	3480133,76	45	12143	326700,65	3479657,71	45	12184	326742,30	3479364,04
45	12021	326304,71	3480912,81	45	12062	326305,97	3480608,65	45	12103	326533,91	3480081,56	45	12144	326714,49	3479646,50	45	12185	326737,26	3479361,12
45	12022	326298,39	3480924,92	45	12063	326307,58	3480566,71	45	12104	326482,88	3479991,10	45	12145	326729,25	3479630,28	45	12186	326728,23	3479359,24
45	12023	326293,56	3480935,99	45	12064	326315,15	3480571,60	45	12105	326492,08	3479991,86	45	12146	326749,04	3479615,99	45	12187	326707,22	3479358,56
45	12024	326288,70	3480945,06	45	12065	326320,16	3480571,52	45	12106	326497,08	3479991,79	45	12147	326759,48	3479611,83	45	12188	326699,63	3479352,68
45	12025	326284,76	3480949,12	45	12066	326327,10	3480567,42	45	12107	326511,59	3479991,58	45	12148	326760,07	3479610,91	45	12189	326693,52	3479344,76
45	12026	326277,76	3480949,22	45	12067	326343,87	3480552,17	45	12108	326524,05	3479989,39	45	12149	326763,13	3479606,16	45	12190	326688,32	3479331,83
45	12027	326268,28	3480951,35	45	12068	326357,67	3480538,96	45	12109	326530,00	3479986,30	45	12150	326763,39	3479605,76	45	12191	326684,17	3479321,90
45	12028	326253,28	3480951,58	45	12069	326369,46	3480523,78	45	12110	326529,88	3479978,31	45	12151	326761,70	3479592,79	45	12192	326678,00	3479310,99
45	12029	326245,23	3480947,70	45	12070	326373,34	3480515,73	45	12111	326526,29	3479972,35	45	12152	326751,99	3479578,93	45	12193	326671,62	3479285,08
45	12030	326237,63	3480940,81	45	12071	326373,25	3480509,72	45	12112	326513,23	3479967,55	45	12153	326747,30	3479566,00	45	12194	326667,41	3479271,14
45	12031	326235,52	3480933,84	45	12072	326371,12	3480500,75	45	12113	326498,04	3479955,77	45	12154	326749,70	3479558,97	45	12195	326663,75	3479260,19
45	12032	326232,92	3480926,89	45	12073	326367,03	3480494,81	45	12114	326483,94	3479948,98	45	12155	326755,09	3479551,88	45	12196	326656,63	3479252,29
45	12033	326231,83	3480920,89	45	12074	326365,35	3480482,84	45	12115	326484,10	3479939,45	45	12156	326761,53	3479547,78	45	12197	326648,01	3479244,42
45	12034	326226,77	3480916,97	45	12075	326370,79	3480478,75	45	12116	326452,40	3479836,67	45	12157	326763,96	3479542,75	45	12198	326643,44	3479239,48
45	12035	326220,28	3480918,07	45	12076	326375,14	3480468,69	45	12117	326456,69	3479831,37	45	12158	326766,34	3479534,71	45	12199	326635,41	3479237,61
45	12036	326216,34	3480922,13	45	12077	326380,52	3480460,60	45	12118	326467,10	3479825,20	45	12159	326766,22	3479526,71	45	12200	326630,50	3479233,68
45	12037	326212,45	3480930,18	45	12078	326379,44	3480454,62	45	12119	326477,52	3479820,05	45	12160	326764,63	3479520,73	45	12201	326629,60	3479250,69
45	12038	326206,53	3480935,28	45	12079	326373,26	3480442,70	45	12120	326483,52	3479819,97	45	12161	326759,54	3479514,81	45	12202	326633,82	3479265,63

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
45	12203	326642,52	3479278,51	45	12244	326241,56	3479094,84	45	12285	326045,31	3478497,23	45	12326	326413,37	3478563,78	45	12367	326374,08	3478410,34
45	12204	326650,25	3479294,40	45	12245	326144,83	3479038,74	45	12286	326050,75	3478493,15	45	12327	326422,46	3478569,66	45	12368	326372,89	3478397,35
45	12205	326653,42	3479305,35	45	12246	326137,68	3479034,59	45	12287	326056,69	3478489,06	45	12328	326439,51	3478573,39	45	12369	326376,77	3478389,29
45	12206	326653,65	3479321,35	45	12247	326035,74	3479045,51	45	12288	326060,14	3478485,02	45	12329	326450,55	3478576,23	45	12370	326387,65	3478381,13
45	12207	326651,89	3479326,91	45	12248	326020,98	3479042,51	45	12289	326060,06	3478480,01	45	12330	326457,52	3478574,13	45	12371	326398,55	3478374,96
45	12208	326649,83	3479333,41	45	12249	326008,01	3479039,87	45	12290	326056,44	3478472,07	45	12331	326465,03	3478574,02	45	12372	326415,00	3478370,72
45	12209	326648,30	3479336,05	45	12250	325946,58	3479027,37	45	12291	326049,84	3478465,16	45	12332	326468,62	3478579,97	45	12373	326433,93	3478365,44
45	12210	326643,98	3479343,50	45	12251	325832,47	3479013,71	45	12292	326041,29	3478462,28	45	12333	326465,88	3478598,01	45	12374	326447,39	3478363,24
45	12211	326631,73	3479360,68	45	12252	325841,71	3478911,61	45	12293	326027,29	3478462,49	45	12334	326461,71	3478620,07	45	12375	326470,38	3478361,90
45	12212	326614,46	3479375,94	45	12253	325859,92	3478803,78	45	12294	326009,84	3478465,76	45	12335	326460,43	3478625,54	45	12376	326481,92	3478364,73
45	12213	326597,65	3479389,20	45	12254	325802,74	3478710,45	45	12295	326001,81	3478463,87	45	12336	326459,83	3478628,11	45	12377	326493,05	3478373,56
45	12214	326589,23	3479394,32	45	12255	325808,83	3478610,41	45	12296	326000,21	3478456,90	45	12337	326458,76	3478630,54	45	12378	326499,08	3478375,48
45	12215	326580,84	3479402,44	45	12256	325807,19	3478606,14	45	12297	326001,12	3478450,88	45	12338	326454,50	3478640,18	45	12379	326505,09	3478375,39
45	12216	326573,42	3479407,56	45	12257	325818,84	3478602,62	45	12298	326006,98	3478441,80	45	12339	326445,25	3478656,32	45	12380	326509,56	3478373,32
45	12217	326568,92	3479407,63	45	12258	325837,85	3478603,33	45	12299	326017,35	3478432,64	45	12340	326436,56	3478677,46	45	12381	326516,47	3478367,22
45	12218	326560,17	3479390,75	45	12259	325855,37	3478604,07	45	12300	326032,72	3478424,41	45	12341	326435,77	3478691,47	45	12382	326523,85	3478360,56
45	12219	326532,59	3479352,15	45	12260	325869,38	3478604,87	45	12301	326052,69	3478421,11	45	12342	326443,02	3478708,37	45	12383	326524,36	3478360,10
45	12220	326526,57	3479351,24	45	12261	325880,38	3478604,71	45	12302	326095,18	3478420,48	45	12343	326451,14	3478717,25	45	12384	326533,24	3478351,96
45	12221	326515,16	3479357,41	45	12262	325889,37	3478604,57	45	12303	326106,77	3478426,32	45	12344	326462,78	3478726,08	45	12385	326519,87	3478352,54
45	12222	326508,72	3479361,50	45	12263	325894,81	3478600,49	45	12304	326111,45	3478438,24	45	12345	326473,84	3478729,91	45	12386	326524,79	3478291,08
45	12223	326502,71	3479360,60	45	12264	325901,69	3478591,38	45	12305	326109,60	3478448,28	45	12346	326485,24	3478722,75	45	12387	326606,81	3478287,86
45	12224	326499,61	3479353,64	45	12265	325905,54	3478581,32	45	12306	326108,75	3478458,29	45	12347	326491,52	3478707,65	45	12388	326633,41	3478261,46
45	12225	326499,53	3479348,64	45	12266	325906,98	3478577,30	45	12307	326113,35	3478465,22	45	12348	326497,19	3478686,56	45	12389	326687,20	3478246,66
45	12226	326501,93	3479341,61	45	12267	325915,28	3478564,18	45	12308	326120,86	3478466,11	45	12349	326501,18	3478671,04	45	12390	326687,13	3478275,67
45	12227	326503,31	3479333,58	45	12268	325923,65	3478555,05	45	12309	326132,85	3478464,93	45	12350	326502,61	3478665,50	45	12391	326701,35	3478292,78
45	12228	326503,70	3479326,58	45	12269	325933,02	3478546,91	45	12310	326145,73	3478456,74	45	12351	326502,87	3478664,47	45	12392	326789,38	3478258,11
45	12229	326502,12	3479320,60	45	12270	325940,51	3478545,80	45	12311	326183,64	3478450,17	45	12352	326503,47	3478637,46	45	12393	326780,02	3478233,28
45	12230	326496,04	3479315,69	45	12271	325945,58	3478549,72	45	12312	326201,17	3478451,91	45	12353	326517,10	3478612,25	45	12394	326755,64	3478207,64
45	12231	326488,00	3479312,81	45	12272	325949,18	3478556,67	45	12313	326225,79	3478459,54	45	12354	326525,44	3478601,13	45	12395	326889,02	3478130,64
45	12232	326475,36	3479303,99	45	12273	325952,71	3478558,63	45	12314	326256,75	3478490,09	45	12355	326528,17	3478583,08	45	12396	326914,20	3478109,27
45	12233	326465,75	3479296,13	45	12274	325959,69	3478557,51	45	12315	326274,09	3478501,55	45	12356	326516,17	3478549,25	45	12397	326922,55	3478099,13
45	12234	326461,13	3479288,20	45	12275	325965,16	3478555,43	45	12316	326277,45	3478503,78	45	12357	326503,70	3478518,43	45	12398	326974,68	3478106,37
45	12235	326457,49	3479279,26	45	12276	325971,09	3478550,34	45	12317	326290,54	3478513,10	45	12358	326495,96	3478502,55	45	12399	327007,68	3478140,88
45	12236	326453,46	3479277,31	45	12277	325975,50	3478544,27	45	12318	326292,61	3478514,57	45	12359	326487,85	3478494,66	45	12400	327004,19	3478171,54
45	12237	326443,96	3479277,45	45	12278	325980,37	3478536,20	45	12319	326304,66	3478517,39	45	12360	326479,18	3478482,79	45	12401	327004,14	3478171,94
45	12238	326433,01	3479280,62	45	12279	325985,24	3478527,13	45	12320	326312,13	3478516,27	45	12361	326464,54	3478474,00	45	12402	327003,79	3478180,95
45	12239	326424,10	3479286,75	45	12280	325991,10	3478517,04	45	12321	326320,14	3478516,16	45	12362	326437,32	3478459,40	45	12403	327009,79	3478181,86
45	12240	326414,83	3479288,53	45	12281	325997,01	3478510,95	45	12322	326334,17	3478517,95	45	12363	326414,10	3478444,75	45	12404	327016,78	3478180,76
45	12241	326410,01	3479263,72	45	12282	326007,40	3478503,80	45	12323	326356,37	3478531,63	45	12364	326393,97	3478436,05	45	12405	327020,97	3478180,70
45	12242	326386,93	3479233,67	45	12283	326020,37	3478501,61	45	12324	326377,10	3478546,32	45	12365	326383,38	3478430,20	45	12406	327022,79	3478180,67
45	12243	326335,91	3479167,28	45	12284	326032,30	3478497,42	45	12325	326398,75	3478555,99	45	12366	326376,73	3478420,30	45	12407	327025,83	3478183,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	12408	327026,88	3478186,61	45	12449	327222,17	3478271,72	45	12490	327431,33	3477505,48	45	12531	327535,34	3477268,90	45	12572	327099,70	3477096,33
45	12409	327027,48	3478193,60	45	12450	327233,04	3478262,56	45	12491	327424,55	3477486,58	45	12532	327567,10	3477286,43	45	12573	327162,88	3477107,40
45	12410	327027,67	3478206,60	45	12451	327241,85	3478250,42	45	12492	327408,45	3477479,82	45	12533	327593,53	3477281,03	45	12574	327239,91	3477109,25
45	12411	327027,81	3478215,60	45	12452	327245,60	3478233,36	45	12493	327376,76	3477535,29	45	12534	327618,66	3477289,66	45	12575	327313,95	3477110,16
45	12412	327036,46	3478225,47	45	12453	327249,38	3478218,31	45	12494	327361,23	3477566,53	45	12535	327659,53	3477314,06	45	12576	327408,74	3477128,75
45	12413	327058,56	3478233,15	45	12454	327252,12	3478201,27	45	12495	327348,22	3477565,73	45	12536	327715,97	3477343,23	45	12577	327510,39	3477138,24
45	12414	327073,59	3478233,93	45	12455	327253,40	3478196,80	45	12496	327352,89	3477543,65	45	12537	327748,12	3477352,75	45	12578	327547,72	3477121,91
45	12415	327082,62	3478235,78	45	12456	327254,99	3478191,22	45	12497	327322,63	3477527,09	45	12538	327760,76	3477328,56	45	12579	327659,45	3477073,01
45	12416	327092,23	3478243,64	45	12457	327257,10	3478182,21	45	12498	327368,31	3477437,41	45	12539	327765,86	3477301,48	45	12580	327677,11	3477015,75
45	12417	327097,88	3478253,56	45	12458	327257,34	3478181,19	45	12499	327394,83	3477438,01	45	12540	327761,71	3477291,54	45	12581	327652,32	3476997,12
45	12418	327105,20	3478275,46	45	12459	327259,53	3478172,83	45	12500	327406,63	3477457,84	45	12541	327736,38	3477268,91	45	12582	327613,22	3476990,69
45	12419	327115,09	3478301,31	45	12460	327260,80	3478167,96	45	12501	327416,73	3477465,69	45	12542	327732,92	3477237,96	45	12583	327578,84	3476999,21
45	12420	327136,10	3478335,01	45	12461	327264,44	3478154,07	45	12502	327425,67	3477461,55	45	12543	327764,80	3477196,81	45	12584	327604,59	3476948,82
45	12421	327146,74	3478344,85	45	12462	327285,22	3478139,77	45	12503	327438,83	3477438,36	45	12544	327607,23	3477159,81	45	12585	327641,49	3476975,28
45	12422	327163,00	3478361,62	45	12463	327308,59	3478130,41	45	12504	327449,84	3477438,19	45	12545	327555,40	3477138,58	45	12586	327665,74	3476957,91
45	12423	327170,72	3478376,51	45	12464	327314,27	3478108,33	45	12505	327458,17	3477460,08	45	12546	327538,00	3477144,84	45	12587	327676,48	3476939,75
45	12424	327175,55	3478398,44	45	12465	327335,83	3478113,01	45	12506	327479,30	3477435,76	45	12547	327515,79	3477165,17	45	12588	327684,71	3476988,63
45	12425	327179,45	3478425,38	45	12466	327357,06	3478093,69	45	12507	327503,16	3477425,40	45	12548	327498,66	3477189,43	45	12589	327691,17	3476986,53
45	12426	327180,82	3478450,37	45	12467	327379,15	3478066,95	45	12508	327512,10	3477388,26	45	12549	327474,99	3477178,78	45	12590	327702,62	3476949,36
45	12427	327180,06	3478466,38	45	12468	327357,75	3478039,67	45	12509	327511,17	3477359,27	45	12550	327457,44	3477176,04	45	12591	327726,40	3476967,01
45	12428	327180,79	3478482,38	45	12469	327353,26	3478006,72	45	12510	327506,89	3477340,33	45	12551	327440,80	3477166,28	45	12592	327724,39	3477000,04
45	12429	327185,97	3478494,30	45	12470	327387,77	3478007,22	45	12511	327487,71	3477327,62	45	12552	327438,76	3477164,32	45	12593	327750,34	3476997,66
45	12430	327195,53	3478498,16	45	12471	327413,38	3478013,83	45	12512	327472,12	3477322,84	45	12553	327425,18	3477158,52	45	12594	327766,96	3477005,41
45	12431	327205,42	3478491,01	45	12472	327419,08	3477993,76	45	12513	327461,30	3477335,01	45	12554	327398,85	3477169,91	45	12595	327808,92	3477001,79
45	12432	327215,72	3478476,86	45	12473	327381,61	3477963,30	45	12514	327421,92	3477410,61	45	12555	327388,34	3477170,06	45	12596	327826,00	3476972,54
45	12433	327223,86	3478452,73	45	12474	327397,57	3477926,05	45	12515	327380,37	3477408,22	45	12556	327369,57	3477152,34	45	12597	327853,01	3476873,12
45	12434	327228,05	3478431,67	45	12475	327360,37	3477912,61	45	12516	327379,18	3477395,24	45	12557	327333,08	3477152,88	45	12598	327857,00	3476805,03
45	12435	327226,80	3478414,68	45	12476	327371,86	3477878,43	45	12517	327338,28	3477368,84	45	12558	327305,47	3477145,28	45	12599	327861,72	3476719,96
45	12436	327226,53	3478396,68	45	12477	327299,18	3477800,49	45	12518	327335,06	3477353,88	45	12559	327286,31	3477135,57	45	12600	327861,03	3476705,96
45	12437	327225,25	3478377,69	45	12478	327368,21	3477834,48	45	12519	327337,76	3477333,84	45	12560	327253,25	3477131,06	45	12601	327819,44	3476699,58
45	12438	327222,64	3478370,73	45	12479	327411,06	3477857,84	45	12520	327384,52	3477283,14	45	12561	327236,40	3477142,31	45	12602	327784,51	3476705,10
45	12439	327197,31	3478349,10	45	12480	327445,30	3477839,33	45	12521	327398,00	3477280,94	45	12562	327217,90	3477175,59	45	12603	327770,73	3476719,31
45	12440	327188,60	3478334,24	45	12481	327505,54	3477787,43	45	12522	327409,28	3477265,77	45	12563	327181,81	3477204,14	45	12604	327762,25	3476755,44
45	12441	327181,95	3478324,32	45	12482	327503,36	3477775,46	45	12523	327429,73	3477263,46	45	12564	327168,32	3477204,33	45	12605	327753,81	3476759,56
45	12442	327169,80	3478314,50	45	12483	327468,17	3477763,98	45	12524	327449,16	3477291,18	45	12565	327174,79	3477168,23	45	12606	327757,08	3476693,08
45	12443	327165,05	3478297,57	45	12484	327433,15	3477729,50	45	12525	327473,42	3477308,82	45	12566	327163,97	3477147,39	45	12607	327757,65	3476681,49
45	12444	327164,96	3478291,57	45	12485	327370,09	3477691,42	45	12526	327523,12	3477322,08	45	12567	327134,79	3477135,82	45	12608	327741,58	3476676,73
45	12445	327168,38	3478286,52	45	12486	327374,66	3477663,36	45	12527	327525,37	3477305,06	45	12568	327085,76	3477134,54	45	12609	327743,16	3476648,70
45	12446	327175,82	3478282,42	45	12487	327394,77	3477636,05	45	12528	327504,32	3477267,36	45	12569	327057,04	3477119,98	45	12610	327749,20	3476617,60
45	12447	327191,81	3478281,18	45	12488	327384,36	3477609,20	45	12529	327488,53	3477248,59	45	12570	327032,75	3477100,33	45	12611	327740,86	3476613,13
45	12448	327207,76	3478277,94	45	12489	327392,37	3477576,08	45	12530	327493,34	3477235,52	45	12571	327036,58	3477089,27	45	12612	327740,13	3476612,74

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				
45	12613	327739,02	3476608,43	45	12654	327401,34	3476899,82	45	12695	326756,09	3476621,36	45	12736	326215,91	3476043,27	45	12777	326174,33	3476004,89
45	12614	327731,64	3476579,86	45	12655	327399,92	3476904,84	45	12696	326756,76	3476633,35	45	12737	326240,89	3476007,90	45	12778	326142,13	3476025,36
45	12615	327717,86	3476561,06	45	12656	327383,82	3476899,08	45	12697	326714,80	3476635,97	45	12738	326260,74	3475997,60	45	12779	326121,51	3476050,68
45	12616	327693,65	3476547,43	45	12657	327368,24	3476894,32	45	12698	326672,40	3476643,60	45	12739	326282,17	3475992,27	45	12780	326097,16	3476095,04
45	12617	327682,87	3476562,58	45	12658	327342,92	3476906,69	45	12699	326652,63	3476658,90	45	12740	326311,20	3475960,84	45	12781	326076,86	3476142,35
45	12618	327677,55	3476607,67	45	12659	327322,71	3476925,99	45	12700	326605,84	3476673,59	45	12741	326332,23	3475928,52	45	12782	326073,10	3476192,42
45	12619	327664,93	3476667,87	45	12660	327235,44	3476909,29	45	12701	326557,36	3476675,31	45	12742	326354,87	3475904,19	45	12783	326068,95	3476249,49
45	12620	327653,20	3476686,04	45	12661	327146,68	3476892,60	45	12702	326552,76	3476668,39	45	12743	326372,98	3475877,91	45	12784	326043,00	3476320,89
45	12621	327656,27	3476724,01	45	12662	327094,50	3476881,37	45	12703	326554,08	3476622,35	45	12744	326386,13	3475853,71	45	12785	326030,32	3476376,09
45	12622	327649,43	3476735,11	45	12663	327087,93	3476876,47	45	12704	326550,86	3476608,40	45	12745	326397,23	3475826,55	45	12786	326024,35	3476383,02
45	12623	327628,59	3476745,42	45	12664	327100,67	3476825,27	45	12705	326524,84	3476607,79	45	12746	326436,83	3475765,94	45	12787	326017,71	3476390,73
45	12624	327605,70	3476753,76	45	12665	327109,18	3476792,14	45	12706	326500,43	3476614,15	45	12747	326464,19	3475722,53	45	12788	326003,28	3476407,49
45	12625	327573,13	3476749,24	45	12666	327109,16	3476757,13	45	12707	326493,70	3476632,25	45	12748	326490,98	3475674,12	45	12789	325996,23	3476437,60
45	12626	327543,59	3476746,68	45	12667	327109,91	3476740,39	45	12708	326472,76	3476636,56	45	12749	326525,27	3475625,60	45	12790	325999,40	3476449,85
45	12627	327531,79	3476760,87	45	12668	327049,77	3476698,01	45	12709	326386,24	3476635,85	45	12750	326555,24	3475590,15	45	12791	325969,61	3476464,00
45	12628	327532,04	3476777,85	45	12669	327021,24	3476695,43	45	12710	326326,75	3476637,73	45	12751	326585,42	3475567,71	45	12792	325972,31	3476476,96
45	12629	327563,84	3476797,40	45	12670	327003,16	3476690,70	45	12711	326282,35	3476644,39	45	12752	326611,49	3475538,31	45	12793	325976,80	3476509,91
45	12630	327595,47	3476805,93	45	12671	326980,90	3476673,02	45	12712	326242,54	3476657,98	45	12753	326638,59	3475511,91	45	12794	325968,96	3476555,03
45	12631	327564,36	3476832,39	45	12672	326958,74	3476663,35	45	12713	326207,25	3476672,50	45	12754	326653,30	3475491,68	45	12795	325955,26	3476575,23
45	12632	327553,61	3476849,55	45	12673	326947,42	3476641,52	45	12714	326175,30	3476675,98	45	12755	326645,62	3475479,79	45	12796	325924,56	3476595,69
45	12633	327558,35	3476865,49	45	12674	326929,56	3476616,77	45	12715	326141,93	3476685,48	45	12756	326628,20	3475485,05	45	12797	325904,51	3476625,99
45	12634	327566,09	3476881,37	45	12675	326916,47	3476611,97	45	12716	326095,68	3476669,16	45	12757	326608,62	3475480,34	45	12798	325902,77	3476643,03
45	12635	327592,27	3476892,99	45	12676	326900,59	3476620,21	45	12717	326083,81	3476610,33	45	12758	326580,57	3475476,76	45	12799	325911,56	3476662,89
45	12636	327586,89	3476901,06	45	12677	326891,63	3476618,50	45	12718	326084,22	3476570,32	45	12759	326565,78	3475457,98	45	12800	325919,41	3476686,79
45	12637	327557,02	3476910,51	45	12678	326857,87	3476672,86	45	12719	326105,88	3476547,99	45	12760	326553,02	3475440,16	45	12801	325940,57	3476697,47
45	12638	327526,86	3476899,95	45	12679	326834,67	3476726,21	45	12720	326119,77	3476506,77	45	12761	326532,96	3475436,45	45	12802	325939,37	3476717,50
45	12639	327494,97	3476873,42	45	12680	326830,95	3476722,21	45	12721	326130,34	3476476,62	45	12762	326524,58	3475444,59	45	12803	325944,31	3476746,42
45	12640	327482,79	3476862,61	45	12681	326825,51	3476716,34	45	12722	326140,75	3476437,46	45	12763	326501,64	3475449,93	45	12804	325931,99	3476759,61
45	12641	327484,66	3476853,57	45	12682	326828,70	3476695,29	45	12723	326147,06	3476419,02	45	12764	326477,10	3475480,30	45	12805	325913,14	3476769,89
45	12642	327527,79	3476861,94	45	12683	326837,52	3476649,15	45	12724	326154,17	3476398,25	45	12765	326450,49	3475507,70	45	12806	325884,94	3476788,31
45	12643	327541,76	3476858,73	45	12684	326835,75	3476597,17	45	12725	326160,04	3476389,16	45	12766	326435,86	3475531,91	45	12807	325850,76	3476811,82
45	12644	327549,14	3476851,62	45	12685	326828,78	3476566,27	45	12726	326175,60	3476359,93	45	12767	326418,90	3475568,17	45	12808	325847,89	3476820,87
45	12645	327545,87	3476833,67	45	12686	326813,08	3476519,49	45	12727	326183,60	3476325,80	45	12768	326394,05	3475612,55	45	12809	325852,02	3476828,81
45	12646	327503,23	3476824,30	45	12687	326793,33	3476502,78	45	12728	326188,55	3476288,72	45	12769	326381,19	3475655,75	45	12810	325867,85	3476851,58
45	12647	327484,13	3476817,58	45	12688	326764,77	3476499,20	45	12729	326189,90	3476244,69	45	12770	326361,48	3475710,06	45	12811	325878,56	3476865,42
45	12648	327472,16	3476819,75	45	12689	326728,26	3476498,75	45	12730	326179,54	3476220,85	45	12771	326358,73	3475760,11	45	12812	325880,22	3476876,40
45	12649	327471,92	3476837,76	45	12690	326721,82	3476502,84	45	12731	326157,22	3476199,17	45	12772	326327,34	3475801,58	45	12813	325834,49	3476895,08
45	12650	327472,62	3476850,75	45	12691	326717,06	3476518,92	45	12732	326160,74	3476167,12	45	12773	326307,39	3475830,71	45	12814	325830,27	3476914,15
45	12651	327436,59	3476849,29	45	12692	326719,91	3476542,87	45	12733	326180,03	3476152,83	45	12774	326258,82	3475901,61	45	12815	325828,98	3476928,17
45	12652	327412,75	3476860,64	45	12693	326730,37	3476573,72	45	12734	326186,51	3476117,72	45	12775	326221,62	3475956,18	45	12816	325816,31	3476950,36
45	12653	327400,99	3476875,82	45	12694	326746,82	3476603,49	45	12735	326209,46	3476080,38	45	12776	326190,30	3476002,64	45	12817	325815,02	3476964,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	12818	325819,75	3476980,32	45	12859	325884,41	3477057,37	45	12900	325661,68	3477347,73	45	12941	325979,16	3477545,04	45	12982	326092,47	3477732,40
45	12819	325829,97	3476995,16	45	12860	325902,49	3477062,10	45	12901	325673,58	3477340,55	45	12942	325986,35	3477557,95	45	12983	326088,13	3477743,47
45	12820	325843,18	3477008,97	45	12861	325906,31	3477050,05	45	12902	325678,07	3477339,48	45	12943	325991,01	3477567,88	45	12984	326090,75	3477751,43
45	12821	325860,75	3477012,71	45	12862	325911,15	3477039,97	45	12903	325685,14	3477345,38	45	12944	325991,70	3477580,87	45	12985	326096,75	3477751,33
45	12822	325881,18	3477008,40	45	12863	325908,94	3477025,00	45	12904	325691,14	3477345,30	45	12945	325990,81	3477587,88	45	12986	326105,74	3477750,20
45	12823	325915,50	3476995,90	45	12864	325891,94	3477026,25	45	12905	325700,57	3477340,14	45	12946	325985,84	3477590,95	45	12987	326120,21	3477748,99
45	12824	325921,59	3477001,81	45	12865	325868,02	3477031,61	45	12906	325710,46	3477332,00	45	12947	325977,93	3477597,08	45	12988	326133,21	3477747,80
45	12825	325929,41	3477023,70	45	12866	325852,65	3477039,83	45	12907	325721,34	3477323,84	45	12948	325973,11	3477609,15	45	12989	326146,68	3477745,59
45	12826	325941,91	3477023,51	45	12867	325851,43	3477058,86	45	12908	325727,83	3477323,74	45	12949	325973,18	3477614,15	45	12990	326153,23	3477749,50
45	12827	325961,96	3477026,21	45	12868	325847,20	3477077,93	45	12909	325736,35	3477324,62	45	12950	325969,36	3477626,21	45	12991	326155,84	3477757,46
45	12828	325979,03	3477030,97	45	12869	325838,44	3477094,06	45	12910	325750,02	3477336,41	45	12951	325964,58	3477640,28	45	12992	326157,51	3477768,44
45	12829	325998,11	3477035,68	45	12870	325838,21	3477112,06	45	12911	325761,73	3477349,25	45	12952	325960,66	3477645,34	45	12993	326157,76	3477785,44
45	12830	326012,62	3477036,46	45	12871	325852,52	3477131,86	45	12912	325780,70	3477347,95	45	12953	325948,26	3477652,52	45	12994	326155,43	3477796,48
45	12831	326022,71	3477042,31	45	12872	325865,28	3477149,67	45	12913	325790,36	3477358,82	45	12954	325940,87	3477660,64	45	12995	326151,04	3477803,54
45	12832	325986,08	3477067,87	45	12873	325874,55	3477168,54	45	12914	325804,62	3477375,61	45	12955	325933,99	3477668,73	45	12996	326144,58	3477806,64
45	12833	325993,87	3477086,75	45	12874	325865,29	3477183,68	45	12915	325810,23	3477382,53	45	12956	325931,62	3477677,78	45	12997	326135,07	3477805,78
45	12834	326001,52	3477096,64	45	12875	325838,78	3477184,06	45	12916	325813,88	3477392,47	45	12957	325937,70	3477682,68	45	12998	326125,56	3477805,93
45	12835	326020,48	3477094,36	45	12876	325817,30	3477185,38	45	12917	325817,01	3477401,42	45	12958	325951,31	3477689,49	45	12999	326114,63	3477811,08
45	12836	326027,05	3477099,26	45	12877	325809,77	3477191,28	45	12918	325817,14	3477410,42	45	12959	325965,87	3477693,28	45	13000	326106,76	3477819,20
45	12837	326030,21	3477110,21	45	12878	325802,97	3477196,60	45	12919	325816,76	3477418,43	45	12960	325983,90	3477696,01	45	13001	326096,47	3477833,36
45	12838	326046,36	3477118,97	45	12879	325796,15	3477209,71	45	12920	325813,88	3477426,48	45	12961	325996,90	3477694,81	45	13002	326093,60	3477842,41
45	12839	326054,94	3477124,85	45	12880	325803,85	3477222,60	45	12921	325811,54	3477437,52	45	12962	326007,73	3477683,65	45	13003	326094,68	3477847,39
45	12840	326056,60	3477135,82	45	12881	325820,11	3477240,36	45	12922	325811,65	3477444,52	45	12963	326007,99	3477667,64	45	13004	326104,36	3477859,24
45	12841	326049,73	3477143,93	45	12882	325825,77	3477251,27	45	12923	325812,78	3477453,50	45	12964	326008,74	3477650,63	45	13005	326121,54	3477871,99
45	12842	326032,73	3477145,19	45	12883	325828,95	3477263,23	45	12924	325814,46	3477465,48	45	12965	326011,59	3477640,58	45	13006	326143,19	3477881,66
45	12843	326018,28	3477148,40	45	12884	325808,96	3477263,53	45	12925	325817,55	3477471,44	45	12966	326021,51	3477635,43	45	13007	326154,33	3477890,51
45	12844	326011,43	3477158,50	45	12885	325791,59	3477272,79	45	12926	325829,05	3477472,26	45	12967	326030,51	3477635,30	45	13008	326174,11	3477910,22
45	12845	326007,09	3477169,56	45	12886	325763,31	3477287,21	45	12927	325840,55	3477472,09	45	12968	326037,09	3477640,20	45	13009	326181,30	3477922,12
45	12846	326000,81	3477183,67	45	12887	325740,89	3477293,54	45	12928	325857,50	3477467,84	45	12969	326039,74	3477650,17	45	13010	326186,01	3477936,05
45	12847	325991,91	3477190,80	45	12888	325710,35	3477291,00	45	12929	325869,08	3477472,67	45	12970	326043,87	3477659,11	45	13011	326187,67	3477947,02
45	12848	325979,49	3477196,97	45	12889	325679,76	3477285,45	45	12930	325875,70	3477481,57	45	12971	326051,40	3477661,00	45	13012	326191,79	3477954,97
45	12849	325969,27	3477182,13	45	12890	325647,18	3477280,93	45	12931	325882,89	3477494,47	45	12972	326067,42	3477662,75	45	13013	326198,00	3477968,88
45	12850	325959,48	3477162,28	45	12891	325616,19	3477281,39	45	12932	325886,57	3477506,41	45	12973	326073,57	3477672,67	45	13014	326198,81	3477989,87
45	12851	325948,49	3477162,44	45	12892	325607,30	3477289,53	45	12933	325894,19	3477514,31	45	12974	326073,66	3477678,67	45	13015	326197,41	3477996,88
45	12852	325935,04	3477166,64	45	12893	325608,99	3477297,63	45	12934	325901,26	3477518,20	45	12975	326071,78	3477686,70	45	13016	326198,09	3478008,88
45	12853	325919,48	3477162,87	45	12894	325610,00	3477302,49	45	12935	325917,24	3477516,96	45	12976	326070,88	3477693,71	45	13017	326206,64	3478012,75
45	12854	325905,32	3477152,07	45	12895	325618,29	3477321,37	45	12936	325929,70	3477514,78	45	12977	326076,46	3477698,63	45	13018	326213,60	3478009,64
45	12855	325891,00	3477131,29	45	12896	325630,04	3477338,19	45	12937	325948,17	3477511,50	45	12978	326084,54	3477703,51	45	13019	326214,96	3478000,63
45	12856	325876,63	3477106,50	45	12897	325637,68	3477348,08	45	12938	325961,26	3477517,31	45	12979	326091,61	3477708,41	45	13020	326221,12	3477977,53
45	12857	325865,81	3477084,65	45	12898	325644,22	3477350,99	45	12939	325969,88	3477526,19	45	12980	326095,73	3477716,35	45	13021	326235,85	3477958,31
45	12858	325865,58	3477069,66	45	12899	325650,24	3477351,90	45	12940	325973,00	3477534,14	45	12981	326095,82	3477722,35	45	13022	326235,14	3477944,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	13023	326245,05	3477904,17	45	13064	326478,13	3477940,71	45	13105	326072,64	3478283,79	45	13146	325908,72	3477886,15	45	13187	325914,90	3478370,15
45	13024	326271,57	3477871,77	45	13065	326483,72	3477946,63	45	13106	326048,12	3478282,15	45	13147	325909,45	3477868,14	45	13188	325908,58	3478382,24
45	13025	326303,02	3477835,30	45	13066	326483,85	3477955,63	45	13107	326038,08	3478279,31	45	13148	325913,19	3477850,09	45	13189	325884,43	3478406,60
45	13026	326333,10	3477805,84	45	13067	326480,49	3477964,68	45	13108	326021,93	3478282,37	45	13149	325913,01	3477838,08	45	13190	325859,21	3478424,98
45	13027	326363,29	3477785,39	45	13068	326475,65	3477975,76	45	13109	326001,67	3478285,85	45	13150	325907,37	3477829,17	45	13191	325822,58	3478450,54
45	13028	326398,36	3477755,86	45	13069	326477,22	3477980,73	45	13110	325973,17	3478286,27	45	13151	325896,80	3477824,32	45	13192	325809,03	3478480,74
45	13029	326420,16	3477741,53	45	13070	326491,00	3477999,53	45	13111	325980,97	3478273,15	45	13152	325876,23	3477820,63	45	13193	325791,44	3478509,01
45	13030	326449,28	3477716,10	45	13071	326498,09	3478014,15	45	13112	325989,69	3478254,02	45	13153	325850,64	3477814,00	45	13194	325783,18	3478525,13
45	13031	326473,04	3477698,75	45	13072	326421,97	3478086,44	45	13113	325994,32	3478228,94	45	13154	325837,48	3477804,20	45	13195	325778,05	3478530,21
45	13032	326495,44	3477692,40	45	13073	326415,24	3478083,67	45	13114	325993,16	3478217,96	45	13155	325819,46	3477802,46	45	13196	325772,03	3478514,52
45	13033	326523,52	3477697,00	45	13074	326402,70	3478081,86	45	13115	325980,88	3478200,14	45	13156	325793,10	3477812,86	45	13197	325733,95	3478476,05
45	13034	326538,11	3477703,78	45	13075	326383,71	3478082,14	45	13116	325975,69	3478187,21	45	13157	325778,28	3477824,08	45	13198	325733,90	3478472,86
45	13035	326548,82	3477717,62	45	13076	326359,57	3478073,49	45	13117	325973,54	3478176,24	45	13158	325763,50	3477839,30	45	13199	325725,15	3478455,98
45	13036	326555,92	3477723,52	45	13077	326342,89	3478060,74	45	13118	325976,85	3478164,19	45	13159	325759,18	3477851,37	45	13200	325716,36	3478437,11
45	13037	326562,96	3477726,41	45	13078	326324,64	3478044,00	45	13119	325992,69	3478152,95	45	13160	325761,40	3477866,34	45	13201	325700,13	3478422,34
45	13038	326575,94	3477725,22	45	13079	326306,42	3478030,28	45	13120	326010,08	3478144,70	45	13161	325763,64	3477875,55	45	13202	325684,86	3478403,56
45	13039	326580,01	3477730,16	45	13080	326297,54	3478028,29	45	13121	326018,99	3478138,56	45	13162	325766,73	3477888,26	45	13203	325681,76	3478396,62
45	13040	326581,57	3477734,13	45	13081	326281,34	3478024,65	45	13122	326025,86	3478130,46	45	13163	325766,04	3477909,28	45	13204	325691,96	3478376,46
45	13041	326582,22	3477744,12	45	13082	326257,35	3478026,00	45	13123	326027,02	3478107,43	45	13164	325760,38	3477932,36	45	13205	325697,80	3478366,37
45	13042	326582,37	3477754,13	45	13083	326231,67	3478047,39	45	13124	326039,31	3478126,26	45	13165	325752,79	3477960,49	45	13206	325711,18	3478357,17
45	13043	326583,05	3477766,12	45	13084	326204,41	3478063,79	45	13125	326058,12	3478146,98	45	13166	325747,16	3477985,56	45	13207	325724,56	3478348,97
45	13044	326582,11	3477770,13	45	13085	326199,56	3478073,87	45	13126	326077,80	3478159,69	45	13167	325754,16	3478019,47	45	13208	325732,42	3478339,85
45	13045	326578,62	3477771,18	45	13086	326199,31	3478090,88	45	13127	326087,81	3478159,54	45	13168	325766,62	3478049,30	45	13209	325737,35	3478334,77
45	13046	326570,13	3477771,31	45	13087	326191,93	3478098,98	45	13128	326092,76	3478156,47	45	13169	325789,61	3478082,96	45	13210	325737,73	3478326,77
45	13047	326562,18	3477774,43	45	13088	326179,97	3478102,17	45	13129	326095,19	3478151,43	45	13170	325806,92	3478102,70	45	13211	325735,04	3478313,80
45	13048	326558,31	3477783,49	45	13089	326162,98	3478103,42	45	13130	326095,07	3478143,44	45	13171	325828,62	3478116,39	45	13212	325726,70	3478287,91
45	13049	326554,56	3477800,55	45	13090	326137,05	3478107,80	45	13131	326086,67	3478082,54	45	13172	325860,36	3478131,92	45	13213	325723,50	3478277,97
45	13050	326551,33	3477818,61	45	13091	326125,72	3478119,97	45	13132	326080,02	3478039,63	45	13173	325895,67	3478153,40	45	13214	325718,51	3478266,77
45	13051	326545,54	3477833,69	45	13092	326129,85	3478128,91	45	13133	326061,72	3478018,91	45	13174	325913,00	3478174,14	45	13215	325717,30	3478264,06
45	13052	326539,18	3477842,79	45	13093	326140,47	3478135,76	45	13134	326046,55	3478008,13	45	13175	325916,26	3478192,09	45	13216	325706,64	3478254,22
45	13053	326529,79	3477849,93	45	13094	326176,63	3478147,23	45	13135	326029,52	3478006,39	45	13176	325908,56	3478212,21	45	13217	325696,64	3478254,37
45	13054	326505,12	3477872,30	45	13095	326199,72	3478151,88	45	13136	326018,06	3478008,55	45	13177	325910,28	3478227,19	45	13218	325695,99	3478254,66
45	13055	326482,40	3477891,64	45	13096	326212,34	3478160,70	45	13137	326005,18	3478016,75	45	13178	325925,06	3478245,98	45	13219	325678,69	3478262,38
45	13056	326460,69	3477910,97	45	13097	326217,44	3478167,62	45	13138	325998,35	3478028,85	45	13179	325944,33	3478263,69	45	13220	325675,78	3478263,68
45	13057	326448,88	3477925,14	45	13098	326214,18	3478183,67	45	13139	325996,47	3478002,87	45	13180	325948,99	3478274,62	45	13221	325659,94	3478274,91
45	13058	326441,06	3477937,27	45	13099	326203,97	3478202,83	45	13140	325979,23	3477954,12	45	13181	325947,23	3478290,66	45	13222	325651,03	3478281,05
45	13059	326439,74	3477949,28	45	13100	326185,40	3478232,11	45	13141	325976,01	3477939,17	45	13182	325926,37	3478299,97	45	13223	325638,60	3478285,24
45	13060	326441,89	3477959,26	45	13101	326158,28	3478257,51	45	13142	325971,26	3477922,23	45	13183	325919,13	3478318,08	45	13224	325621,57	3478283,49
45	13061	326450,46	3477964,12	45	13102	326139,90	3478265,79	45	13143	325959,62	3477912,40	45	13184	325916,30	3478333,75	45	13225	325607,33	3478268,70
45	13062	326459,35	3477955,99	45	13103	326125,98	3478272,00	45	13144	325940,49	3477904,69	45	13185	325914,97	3478341,14	45	13226	325593,02	3478246,90
45	13063	326467,67	3477943,86	45	13104	326103,58	3478278,33	45	13145	325917,41	3477899,03	45	13186	325914,95	3478348,75	45	13227	325578,78	3478231,11

Порядковый номер контура	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
45	13228	325564,73	3478228,32	45	13269	325494,98	3476829,02	45	13310	326263,53	3474804,78	45	13351	325505,26	3475030,17	45	13392	328418,13	3476301,85
45	13229	325553,25	3478229,49	45	13270	325521,62	3476760,36	45	13311	326240,89	3474768,93	45	13352	325458,19	3474996,40	45	13393	328412,69	3476301,60
45	13230	325545,24	3478228,61	45	13271	325519,32	3476704,97	45	13312	326227,02	3474746,95	45	13353	325506,41	3474937,26	45	13394	328368,54	3476299,60
45	13231	325538,30	3478232,71	45	13272	325512,38	3476634,99	45	13313	326181,12	3474720,45	45	13354	325503,88	3474885,78	45	13395	328301,68	3476302,62
45	13232	325528,80	3478232,86	45	13273	325547,52	3476601,84	45	13314	326135,22	3474746,95	45	13355	325521,05	3474823,53	45	13396	328198,39	3476307,33
45	13233	325525,70	3478225,90	45	13274	325568,02	3476582,49	45	13315	326135,22	3474799,95	45	13356	325543,68	3474774,61	45	13397	328092,22	3476269,47
45	13234	325518,57	3478218,00	45	13275	325585,54	3476499,70	45	13316	326189,72	3474891,18	45	13357	325564,23	3474715,08	45	13398	328027,71	3476273,15
45	13235	325508,96	3478211,15	45	13276	325580,00	3476444,29	45	13317	326206,79	3474960,26	45	13358	325549,76	3474656,63	45	13399	327995,73	3476282,91
45	13236	325501,97	3478211,25	45	13277	325588,59	3476344,49	45	13318	326215,92	3475018,09	45	13359	325528,46	3474571,42	45	13400	327939,47	3476300,10
45	13237	325486,06	3478217,48	45	13278	325580,20	3476263,65	45	13319	326232,22	3475083,22	45	13360	325506,41	3474519,05	45	13401	327914,70	3476307,66
45	13238	325472,64	3478223,68	45	13279	325599,61	3476212,00	45	13320	326235,04	3475105,19	45	13361	325504,11	3474464,89	45	13402	327824,74	3476367,86
45	13239	325461,73	3478229,85	45	13280	325643,37	3476140,56	45	13321	326240,27	3475145,92	45	13362	325493,41	3474438,69	45	13403	327824,74	3476420,86
45	13240	325458,89	3478234,26	45	13281	325635,66	3476072,99	45	13322	326247,10	3475213,05	45	13363	325491,56	3474434,33	45	13404	327838,97	3476429,07
45	13241	325460,84	3478179,50	45	13282	325653,18	3476010,07	45	13323	326206,86	3475299,49	45	13364	325535,07	3474441,57	45	13405	327870,64	3476447,36
45	13242	325461,25	3478168,15	45	13283	325703,52	3475996,69	45	13324	326205,11	3475303,26	45	13365	325674,98	3474464,87	45	13406	327965,87	3476399,90
45	13243	325478,69	3478095,45	45	13284	325734,68	3475953,82	45	13325	326199,13	3475316,11	45	13366	325810,25	3474487,39	45	13407	328083,37	3476375,88
45	13244	325480,65	3478087,28	45	13285	325754,62	3475891,82	45	13326	326172,56	3475354,75	45	13367	325895,35	3474501,56	45	13408	328189,51	3476413,74
45	13245	325482,82	3478078,24	45	13286	325783,37	3475850,34	45	13327	326165,65	3475364,80	45	13368	326054,26	3474528,02	45	13409	328301,68	3476408,62
45	13246	325484,81	3478069,94	45	13287	325787,23	3475826,46	45	13328	326114,57	3475460,26	45	13369	326274,65	3474564,71	45	13410	328372,55	3476405,16
45	13247	325490,97	3478067,39	45	13288	325799,14	3475752,84	45	13329	326073,29	3475520,28	45	13370	326420,40	3474588,98	45	13411	328430,96	3476402,31
45	13248	325495,95	3478075,31	45	13289	325858,50	3475721,26	45	13330	326026,07	3475544,54	45	13371	326447,30	3474593,58	45	13412	328443,26	3476401,71
45	13249	325496,38	3478070,30	45	13290	325928,50	3475721,26	45	13331	325976,54	3475587,52	45	13372	326458,09	3474595,42	45	13413	328483,56	3476399,74
45	13250	325490,26	3478062,40	45	13291	325980,01	3475697,57	45	13332	325924,73	3475607,12	45	13373	326639,38	3474626,42	45	13414	328527,60	3476376,04
45	13251	325527,37	3477968,88	45	13292	326054,01	3475662,44	45	13333	325868,77	3475616,19	45	13374	326828,14	3474658,70	45	13415	328536,83	3476371,06
45	13252	325561,73	3477855,04	45	13293	326093,64	3475625,87	45	13334	325796,90	3475616,26	45	13375	326983,26	3474685,22	45	13416	328543,13	3476368,52
45	13253	325522,80	3477743,53	45	13294	326144,42	3475600,24	45	13335	325757,34	3475649,73	45	13376	327039,21	3474694,79	45	13417	328583,59	3476352,14
45	13254	325501,84	3477632,97	45	13295	326184,41	3475551,71	45	13336	325717,77	3475683,21	45	13377	327262,16	3474732,91	45	13418	328590,94	3476349,16
45	13255	325442,12	3477548,19	45	13296	326225,83	3475463,80	45	13337	325673,56	3475716,69	45	13378	327523,52	3474777,59	45	13419	328613,77	3476352,47
45	13256	325332,76	3477428,09	45	13297	326239,24	3475444,28	45	13338	325644,98	3475671,14	45	13379	327454,20	3475216,40	45	13420	328719,12	3476364,68
45	13257	325339,26	3477385,09	45	13298	326257,45	3475417,79	45	13339	325637,28	3475601,84	45	13380	327586,22	3475361,04	45	13421	328183,35	3476434,58
45	13258	325350,82	3477308,63	45	13299	326290,93	3475369,10	45	13340	325634,98	3475551,45	45	13381	327592,45	3475367,87	45	11566	329196,41	3476436,55
45	13259	325422,37	3477232,40	45	13300	326315,84	3475320,94	45	13341	325609,16	3475483,50	45	13382	327618,72	3475396,66	45	13422	327240,58	3476076,06
45	13260	325423,42	3477231,28	45	13301	326317,79	3475317,19	45	13342	325583,24	3475432,75	45	13383	327812,02	3475604,03	45	13423	327282,76	3476155,45
45	13261	325424,23	3477227,48	45	13302	326319,79	3475313,32	45	13343	325557,42	3475361,76	45	13384	327895,68	3475691,32	45	13424	327293,10	3476178,30
45	13262	325438,52	3477160,30	45	13303	326352,52	3475218,35	45	13344	325534,34	3475329,73	45	13385	327899,85	3475695,66	45	13425	327289,93	3476200,35
45	13263	325471,78	3477140,30	45	13304	326343,21	3475122,35	45	13345	325509,49	3475295,28	45	13386	327902,69	3475698,62	45	13426	327218,68	3476251,42
45	13264	325508,73	3477094,81	45	13305	326335,01	3475058,39	45	13346	325487,43	3475240,01	45	13387	328022,42	3475831,48	45	13427	327200,41	3476233,69
45	13265	325518,58	3477044,51	45	13306	326319,05	3474994,55	45	13347	325482,96	3475188,00	45	13388	328153,86	3475987,71	45	13428	327183,28	3476224,95
45	13266	325494,70	3476995,04	45	13307	326307,61	3474927,51	45	13348	325482,61	3475183,89	45	13389	328379,49	3476255,90	45	13429	327112,31	3476262,00
45	13267	325518,58	3476928,85	45	13308	326300,39	3474898,64	45	13349	325481,67	3475172,96	45	13390	328401,13	3476281,63	45	13430	327101,36	3476265,17
45	13268	325509,45	3476877,11	45	13309	326289,35	3474854,47	45	13350	325518,58	3475105,74	45	13391	328414,49	3476297,52	45	13431	327099,20	3476288,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	13432	327108,92	3476303,06	45	13473	327026,12	3476418,31	45	13514	326718,48	3475873,78	45	13555	327103,86	3476164,11	45	13595	327156,31	3476598,41
45	13433	327116,70	3476321,94	45	13474	327012,78	3476429,51	45	13515	326730,82	3475896,60	45	13556	327118,70	3476152,89	45	13596	327189,50	3476576,91
45	13434	327105,53	3476344,11	45	13475	326989,33	3476432,86	45	13516	326745,24	3475924,40	45	13557	327145,94	3476135,48	45	13597	327233,26	3476560,26
45	13435	327105,68	3476354,12	45	13476	326947,15	3476421,48	45	13517	326757,65	3475952,22	45	13558	327169,66	3476116,13	45	13598	327251,46	3476539,98
45	13436	327122,72	3476356,86	45	13477	326930,18	3476422,73	45	13518	326771,72	3475990,01	45	13559	327195,82	3476092,73	45	13599	327269,91	3476502,70
45	13437	327139,01	3476342,62	45	13478	326913,42	3476439,99	45	13519	326780,63	3476017,89	45	13560	327222,52	3476072,33	45	13600	327299,81	3476495,26
45	13438	327159,92	3476335,31	45	13479	326887,45	3476442,21	45	13520	326794,77	3476026,68	45	13422	327240,58	3476076,06	45	13601	327338,00	3476507,70
45	13439	327186,10	3476347,92	45	13480	326887,38	3476437,37	45	13521	326809,56	3476012,46	45	13561	327660,51	3476470,90	45	13602	327364,62	3476515,30
45	13440	327212,90	3476367,53	45	13481	326885,42	3476406,39	45	13522	326831,13	3476017,14	45	13562	327667,66	3476480,80	45	13603	327377,98	3476506,10
45	13441	327233,13	3476383,22	45	13482	326887,06	3476382,37	45	13523	326854,25	3476024,78	45	13563	327611,58	3476509,64	45	13604	327381,66	3476484,04
45	13442	327266,50	3476407,74	45	13483	326871,84	3476367,59	45	13524	326866,61	3476015,60	45	13564	327576,90	3476532,16	45	13605	327370,90	3476467,20
45	13443	327261,62	3476415,82	45	13484	326861,91	3476338,73	45	13525	326882,55	3476011,37	45	13565	327565,73	3476554,32	45	13606	327321,21	3476454,94
45	13444	327213,31	3476420,09	45	13485	326869,92	3476305,61	45	13526	326896,26	3476025,17	45	13566	327564,24	3476588,35	45	13607	327388,99	3476440,41
45	13445	327193,70	3476421,82	45	13486	326858,13	3476425,77	45	13527	326895,51	3476042,18	45	13567	327594,16	3476582,91	45	13608	327294,70	3476420,32
45	13446	327172,16	3476419,14	45	13487	326851,54	3476251,82	45	13528	326867,65	3476085,61	45	13568	327608,78	3476590,69	45	13609	327305,99	3476406,15
45	13447	327170,99	3476408,15	45	13488	326845,60	3476250,96	45	13529	326855,21	3476089,79	45	13569	327617,58	3476610,56	45	13610	327330,55	3476409,79
45	13448	327164,19	3476387,25	45	13489	326833,82	3476265,14	45	13530	326851,27	3476093,85	45	13570	327627,98	3476704,42	45	13611	327386,09	3476445,97
45	13449	327145,53	3476377,53	45	13490	326817,46	3476275,38	45	13531	326853,44	3476104,82	45	13571	327622,60	3476713,50	45	13612	327432,37	3476464,28
45	13450	327111,07	3476380,04	45	13491	326809,36	3476268,50	45	13532	326849,93	3476104,50	45	13572	327614,62	3476714,63	45	13613	327453,90	3476465,97
45	13451	327084,96	3476373,43	45	13492	326802,58	3476249,59	45	13533	326900,78	3476094,11	45	13573	327592,14	3476715,96	45	13614	327487,75	3476454,46
45	13452	327073,65	3476352,59	45	13493	326794,29	3476230,72	45	13534	326933,52	3476075,63	45	13574	327566,83	3476729,34	45	13615	327558,01	3476438,42
45	13453	327073,44	3476338,60	45	13494	326788,45	3476207,80	45	13535	326950,59	3476080,37	45	13575	327547,26	3476724,63	45	13616	327579,60	3476444,10
45	13454	327080,68	3476320,48	45	13495	326778,85	3476200,94	45	13536	326951,40	3476101,36	45	13576	327536,59	3476712,78	45	13617	327601,94	3476466,76
45	13455	327072,35	3476298,60	45	13496	326764,57	3476189,31	45	13537	326943,18	3476120,48	45	13577	327538,58	3476678,75	45	13618	327612,23	3476486,62
45	13456	327058,66	3476285,80	45	13497	326729,01	3476178,68	45	13538	326928,20	3476121,71	45	13578	327530,91	3476633,85	45	13619	327624,70	3476484,43
45	13457	327028,66	3476286,25	45	13498	326720,85	3476167,80	45	13539	326908,82	3476130,00	45	13579	327530,51	3476606,85	45	13561	327660,51	3476470,90
45	13458	327022,24	3476291,34	45	13499	326724,05	3476147,74	45	13540	326908,89	3476135,00	45	13580	327512,46	3476604,12	45	13620	327817,38	3477099,68
45	13459	327009,32	3476297,54	45	13500	326730,13	3476119,65	45	13541	326925,41	3476135,75	45	13581	327487,25	3476589,49	45	13621	327825,05	3477144,58
45	13460	326986,41	3476303,87	45	13501	326727,73	3476092,68	45	13542	326934,57	3476146,62	45	13582	327468,37	3476564,77	45	13622	327827,70	3477188,54
45	13461	326954,46	3476307,36	45	13502	326711,61	3476050,92	45	13543	326936,35	3476165,60	45	13583	327446,13	3476548,09	45	13623	327831,79	3477195,88
45	13462	326955,12	3476318,34	45	13503	326692,28	3475995,19	45	13544	326967,44	3476171,14	45	13584	327407,46	3476537,67	45	13624	327842,08	3477214,34
45	13463	326979,77	3476327,98	45	13504	326687,24	3475985,08	45	13545	326996,36	3476165,71	45	13585	327374,99	3476540,15	45	13625	327849,33	3477231,23
45	13464	326991,49	3476342,81	45	13505	326679,40	3475969,37	45	13546	327025,82	3476162,28	45	13586	327366,88	3476543,79	45	13626	327852,41	3477270,19
45	13465	326969,14	3476353,15	45	13506	326662,82	3475930,62	45	13547	327041,50	3476174,04	45	13587	327342,70	3476554,64	45	13627	327850,56	3477280,22
45	13466	326944,84	3476366,51	45	13507	326637,62	3475883,98	45	13548	327055,15	3476217,84	45	13588	327294,03	3476577,36	45	13628	327829,79	3477295,54
45	13467	326923,90	3476370,82	45	13508	326636,96	3475872,99	45	13549	327065,88	3476232,68	45	13589	327248,03	3476578,04	45	13629	327811,18	3477288,81
45	13468	326899,47	3476376,18	45	13509	326664,32	3475863,59	45	13550	327079,94	3476237,48	45	13590	327224,15	3476588,01	45	13630	327754,68	3477255,64
45	13469	326897,27	3476396,22	45	13510	326692,19	3475854,17	45	13551	327087,34	3476230,37	45	13591	327210,76	3476593,60	45	13631	327739,88	3477235,85
45	13470	326942,30	3476397,55	45	13511	326703,23	3475857,01	45	13552	327076,59	3476213,52	45	13592	327165,67	3476621,27	45	13632	327732,46	3477206,96
45	13471	326986,00	3476410,90	45	13512	326709,33	3475863,92	45	13553	327075,87	3476198,53	45	13593	327143,73	3476626,59	45	13633	327735,24	3477191,92
45	13472	327014,50	3476410,48	45	13513	326714,58	3475869,57	45	13554	327097,04	3476176,22	45	13594	327142,05	3476614,62	45	13634	327736,42	3477170,89

Порядковый номер контура	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	13635	327729,42	3477136,99	45	13674	326870,23	3475821,51	45	13715	326806,63	3475815,47	45	13755	326598,26	3475826,55	45	13794	326667,88	3478764,04
45	13636	327725,40	3477102,04	45	13675	326880,85	3475829,36	45	13716	326806,02	3475841,47	45	13756	326590,94	3475804,67	45	13795	326632,78	3478757,56
45	13637	327724,98	3477074,04	45	13676	326916,48	3475837,84	45	13717	326802,65	3475850,53	45	13757	326609,23	3475790,39	45	13796	326590,22	3478754,19
45	13638	327742,28	3477060,79	45	13677	326909,88	3475864,94	45	13718	326817,77	3475858,31	45	13758	326634,53	3475777,02	45	13797	326570,24	3478755,49
45	13639	327767,91	3477068,41	45	13678	326895,62	3475881,16	45	13719	326826,74	3475856,17	45	13759	326667,32	3475762,52	45	13798	326562,18	3478751,61
45	13640	327792,44	3477071,04	45	13679	326879,45	3475903,40	45	13720	326842,70	3475852,94	45	13760	326699,20	3475754,05	45	13799	326561,11	3478746,62
45	13641	327802,56	3477078,89	45	13680	326879,96	3475937,39	45	13721	326855,02	3475840,74	45	13761	326717,18	3475761,10	45	13800	326557,71	3478719,66
45	13620	327817,38	3477099,68	45	13681	326877,89	3475967,44	45	13722	326854,65	3475815,75	45	13761	326897,90	3476506,23	45	13801	326550,35	3478696,77
45	13642	327709,27	3477464,35	45	13682	326876,23	3475989,46	45	13723	326856,18	3475784,72	45	13762	326901,08	3476552,19	45	13802	326546,39	3478665,83
45	13643	327710,11	3477487,34	45	13683	326849,89	3476000,85	45	13724	326828,82	3475761,13	45	13763	326899,60	3476587,22	45	13803	326549,02	3478640,78
45	13644	327704,46	3477511,43	45	13684	326816,91	3476002,34	45	13725	326828,17	3475751,13	45	13764	326892,48	3476612,32	45	13804	326552,68	3478616,72
45	13645	327687,89	3477539,67	45	13685	326798,58	3475980,61	45	13726	326845,17	3475749,88	45	13765	326891,56	3476618,35	45	13805	326559,31	3478591,62
45	13646	327658,07	3477553,12	45	13686	326799,42	3475969,60	45	13727	326865,92	3475766,57	45	13766	326887,28	3476613,24	45	13806	326563,99	3478570,55
45	13647	327636,90	3477574,45	45	13687	326811,89	3475967,40	45	13728	326828,28	3475757,47	45	13767	326878,33	3476602,53	45	13807	326571,39	3478563,44
45	13648	327619,49	3477581,70	45	13688	326837,90	3475968,03	45	13729	326875,52	3475740,42	45	13768	326868,49	3476579,68	45	13808	326580,86	3478561,29
45	13649	327577,99	3477548,31	45	13689	326848,81	3475961,86	45	13730	326866,35	3475728,55	45	13769	326860,92	3476541,78	45	13809	326589,86	3478562,16
45	13650	327577,15	3477525,32	45	13690	326863,57	3475945,64	45	13731	326844,44	3475734,83	45	13770	326859,86	3476503,79	45	13810	326596,98	3478570,05
45	13651	327546,55	3477484,77	45	13691	326863,37	3475931,64	45	13732	326840,38	3475730,95	45	13771	326866,75	3476496,69	45	13774	326601,63	3478578,99
45	13652	327547,84	3477470,75	45	13692	326860,69	3475919,68	45	13733	326842,59	3475710,91	45	13772	326881,26	3476496,48	46	13811	327294,11	3481500,23
45	13653	327578,61	3477455,28	45	13693	326840,99	3475939,97	45	13734	326857,42	3475699,69	45	13773	326892,35	3476502,98	46	13812	327294,21	3481507,22
45	13654	327582,44	3477443,23	45	13694	326830,08	3475946,14	45	13735	326873,99	3475704,44	45	13761	326897,90	3476506,23	46	13813	327279,87	3481517,45
45	13655	327593,67	3477425,06	45	13695	326819,00	3475941,30	45	13736	326886,83	3475693,25	45	13774	326601,63	3478578,99	46	13814	327263,01	3481526,70
45	13656	327653,40	3477440,17	45	13696	326818,91	3475935,30	45	13737	326903,59	3475677,00	45	13775	326598,39	3478597,04	46	13815	327255,60	3481532,81
45	13642	327709,27	3477464,35	45	13697	326824,29	3475927,22	45	13738	326914,39	3475662,84	45	13776	326594,31	3478626,10	46	13816	327249,81	3481547,89
45	13657	326995,13	3475577,62	45	13698	326832,68	3475919,09	45	13739	326928,94	3475632,61	45	13777	326589,33	3478660,18	46	13817	327249,44	3481556,90
45	13658	327000,33	3475590,54	45	13699	326833,54	3475910,08	45	13740	326931,63	3475611,58	45	13778	326589,13	3478680,20	46	13818	327250,02	3481561,89
45	13659	327005,20	3475615,48	45	13700	326827,33	3475896,17	45	13741	326942,52	3475604,41	45	13779	326592,43	3478701,14	46	13819	327254,10	3481566,84
45	13660	327001,06	3475639,54	45	13701	326812,16	3475884,39	45	13742	326959,58	3475608,15	45	13780	326595,15	3478716,11	46	13820	327261,13	3481568,73
45	13661	326990,81	3475656,70	45	13702	326814,02	3475875,37	45	13743	326971,04	3475605,99	45	13781	326599,76	3478723,04	46	13821	327269,65	3481569,61
45	13662	326974,88	3475661,94	45	13703	326814,37	3475865,36	45	13744	326980,92	3475596,84	45	13782	326611,32	3478726,87	46	13822	327274,12	3481567,54
45	13663	326980,94	3475631,84	45	13704	326787,77	3475858,75	45	13745	326982,61	3475575,81	45	13783	326638,80	3478725,47	46	13823	327282,00	3481559,42
45	13664	326973,73	3475617,95	45	13705	326772,82	3475861,98	45	13657	326995,13	3475577,62	45	13784	326662,81	3478725,10	46	13824	327300,42	3481554,15
45	13665	326964,23	3475618,09	45	13706	326744,35	3475864,39	45	13746	326717,18	3475761,10	45	13785	326690,29	3478724,70	46	13825	327317,45	3481555,89
45	13666	326960,44	3475632,14	45	13707	326735,26	3475858,53	45	13747	326721,33	3475762,72	45	13786	326714,39	3478730,34	46	13826	327324,98	3481557,78
45	13667	326956,81	3475657,20	45	13708	326737,07	3475846,50	45	13748	326719,66	3475821,77	45	13787	326727,41	3478731,15	46	13827	327329,54	3481561,72
45	13668	326950,55	3475673,30	45	13709	326739,74	3475823,45	45	13749	326715,62	3475823,33	45	13788	326737,96	3478734,99	46	13828	327330,16	3481569,70
45	13669	326936,46	3475701,52	45	13710	326734,52	3475808,53	45	13750	326687,39	3475834,23	45	13789	326745,08	3478742,89	46	13829	327325,25	3481575,78
45	13670	326922,33	3475726,73	45	13711	326736,81	3475795,50	45	13751	326664,98	3475840,57	45	13790	326748,25	3478753,85	46	13830	327303,20	3481573,10
45	13671	326911,77	3475755,89	45	13712	326757,85	3475797,18	45	13752	326643,55	3475845,89	45	13791	326743,44	3478766,92	46	13831	327289,69	3481573,31
45	13672	326890,64	3475781,21	45	13713	326784,34	3475796,78	45	13753	326622,62	3475850,21	45	13792	326736,50	3478772,03	46	13832	327280,25	3481576,45
45	13673	326871,50	3475805,50	45	13714	326800,40	3475799,55	45	13754	326615,51	3475843,30	45	13793	326729,01	3478772,13	46	13833	327275,82	3481581,52

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				
46	13834	327273,19	3481586,98	47	13874	327258,88	3482056,86	48	13914	326866,73	3499803,13	49	13954	327293,03	3499673,72	49	13995	327081,42	3500152,46
46	13835	327192,98	3481533,80	47	13875	327250,19	3482044,98	48	13915	326921,26	3499751,87	49	13955	327307,55	3499695,33	49	13996	327065,17	3500167,93
46	13836	327260,12	3481466,73	47	13876	327239,56	3482036,14	48	13916	326961,02	3499717,93	49	13956	327325,53	3499712,41	49	13997	327053,95	3500168,32
46	13837	327261,78	3481477,71	47	13877	327224,53	3482033,36	48	13917	326997,78	3499686,55	49	13957	327328,62	3499736,39	49	13998	327039,25	3500146,27
46	13838	327271,41	3481486,57	47	13878	327206,49	3482031,63	48	13918	327060,14	3499631,55	49	13958	327322,05	3499751,48	49	13999	327020,68	3500134,27
46	13839	327280,00	3481492,43	47	13879	327183,54	3482034,98	48	13919	327178,91	3499507,76	49	13959	327309,28	3499765,02	49	14000	326994,38	3500130,02
46	13840	327291,07	3481497,28	47	13880	327165,60	3482039,23	48	13920	327223,01	3499465,59	49	13960	327286,46	3499765,79	49	14001	326952,63	3500131,77
46	13811	327294,11	3481500,23	47	13881	327153,55	3482036,43	48	13921	327242,34	3499443,25	49	13961	327254,88	3499756,78	49	14002	326917,52	3500116,72
47	13841	327254,28	3481982,91	47	13882	327150,43	3482028,46	48	13922	327247,38	3499433,48	49	13962	327230,75	3499767,73	49	14003	326878,64	3500092,89
47	13842	327259,93	3481992,83	47	13883	327155,34	3482022,38	48	13923	327244,29	3499422,26	49	13963	327208,31	3499788,62	49	14004	326846,03	3500072,82
47	13843	327271,44	3482021,31	47	13884	327179,08	3482004,03	48	13924	327236,55	3499414,53	49	13964	327199,70	3499809,45	49	14005	326825,97	3500066,55
47	13844	327327,54	3482086,00	47	13885	327191,96	3481995,84	48	13925	327227,29	3499413,15	49	13965	327192,06	3499817,24	49	14006	326817,40	3500069,40
47	13845	327336,74	3482096,06	47	13886	327198,79	3481984,73	48	13926	327177,12	3499443,25	49	13966	327164,98	3499816,08	49	14007	326807,15	3500072,82
47	13846	327376,81	3482147,93	47	13887	327198,58	3481969,73	48	13927	327076,39	3499525,94	49	13967	327131,33	3499799,45	49	14008	326789,34	3500095,59
47	13847	327371,80	3482151,20	47	13888	327192,83	3481960,22	48	13928	327019,52	3499576,62	49	13968	327103,47	3499785,52	49	14009	326775,80	3500121,73
47	13848	327361,33	3482153,36	47	13889	327191,39	3481957,83	48	13929	326993,60	3499595,19	49	13969	327100,90	3499785,44	49	14010	326775,80	3500146,82
47	13849	327346,20	3482145,58	47	13890	327191,35	3481955,33	48	13930	326976,97	3499601,38	49	13970	327099,46	3499785,40	49	14011	326781,61	3500173,73
47	13850	327331,55	3482134,79	47	13891	327191,22	3481946,84	48	13931	326958,40	3499596,35	49	13971	327096,56	3499785,31	49	14012	326784,68	3500189,89
47	13851	327316,96	3482129,01	47	13892	327197,08	3481936,75	48	13932	326940,13	3499594,92	49	13972	327095,12	3499785,27	49	14013	326737,74	3500154,75
47	13852	327306,46	3482129,16	47	13893	327217,00	3481909,92	48	13933	327014,01	3499482,94	49	13973	327090,71	3499785,14	49	14014	326661,35	3500094,77
47	13853	327291,00	3482132,40	47	13894	327234,86	3481951,54	48	13934	327008,28	3499377,40	49	13974	327081,42	3499792,87	49	14015	326613,45	3500059,59
47	13854	327280,63	3482140,55	47	13895	327235,90	3481953,96	48	13935	327001,22	3499324,52	49	13975	327063,86	3499813,42	49	14016	326617,78	3500055,26
47	13855	327266,78	3482150,76	47	13896	327237,41	3481956,33	48	13936	327040,63	3499294,85	49	13976	327058,87	3499819,26	49	14017	326604,57	3500043,33
47	13856	327259,88	3482157,85	47	13841	327254,28	3481982,91	48	13937	327060,92	3499284,93	49	13977	327048,90	3499830,93	49	14018	326666,83	3500042,04
47	13857	327245,93	3482161,06	48	13897	327298,04	3499136,96	48	13938	327074,46	3499271,00	49	13978	327045,06	3499835,43	49	14019	326709,84	350013,89
47	13858	327221,51	3482167,43	48	13898	327261,63	3499184,25	48	13939	327085,93	3499257,85	49	13979	327044,44	3499836,29	49	14020	326710,95	3500013,16
47	13859	327196,09	3482172,80	48	13899	327236,99	3499216,24	48	13940	327113,77	3499191,67	49	13980	327037,32	3499846,26	49	14021	326711,49	3500012,80
47	13860	327162,50	3482167,31	48	13900	327184,64	3499284,21	48	13941	327120,31	3499139,44	49	13981	327039,64	3499856,90	49	14022	326712,02	3500012,42
47	13861	327148,95	3482164,50	48	13901	327193,83	3499297,12	48	13942	327134,05	3499068,20	49	13982	327084,32	3499875,92	49	14023	326713,06	3500011,67
47	13862	327148,81	3482154,50	48	13902	327288,76	3499430,71	48	13943	327134,83	3499064,15	49	13983	327102,31	3499893,26	49	14024	326714,10	3500010,92
47	13863	327151,22	3482149,48	48	13903	327285,92	3499433,63	48	13947	327298,04	3499136,96	49	13984	327119,33	3499901,39	49	14025	326735,42	3499995,62
47	13864	327170,70	3482147,19	48	13904	327204,05	3499517,82	49	13944	327321,40	3499475,87	49	13985	327122,43	3499915,31	49	14026	326745,63	3499998,68
47	13865	327195,18	3482144,81	48	13905	327095,61	3499617,57	49	13945	327366,47	3499534,82	49	13986	327108,89	3499949,74	49	14027	326799,63	3500002,59
47	13866	327211,63	3482141,58	48	13906	326995,27	3499715,39	49	13946	327363,56	3499537,60	49	13987	327070,98	3500006,91	49	14028	326809,69	3500002,59
47	13867	327221,54	3482135,43	48	13907	326972,54	3499739,97	49	13947	327322,43	3499577,01	49	13988	327070,52	3500007,61	49	14029	326822,20	3500002,59
47	13868	327232,93	3482127,25	48	13908	326961,88	3499751,48	49	13948	327313,86	3499588,25	49	13989	327046,69	3500042,72	49	14030	326838,86	3499996,75
47	13869	327250,47	3482103,37	48	13909	326921,28	3499788,13	49	13949	327310,56	3499592,57	49	13990	327030,39	3500069,06	49	14031	326945,25	3499894,62
47	13870	327254,47	3482097,93	48	13910	326886,06	3499820,73	49	13950	327303,99	3499601,18	49	13991	327030,39	3500089,13	49	14032	327001,23	3499841,01
47	13871	327262,81	3482085,80	48	13911	326857,32	3499852,10	49	13951	327300,72	3499605,47	49	13992	327042,93	3500109,19	49	14033	327063,00	3499781,86
47	13872	327262,78	3482083,80	48	13912	326853,00	3499855,86	49	13952	327296,27	3499611,30	49	13993	327070,20	3500124,22	49	14034	327061,74	3499771,83
47	13873	327262,63	3482073,80	48	13913	326866,63	3499803,92	49	13953	327286,07	3499642,00	49	13994	327088,38	3500139,69	49	14035	327050,09	3499771,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	14036	327032,90	3499780,61	50	14076	327141,73	3500975,24	50	14117	326803,18	3500842,24	50	14158	326743,52	3500661,87	50	14199	327224,64	3499962,91
49	14037	326997,78	3499801,93	50	14077	327118,91	3500987,58	50	14118	326806,08	3500835,22	50	14159	326747,18	3500655,86	50	14200	327242,34	3499976,25
49	14038	326991,58	3499807,02	50	14078	327101,53	3500995,85	50	14119	326839,65	3500806,86	50	14160	326787,52	3500593,41	50	14201	327251,18	3499979,50
49	14039	326962,67	3499830,77	50	14079	327082,07	3500999,13	50	14120	326841,15	3500805,67	50	14161	326821,04	3500536,12	50	14202	327257,30	3499979,76
49	14040	326929,00	3499863,28	50	14080	327070,53	3500996,31	50	14121	326863,82	3500783,33	50	14162	326841,90	3500497,31	50	14203	327264,91	3499977,51
49	14041	326893,69	3499897,24	50	14081	327067,91	3500988,34	50	14122	326880,91	3500755,07	50	14163	326849,75	3500481,25	50	14204	327283,34	3499950,92
49	14042	326874,88	3499916,06	50	14082	327069,80	3500981,31	50	14123	326894,67	3500738,87	50	14164	326863,43	3500450,60	50	14205	327298,77	3499923,58
49	14043	326863,59	3499923,58	50	14083	327075,67	3500972,22	50	14124	326930,63	3500702,32	50	14165	326869,15	3500435,10	50	14206	327314,47	3499919,27
49	14044	326855,50	3499932,14	50	14084	327086,48	3500959,05	50	14125	326971,87	3500650,70	50	14166	326873,96	3500419,11	50	14207	327322,64	3499923,87
49	14045	326844,28	3499931,75	50	14085	327089,81	3500948,01	50	14126	326991,00	3500625,41	50	14167	326875,74	3500408,22	50	14208	327332,34	3499938,92
49	14046	326843,52	3499924,83	50	14086	327083,94	3500923,09	50	14127	326998,24	3500607,30	50	14168	326876,81	3500397,36	50	14209	327338,97	3499938,92
49	14047	326929,77	3499831,17	50	14087	327073,05	3500912,66	50	14128	326997,09	3500597,32	50	14169	326877,06	3500386,48	50	14210	327346,88	3499935,35
49	14048	326985,74	3499786,47	50	14088	327056,46	3500907,81	50	14129	326993,00	3500591,37	50	14170	326876,92	3500379,58	50	14211	327381,58	3499909,08
49	14049	326993,22	3499780,49	50	14089	327037,83	3500906,53	50	14130	326987,45	3500588,46	50	14171	326876,56	3500374,89	50	14212	327419,62	3499868,74
49	14050	327060,49	3499717,90	50	14090	327017,85	3500906,82	50	14131	326978,46	3500588,59	50	14172	326954,71	3500336,89	50	14213	327419,36	3499854,20
49	14051	327092,25	3499688,42	50	14091	327001,33	3500909,85	50	14132	326966,02	3500593,78	50	14173	326983,95	3500318,45	50	14214	327411,65	3499835,79
49	14052	327153,30	3499643,91	50	14092	326988,06	3500909,34	50	14133	326940,95	3500622,15	50	14174	326988,86	3500312,38	50	14215	327386,44	3499811,32
49	14053	327318,55	3499478,72	50	14093	326968,94	3500905,57	50	14134	326929,15	3500636,33	50	14175	327008,99	3500288,07	50	14216	327385,31	3499801,93
49	13944	327321,40	3499475,87	50	14094	326952,63	3500896,79	50	14135	326928,98	3500658,63	50	14176	327042,36	3500244,57	50	14217	327458,66	3499748,29
50	14054	327504,47	3499721,67	50	14095	326937,79	3500888,16	50	14136	326884,70	3500673,99	50	14177	327059,55	3500224,31	50	14218	327501,00	3499723,69
50	14055	327530,22	3499759,35	50	14096	326921,28	3500880,49	50	14137	326870,74	3500677,20	50	14178	327071,25	3500203,13	50	14054	327504,47	3499721,67
50	14056	327521,05	3499806,18	50	14097	326902,47	3500871,71	50	14138	326861,26	3500678,34	50	14179	327081,50	3500185,97	51	14219	327530,00	3501203,15
50	14057	327511,40	3499855,47	50	14098	326886,24	3500868,89	50	14139	326859,22	3500675,38	50	14180	327098,24	3500168,72	51	14220	327563,22	3501574,98
50	14058	327486,30	3499882,32	50	14099	326872,69	3500875,22	50	14140	326862,11	3500668,33	50	14181	327110,56	3500164,01	51	14221	327825,83	3501938,20
50	14059	327430,67	3499966,90	50	14100	326869,28	3500881,26	50	14141	326880,23	3500642,05	50	14182	327123,83	3500150,23	51	14222	327822,38	3501940,20
50	14060	327220,17	3500108,78	50	14101	326869,41	3500890,26	50	14142	326893,69	3500625,90	50	14183	327133,02	3500133,13	51	14223	327809,80	3501947,53
50	14061	327292,91	3500228,84	50	14102	326881,09	3500902,09	50	14143	326933,41	3500586,25	50	14184	327138,12	3500120,88	51	14224	327782,02	3501962,93
50	14062	327315,68	3500266,40	50	14103	326905,30	3500915,74	50	14144	326940,31	3500579,15	50	14185	327149,35	3500104,81	51	14225	327771,17	3501968,86
50	14063	327480,15	3500537,85	50	14104	326892,42	3500957,94	50	14145	326951,63	3500566,98	50	14186	327161,81	3500095,06	51	14226	327771,08	3501968,78
50	14064	327488,32	3500679,15	50	14105	326889,42	3500991,99	50	14146	326954,94	3500553,93	50	14187	327166,96	3500091,03	51	14227	327685,76	3502014,38
50	14065	327501,63	3500806,86	50	14106	326872,07	3500983,39	50	14147	326953,38	3500549,96	50	14188	327179,47	3500079,03	51	14228	327681,01	3502030,46
50	14066	327501,93	3500809,77	50	14107	326854,81	3500987,09	50	14148	326950,85	3500547,98	50	14189	327184,65	3500060,28	51	14229	327687,32	3502040,24
50	14067	327416,12	3500830,06	50	14108	326837,25	3500984,58	50	14149	326943,83	3500547,09	50	14190	327184,65	3500042,72	51	14230	327719,39	3502089,89
50	14068	327409,54	3500831,62	50	14109	326817,19	3500974,55	50	14150	326935,35	3500548,22	50	14191	327175,87	3500026,42	51	14231	327648,29	3502117,96
50	14069	327264,81	3500865,85	50	14110	326795,87	3500959,50	50	14151	326928,96	3500555,45	50	14192	327145,27	3499995,07	51	14232	327625,46	3502129,30
50	14070	327300,03	3500922,98	50	14111	326781,86	3500940,86	50	14152	326889,93	3500593,29	50	14193	327141,19	3499976,18	51	14233	327595,70	3502145,74
50	14071	327295,85	3500923,84	50	14112	326780,47	3500929,60	50	14153	326849,79	3500642,20	50	14194	327149,35	3499958,83	51	14234	327549,05	3502170,45
50	14072	327240,72	3500935,12	50	14113	326781,79	3500917,57	50	14154	326823,20	3500677,74	50	14195	327157,52	3499942,24	51	14235	327474,19	3502214,56
50	14073	327209,73	3500946,95	50	14114	326786,60	3500904,49	50	14155	326801,76	3500695,61	50	14196	327165,18	3499927,95	51	14236	327375,04	3502273,05
50	14074	327186,10	3500957,83	50	14115	326803,30	3500875,53	50	14156	326784,41	3500694,59	50	14197	327172,11	3499922,33	51	14237	327320,55	3502307,85
50	14075	327159,56	3500971,61	50	14116	326804,57	3500861,23	50	14157	326758,38	3500676,72	50	14198	327179,21	3499925,91	51	14238	327295,80	3502322,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	14239	327281,19	3502332,28	51	14280	327352,55	3501331,19	52	14320	328683,96	3503163,18	52	14361	328154,60	3503269,21	52	14402	328057,40	3502725,01
51	14240	327280,21	3502331,10	51	14281	327353,67	3501305,16	52	14321	328678,22	3503164,76	52	14362	328127,72	3503263,75	52	14403	328063,47	3502729,92
51	14241	327262,40	3502307,46	51	14282	327345,52	3501261,28	52	14322	328662,34	3503169,92	52	14363	328092,73	3503257,63	52	14404	328097,46	3502762,42
51	14242	327250,48	3502287,97	51	14283	327336,51	3501227,40	52	14323	328631,76	3503180,35	52	14364	328008,44	3503243,60	52	14405	328130,85	3502788,93
51	14243	327239,54	3502265,00	51	14284	327324,88	3501230,61	52	14324	328582,93	3503204,88	52	14365	327914,39	3503229,48	52	14406	328180,19	3502811,20
51	14244	327230,56	3502244,03	51	14285	327313,25	3501229,61	52	14325	328578,25	3503207,46	52	14366	327906,02	3503228,22	52	14407	328217,27	3502815,65
51	14245	327173,85	3502105,48	51	14286	327303,79	3501221,61	52	14326	328553,80	3503224,74	52	14367	327794,81	3503212,48	52	14408	328240,16	3502807,31
51	14246	327163,41	3502079,42	51	14287	327298,71	3501207,96	52	14327	328538,96	3503229,69	52	14368	327723,51	3503201,52	52	14409	328259,06	3502801,03
51	14247	327114,37	3501956,96	51	14288	327291,13	3501202,07	52	14328	328532,47	3503228,05	52	14369	327707,95	3503197,67	52	14410	328283,38	3502787,67
51	14248	327109,54	3501944,90	51	14289	327291,05	3501197,07	52	14329	328527,29	3503216,13	52	14370	327696,88	3503193,95	52	14411	328293,20	3502775,52
51	14249	327070,01	3501848,24	51	14290	327297,92	3501187,96	52	14330	328521,34	3503199,39	52	14371	327686,19	3503189,36	52	14412	328294,43	3502757,50
51	14250	327081,81	3501841,15	51	14291	327302,28	3501178,90	52	14331	328517,81	3503195,08	52	14372	327673,31	3503182,43	52	14413	328290,71	3502742,54
51	14251	327094,88	3501836,50	51	14292	327302,11	3501166,90	52	14332	328512,45	3503193,92	52	14373	327661,30	3503174,43	52	14414	328263,12	3502703,95
51	14252	327117,82	3501839,49	51	14293	327302,79	3501145,88	52	14333	328501,86	3503194,79	52	14374	327655,33	3503169,62	52	14415	328214,02	3502662,82
51	14253	327135,43	3501843,81	51	14294	327310,63	3501134,76	52	14334	328488,67	3503208,71	52	14375	327650,88	3503166,03	52	14416	328181,87	3502640,56
51	14254	327150,97	3501845,96	51	14295	327313,41	3501119,73	52	14335	328474,96	3503223,04	52	14376	327642,96	3503158,34	52	14417	328155,90	3502622,01
51	14255	327151,54	3501838,27	51	14296	327304,13	3501100,86	52	14336	328461,36	3503232,93	52	14377	327627,03	3503142,87	52	14418	328141,70	3502609,73
51	14256	327155,59	3501798,78	51	14297	327287,61	3501066,10	52	14337	328442,19	3503239,12	52	14378	327609,96	3503120,81	52	14419	328135,02	3502597,83
51	14257	327156,78	3501787,18	51	14298	327284,32	3501047,14	52	14338	328425,65	3503241,69	52	14379	327617,33	3503126,64	52	14420	328111,88	3502535,10
51	14258	327157,04	3501774,68	51	14299	327296,15	3501034,96	52	14339	328421,55	3503251,86	52	14380	327645,91	3503138,20	52	14421	328100,17	3502503,34
51	14259	327166,63	3501743,03	51	14300	327307,15	3501034,80	52	14340	328415,51	3503266,81	52	14381	327651,95	3503138,11	52	14422	328080,46	3502467,42
51	14260	327174,12	3501674,90	51	14301	327314,75	3501041,69	52	14341	328411,93	3503269,69	52	14382	327668,44	3503137,86	52	14423	328057,53	3502438,12
51	14261	327168,35	3501656,99	51	14302	327320,41	3501052,60	52	14342	328409,61	3503273,89	52	14383	327678,54	3503122,87	52	14424	328024,30	3502416,44
51	14262	327183,01	3501633,76	51	14303	327353,57	3501130,13	52	14343	328392,27	3503288,25	52	14384	327681,63	3503091,95	52	14425	327995,75	3502393,22
51	14263	327190,26	3501616,65	51	14304	327370,04	3501161,90	52	14344	328390,87	3503292,29	52	14385	327685,34	3503064,13	52	14426	327981,02	3502377,92
51	14264	327195,58	3501604,58	51	14305	327386,13	3501167,65	52	14345	328373,55	3503312,08	52	14386	327694,61	3503047,43	52	14427	327979,65	3502372,16
51	14265	327195,34	3501588,57	51	14306	327396,10	3501165,50	52	14346	328357,56	3503317,01	52	14387	327711,41	3503034,20	52	14428	327975,61	3502370,15
51	14266	327197,15	3501575,54	51	14307	327406,50	3501158,35	52	14347	328351,82	3503321,76	52	14388	327726,15	3503030,12	52	14429	327953,03	3502365,48
51	14267	327208,41	3501558,37	51	14308	327409,96	3501144,86	52	14348	328345,86	3503324,65	52	14389	327796,24	3503021,94	52	14430	327937,31	3502380,14
51	14268	327215,60	3501538,26	51	14309	327404,98	3501114,95	52	14349	328325,63	3503349,67	52	14390	327829,99	3503003,44	52	14431	327923,83	3502381,06
51	14269	327219,27	3501516,20	51	14310	327400,94	3501096,94	52	14350	328323,04	3503346,96	52	14391	327878,50	3502969,72	52	14432	327912,50	3502370,04
51	14270	327222,10	3501504,16	51	14311	327397,58	3501081,93	52	14351	328321,59	3503345,46	52	14392	327912,64	3502945,20	52	14433	327911,05	3502365,36
51	14271	327228,93	3501493,06	51	14312	327409,93	3501105,52	52	14352	328319,44	3503331,24	52	14393	327944,64	3502911,72	52	14434	327892,99	3502363,38
51	14272	327236,15	3501473,95	51	14313	327412,67	3501109,56	52	14353	328290,77	3503317,24	52	14394	327959,48	3502866,49	52	14435	327884,87	3502355,49
51	14273	327236,50	3501463,94	51	14314	327430,83	3501136,02	52	14354	328263,73	3503294,75	52	14395	327970,36	3502824,32	52	14436	327893,10	3502337,37
51	14274	327234,73	3501445,95	51	14315	327501,42	3501183,80	52	14355	328243,08	3503299,72	52	14396	327979,64	3502810,19	52	14437	327951,13	3502304,50
51	14275	327233,51	3501430,97	51	14219	327530,00	3501203,15	52	14356	328242,09	3503300,54	52	14397	327990,90	3502794,01	52	14438	327991,39	3502287,90
51	14276	327238,38	3501421,90	52	14316	328327,52	3502633,98	52	14357	328235,54	3503296,60	52	14398	328012,61	3502773,68	52	14439	328006,32	3502282,68
51	14277	327247,20	3501409,76	52	14317	328585,28	3502994,78	52	14358	328219,07	3503288,60	52	14399	328025,87	3502757,48	52	14440	328012,19	3502273,59
51	14278	327306,83	3501383,88	52	14318	328702,27	3503158,51	52	14359	328204,68	3503283,21	52	14400	328038,13	3502741,30	52	14441	328005,00	3502260,68
51	14279	327332,51	3501362,49	52	14319	328698,11	3503159,57	52	14360	328181,96	3503276,13	52	14401	328050,93	3502727,10	52	14442	328010,15	3502237,61

Порядковый номер контура	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
52	14443	328030,71	3502226,30	53	14483	327974,22	3503657,44	53	14524	327437,52	3504157,52	53	14565	327026,87	3502939,35	53	14606	327092,62	3502720,33
52	14444	328034,22	3502224,37	53	14484	327987,45	3503672,24	53	14525	327419,14	3504160,99	53	14566	327012,44	3502911,56	53	14607	327071,32	3502733,65
52	14445	328075,51	3502288,35	53	14485	328003,59	3503682,01	53	14526	327403,99	3504153,26	53	14567	326954,24	3502831,41	53	14608	327066,87	3502736,72
52	14446	328093,19	3502311,04	53	14486	328017,99	3503674,79	53	14527	327398,71	3504136,08	53	14568	326913,41	3502776,00	53	14609	327057,33	3502734,86
52	14447	328136,69	3502366,88	53	14487	328035,63	3503666,93	53	14528	327389,84	3504112,20	53	14569	326935,68	3502768,72	53	14610	327022,22	3502727,38
52	14448	328185,04	3502434,57	53	14488	328051,56	3503679,29	53	14529	327372,72	3504103,46	53	14570	326938,56	3502751,62	53	14611	327017,85	3502736,60
52	14316	328327,52	3502633,98	53	14489	328082,61	3503707,30	53	14530	327365,22	3504103,57	53	14571	326953,39	3502740,40	53	14612	327015,34	3502761,69
53	14449	328089,75	3503275,38	53	14490	328132,77	3503763,74	53	14531	327354,76	3504106,72	53	14572	326967,38	3502736,26	53	14613	327023,85	3502770,91
53	14450	328124,25	3503281,41	53	14491	328154,96	3503790,25	53	14532	327340,61	3504117,40	53	14573	326978,30	3502733,03	53	14614	327068,95	3502775,70
53	14451	328150,81	3503286,81	53	14492	328065,05	3503906,71	53	14533	327332,15	3504133,07	53	14574	326978,48	3502717,97	53	14615	327079,56	3502798,03
53	14452	328176,99	3503293,43	53	14493	328024,92	3503943,08	53	14534	327340,61	3504163,95	53	14575	326965,15	3502715,00	53	14616	327083,06	3502800,56
53	14453	328198,77	3503300,22	53	14494	328007,80	3503950,14	53	14535	327359,58	3504195,48	53	14576	326958,27	3502714,21	53	14617	327098,21	3502810,98
53	14454	328212,09	3503305,21	53	14495	327982,45	3503945,19	53	14536	327292,35	3504167,89	53	14577	327027,54	3502696,64	53	14618	327125,41	3502805,86
53	14455	328227,29	3503312,60	53	14496	327942,88	3503937,77	53	14537	327290,03	3504166,94	53	14578	327110,36	3502635,46	53	14619	327130,35	3502801,79
53	14456	328183,92	3503331,25	53	14497	327918,76	3503941,48	53	14538	327287,71	3504165,99	53	14579	327132,60	3502619,03	53	14620	327167,40	3502771,23
53	14457	328137,07	3503375,96	53	14498	327885,71	3503949,35	53	14539	327216,72	3504136,79	53	14580	327139,02	3502607,91	53	14621	327188,30	3502764,92
53	14458	328042,30	3503460,38	53	14499	327859,37	3503949,35	53	14540	327187,54	3504116,62	53	14581	327143,26	3502613,70	53	14622	327209,68	3502789,60
53	14459	328030,29	3503472,07	53	14500	327846,85	3503937,38	53	14541	327026,79	3504005,42	53	14582	327166,91	3502619,08	53	14623	327212,44	3502840,58
53	14460	328027,29	3503474,98	53	14501	327842,23	3503929,45	53	14542	326917,55	3503930,18	53	14583	327216,08	3502546,46	53	14624	327214,01	3502840,23
53	14461	327989,06	3503512,19	53	14502	327839,98	3503912,48	53	14543	326912,49	3503926,26	53	14584	327232,04	3502544,23	53	14625	327214,35	3502846,94
53	14462	327925,42	3503570,15	53	14503	327833,86	3503904,58	53	14544	326829,62	3503869,48	53	14585	327234,73	3502547,00	53	14626	327234,32	3502845,94
53	14463	327880,79	3503595,81	53	14504	327820,30	3503900,77	53	14545	326842,66	3503833,98	53	14586	327246,70	3502555,01	53	14627	327233,81	3502835,78
53	14464	327845,32	3503632,34	53	14505	327785,30	3503901,29	53	14546	326848,02	3503783,70	53	14587	327247,96	3502560,65	53	14628	327245,83	3502833,08
53	14465	327834,80	3503664,51	53	14506	327753,89	3503907,76	53	14547	326855,08	3503750,54	53	14588	327254,90	3502567,89	53	14629	327254,48	3502842,95
53	14466	327821,92	3503672,70	53	14507	327730,54	3503918,11	53	14548	326866,78	3503745,55	53	14589	327285,86	3502565,43	53	14630	327226,80	3502864,37
53	14467	327812,41	3503672,85	53	14508	327728,19	3503928,15	53	14549	326921,88	3503712,97	53	14590	327336,90	3502533,67	53	14631	327222,36	3502868,43
53	14468	327790,14	3503654,17	53	14509	327719,89	3503942,28	53	14550	326942,69	3503697,47	53	14591	327398,21	3502552,76	53	14632	327226,87	3502869,37
53	14469	327778,64	3503654,34	53	14510	327702,96	3503956,01	53	14551	326978,44	3503670,84	53	14592	327412,93	3502534,54	53	14633	327229,71	3502872,42
53	14470	327766,34	3503668,52	53	14511	327701,37	3503956,17	53	14552	327018,06	3503599,73	53	14593	327416,55	3502530,19	53	14634	327267,19	3502912,62
53	14471	327713,17	3503725,32	53	14512	327691,41	3503957,15	53	14553	327019,29	3503576,14	53	14594	327418,91	3502533,17	53	14635	327268,95	3502941,75
53	14472	327714,36	3503738,31	53	14513	327673,13	3503958,96	53	14554	327021,37	3503555,20	53	14595	327419,40	3502566,44	53	14636	327270,00	3502978,75
53	14473	327721,53	3503749,21	53	14514	327665,84	3503963,24	53	14555	327013,78	3503484,51	53	14596	327341,90	3502567,60	53	14637	327273,20	3502991,71
53	14474	327773,14	3503789,45	53	14515	327643,39	3503976,41	53	14556	326995,27	3503469,02	53	14597	327342,17	3502585,60	53	14638	327281,33	3503001,59
53	14475	327790,85	3503803,19	53	14516	327635,46	3503981,53	53	14557	326991,47	3503448,63	53	14598	327277,79	3502594,56	53	14639	327288,07	3503017,49
53	14476	327807,90	3503806,94	53	14517	327626,80	3504004,66	53	14558	327000,93	3503427,41	53	14599	327271,48	3502606,65	53	14640	327288,18	3503024,49
53	14477	327826,32	3503800,67	53	14518	327605,91	3504011,98	53	14559	326998,47	3503416,45	53	14600	327257,00	3502610,04	53	14641	327296,00	3503046,38
53	14478	327877,64	3503753,89	53	14519	327574,71	3504032,44	53	14560	327010,02	3503338,46	53	14601	327229,80	3502635,02	53	14642	327318,40	3503072,06
53	14479	327912,48	3503709,36	53	14520	327535,20	3504066,04	53	14561	327043,92	3503161,69	53	14602	327207,46	3502648,11	53	14643	327350,50	3503086,46
53	14480	327932,07	3503681,06	53	14521	327485,87	3504112,78	53	14562	327060,83	3503016,92	53	14603	327211,61	3502683,56	53	14644	327372,76	3503116,14
53	14481	327945,33	3503665,87	53	14522	327459,81	3504142,17	53	14563	327034,28	3502970,75	53	14604	327174,39	3502703,11	53	14645	327383,03	3503139,82
53	14482	327960,72	3503657,63	53	14523	327448,45	3504151,35	53	14564	327032,28	3502967,28	53	14605	327169,92	3502705,18	53	14646	327386,56	3503147,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	14647	327386,86	3503148,18	54	14687	328107,98	3503456,70	56	14726	328172,33	3503830,53	58	14765	327810,81	3504036,94	59	14805	324747,83	3474546,08
53	14648	327401,07	3503158,84	54	14688	328142,29	3503420,52	56	14727	328169,58	3503813,57	58	14766	327822,70	3504028,76	59	14806	324744,49	3474542,42
53	14649	327436,19	3503158,32	54	14689	328184,03	3503363,95	56	14728	328174,98	3503806,48	58	14767	327829,54	3504017,66	59	14807	324740,84	3474538,44
53	14650	327472,49	3503152,31	54	14690	328197,02	3503360,54	56	14729	328185,00	3503808,33	58	14768	327834,64	3503990,58	59	14808	324708,27	3474502,85
53	14651	327477,13	3503151,54	54	14676	328248,34	3503402,28	56	14730	328197,95	3503804,15	58	14769	327842,01	3503981,47	59	14809	324638,74	3474465,78
53	14652	327482,59	3503150,63	55	14691	328609,17	3503476,97	56	14731	328210,53	3503792,63	58	14770	327855,50	3503981,27	59	14810	324634,42	3474463,79
53	14653	327504,11	3503151,31	55	14692	328643,85	3503522,46	56	14732	328217,96	3503770,84	58	14771	327866,61	3503988,10	59	14811	324577,14	3474437,39
53	14654	327526,57	3503148,98	55	14693	328660,39	3503559,18	56	14733	328222,53	3503741,77	58	14772	327874,29	3503999,99	59	14812	324525,65	3474408,50
53	14655	327532,38	3503148,11	55	14694	328601,79	3503619,12	56	14734	328227,25	3503732,70	58	14773	327878,23	3504029,94	59	14813	324455,65	3474371,98
53	14656	327538,03	3503111,80	55	14695	328567,05	3503654,56	56	14735	328237,51	3503688,50	58	14774	327882,40	3504040,88	59	14814	324402,94	3474377,51
53	14657	327560,92	3503114,72	55	14696	328555,78	3503628,79	56	14736	328238,58	3503683,90	58	14775	327896,96	3504044,67	59	14815	324381,38	3474425,93
53	14658	327566,08	3503115,38	55	14697	328553,18	3503628,36	56	14737	328240,06	3503676,49	58	14776	327941,02	3504044,12	59	14816	324412,54	3474468,81
53	14659	327570,05	3503117,59	55	14698	328537,42	3503604,56	56	14738	328242,88	3503664,46	58	14777	327958,23	3504049,20	59	14817	324475,70	3474501,92
53	14660	327571,27	3503116,24	55	14699	328515,46	3503567,15	56	14739	328243,82	3503660,44	58	14778	327987,07	3504051,33	59	14818	324450,31	3474541,86
53	14661	327576,71	3503110,24	55	14700	328509,09	3503558,10	56	14740	328245,24	3503654,41	58	14779	328044,21	3504060,48	59	14819	324612,95	3474572,84
53	14662	327580,71	3503108,02	55	14701	328507,50	3503548,94	56	14741	328300,95	3503701,59	58	14780	328052,95	3504056,95	59	14820	324618,84	3474576,43
53	14663	327585,26	3503115,32	55	14702	328508,18	3503546,48	56	14742	328356,52	3503671,77	59	14781	325374,45	3474414,83	59	14821	324656,03	3474599,07
53	14664	327595,22	3503131,14	55	14703	328536,23	3503515,06	56	14743	328426,51	3503602,70	59	14782	325375,28	3474419,02	59	14822	324686,47	3474641,68
53	14665	327613,56	3503154,83	55	14704	328581,06	3503469,39	56	14744	328465,88	3503628,13	59	14783	325379,14	3474438,56	59	14823	324711,24	3474690,21
53	14666	327639,12	3503179,66	55	14705	328589,04	3503468,27	56	14745	328501,96	3503604,22	59	14784	325400,99	3474492,00	59	14824	324725,62	3474704,35
53	14667	327650,75	3503189,03	55	14706	328597,53	3503468,14	56	14746	328504,66	3503608,38	59	14785	325403,29	3474546,33	59	14825	324729,31	3474707,97
53	14668	327663,92	3503197,79	55	14691	328609,17	3503476,97	57	14746	327764,58	3503954,62	59	14785	325412,00	3474572,48	59	14826	324759,04	3474737,20
53	14669	327678,48	3503205,64	56	14707	328504,66	3503608,38	57	14747	327768,31	3503969,56	59	14786	325433,73	3474637,64	59	14827	324811,25	3474760,99
53	14670	327690,34	3503210,73	56	14708	328524,06	3503643,75	57	14748	327771,95	3504012,52	59	14787	325455,34	3474708,57	59	14828	324862,99	3474765,58
53	14671	327702,57	3503214,85	56	14709	328532,72	3503660,82	57	14749	327779,28	3504034,40	59	14788	325426,05	3474777,39	59	14829	324944,70	3474801,11
53	14672	327719,54	3503219,07	56	14710	328541,04	3503679,31	57	14750	327714,96	3504047,36	59	14789	325407,07	3474828,78	59	14830	324990,90	3474846,17
53	14673	327792,37	3503230,31	56	14711	328540,53	3503679,37	57	14751	327721,51	3504035,16	59	14790	325380,82	3474923,65	59	14831	325017,75	3474895,46
53	14674	327903,40	3503246,03	56	14712	328517,32	3503694,29	57	14752	327723,37	3504011,66	59	14791	325364,75	3474940,56	59	14832	325063,87	3474925,35
53	14675	328005,67	3503261,38	56	14713	328457,24	3503722,76	57	14753	327722,13	3503981,36	59	14792	325328,73	3474978,43	59	14833	325118,49	3474944,36
53	14449	328089,75	3503275,38	56	14714	328407,55	3503738,08	57	14754	327725,73	3503964,19	59	14793	325306,52	3474961,84	59	14834	325169,92	3474995,90
54	14676	328248,34	3503402,28	56	14715	328353,32	3503707,72	57	14755	327734,53	3503951,06	59	14794	325290,55	3474949,91	59	14835	325244,55	3475042,58
54	14677	328252,05	3503409,39	56	14716	328334,85	3503781,06	57	14756	327748,03	3503950,85	59	14795	325261,04	3474927,87	59	14836	325263,50	3475072,70
54	14678	328251,74	3503418,67	56	14717	328331,23	3503783,09	57	14757	327759,03	3503950,70	59	14796	325207,89	3474876,66	59	14837	325276,45	3475093,29
54	14679	328196,71	3503487,31	56	14718	328294,02	3503803,92	57	14746	327764,58	3503954,62	59	14797	325132,15	3474838,59	59	14838	325318,31	3475127,01
54	14680	328175,41	3503509,15	56	14719	328255,27	3503841,66	58	14758	328025,95	3504056,95	59	14798	325085,67	3474798,69	59	14839	325347,76	3475162,37
54	14681	328147,82	3503520,44	56	14720	328219,48	3503892,31	58	14759	328051,35	3504059,33	59	14799	325049,62	3474742,74	59	14840	325351,65	3475167,04
54	14682	328118,98	3503522,95	56	14721	328159,27	3503895,95	58	14760	327971,04	3504120,59	59	14800	325007,02	3474715,35	59	14841	325361,42	3475178,79
54	14683	328101,79	3503520,08	56	14722	328127,99	3503909,20	58	14761	327898,93	3504143,29	59	14801	324938,18	3474669,86	59	14842	325363,72	3475243,31
54	14684	328083,24	3503509,57	56	14723	328140,75	3503893,01	58	14762	327880,53	3504092,12	59	14802	324877,31	3474660,74	59	14843	325394,33	3475291,13
54	14685	328072,58	3503494,10	56	14724	328155,49	3503874,79	58	14763	327845,47	3504053,91	59	14803	324820,30	3474649,56	59	14844	325423,44	3475356,76
54	14686	328075,82	3503481,43	56	14725	328169,15	3503851,58	58	14764	327794,35	3504039,19	59	14804	324778,27	3474588,68	59	14845	325463,59	3475411,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	14846	325482,42	3475502,02	59	14887	324428,01	3475110,02	59	14928	325373,59	3476851,68	59	14969	323305,66	3474965,84	59	15009	324833,10	3476004,79
59	14847	325518,65	3475542,11	59	14888	324405,57	3475122,98	59	14929	325393,01	3476912,03	59	14970	323284,95	3474932,20	59	15010	324780,07	3476003,58
59	14848	325531,86	3475612,93	59	14889	324382,11	3475136,53	59	14930	325378,93	3476960,63	59	14971	323257,41	3474887,53	59	15011	324757,54	3476001,91
59	14849	325547,80	3475716,06	59	14890	324381,89	3475192,23	59	14931	325375,89	3477011,64	59	14972	323260,53	3474863,64	59	15012	324742,36	3476023,14
59	14850	325572,16	3475767,80	59	14891	324409,93	3475235,01	59	14932	325396,57	3477065,11	59	14973	323282,72	3474694,05	59	15013	324745,06	3476037,10
59	14851	325615,18	3475807,21	59	14892	324440,36	3475280,67	59	14933	325383,19	3477075,02	59	14974	323306,87	3474509,42	59	15014	324784,89	3476058,52
59	14852	325652,86	3475861,89	59	14893	324457,48	3475334,01	59	14934	325368,29	3477061,61	59	14975	323342,94	3474233,64	59	15015	324810,14	3476075,15
59	14853	325635,70	3475880,73	59	14894	324462,82	3475441,15	59	14935	325293,49	3476985,01	59	14976	323359,66	3474105,81	59	15016	324809,48	3476098,16
59	14854	325602,11	3475917,57	59	14895	324491,20	3475492,00	59	14936	325176,94	3476926,22	59	14977	323360,18	3474101,84	59	15017	324798,46	3476130,33
59	14855	325556,93	3475952,21	59	14896	324525,16	3475530,41	59	14937	325107,41	3476890,41	59	14978	323516,52	3474125,39	59	15018	324798,24	3476149,33
59	14856	325545,10	3476003,34	59	14897	324559,06	3475575,89	59	14938	325094,51	3476883,77	59	14979	323584,47	3474135,62	59	15019	324826,39	3476192,92
59	14857	325528,82	3476064,47	59	14898	324601,67	3475624,60	59	14939	325082,03	3476877,34	59	14980	323586,99	3474136,00	59	15020	324863,01	3476234,38
59	14858	325524,61	3476120,43	59	14899	324633,18	3475648,38	59	14940	324963,10	3476822,37	59	14981	323589,46	3474136,37	59	15021	324899,34	3476289,86
59	14859	325466,27	3476061,75	59	14900	324636,92	3475651,20	59	14941	324810,02	3476820,31	59	14982	323982,96	3474195,62	59	15022	324910,77	3476318,69
59	14860	325423,98	3476002,78	59	14901	324671,24	3475677,11	59	14942	324746,35	3476640,44	59	14983	324223,15	3474231,79	59	15023	324912,41	3476339,17
59	14861	325350,94	3475941,91	59	14902	324726,29	3475681,70	59	14943	324640,50	3476580,28	59	14984	324657,47	3474297,19	59	15024	324912,61	3476341,67
59	14862	325278,04	3475888,28	59	14903	324818,52	3475694,07	59	14944	324518,24	3476517,72	59	14985	324765,64	3474313,48	59	15025	324909,77	3476345,97
59	14863	325262,20	3475839,60	59	14904	324908,40	3475736,23	59	14945	324508,99	3476512,99	59	14986	325008,73	3474353,95	59	15026	324899,90	3476360,87
59	14864	325233,09	3475798,85	59	14905	324949,46	3475763,29	59	14946	324493,30	3476504,95	59	14987	325091,77	3474367,78	59	15027	324878,71	3476382,18
59	14865	325192,19	3475735,51	59	14906	324966,48	3475774,50	59	14947	324358,81	3476466,83	59	14988	325374,45	3474414,83	59	15028	324868,49	3476400,33
59	14866	325116,11	3475695,94	59	14907	325018,47	3475779,09	59	14948	324337,31	3476460,73	59	14989	324776,89	3475822,60	59	15029	324865,35	3476425,39
59	14867	325062,97	3475671,21	59	14908	325067,86	3475790,20	59	14949	324299,20	3476452,69	59	14990	324793,27	3475848,36	59	15030	324861,67	3476447,44
59	14868	325005,67	3475673,08	59	14909	325135,45	3475839,86	59	14950	324134,22	3476417,85	59	14991	324798,94	3475859,28	59	15031	324848,33	3476463,94
59	14869	324969,23	3475650,20	59	14910	325167,80	3475888,95	59	14951	323981,32	3476360,50	59	14992	324797,66	3475874,29	59	15032	324844,44	3476468,64
59	14870	324954,80	3475641,15	59	14911	325200,36	3475960,71	59	14952	323820,84	3476302,24	59	14993	324786,90	3475890,46	59	15033	324841,05	3476472,75
59	14871	324919,05	3475622,08	59	14912	325246,02	3476000,28	59	14953	323742,00	3476273,61	59	14994	324785,65	3475907,48	59	15034	324818,46	3476501,10
59	14872	324909,14	3475616,80	59	14913	325312,97	3476045,94	59	14954	323628,42	3476254,42	59	14995	324784,28	3475916,50	59	15035	324812,57	3476508,18
59	14873	324846,87	3475592,08	59	14914	325352,11	3476080,17	59	14955	323528,37	3476226,22	59	14996	324792,89	3475923,38	59	15036	324800,70	3476517,36
59	14874	324790,20	3475578,74	59	14915	325380,40	3476123,91	59	14956	323456,51	3476134,79	59	14997	324859,43	3475925,39	59	15037	324792,73	3476519,49
59	14875	324699,32	3475574,64	59	14916	325422,07	3476162,31	59	14957	323432,59	3476069,24	59	14998	324883,43	3475925,03	59	15038	324783,63	3476512,61
59	14876	324662,19	3475529,32	59	14917	325474,50	3476215,95	59	14958	323426,10	3476051,45	59	14999	324891,48	3475928,92	59	15039	324782,92	3476498,62
59	14877	324650,35	3475515,57	59	14918	325470,24	3476269,00	59	14959	323424,55	3476047,19	59	15000	324896,30	3475949,84	59	15040	324782,36	3476460,63
59	14878	324646,75	3475511,39	59	14919	325483,17	3476344,49	59	14960	323405,43	3475994,82	59	15001	324935,02	3475964,28	59	15041	324783,59	3476442,61
59	14879	324615,28	3475474,89	59	14920	325474,03	3476449,92	59	14961	323392,65	3475959,80	59	15002	324978,69	3475975,63	59	15042	324768,73	3476418,82
59	14880	324598,17	3475453,59	59	14921	325471,08	3476534,23	59	14962	323336,91	3475867,18	59	15003	324994,41	3475990,40	59	15043	324739,83	3476392,24
59	14881	324565,20	3475412,56	59	14922	325429,11	3476570,06	59	14963	323266,92	3475789,23	59	15004	324992,29	3476015,43	59	15044	324707,99	3476369,71
59	14882	324562,90	3475345,10	59	14923	325434,16	3476622,79	59	14964	323288,47	3475672,42	59	15005	324987,58	3476035,51	59	15045	324694,41	3476363,91
59	14883	324562,17	3475273,49	59	14924	325397,20	3476676,85	59	14965	323292,67	3475569,86	59	15006	324968,60	3476036,79	59	15046	324686,41	3476364,04
59	14884	324537,40	3475224,96	59	14925	325416,20	3476731,14	59	14966	323287,67	3475449,21	59	15007	324934,53	3476032,29	59	15047	324676,97	3476368,18
59	14885	324504,35	3475179,14	59	14926	325412,14	3476743,58	59	14967	323330,84	3475075,14	59	15008	324910,42	3476025,65	59	15048	324666,67	3476382,33
59	14886	324473,91	3475136,53	59	14927	325397,60	3476788,12	59	14968	323325,80	3475053,24	59	15009	324866,22	3476013,30	59	15049	324658,13	3476379,45

Порядковый номер контура	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
59	15050	324652,47	3476368,54	59	15091	324450,27	3476222,51	59	15132	324276,48	3475835,03	59	15173	324757,20	3475843,89	60	15212	322800,60	3475856,29
59	15051	324652,29	3476356,54	59	15092	324444,34	3476227,60	59	15133	324276,32	3475790,03	59	15174	324741,10	3475837,13	60	15213	322746,56	3475862,38
59	15052	324655,96	3476334,48	59	15093	324439,50	3476238,67	59	15134	324278,66	3475745,98	59	15175	324714,11	3475838,53	60	15214	322662,86	3475857,02
59	15053	324656,23	3476318,48	59	15094	324432,65	3476248,78	59	15135	324267,76	3475719,13	59	15176	324699,07	3475835,75	60	15215	322586,90	3475840,76
59	15054	324645,00	3476303,64	59	15095	324421,30	3476258,95	59	15136	324241,85	3475691,52	59	15177	324693,79	3475816,83	60	15216	322539,48	3475815,59
59	15055	324636,90	3476296,76	59	15096	324410,30	3476259,11	59	15137	324207,60	3475676,02	59	15178	324697,11	3475804,78	60	15217	322482,55	3475803,04
59	15056	324628,36	3476293,88	59	15097	324393,27	3476257,36	59	15138	324206,97	3475667,03	59	15179	324714,62	3475805,52	60	15218	322447,57	3475800,56
59	15057	324618,33	3476292,04	59	15098	324366,98	3476237,76	59	15139	324216,26	3475651,89	59	15180	324750,72	3475811,98	60	15219	322417,85	3475798,47
59	15058	324607,83	3476292,19	59	15099	324356,89	3476231,90	59	15140	324216,99	3475633,88	59	14988	324776,89	3475822,60	60	15220	322386,34	3475795,45
59	15059	324601,37	3476295,28	59	15100	324345,86	3476230,07	59	15141	324210,15	3475611,97	59	15181	323801,00	3475234,97	60	15221	322358,13	3475792,74
59	15060	324595,46	3476301,37	59	15101	324324,35	3476229,38	59	15142	324179,19	3475580,43	59	15182	323838,13	3475277,43	60	15222	322306,14	3475811,02
59	15061	324594,59	3476310,39	59	15102	324315,24	3476222,52	59	15143	324136,89	3475527,05	59	15183	323856,20	3475315,18	60	15223	322250,18	3475825,66
59	15062	324603,30	3476324,26	59	15103	324311,15	3476216,58	59	15144	324093,71	3475481,68	59	15184	323866,75	3475352,02	60	15224	322185,02	3475804,55
59	15063	324625,43	3476332,94	59	15104	324310,99	3476205,58	59	15145	324095,10	3475478,54	59	15185	323865,50	3475369,05	60	15225	322119,21	3475798,17
59	15064	324633,05	3476339,82	59	15105	324317,37	3476197,48	59	15146	324097,13	3475473,97	59	15186	323855,57	3475374,20	60	15226	322053,05	3475799,82
59	15065	324632,16	3476347,83	59	15106	324337,83	3476194,18	59	15147	324099,52	3475468,59	59	15187	323837,62	3475377,46	60	15227	322031,50	3475848,24
59	15066	324629,23	3476352,88	59	15107	324348,25	3476189,02	59	15148	324121,44	3475463,26	59	15188	323807,19	3475382,89	60	15228	322043,73	3475865,08
59	15067	324611,84	3476360,14	59	15108	324348,18	3476184,03	59	15149	324149,75	3475464,84	59	15189	323784,57	3475375,25	60	15229	322062,66	3475891,11
59	15068	324568,63	3476346,78	59	15109	324347,94	3476183,27	59	15150	324154,75	3475465,12	59	15190	323766,81	3475357,51	60	15230	322112,75	3475894,45
59	15069	324558,76	3476355,93	59	15110	324346,60	3476179,04	59	15151	324163,97	3475465,63	59	15191	323736,72	3475318,95	60	15231	322162,98	3475908,23
59	15070	324551,85	3476362,03	59	15111	324410,75	3476188,10	59	15152	324172,10	3475473,51	59	15192	323704,17	3475281,42	60	15232	322217,88	3475927,63
59	15071	324546,14	3476381,11	59	15112	324459,58	3476176,37	59	15153	324188,93	3475495,27	59	15193	323682,71	3475250,74	60	15233	322268,35	3475930,70
59	15072	324533,87	3476397,31	59	15113	324434,20	3476150,73	59	15154	324246,20	3475546,43	59	15194	323680,26	3475240,81	60	15234	322323,38	3475920,03
59	15073	324532,81	3476397,18	59	15114	324407,75	3476121,13	59	15155	324282,55	3475569,89	59	15195	323679,52	3475237,79	60	15235	322342,47	3475914,11
59	15074	324522,87	3476395,96	59	15115	324408,55	3476107,11	59	15156	324321,88	3475591,31	59	15196	323683,62	3475228,63	60	15236	322362,12	3475908,02
59	15075	324519,34	3476395,52	59	15116	324393,66	3476081,33	59	15157	324348,71	3475613,92	59	15197	323686,29	3475222,67	60	15237	322364,71	3475907,22
59	15076	324501,42	3476400,78	59	15117	324382,23	3476052,49	59	15158	324383,63	3475641,40	59	15198	323704,06	3475206,41	60	15238	322387,90	3475900,04
59	15077	324492,43	3476400,92	59	15118	324370,45	3476033,66	59	15159	324438,59	3475671,59	59	15199	323728,94	3475198,04	60	15239	322438,61	3475916,93
59	15078	324485,91	3476400,01	59	15119	324347,39	3475996,00	59	15160	324495,69	3475711,75	59	15200	323751,89	3475194,70	60	15240	322444,51	3475918,89
59	15079	324476,29	3476392,15	59	15120	324341,65	3475980,08	59	15161	324530,67	3475743,24	59	15201	323773,07	3475206,39	60	15241	322449,15	3475918,31
59	15080	324471,56	3476377,23	59	15121	324349,85	3475959,96	59	15162	324567,68	3475777,69	59	15181	323801,00	3475234,97	60	15242	322496,37	3475912,42
59	15081	324474,40	3476366,18	59	15122	324349,63	3475944,96	59	15163	324596,19	3475811,27	60	15202	322987,93	3475711,89	60	15243	322529,64	3475928,88
59	15082	324481,75	3476356,07	59	15123	324324,39	3475929,33	59	15164	324615,78	3475823,93	60	15203	323024,43	3475761,76	60	15244	322555,59	3475941,71
59	15083	324502,50	3476338,76	59	15124	324301,14	3475912,67	59	15165	324617,39	3475824,97	60	15204	323063,44	3475777,76	60	15245	322613,94	3475952,53
59	15084	324508,44	3476334,67	59	15125	324318,86	3475893,41	59	15166	324619,48	3475827,17	60	15205	323056,44	3475817,40	60	15246	322670,47	3475963,01
59	15085	324510,28	3476323,64	59	15126	324320,11	3475876,39	59	15167	324658,55	3475868,35	60	15206	323073,95	3475852,30	60	15247	322724,52	3475966,06
59	15086	324506,54	3476307,69	59	15127	324306,55	3475872,59	59	15168	324703,05	3475901,71	60	15207	323059,31	3475851,73	60	15248	322777,00	3475972,15
59	15087	324484,65	3476282,01	59	15128	324293,76	3475886,77	59	15169	324738,77	3475916,17	60	15208	322994,78	3475868,68	60	15249	322804,21	3475964,94
59	15088	324473,24	3476254,18	59	15129	324279,92	3475897,99	59	15170	324762,28	3475916,83	60	15209	322945,91	3475856,29	60	15250	322825,51	3475959,29
59	15089	324467,84	3476227,26	59	15130	324258,13	3475879,30	59	15171	324762,84	3475886,82	60	15210	322907,54	3475853,10	60	15251	322877,06	3475956,57
59	15090	324461,76	3476222,34	59	15131	324257,94	3475866,31	59	15172	324761,44	3475859,83	60	15211	322877,06	3475850,57	60	15252	322907,54	3475963,24

Порядковый номер контура	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
60	15253	322948,22	3475972,15	60	15294	322716,80	3476716,33	60	15335	324703,00	3477014,75	60	15376	325207,32	3477732,53	60	15417	324976,10	3477821,98
60	15254	322993,32	3475974,55	60	15295	322719,52	3476697,28	60	15336	324819,98	3477027,51	60	15377	325215,20	3477724,42	60	15418	324976,61	3477855,98
60	15255	322998,81	3475974,84	60	15296	322726,29	3476682,18	60	15337	324935,83	3477051,28	60	15378	325223,98	3477710,29	60	15419	324978,41	3477866,78
60	15256	323080,61	3475959,97	60	15297	322731,56	3476667,10	60	15338	324993,41	3477063,11	60	15379	325219,86	3477702,34	60	15420	324980,34	3477878,36
60	15257	323136,14	3475958,45	60	15298	322746,74	3476644,87	60	15339	325035,75	3477086,31	60	15380	325220,24	3477694,34	60	15421	324982,10	3477888,91
60	15258	323141,62	3475957,80	60	15299	322752,07	3476633,79	60	15340	325104,63	3477124,07	60	15381	325226,71	3477692,24	60	15422	324977,78	3477900,98
60	15259	323145,86	3475962,66	60	15300	322752,47	3476626,78	60	15341	325176,81	3477202,32	60	15382	325235,23	3477693,11	60	15423	324973,45	3477902,79
60	15260	323179,21	3476000,85	60	15301	322741,79	3476614,94	60	15342	325139,04	3477259,26	60	15383	325267,48	3477709,64	60	15424	324967,84	3477905,13
60	15261	323185,66	3476015,03	60	15302	322737,79	3476612,90	60	15343	325114,90	3477372,11	60	15384	325289,15	3477720,33	60	15425	324960,09	3477923,24
60	15262	323217,25	3476084,58	60	15303	322747,32	3476605,98	60	15344	325133,15	3477480,99	60	15385	325300,75	3477727,15	60	15426	324960,24	3477932,24
60	15263	323224,27	3476100,03	60	15304	322753,30	3476587,85	60	15345	325196,75	3477594,44	60	15386	325308,60	3477784,04	60	15427	324963,67	3477937,55
60	15264	323229,20	3476113,37	60	15305	322778,34	3476511,92	60	15346	325258,11	3477655,35	60	15387	325306,28	3477796,09	60	15428	324973,03	3477952,06
60	15265	323242,98	3476150,73	60	15306	322807,30	3476455,08	60	15347	325238,75	3477661,05	60	15388	325300,82	3477799,16	60	15429	324975,45	3477902,03
60	15266	323221,54	3476168,62	60	15307	322860,66	3476394,20	60	15348	325228,75	347661,20	60	15389	325291,88	3477803,30	60	15430	324990,63	3477992,80
60	15267	323172,27	3476190,68	60	15308	322907,54	3476392,01	60	15349	325217,72	3477659,37	60	15390	325284,51	3477812,40	60	15431	325014,35	3478006,45
60	15268	323120,18	3476206,51	60	15309	322912,07	3476391,80	60	15350	325192,87	3477635,74	60	15391	325285,85	3477835,39	60	15432	325025,51	3478017,29
60	15269	323077,02	3476232,55	60	15310	322990,04	3476386,08	60	15351	325171,07	3477616,05	60	15392	325285,94	3477841,39	60	15433	325025,69	3478029,29
60	15270	323032,16	3476259,01	60	15311	322998,72	3476383,41	60	15352	325160,57	3477615,21	60	15393	325283,07	3477850,44	60	15434	325013,84	3478039,47
60	15271	322968,00	3476282,40	60	15312	323050,80	3476367,44	60	15353	325149,03	3477615,39	60	15394	325276,54	3477848,53	60	15435	324995,92	3478045,73
60	15272	322907,54	3476285,35	60	15313	323105,32	3476337,53	60	15354	325142,06	3477615,49	60	15395	325247,26	3477828,97	60	15436	324986,53	3478052,87
60	15273	322898,36	3476285,80	60	15314	323138,57	3476316,72	60	15355	325127,00	3477611,71	60	15396	325225,52	3477814,28	60	15437	324987,74	3478066,86
60	15274	322822,03	3476294,96	60	15315	323155,86	3476305,90	60	15356	325109,85	3477600,97	60	15397	325218,94	3477808,38	60	15438	324991,63	3478093,80
60	15275	322766,78	3476330,92	60	15316	323213,63	3476288,30	60	15357	325093,42	3477573,20	60	15398	325213,22	3477793,46	60	15439	324993,37	3478109,77
60	15276	322735,29	3476371,66	60	15317	323281,06	3476256,89	60	15358	325077,42	3477539,44	60	15399	325212,63	3477787,47	60	15440	325002,38	3478110,65
60	15277	322695,78	3476431,99	60	15318	323287,86	3476252,01	60	15359	325070,40	3477537,54	60	15400	325216,35	3477768,41	60	15441	325009,39	3478110,55
60	15278	322678,68	3476479,25	60	15319	323340,55	3476316,10	60	15360	325061,88	3477536,66	60	15401	325215,19	3477757,43	60	15442	325014,23	3478099,47
60	15279	322667,38	3476510,46	60	15320	323402,27	3476375,36	60	15361	325056,93	3477539,74	60	15402	325210,10	3477751,50	60	15443	325026,71	3478098,28
60	15280	322663,82	3476520,26	60	15321	323444,88	3476416,26	60	15362	325052,55	3477548,81	60	15403	325202,58	3477750,61	60	15444	325031,76	3478101,21
60	15281	322651,01	3476616,10	60	15322	323493,51	3476429,96	60	15363	325052,84	3477567,80	60	15404	325190,13	3477754,80	60	15445	325031,98	3478116,21
60	15282	322661,07	3476621,91	60	15323	323585,59	3476455,92	60	15364	325054,07	3477582,79	60	15405	325173,25	3477763,05	60	15446	325032,26	3478135,21
60	15283	322653,67	3476641,25	60	15324	323694,85	3476474,38	60	15365	325060,82	3477599,69	60	15406	325157,32	3477767,29	60	15447	325038,93	3478147,11
60	15284	322653,51	3476664,26	60	15325	323707,77	3476479,11	60	15366	325087,28	3477631,30	60	15407	325129,65	3477756,70	60	15448	325051,61	3478158,93
60	15285	322647,56	3476701,35	60	15326	323897,54	3476548,68	60	15367	325117,13	3477653,86	60	15408	325089,37	3477735,92	60	15449	325061,85	3478174,78
60	15286	322638,43	3476726,49	60	15327	324088,94	3476621,37	60	15368	325140,79	3477664,52	60	15409	325071,20	3477726,55	60	15450	325067,05	3478187,70
60	15287	322638,81	3476752,49	60	15328	324298,25	3476662,98	60	15369	325148,90	3477671,39	60	15410	325032,06	3477718,13	60	15451	325068,33	3478206,69
60	15288	322654,58	3476770,26	60	15329	324409,52	3476693,13	60	15370	325151,52	3477679,36	60	15411	325016,07	3477718,37	60	15452	325079,08	3478223,53
60	15289	322678,65	3476774,91	60	15330	324664,04	3476720,85	60	15371	325157,30	3477698,28	60	15412	325012,62	3477721,43	60	15453	325104,35	3478241,16
60	15290	322692,11	3476771,71	60	15331	324473,18	3476725,50	60	15372	325169,64	3477721,10	60	15413	325006,04	3477727,68	60	15454	325111,50	3478251,05
60	15291	322702,53	3476766,55	60	15332	324594,00	3476786,91	60	15373	325172,18	3477722,91	60	15414	324999,79	3477733,62	60	15455	325111,69	3478264,05
60	15292	322711,40	3476757,42	60	15333	324626,45	3476945,83	60	15374	325188,84	3477734,82	60	15415	324997,86	3477740,87	60	15456	325109,35	3478275,09
60	15293	322716,14	3476739,35	60	15334	324675,02	3476989,55	60	15375	325196,85	3477734,70	60	15416	324989,37	3477772,77	60	15457	325097,57	3478290,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	15458	325087,58	3478291,42	60	15499	325200,87	3478308,73	60	15540	324871,54	3478492,66	60	15581	324869,46	3478790,74	60	15622	324679,02	3478662,54
60	15459	325076,05	3478288,59	60	15500	325219,56	3478311,95	60	15541	324861,00	3478490,82	60	15582	324869,54	3478795,74	60	15623	324704,33	3478649,17
60	15460	325047,31	3478274,01	60	15501	325211,61	3478389,96	60	15542	324846,51	3478491,03	60	15583	324885,60	3478833,51	60	15624	324706,08	3478648,72
60	15461	324987,88	3478244,89	60	15502	325203,18	3478495,43	60	15543	324844,51	3478491,42	60	15584	324887,06	3478837,56	60	15625	324716,47	3478646,01
60	15462	324966,81	3478240,20	60	15503	325208,12	3478603,91	60	15544	324839,51	3478492,41	60	15585	324783,91	3478871,94	60	15626	324724,75	3478643,86
60	15463	324951,80	3478240,42	60	15504	325232,11	3478650,82	60	15545	324835,54	3478493,19	60	15586	324770,56	3478876,03	60	15627	324724,63	3478635,86
60	15464	324943,90	3478246,54	60	15505	325197,87	3478645,84	60	15546	324827,72	3478505,31	60	15587	324712,04	3478855,38	60	15628	324708,95	3478623,09
60	15465	324938,29	3478272,63	60	15506	325178,31	3478642,13	60	15547	324827,91	3478518,31	60	15588	324715,77	3478847,04	60	15629	324688,36	3478617,39
60	15466	324937,85	3478279,45	60	15507	325177,63	3478630,14	60	15548	324832,75	3478541,24	60	15589	324717,11	3478836,01	60	15630	324660,43	3478622,81
60	15467	324937,07	3478291,65	60	15508	325179,43	3478616,11	60	15549	324856,17	3478568,90	60	15590	324716,93	3478824,01	60	15631	324631,13	3478637,25
60	15468	324937,72	3478301,64	60	15509	325176,02	3478589,16	60	15550	324855,85	3478580,91	60	15591	324714,33	3478817,05	60	15632	324626,83	3478646,59
60	15469	324956,37	3478312,36	60	15510	325165,95	3478550,29	60	15551	324847,05	3478595,04	60	15592	324704,03	3478797,20	60	15633	324620,00	3478661,42
60	15470	324991,69	3478332,84	60	15511	325159,08	3478526,39	60	15552	324836,25	3478608,20	60	15593	324696,69	3478774,30	60	15634	324610,62	3478669,56
60	15471	325021,33	3478355,73	60	15512	325138,09	3478493,70	60	15553	324822,85	3478615,40	60	15594	324693,44	3478757,35	60	15635	324601,13	3478670,70
60	15472	325041,26	3478371,12	60	15513	325128,67	3478484,11	60	15554	324808,32	3478613,62	60	15595	324695,27	3478746,31	60	15636	324591,06	3478665,85
60	15473	325049,44	3478376,44	60	15514	325125,63	3478481,03	60	15555	324782,18	3478604,01	60	15596	324703,76	3478745,19	60	15637	324579,16	3478640,02
60	15474	325108,93	3478415,12	60	15515	325116,78	3478472,02	60	15556	324771,21	3478607,16	60	15597	324710,35	3478751,09	60	15638	324573,04	3478631,11
60	15475	325137,08	3478425,71	60	15516	325106,72	3478468,16	60	15557	324765,77	3478611,25	60	15598	324731,53	3478796,79	60	15639	324562,45	3478625,27
60	15476	325150,55	3478422,50	60	15517	325098,71	3478468,29	60	15558	324765,89	3478619,25	60	15599	324734,05	3478831,75	60	15640	324555,95	3478625,37
60	15477	325158,66	3478413,65	60	15518	325090,30	3478474,41	60	15559	324769,51	3478627,19	60	15600	324735,20	3478841,75	60	15641	324548,01	3478629,49
60	15478	325158,91	3478413,38	60	15519	325079,93	3478482,57	60	15560	324793,80	3478645,84	60	15601	324743,80	3478848,61	60	15642	324545,68	3478640,52
60	15479	325164,29	3478405,30	60	15520	325069,96	3478482,72	60	15561	324816,47	3478657,50	60	15602	324750,30	3478848,52	60	15643	324548,37	3478653,48
60	15480	325169,60	3478392,21	60	15521	325066,93	3478482,76	60	15562	324829,27	3478668,54	60	15603	324759,74	3478844,38	60	15644	324557,15	3478672,35
60	15481	325171,44	3478381,18	60	15522	325047,33	3478477,04	60	15563	324830,15	3478669,30	60	15604	324759,62	3478836,38	60	15645	324557,30	3478682,35
60	15482	325178,29	3478371,08	60	15523	325036,32	3478476,21	60	15564	324831,55	3478674,05	60	15605	324759,47	3478826,38	60	15646	324556,13	3478704,37
60	15483	325185,16	3478362,98	60	15524	325018,49	3478487,48	60	15565	324835,42	3478687,22	60	15606	324760,78	3478813,36	60	15647	324552,74	3478712,43
60	15484	325189,07	3478356,92	60	15525	325007,00	3478488,65	60	15566	324834,63	3478701,25	60	15607	324768,16	3478806,25	60	15648	324551,42	3478724,45
60	15485	325189,97	3478349,91	60	15526	325001,46	3478486,73	60	15567	324830,90	3478719,31	60	15608	324780,00	3478794,07	60	15649	324551,54	3478732,45
60	15486	325189,88	3478343,91	60	15527	324994,36	3478478,84	60	15568	324831,16	3478737,31	60	15609	324781,91	3478788,04	60	15650	324551,90	3478732,72
60	15487	325184,82	3478339,98	60	15528	324986,59	3478460,95	60	15569	324836,59	3478766,23	60	15610	324781,85	3478784,04	60	15651	324556,06	3478735,86
60	15488	325163,68	3478330,29	60	15529	324980,93	3478450,02	60	15570	324844,70	3478773,11	60	15611	324771,47	3478759,19	60	15652	324560,64	3478739,32
60	15489	325140,01	3478319,64	60	15530	324972,88	3478447,14	60	15571	324851,21	3478774,01	60	15612	324753,29	3478713,45	60	15653	324567,26	3478747,22
60	15490	325122,83	3478306,90	60	15531	324962,38	3478447,29	60	15572	324863,43	3478755,82	60	15613	324738,29	3478679,67	60	15654	324568,31	3478750,21
60	15491	325120,25	3478301,93	60	15532	324951,48	3478454,46	60	15573	324872,87	3478750,69	60	15614	324728,16	3478670,82	60	15655	324561,49	3478762,30
60	15492	325121,12	3478292,92	60	15533	324940,24	3478471,64	60	15574	324884,88	3478751,50	60	15615	324719,12	3478668,95	60	15656	324550,78	3478782,47
60	15493	325124,03	3478286,87	60	15534	324930,86	3478479,78	60	15575	324898,47	3478757,30	60	15616	324705,13	3478669,16	60	15657	324543,64	3478806,58
60	15494	325128,97	3478282,79	60	15535	324924,98	3478487,86	60	15576	324911,09	3478766,11	60	15617	324696,70	3478674,28	60	15658	324544,92	3478825,56
60	15495	325135,90	3478278,70	60	15536	324919,70	3478502,94	60	15577	324913,83	3478781,08	60	15618	324681,99	3478693,50	60	15659	324544,51	3478831,58
60	15496	325144,40	3478278,57	60	15537	324911,85	3478514,06	60	15578	324902,93	3478788,24	60	15619	324673,48	3478693,63	60	15660	324540,11	3478838,64
60	15497	325153,44	3478280,44	60	15538	324903,40	3478517,19	60	15579	324883,87	3478784,52	60	15620	324669,40	3478687,69	60	15661	324529,12	3478838,80
60	15498	325176,22	3478299,10	60	15539	324892,88	3478515,34	60	15580	324876,87	3478784,62	60	15621	324668,26	3478678,71	60	15662	324514,47	3478829,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	15663	324501,95	3478828,20	60	15704	324037,79	3478247,30	60	15745	324159,07	3477830,12	60	15786	324215,00	3477689,26	60	15827	324615,48	3477650,31
60	15664	324494,01	3478832,32	60	15705	324020,12	3478209,30	60	15746	324163,38	3477817,06	60	15787	324220,99	3477688,17	60	15828	324654,01	3477650,73
60	15665	324493,15	3478841,34	60	15706	324016,09	3478200,63	60	15747	324163,26	3477809,05	60	15788	324226,90	3477682,08	60	15829	324672,52	3477652,47
60	15666	324498,61	3478857,94	60	15707	323987,94	3478155,74	60	15748	324158,61	3477799,12	60	15789	324231,55	3477659,02	60	15830	324677,58	3477649,10
60	15667	324468,57	3478864,29	60	15708	323950,03	3478113,32	60	15749	324127,57	3477762,57	60	15790	324240,22	3477636,88	60	15831	324687,89	3477642,23
60	15668	324369,14	3478920,56	60	15709	323906,52	3478072,80	60	15750	324118,41	3477751,71	60	15791	324253,04	3477624,68	60	15832	324627,48	3477630,92
60	15669	324326,43	3478926,59	60	15710	323895,01	3478046,50	60	15751	324111,89	3477750,81	60	15792	324291,11	3477595,12	60	15833	324613,66	3477628,33
60	15670	324304,67	3478913,15	60	15711	323905,08	3478034,92	60	15752	324106,39	3477750,89	60	15793	324319,36	3477577,70	60	15834	324588,40	3477625,19
60	15671	324293,15	3478911,32	60	15712	323916,71	3478010,75	60	15753	324104,40	3477751,91	60	15794	324329,15	3477563,55	60	15835	324573,16	3477623,29
60	15672	324269,99	3478892,48	60	15713	323922,00	3477996,67	60	15754	324104,02	3477759,92	60	15795	324345,86	3477544,29	60	15836	324527,48	3477617,61
60	15673	324266,74	3478888,43	60	15714	323925,69	3477975,61	60	15755	324108,18	3477770,86	60	15796	324356,78	3477538,13	60	15837	324498,86	3477609,03
60	15674	324264,79	3478886,00	60	15715	323942,34	3477951,35	60	15756	324108,24	3477774,86	60	15797	324366,28	3477537,99	60	15838	324468,55	3477589,48
60	15675	324262,84	3478883,56	60	15716	323976,41	3477922,84	60	15757	324105,80	3477778,90	60	15798	324376,77	3477537,83	60	15839	324422,43	3477548,16
60	15676	324245,38	3478861,83	60	15717	324012,16	3477905,32	60	15758	324102,32	3477779,95	60	15799	324389,80	3477539,64	60	15840	324433,27	3477536,99
60	15677	324235,61	3478849,68	60	15718	324035,40	3477886,96	60	15759	324080,74	3477774,27	60	15800	324403,91	3477546,43	60	15841	324441,74	3477534,87
60	15678	324208,58	3478792,68	60	15719	324047,37	3477850,78	60	15760	324068,57	3477763,44	60	15801	324414,58	3477557,28	60	15842	324449,75	3477534,75
60	15679	324178,32	3478738,79	60	15720	324058,18	3477838,61	60	15761	324064,37	3477750,50	60	15802	324415,84	3477575,26	60	15843	324456,41	3477545,66
60	15680	324158,42	3478689,73	60	15721	324066,18	3477838,50	60	15762	324066,28	3477744,48	60	15803	324414,01	3477586,29	60	15844	324465,91	3477545,51
60	15681	324122,40	3478651,26	60	15722	324029,69	3477838,10	60	15763	324066,56	3477728,32	60	15804	324407,22	3477600,39	60	15845	324480,28	3477537,29
60	15682	324112,39	3478592,68	60	15723	324095,70	3477839,06	60	15764	324099,93	3477719,98	60	15805	324395,77	3477604,56	60	15846	324500,51	3477518,00
60	15683	324164,13	3478571,37	60	15724	324098,78	3477845,01	60	15765	324105,85	3477714,89	60	15806	324384,77	3477604,73	60	15847	324505,36	3477507,92
60	15684	324220,91	3478541,48	60	15725	324101,08	3477864,98	60	15766	324109,79	3477710,83	60	15807	324377,30	3477606,83	60	15848	324502,68	3477495,95
60	15685	324263,77	3478481,15	60	15726	324105,71	3477873,92	60	15767	324108,22	3477705,85	60	15808	324374,41	3477613,89	60	15849	324494,08	3477489,09
60	15686	324294,20	3478426,54	60	15727	324112,77	3477877,81	60	15768	324100,53	3477692,96	60	15809	324381,00	3477620,79	60	15850	324484,05	3477488,23
60	15687	324295,05	3478384,42	60	15728	324128,29	3477878,58	60	15769	324100,36	3477681,96	60	15810	324390,00	3477620,66	60	15851	324470,22	3477499,44
60	15688	324295,72	3478351,54	60	15729	324139,40	3477885,42	60	15770	324104,65	3477667,89	60	15811	324401,51	3477620,48	60	15852	324452,38	3477509,70
60	15689	324298,77	3478289,58	60	15730	324150,17	3477904,26	60	15771	324108,59	3477663,83	60	15812	324428,84	3477609,08	60	15853	324437,37	3477509,93
60	15690	324301,03	3478235,70	60	15731	324165,17	3477937,04	60	15772	324123,09	3477662,62	60	15813	324441,85	3477609,88	60	15854	324425,28	3477504,11
60	15691	324277,84	3478181,61	60	15732	324182,07	3477963,79	60	15773	324134,62	3477664,44	60	15814	324451,39	3477611,74	60	15855	324420,97	3477483,17
60	15692	324227,43	3478165,23	60	15733	324201,27	3477977,51	60	15774	324142,17	3477668,34	60	15815	324455,98	3477617,67	60	15856	324426,26	3477469,09
60	15693	324188,04	3478200,70	60	15734	324210,23	3477978,18	60	15775	324152,35	3477680,19	60	15816	324458,64	3477628,63	60	15857	324434,63	3477459,96
60	15694	324196,63	3478255,54	60	15735	324203,35	3477949,48	60	15776	324156,89	3477683,12	60	15817	324456,57	3477657,67	60	15858	324459,44	3477446,59
60	15695	324187,26	3478307,84	60	15736	324188,29	3477944,71	60	15777	324161,39	3477683,06	60	15818	324456,81	3477673,68	60	15859	324473,27	3477435,39
60	15696	324190,30	3478362,62	60	15737	324175,34	3477914,88	60	15778	324168,38	3477681,95	60	15819	324463,90	3477679,57	60	15860	324479,58	3477422,29
60	15697	324179,28	3478417,49	60	15738	324158,37	3477884,13	60	15779	324173,69	3477668,87	60	15820	324467,40	3477679,52	60	15861	324479,37	3477408,29
60	15698	324146,27	3478463,31	60	15739	324151,25	3477876,25	60	15780	324182,63	3477664,74	60	15821	324472,88	3477678,44	60	15862	324475,16	3477394,35
60	15699	324095,03	3478480,25	60	15740	324128,07	3477863,58	60	15781	324188,12	3477664,66	60	15822	324487,14	3477662,22	60	15863	324475,10	3477390,35
60	15700	324042,21	3478500,92	60	15741	324122,45	3477855,66	60	15782	324196,68	3477668,54	60	15823	324498,41	3477646,05	60	15864	324481,41	3477377,25
60	15701	324043,49	3478444,80	60	15742	324123,36	3477849,65	60	15783	324201,89	3477682,45	60	15824	324510,28	3477636,88	60	15865	324484,27	3477368,21
60	15702	324043,49	3478372,84	60	15743	324126,33	3477847,60	60	15784	324205,98	3477688,39	60	15825	324519,75	3477635,73	60	15866	324480,58	3477355,26
60	15703	324030,97	3478299,28	60	15744	324147,73	3477841,28	60	15785	324208,99	3477689,35	60	15826	324569,44	3477647,99	60	15867	324496,37	3477340,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	15868	324507,69	3477327,86	60	15909	324483,29	3477133,17	60	15950	324450,86	3477070,65	60	15991	324411,25	3476862,20	60	16032	324057,34	3477040,49
60	15869	324515,19	3477328,74	60	15910	324493,13	3477122,04	60	15951	324451,60	3477086,65	60	15992	324403,13	3476853,33	60	16033	324048,42	3477046,62
60	15870	324523,69	3477328,62	60	15911	324510,47	3477111,78	60	15952	324451,25	3477096,65	60	15993	324396,99	3476849,81	60	16034	324039,43	3477046,76
60	15871	324534,12	3477323,46	60	15912	324521,38	3477105,50	60	15953	324448,31	3477100,70	60	15994	324387,50	3476845,56	60	16035	324032,83	3477039,85
60	15872	324539,52	3477316,37	60	15913	324528,32	3477101,51	60	15954	324442,89	3477106,78	60	15995	324383,44	3476841,61	60	16036	324033,67	3477028,84
60	15873	324546,35	3477304,28	60	15914	324531,88	3477101,45	60	15955	324429,99	3477113,97	60	15996	324380,82	3476833,64	60	16037	324039,52	3477019,76
60	15874	324551,62	3477289,19	60	15915	324534,32	3477101,41	60	15956	324416,48	3477113,17	60	15997	324380,57	3476816,66	60	16038	324045,38	3477009,66
60	15875	324556,86	3477272,12	60	15916	324540,39	3477105,33	60	15957	324403,88	3477106,36	60	15998	324375,15	3476805,47	60	16039	324046,73	3476999,64
60	15876	324556,52	3477249,11	60	15917	324544,45	3477109,27	60	15958	324397,40	3477108,45	60	15999	324373,36	3476802,75	60	16040	324046,61	3476991,63
60	15877	324552,58	3477219,17	60	15918	324546,21	3477112,66	60	15959	324393,95	3477111,50	60	16000	324359,81	3476798,96	60	16041	324043,49	3476983,69
60	15878	324550,92	3477208,19	60	15919	324549,60	3477119,19	60	15960	324392,55	3477118,52	60	16001	324347,54	3476815,14	60	16042	324036,94	3476979,78
60	15879	324546,82	3477201,26	60	15920	324556,18	3477125,10	60	15961	324394,19	3477127,51	60	16002	324341,21	3476826,24	60	16043	324023,92	3476978,97
60	15880	324538,75	3477197,37	60	15921	324563,39	3477125,00	60	15962	324402,93	3477143,37	60	16003	324331,28	3476831,39	60	16044	324014,93	3476980,11
60	15881	324534,25	3477197,44	60	15922	324565,18	3477124,97	60	15963	324402,98	3477146,37	60	16004	324320,41	3476840,55	60	16045	324004,55	3476988,26
60	15882	324521,88	3477206,63	60	15923	324566,59	3477118,94	60	15964	324400,55	3477151,41	60	16005	324322,00	3476846,53	60	16046	323995,71	3476999,40
60	15883	324508,88	3477239,82	60	15924	324567,43	3477107,93	60	15965	324395,10	3477155,50	60	16006	324325,55	3476849,47	60	16047	323985,24	3477000,55
60	15884	324506,19	3477260,87	60	15925	324567,16	3477089,93	60	15966	324380,16	3477159,72	60	16007	324340,97	3476844,24	60	16048	323976,66	3476995,68
60	15885	324512,16	3477292,78	60	15926	324571,35	3477068,86	60	15967	324367,13	3477156,91	60	16008	324355,36	3476836,03	60	16049	323974,39	3476977,71
60	15886	324511,82	3477303,79	60	15927	324580,92	3477039,72	60	15968	324328,81	3477136,48	60	16009	324364,43	3476840,89	60	16050	323980,72	3476965,61
60	15887	324510,88	3477307,80	60	15928	324592,57	3477015,54	60	15969	324317,20	3477128,65	60	16010	324367,12	3476853,86	60	16051	323985,56	3476954,54
60	15888	324504,92	3477309,89	60	15929	324596,41	3477004,48	60	15970	324311,18	3477127,74	60	16011	324367,27	3476863,86	60	16052	323985,94	3476946,53
60	15889	324495,92	3477310,02	60	15930	324594,26	3476994,51	60	15971	324303,65	3477125,85	60	16012	324357,94	3476875,00	60	16053	323982,36	3476941,59
60	15890	324488,40	3477309,14	60	15931	324590,74	3476993,56	60	15972	324295,15	3477125,97	60	16013	324345,98	3476878,17	60	16054	323973,80	3476937,71
60	15891	324482,20	3477296,23	60	15932	324585,22	3476992,64	60	15973	324283,13	3477125,15	60	16014	324336,99	3476879,30	60	16055	323967,83	3476939,80
60	15892	324483,97	3477280,19	60	15933	324574,75	3476994,80	60	15974	324270,49	3477115,34	60	16015	324328,95	3476876,43	60	16056	323963,91	3476945,86
60	15893	324488,64	3477258,12	60	15934	324556,47	3477010,07	60	15975	324265,21	3477096,41	60	16016	324317,73	3476861,59	60	16057	323960,14	3476960,91
60	15894	324488,52	3477250,12	60	15935	324534,96	3477043,41	60	15976	324273,96	3477080,28	60	16017	324310,50	3476845,70	60	16058	323958,38	3476976,95
60	15895	324486,71	3477229,15	60	15936	324526,02	3477047,53	60	15977	324293,80	3477068,98	60	16018	324305,44	3476841,77	60	16059	323949,55	3476989,08
60	15896	324489,50	3477215,11	60	15937	324518,52	3477047,64	60	15978	324308,29	3477067,77	60	16019	324300,42	3476840,84	60	16060	323941,18	3476997,20
60	15897	324497,83	3477202,98	60	15938	324506,89	3477038,81	60	15979	324330,19	3477061,44	60	16020	324294,47	3476844,94	60	16061	323931,15	3476995,35
60	15898	324510,65	3477190,78	60	15939	324501,88	3477037,89	60	15980	324353,97	3477045,08	60	16021	324294,68	3476858,94	60	16062	323923,89	3476978,46
60	15899	324514,07	3477185,73	60	15940	324495,88	3477037,98	60	15981	324367,29	3477033,89	60	16022	324292,85	3476869,96	60	16063	323912,15	3476962,62
60	15900	324514,48	3477179,73	60	15941	324491,95	3477043,03	60	15982	324368,55	3477017,86	60	16023	324282,02	3476882,12	60	16064	323912,08	3476957,63
60	15901	324511,41	3477174,78	60	15942	324492,78	3477054,44	60	15983	324363,18	3476991,94	60	16024	324265,20	3476893,38	60	16065	323914,02	3476953,60
60	15902	324506,42	3477174,85	60	15943	324493,66	3477066,36	60	15984	324361,85	3476969,96	60	16025	324242,37	3476905,72	60	16066	323919,95	3476948,51
60	15903	324496,92	3477174,99	60	15944	324493,85	3477069,01	60	15985	324369,03	3476948,84	60	16026	324214,54	3476917,13	60	16067	323927,83	3476940,40
60	15904	324482,91	3477175,20	60	15945	324491,88	3477072,05	60	15986	324381,73	3476928,65	60	16027	324185,21	3476929,57	60	16068	323929,21	3476932,37
60	15905	324474,82	3477169,31	60	15946	324485,42	3477075,13	60	15987	324402,84	3476901,33	60	16028	324162,95	3476945,91	60	16069	323927,10	3476925,40
60	15906	324472,20	3477161,35	60	15947	324474,92	3477075,29	60	15988	324409,71	3476885,41	60	16029	324125,95	3476979,46	60	16070	323919,06	3476922,52
60	15907	324472,14	3477157,35	60	15948	324460,31	3477067,51	60	15989	324411,53	3476881,20	60	16030	324106,11	3476990,75	60	16071	323907,56	3476922,69
60	15908	324474,01	3477148,32	60	15949	324452,80	3477066,62	60	15990	324411,90	3476872,19	60	16031	324084,35	3477007,08	60	16072	323894,07	3476922,89

Порядковый номер контура	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				
60	16073	323890,03	3476919,95	60	16114	323672,68	3476731,14	60	16155	323543,88	3476746,06	60	16196	323220,16	3476633,85	60	16237	323373,95	3476819,59
60	16074	323887,42	3476912,98	60	16115	323666,63	3476728,23	60	16156	323526,88	3476746,31	60	16197	323209,59	3476596,00	60	16238	323394,03	3476825,29
60	16075	323879,77	3476903,10	60	16116	323659,11	3476726,34	60	16157	323514,89	3476746,49	60	16198	323198,13	3476565,16	60	16239	323401,12	3476831,19
60	16076	323870,16	3476896,25	60	16117	323644,24	3476735,57	60	16158	323501,09	3476760,69	60	16199	323193,84	3476545,22	60	16240	323404,19	3476836,15
60	16077	323860,04	3476888,39	60	16118	323621,40	3476746,90	60	16159	323490,59	3476760,85	60	16200	323186,53	3476524,32	60	16241	323404,31	3476844,14
60	16078	323855,35	3476875,46	60	16119	323614,87	3476745,00	60	16160	323485,48	3476753,93	60	16201	323186,24	3476504,32	60	16242	323395,97	3476855,27
60	16079	323856,19	3476864,44	60	16120	323609,74	3476735,08	60	16161	323481,41	3476748,98	60	16202	323187,07	3476493,31	60	16243	323352,46	3476888,92
60	16080	323860,08	3476857,38	60	16121	323611,07	3476724,05	60	16162	323470,89	3476747,14	60	16203	323195,30	3476475,19	60	16244	323326,55	3476928,31
60	16081	323865,98	3476850,29	60	16122	323621,88	3476711,89	60	16163	323456,88	3476747,35	60	16204	323201,45	3476452,08	60	16245	323308,94	3476955,58
60	16082	323871,43	3476847,21	60	16123	323640,72	3476700,61	60	16164	323444,35	3476745,54	60	16205	323196,11	3476429,16	60	16246	323300,80	3476979,71
60	16083	323881,89	3476844,05	60	16124	323647,63	3476694,51	60	16165	323434,22	3476736,69	60	16206	323186,46	3476418,31	60	16247	323300,02	3476994,73
60	16084	323895,39	3476843,86	60	16125	323650,52	3476686,46	60	16166	323424,92	3476715,82	60	16207	323172,41	3476415,51	60	16248	323285,51	3477026,94
60	16085	323899,39	3476843,80	60	16126	323650,93	3476680,46	60	16167	323423,75	3476704,83	60	16208	323157,98	3476420,73	60	16249	323285,73	3477041,94
60	16086	323904,30	3476837,73	60	16127	323655,30	3476671,39	60	16168	323425,58	3476693,80	60	16209	323127,65	3476432,18	60	16250	323286,25	3477042,93
60	16087	323904,21	3476831,72	60	16128	323663,20	3476665,27	60	16169	323432,37	3476679,70	60	16210	323101,84	3476445,56	60	16251	323287,89	3477047,37
60	16088	323902,61	3476824,75	60	16129	323669,59	3476658,17	60	16170	323446,06	3476658,49	60	16211	323073,45	3476452,99	60	16252	323292,49	3477059,84
60	16089	323889,03	3476818,94	60	16130	323674,98	3476650,10	60	16171	323450,38	3476646,43	60	16212	323060,46	3476454,18	60	16253	323298,40	3477087,75
60	16090	323858,96	3476815,40	60	16131	323682,83	3476639,97	60	16172	323450,25	3476637,43	60	16213	323053,55	3476460,29	60	16254	323298,70	3477107,76
60	16091	323827,96	3476815,86	60	16132	323688,69	3476630,89	60	16173	323448,13	3476629,46	60	16214	323055,26	3476474,26	60	16255	323295,10	3477134,82
60	16092	323804,05	3476822,21	60	16133	323695,00	3476617,79	60	16174	323422,45	3476616,84	60	16215	323051,89	3476483,31	60	16256	323290,78	3477145,88
60	16093	323784,66	3476829,49	60	16134	323700,33	3476605,71	60	16175	323394,35	3476611,26	60	16216	323045,43	3476485,41	60	16257	323282,00	3477161,02
60	16094	323768,16	3476829,74	60	16135	323701,93	3476578,68	60	16176	323383,85	3476611,42	60	16217	323034,48	3476489,57	60	16258	323255,15	3477172,42
60	16095	323723,19	3476832,41	60	16136	323698,25	3476566,74	60	16177	323375,45	3476617,54	60	16218	323032,06	3476494,61	60	16259	323239,80	3477181,65
60	16096	323713,68	3476831,56	60	16137	323689,09	3476556,86	60	16178	323370,11	3476628,62	60	16219	323032,26	3476508,61	60	16260	323230,34	3477184,79
60	16097	323712,65	3476829,57	60	16138	323682,05	3476553,98	60	16179	323360,40	3476648,77	60	16220	323045,01	3476524,42	60	16261	323217,59	3477201,97
60	16098	323718,03	3476821,48	60	16139	323674,10	3476557,09	60	16180	323355,71	3476669,83	60	16221	323065,13	3476533,12	60	16262	323195,87	3477254,31
60	16099	323735,98	3476784,21	60	16140	323661,29	3476570,28	60	16181	323350,80	3476675,91	60	16222	323085,68	3476535,82	60	16263	323178,12	3477305,58
60	16100	323748,42	3476746,03	60	16141	323658,97	3476582,32	60	16182	323342,80	3476676,03	60	16223	323095,21	3476537,68	60	16264	323168,87	3477322,72
60	16101	323752,62	3476725,96	60	16142	323665,76	3476602,22	60	16183	323339,68	3476668,07	60	16224	323101,30	3476543,60	60	16265	323159,47	3477329,87
60	16102	323752,45	3476713,96	60	16143	323665,85	3476608,22	60	16184	323336,84	3476645,11	60	16225	323111,96	3476554,44	60	16266	323148,65	3477341,02
60	16103	323747,81	3476705,03	60	16144	323660,93	3476613,30	60	16185	323333,22	3476637,16	60	16226	323122,80	3476577,28	60	16267	323148,82	3477353,03
60	16104	323736,74	3476701,19	60	16145	323643,47	3476616,56	60	16186	323325,12	3476629,28	60	16227	323123,67	3476602,28	60	16268	323160,20	3477378,86
60	16105	323726,29	3476704,34	60	16146	323630,70	3476631,75	60	16187	323313,05	3476625,46	60	16228	323124,72	3476673,26	60	16269	323164,03	3477400,81
60	16106	323717,42	3476713,48	60	16147	323629,92	3476646,76	60	16188	323302,05	3476625,62	60	16229	323125,99	3476702,66	60	16270	323164,17	3477410,81
60	16107	323716,60	3476725,49	60	16148	323635,05	3476655,69	60	16189	323288,64	3476631,82	60	16230	323126,21	3476707,81	60	16271	323157,88	3477424,90
60	16108	323719,88	3476744,44	60	16149	323635,23	3476667,69	60	16190	323277,30	3476642,00	60	16231	323127,01	3476726,24	60	16272	323143,60	3477439,12
60	16109	323716,53	3476754,49	60	16150	323627,80	3476672,80	60	16191	323266,07	3476661,17	60	16232	323132,47	3476757,16	60	16273	323121,37	3477458,45
60	16110	323710,62	3476760,59	60	16151	323596,09	3476692,27	60	16192	323257,32	3476678,30	60	16233	323146,28	3476777,97	60	16274	323109,82	3477488,63
60	16111	323704,63	3476760,68	60	16152	323571,86	3476710,63	60	16193	323253,35	3476680,36	60	16234	323176,94	3476788,51	60	16275	323108,88	3477525,65
60	16112	323698,13	3476760,77	60	16153	323558,63	3476728,84	60	16194	323243,87	3476681,50	60	16235	323273,72	3476806,08	60	16276	323112,14	3477543,60
60	16113	323687,96	3476749,91	60	16154	323551,82	3476741,94	60	16195	323238,25	3476673,58	60	16236	323341,85	3476814,07	60	16277	323124,28	3477553,43

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				
60	16278	323131,28	3477553,32	60	16319	323017,49	3477755,22	60	16360	322738,82	3477436,75	60	16401	322654,29	3477624,95	60	16442	323095,31	3477952,18
60	16279	323142,20	3477547,16	60	16320	322998,40	3477748,06	60	16361	322718,96	3477411,55	60	16402	322657,87	3477626,35	60	16443	323098,42	3477974,31
60	16280	323147,73	3477549,08	60	16321	322974,18	3477733,99	60	16362	322696,81	3477381,00	60	16403	322669,81	3477629,05	60	16444	323098,94	3477978,03
60	16281	323150,29	3477553,04	60	16322	322973,36	3477733,52	60	16363	322680,77	3477366,49	60	16404	322672,97	3477630,71	60	16445	323102,45	3477990,66
60	16282	323152,94	3477563,00	60	16323	322954,86	3477723,25	60	16364	322666,26	3477362,67	60	16405	322681,63	3477638,09	60	16446	323111,92	3478012,91
60	16283	323152,30	3477587,02	60	16324	322954,19	3477722,89	60	16365	322663,21	3477383,29	60	16406	322699,25	3477654,97	60	16447	323113,99	3478017,77
60	16284	323142,42	3477595,17	60	16325	322929,51	3477709,70	60	16366	322684,59	3477419,19	60	16407	322700,71	3477656,29	60	16448	323121,38	3478044,82
60	16285	323132,91	3477595,31	60	16326	322918,61	3477705,44	60	16367	322692,23	3477435,22	60	16408	322719,43	3477672,85	60	16449	323126,31	3478056,63
60	16286	323126,23	3477583,40	60	16327	322907,54	3477702,54	60	16368	322687,65	3477449,74	60	16409	322736,75	3477690,81	60	16450	323131,61	3478064,12
60	16287	323113,57	3477572,59	60	16328	322904,20	3477701,67	60	16369	322676,19	3477444,39	60	16410	322738,17	3477692,23	60	16451	323145,70	3478080,58
60	16288	323107,58	3477572,68	60	16329	322892,79	3477694,76	60	16370	322658,62	3477420,71	60	16411	322746,32	3477700,03	60	16452	323145,99	3478080,92
60	16289	323101,68	3477579,77	60	16330	322877,85	3477685,70	60	16371	322650,22	3477400,09	60	16412	322750,48	3477707,94	60	16453	323159,47	3478096,40
60	16290	323101,84	3477590,77	60	16331	322855,99	3477670,38	60	16372	322641,82	3477389,40	60	16413	322751,41	3477709,61	60	16454	323171,00	3478113,80
60	16291	323116,56	3477605,55	60	16332	322854,13	3477669,14	60	16373	322634,18	3477388,64	60	16414	322758,28	3477718,84	60	16455	323172,39	3478115,10
60	16292	323136,85	3477624,25	60	16333	322840,88	3477660,72	60	16374	322631,89	3477412,31	60	16415	322772,33	3477733,78	60	16456	323177,31	3478121,53
60	16293	323144,92	3477629,13	60	16334	322835,78	3477655,29	60	16375	322631,73	3477415,25	60	16416	322781,93	3477741,75	60	16457	323192,78	3478137,00
60	16294	323146,07	3477639,12	60	16335	322830,99	3477646,21	60	16376	322604,92	3477368,10	60	16417	322799,53	3477752,93	60	16458	323197,11	3478142,00
60	16295	323144,69	3477647,14	60	16336	322830,66	3477644,52	60	16377	322569,13	3477301,81	60	16418	322821,83	3477768,54	60	16459	323197,32	3478142,25
60	16296	323136,84	3477657,26	60	16337	322821,35	3477633,40	60	16378	322568,43	3477300,56	60	16419	322824,59	3477770,36	60	16460	323201,87	3478149,02
60	16297	323131,52	3477670,33	60	16338	322808,05	3477620,68	60	16379	322550,13	3477282,26	60	16420	322858,57	3477790,94	60	16461	323198,23	3478155,10
60	16298	323131,68	3477681,34	60	16339	322790,03	3477602,00	60	16380	322526,33	3477275,89	60	16421	322859,50	3477791,49	60	16462	323197,83	3478155,77
60	16299	323147,52	3477703,11	60	16340	322787,15	3477599,25	60	16381	322525,13	3477275,57	60	16422	322871,83	3477796,55	60	16463	323191,13	3478180,77
60	16300	323175,82	3477723,68	60	16341	322767,69	3477582,03	60	16382	322510,20	3477279,57	60	16423	322887,58	3477800,68	60	16464	323191,36	3478185,59
60	16301	323185,57	3477739,55	60	16342	322749,72	3477564,83	60	16383	322500,14	3477282,26	60	16424	322906,70	3477810,90	60	16465	323193,10	3478203,60
60	16302	323184,68	3477747,56	60	16343	322747,55	3477562,89	60	16384	322481,84	3477300,56	60	16425	322907,54	3477811,36	60	16466	323199,50	3478223,68
60	16303	323180,90	3477762,62	60	16344	322733,58	3477550,98	60	16385	322475,13	3477325,56	60	16426	322924,43	3477820,73	60	16467	323204,65	3478232,64
60	16304	323170,93	3477764,77	60	16345	322726,17	3477545,76	60	16386	322481,14	3477349,30	60	16427	322946,57	3477833,60	60	16468	323208,94	3478238,94
60	16305	323150,19	3477748,08	60	16346	322724,50	3477544,85	60	16387	322517,18	3477416,08	60	16428	322951,85	3477836,66	60	16469	323214,50	3478245,89
60	16306	323142,16	3477746,20	60	16347	322723,54	3477544,34	60	16388	322517,71	3477417,05	60	16429	322959,36	3477840,22	60	16470	323217,79	3478252,31
60	16307	323135,23	3477751,30	60	16348	322710,62	3477537,53	60	16389	322556,54	3477485,35	60	16430	322972,08	3477845,00	60	16471	323218,64	3478253,90
60	16308	323139,94	3477765,23	60	16349	322698,35	3477532,98	60	16390	322560,12	3477503,26	60	16431	322981,56	3477854,61	60	16472	323222,32	3478260,49
60	16309	323142,87	3477794,19	60	16350	322688,74	3477530,79	60	16391	322562,30	3477510,93	60	16432	322990,84	3477864,01	60	16473	323224,02	3478267,98
60	16310	323140,73	3477818,23	60	16351	322684,83	3477528,24	60	16392	322567,91	3477525,99	60	16433	322998,05	3477870,07	60	16474	323227,12	3478293,04
60	16311	323134,54	3477831,88	60	16352	322678,09	3477523,85	60	16393	322575,27	3477545,74	60	16434	323025,89	3477889,28	60	16475	323231,28	3478307,68
60	16312	323108,17	3477815,60	60	16353	322676,86	3477523,05	60	16394	322578,82	3477553,29	60	16435	323029,29	3477891,42	60	16476	323237,74	3478321,83
60	16313	323106,93	3477814,86	60	16354	322667,50	3477506,88	60	16395	322582,67	3477559,94	60	16436	323037,19	3477895,10	60	16477	323240,21	3478327,89
60	16314	323099,03	3477811,18	60	16355	322660,23	3477487,37	60	16396	322596,27	3477583,46	60	16437	323060,04	3477903,42	60	16478	323240,83	3478329,17
60	16315	323077,40	3477803,31	60	16356	322678,48	3477504,04	60	16397	322611,80	3477599,85	60	16438	323078,30	3477914,66	60	16479	323238,60	3478340,31
60	16316	323058,72	3477790,44	60	16357	322686,12	3477514,65	60	16398	322612,22	3477600,29	60	16439	323089,92	3477924,93	60	16480	323237,81	3478344,24
60	16317	323035,54	3477766,93	60	16358	322722,01	3477486,39	60	16399	322641,60	3477619,45	60	16440	323093,65	3477930,85	60	16481	323237,45	3478346,05
60	16318	323024,95	3477758,74	60	16359	322739,89	3477464,11	60	16400	322643,93	3477620,89	60	16441	323094,95	3477948,82	60	16482	323243,69	3478370,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	16483	323265,09	3478408,95	60	16524	322457,19	3478299,27	60	16565	319561,73	3476717,59	60	16606	320186,23	3475574,62	60	16647	319452,22	3474505,44
60	16484	323265,54	3478409,74	60	16525	322428,33	3478241,56	60	16566	319551,08	3476655,20	60	16607	320158,14	3475575,97	60	16648	319420,98	3474459,43
60	16485	323267,06	3478412,21	60	16526	322426,75	3478238,40	60	16567	319563,25	3476589,04	60	16608	320091,04	3475579,19	60	16649	319415,18	3474404,24
60	16486	323268,67	3478414,66	60	16527	322426,21	3478237,24	60	16568	319565,55	3476536,68	60	16609	320016,05	3475556,38	60	16650	319414,18	3474394,69
60	16487	323288,78	3478445,22	60	16528	322402,40	3478186,66	60	16569	319576,94	3476476,42	60	16610	319965,21	3475545,35	60	16651	319461,82	3474366,32
60	16488	323293,52	3478451,34	60	16529	322353,71	3478128,21	60	16570	319592,95	3476414,93	60	16611	319933,22	3475552,46	60	16652	319501,39	3474332,85
60	16489	323312,26	3478471,99	60	16530	322307,63	3478104,64	60	16571	319584,56	3476349,32	60	16612	319910,43	3475557,53	60	16653	319508,60	3474321,88
60	16490	323323,70	3478481,35	60	16531	322261,98	3478046,82	60	16572	319551,90	3476299,86	60	16613	319835,85	3475580,35	60	16654	319532,82	3474285,04
60	16491	323339,42	3478490,72	60	16532	322206,91	3477983,14	60	16573	319519,47	3476254,05	60	16614	319789,23	3475616,51	60	16655	319542,73	3474229,64
60	16492	323358,04	3478506,41	60	16533	322180,22	3477918,82	60	16574	319522,22	3476168,76	60	16615	319778,42	3475624,60	60	16656	319527,88	3474178,41
60	16493	323371,14	3478521,02	60	16534	322152,83	3477873,17	60	16575	319517,55	3476158,11	60	16616	319732,02	3475659,32	60	16657	319532,07	3474115,94
60	16494	323383,38	3478530,94	60	16535	322115,88	3477821,59	60	16576	319515,63	3476153,71	60	16617	319703,37	3475702,96	60	16658	319529,18	3474095,84
60	16495	323390,32	3478534,28	60	16536	322077,22	3477774,61	60	16577	319499,34	3476116,48	60	16618	319651,72	3475724,92	60	16659	319521,79	3474044,50
60	16496	323396,09	3478536,50	60	16537	322031,09	3477738,64	60	16578	319490,26	3476040,66	60	16619	319619,25	3475731,02	60	16660	319512,29	3473994,20
60	16497	323394,29	3478540,17	60	16538	321968,82	3477710,86	60	16579	319500,12	3475981,66	60	16620	319584,88	3475737,48	60	16661	319516,85	3473938,98
60	16498	323387,22	3478557,44	60	16539	321865,96	3477675,04	60	16580	319492,14	3475928,14	60	16621	319538,47	3475758,35	60	16662	319518,38	3473883,11
60	16499	323383,47	3478576,43	60	16540	321871,65	3477650,97	60	16581	319543,24	3475897,25	60	16622	319564,03	3475698,17	60	16663	319540,43	3473826,98
60	16500	323384,52	3478586,61	60	16541	321905,44	3477503,82	60	16582	319601,69	3475863,96	60	16623	319562,51	3475644,91	60	16664	319544,93	3473782,53
60	16501	323388,16	3478604,10	60	16542	321910,04	3477483,77	60	16583	319643,33	3475833,16	60	16624	319544,99	3475597,55	60	16665	319545,33	3473778,55
60	16502	323384,68	3478609,25	60	16543	321803,22	3477469,75	60	16584	319695,07	3475822,51	60	16625	319530,55	3475543,38	60	16666	319546,51	3473766,84
60	16503	323382,53	3478613,43	60	16544	321771,16	3477465,54	60	16585	319745,64	3475801,38	60	16626	319544,25	3475477,95	60	16667	319545,77	3473712,23
60	16504	323375,52	3478628,72	60	16545	321614,92	3477445,03	60	16586	319795,50	3475758,60	60	16627	319542,73	3475417,08	60	16668	319520,64	3473632,19
60	16505	323371,09	3478646,46	60	16546	321602,46	3477443,40	60	16587	319844,08	3475724,12	60	16628	319535,12	3475360,33	60	16669	319540,43	3473575,89
60	16506	323370,02	3478663,62	60	16547	320955,94	3477358,55	60	16588	319873,41	3475681,58	60	16629	319533,60	3475299,46	60	16670	319543,56	3473520,82
60	16507	323369,92	3478666,71	60	16548	320940,66	3477356,55	60	16589	319923,58	3475662,37	60	16630	319525,20	3475224,71	60	16671	319543,53	3473464,53
60	16508	323375,83	3478688,78	60	16549	320878,70	3477348,41	60	16590	319974,97	3475654,30	60	16631	319515,35	3475200,56	60	16672	319538,16	3473408,31
60	16509	323358,99	3478693,94	60	16550	320811,13	3477339,55	60	16591	320039,77	3475674,90	60	16632	319503,53	3475171,55	60	16673	319538,35	3473406,96
60	16510	323235,38	3478724,21	60	16551	320807,17	3477339,02	60	16592	320117,75	3475685,19	60	16633	319516,85	3475116,84	60	16674	319544,96	3473358,67
60	16511	323192,36	3478742,86	60	16552	320414,29	3477286,41	60	16593	320183,80	3475680,79	60	16634	319508,26	3475065,42	60	16675	319564,03	3473310,47
60	16512	323146,40	3478762,78	60	16553	320402,36	3477284,80	60	16594	320212,63	3475684,35	60	16635	319509,20	3475056,16	60	16676	319548,58	3473262,60
60	16513	323074,79	3478750,60	60	16554	320228,80	3477261,57	60	16595	320284,00	3475693,16	60	16636	319509,60	3475052,18	60	16677	319577,00	3473211,65
60	16514	322970,38	3478750,60	60	16555	319851,34	3477211,02	60	16596	320336,90	3475692,80	60	16637	319515,33	3474995,54	60	16678	319613,10	3473164,31
60	16515	322907,54	3478722,68	60	16556	319776,16	3477200,95	60	16597	320409,94	3475694,33	60	16638	319532,82	3474901,36	60	16679	319650,77	3473110,03
60	16516	322898,51	3478718,67	60	16557	319738,79	3477115,77	60	16598	320475,38	3475695,84	60	16639	319536,64	3474841,40	60	16680	319671,30	3473055,43
60	16517	322836,24	3478696,98	60	16558	319716,05	3477063,96	60	16599	320521,28	3475669,34	60	16640	319535,54	3474812,21	60	16681	319676,53	3473032,47
60	16518	322775,49	3478678,50	60	16559	319698,69	3477015,87	60	16600	320521,28	3475616,35	60	16641	319534,84	3474793,72	60	16682	319684,26	3472998,51
60	16519	322718,94	3478651,71	60	16560	319685,78	3476946,04	60	16601	320475,38	3475589,84	60	16642	319534,34	3474780,35	60	16683	319657,43	3472922,95
60	16520	322645,57	3478619,43	60	16561	319669,77	3476891,08	60	16602	320409,94	3475588,32	60	16643	319513,81	3474730,31	60	16684	319655,96	3472918,72
60	16521	322569,37	3478552,05	60	16562	319666,00	3476881,84	60	16603	320392,41	3475587,96	60	16644	319506,95	3474673,82	60	16685	319848,33	3472945,05
60	16522	322489,09	3478443,31	60	16563	319647,01	3476835,30	60	16604	320336,90	3475586,80	60	16645	319487,51	3474623,18	60	16686	320059,01	3472973,88
60	16523	322472,44	3478390,60	60	16564	319614,62	3476774,59	60	16605	320256,61	3475584,92	60	16646	319470,42	3474561,21	60	16687	320424,23	3473023,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	16688	320962,07	3473097,47	60	16729	322734,73	3475501,85	60	16769	322819,87	3476585,78	60	16808	322936,74	3477418,19	60	16847	322870,23	3478069,98
60	16689	320996,89	3473102,24	60	16730	322739,71	3475506,56	60	16770	322823,63	3476569,72	60	16809	322925,80	3477422,35	60	16848	322847,83	3478061,43
60	16690	321071,60	3473112,46	60	16731	322772,37	3475537,41	60	16771	322831,34	3476549,60	60	16810	322907,54	3477420,08	60	16849	322836,33	3478049,87
60	16691	321391,74	3473156,28	60	16732	322813,33	3475611,85	60	16772	322829,10	3476533,63	60	16811	322904,27	3477419,67	60	16850	322837,75	3478044,85
60	16692	321391,09	3473160,23	60	16733	322862,65	3475654,27	60	16773	322828,42	3476521,64	60	16812	322890,69	3477414,87	60	16851	322849,22	3478042,68
60	16693	321317,88	3473515,11	60	16734	322907,54	3475675,95	60	16774	322832,21	3476507,58	60	16813	322836,05	3477338,67	60	16852	322874,63	3478043,75
60	16694	321315,80	3473628,06	60	16735	322928,43	3475686,05	60	16775	322839,57	3476497,46	60	16814	322831,49	3477329,15	60	16853	322884,25	3478044,15
60	16695	321311,71	3473658,87	60	15202	322987,93	3475711,89	60	16776	322847,46	3476490,35	60	16815	322811,80	3477288,01	60	16854	322907,54	3478046,94
60	16696	321296,15	3473775,82	60	16736	322955,24	3476541,76	60	16777	322858,44	3476488,18	60	16816	322793,77	3477253,28	60	16855	322916,27	3478047,98
60	16697	321266,03	3474002,42	60	16737	322953,48	3476556,79	60	16778	322871,93	3476487,98	60	16817	322793,55	3477238,28	60	16856	322959,23	3478049,65
60	16698	321246,50	3474159,47	60	16738	322937,16	3476570,03	60	16779	322907,54	3476506,34	60	16818	322797,84	3477224,21	60	16857	322977,23	3478048,38
60	16699	321241,79	3474197,34	60	16739	322927,82	3476581,17	60	16780	322922,83	3476514,23	60	16819	322807,28	3477220,07	60	16858	322988,27	3478051,22
60	16700	321239,94	3474212,21	60	16740	322927,49	3476592,18	60	16781	322946,08	3476530,89	60	16820	322815,29	3477219,95	60	16836	322998,89	3478059,07
60	16701	321229,11	3474299,34	60	16741	322929,19	3476606,15	60	16736	322955,24	3476541,76	60	16821	322830,00	3477234,73	61	16859	325557,77	3478743,76
60	16702	321203,34	3474506,66	60	16742	322981,50	3476626,39	60	16782	322983,49	3476827,38	60	16802	322865,02	3477302,24	61	16860	325595,33	3478839,17
60	16703	321200,03	3474533,27	60	16743	323043,40	3476651,47	60	16783	323018,87	3476852,86	60	16822	322438,12	3477853,43	61	16861	325597,18	3478887,92
60	16704	321199,72	3474535,74	60	16744	323044,77	3476666,38	60	16784	323018,96	3476858,86	60	16823	322450,75	3477873,65	61	16862	325488,12	3478880,27
60	16705	321199,65	3474536,34	60	16745	323045,34	3476672,58	60	16785	323016,06	3476865,91	60	16824	322454,29	3477896,89	61	16863	325437,72	3478869,80
60	16706	321199,58	3474536,94	60	16746	323045,78	3476677,43	60	16786	323019,93	3476890,23	60	16825	322429,99	3477919,37	61	16864	325384,00	3478811,52
60	16707	321191,40	3474602,67	60	16747	323037,13	3476701,56	60	16787	322982,54	3476898,42	60	16826	322420,43	3477928,22	61	16865	325359,63	3478795,07
60	16708	321187,60	3474633,25	60	16748	323018,00	3476726,86	60	16788	322971,16	3476906,58	60	16827	322404,77	3477925,19	61	16866	325366,63	3478796,36
60	16709	321175,27	3474732,47	60	16749	322996,54	3476729,17	60	16789	322964,59	3476905,95	60	16828	322394,66	3477908,01	61	16867	325392,74	3478802,98
60	16710	321172,67	3474753,38	60	16750	322964,90	3476720,64	60	16790	322953,14	3476904,85	60	16829	322382,53	3477898,41	61	16868	325422,51	3478821,53
60	16711	321167,71	3474793,24	60	16751	322944,25	3476710,95	60	16791	322923,01	3476897,30	60	16830	322368,89	3477883,75	61	16869	325444,11	3478827,22
60	16712	321157,03	3474879,12	60	16752	322939,18	3476706,03	60	16792	322910,87	3476887,47	60	16831	322357,27	3477868,09	61	16870	325483,63	3478828,63
60	16713	321141,70	3475002,48	60	16753	322939,01	3476695,03	60	16793	322907,54	3476884,80	60	16832	322357,27	3477850,91	61	16871	325519,02	3478821,11
60	16714	321129,70	3475099,04	60	16754	322943,82	3476681,96	60	16794	322896,19	3476875,70	60	16833	322367,74	3477841,93	61	16872	325538,97	3478816,81
60	16715	321128,68	3475107,23	60	16755	322952,03	3476661,83	60	16795	322888,92	3476857,80	60	16834	322367,88	3477841,81	61	16873	325549,85	3478808,65
60	16716	321106,75	3475283,57	60	16756	322951,89	3476651,83	60	16796	322890,61	3476836,77	60	16835	322400,72	3477841,81	61	16874	325555,71	3478799,55
60	16717	321435,09	3475327,59	60	16757	322947,76	3476643,89	60	16797	322905,32	3476816,55	60	16822	322438,12	3477853,43	61	16875	325555,54	3478787,55
60	16718	321524,52	3475339,58	60	16758	322937,65	3476637,04	60	16798	322907,54	3476814,59	60	16836	322998,89	3478059,07	61	16876	325544,05	3478754,72
60	16719	321616,18	3475351,87	60	16759	322928,09	3476633,18	60	16799	322919,13	3476804,34	60	16837	323003,48	3478065,00	61	16877	325541,23	3478749,79
60	16720	321638,53	3475354,87	60	16760	322913,60	3476633,39	60	16800	322931,07	3476800,16	60	16838	323003,58	3478072,00	61	16859	325557,77	3478743,76
60	16721	321818,39	3475378,98	60	16761	322907,54	3476633,85	60	16801	322957,20	3476807,77	60	16839	323003,23	3478082,01	62	16878	325676,66	3479265,84
60	16722	321869,90	3475385,89	60	16762	322897,11	3476634,64	60	16782	322983,49	3476827,38	60	16840	322994,88	3478092,13	62	16879	325679,95	3479285,80
60	16723	321870,43	3475385,96	60	16763	322888,98	3476634,44	60	16802	322865,02	3477302,24	60	16841	322961,09	3478107,63	62	16880	325682,25	3479305,76
60	16724	321870,96	3475386,03	60	16764	322879,36	3476634,21	60	16803	322894,72	3477349,79	60	16842	322949,63	3478109,81	62	16881	325679,38	3479314,81
60	16725	321925,36	3475393,33	60	16765	322871,60	3476634,02	60	16804	322907,54	3477365,05	60	16843	322918,67	3478106,66	62	16882	325673,96	3479319,89
60	16726	321947,89	3475396,35	60	16766	322847,51	3476628,38	60	16805	322917,13	3477376,47	60	16844	322907,54	3478105,59	62	16883	325663,96	3479320,04
60	16727	322458,29	3475464,79	60	16767	322831,33	3476616,61	60	16806	322934,42	3477396,22	60	16845	322891,64	3478104,06	62	16884	325656,46	3479320,15
60	16728	322529,07	3475474,28	60	16768	322820,11	3476601,78	60	16807	322941,64	3477411,11	60	16846	322875,94	3478091,29	62	16885	325643,00	3479323,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	16886	325634,03	3479325,49	62	16927	325830,61	3479563,47	62	16968	326032,63	3479961,69	62	17009	325657,68	3479972,81	62	17050	325169,96	3480067,51
62	16887	325622,20	3479336,67	62	16928	325842,12	3479568,54	62	16969	326035,16	3479971,79	62	17010	325642,52	3479983,93	62	17051	325197,33	3479990,09
62	16888	325603,17	3479368,95	62	16929	325856,78	3479577,13	62	16970	326031,12	3479987,96	62	17011	325633,42	3480006,16	62	17052	325207,59	3479958,48
62	16889	325580,80	3479411,29	62	16930	325853,74	3479600,38	62	16971	326037,18	3479996,05	62	17012	325618,26	3480039,51	62	17053	325200,72	3479952,59
62	16890	325570,24	3479440,46	62	16931	325845,15	3479640,80	62	16972	326008,88	3480000,60	62	17013	325604,11	3480059,73	62	17054	325181,52	3479972,81
62	16891	325568,49	3479457,48	62	16932	325857,32	3479645,23	62	16973	325987,15	3480016,77	62	17014	325585,92	3480072,87	62	17055	325166,36	3479978,87
62	16892	325572,03	3479460,43	62	16933	325885,38	3479648,81	62	16974	325966,94	3480043,05	62	17015	325574,80	3480068,82	62	17056	325160,30	3479971,80
62	16893	325576,01	3479459,37	62	16934	325901,92	3479650,57	62	16975	325942,18	3480063,76	62	17016	325568,76	3480048,59	62	17057	325160,30	3479945,52
62	16894	325580,39	3479451,31	62	16935	325911,95	3479653,42	62	16976	325918,66	3480071,40	62	17017	325545,20	3480078,94	62	17058	325163,33	3479920,25
62	16895	325582,24	3479441,27	62	16936	325922,07	3479661,27	62	16977	325892,73	3480076,77	62	17018	325529,87	3480090,17	62	17059	325175,46	3479912,17
62	16896	325586,93	3479420,20	62	16937	325939,38	3479682,02	62	16978	325875,48	3480099,64	62	17019	325500,48	3480098,61	62	17060	325198,70	3479918,23
62	16897	325590,40	3479418,15	62	16938	325952,03	3479691,83	62	16979	325869,41	3480109,75	62	17020	325434,51	3480100,58	62	17061	325210,83	3479922,27
62	16898	325595,39	3479417,08	62	16939	325962,04	3479692,68	62	16980	325860,32	3480108,74	62	17021	325349,89	3480093,84	62	17062	325225,06	3479904,66
62	16899	325598,40	3479418,04	62	16940	325988,04	3479692,29	62	16981	325855,77	3480099,14	62	17022	325346,39	3480109,25	62	17063	325229,79	3479886,59
62	16900	325600,03	3479427,01	62	16941	326003,63	3479698,07	62	16982	325856,27	3480070,84	62	17023	325369,64	3480128,45	62	17064	325225,67	3479878,64
62	16901	325592,11	3479466,13	62	16942	326009,32	3479710,98	62	16983	325838,05	3480065,59	62	17024	325385,81	3480154,73	62	17065	325215,16	3479877,80
62	16902	325591,50	3479492,15	62	16943	326009,47	3479720,99	62	16984	325825,45	3480070,33	62	17025	325381,76	3480191,11	62	17066	325203,75	3479897,01
62	16903	325596,51	3479493,07	62	16944	326003,18	3479735,08	62	16985	325822,03	3480063,82	62	17026	325370,65	3480188,08	62	17067	325195,67	3479898,02
62	16904	325602,45	3479488,99	62	16945	325980,02	3479758,43	62	16986	325821,83	3480050,82	62	17027	325350,43	3480184,04	62	17068	325199,46	3479881,04
62	16905	325608,78	3479476,89	62	16946	325977,13	3479765,47	62	16987	325824,52	3480029,79	62	17028	325347,40	3480201,22	62	17069	325155,44	3479896,69
62	16906	325614,75	3479474,80	62	16947	325981,77	3479775,41	62	16988	325823,31	3480015,80	62	17029	325362,56	3480214,36	62	17070	325128,02	3479903,10
62	16907	325621,26	3479475,71	62	16948	326005,35	3479776,73	62	16989	325818,68	3480006,87	62	17030	325375,70	3480224,47	62	17071	325069,03	3479904,97
62	16908	325628,86	3479482,59	62	16949	326020,00	3479786,34	62	16990	325802,59	3480000,11	62	17031	325373,68	3480241,65	62	17072	325037,51	3479903,45
62	16909	325634,35	3479481,51	62	16950	326036,68	3479813,12	62	16991	325774,12	3480003,53	62	17032	325373,68	3480250,74	62	17073	325009,99	3479901,85
62	16910	325635,76	3479475,49	62	16951	326059,42	3479844,95	62	16992	325744,59	3480009,19	62	17033	325389,85	3480249,73	62	17074	324979,73	3479885,30
62	16911	325632,11	3479465,54	62	16952	326069,02	3479870,22	62	16993	325734,48	3480014,39	62	17034	325388,84	3480275,00	62	17075	324959,18	3479882,60
62	16912	325624,39	3479450,65	62	16953	326063,46	3479886,39	62	16994	325709,22	3480027,39	62	17035	325377,72	3480283,09	62	17076	324949,51	3479886,29
62	16913	325620,65	3479434,71	62	16954	326050,82	3479884,37	62	16995	325683,95	3480050,63	62	17036	325364,58	3480295,21	62	17077	324946,02	3479835,66
62	16914	325620,90	3479417,70	62	16955	326038,19	3479882,85	62	16996	325684,96	3480071,86	62	17037	325365,59	3480347,77	62	17078	324988,88	3479775,14
62	16915	325626,77	3479408,61	62	16956	326032,63	3479897,51	62	16997	325691,03	3480094,09	62	17038	325363,41	3480411,16	62	17079	325071,25	3479707,80
62	16916	325641,60	3479397,39	62	16957	326026,57	3479904,08	62	16998	325682,94	3480109,25	62	17039	325342,34	3480437,72	62	17080	325122,18	3479664,57
62	16917	325663,96	3479387,05	62	16958	326015,45	3479899,53	62	16999	325665,76	3480125,42	62	17040	325312,91	3480450,85	62	17081	325175,97	3479627,37
62	16918	325679,91	3479378,03	62	16959	326004,84	3479886,90	62	17000	325657,68	3480145,63	62	17041	325266,42	3480411,44	62	17082	325211,61	3479556,74
62	16919	325690,01	3479365,90	62	16960	325991,70	3479859,61	62	17001	325650,60	3480140,58	62	17042	325242,16	3480368,99	62	17083	325225,69	3479528,85
62	16920	325696,08	3479353,27	62	16961	325975,90	3479851,50	62	17002	325639,48	3480139,57	62	17043	325233,06	3480344,73	62	17084	325207,66	3479385,78
62	16921	325730,44	3479386,62	62	16962	325961,98	3479856,72	62	17003	325624,32	3480152,71	62	17044	325234,07	3480335,64	62	17085	325164,01	3479289,19
62	16922	325768,34	3479414,92	62	16963	325955,15	3479868,81	62	17004	325613,21	3480149,68	62	17045	325245,56	3480335,00	62	17086	325163,60	3479211,60
62	16923	325800,68	3479442,21	62	16964	325950,63	3479899,88	62	17005	325614,22	3480122,39	62	17046	325161,88	3480129,64	62	17087	325165,47	3479225,42
62	16924	325822,41	3479474,04	62	16965	325953,30	3479925,81	62	17006	325634,43	3480067,81	62	17047	325159,07	3480107,68	62	17088	325170,10	3479234,35
62	16925	325822,41	3479508,40	62	16966	325979,07	3479937,43	62	17007	325655,65	3480008,18	62	17048	325160,29	3480103,18	62	17089	325178,16	3479238,23
62	16926	325820,66	3479533,75	62	16967	326015,96	3479953,60	62	17008	325662,73	3479983,93	62	17049	325159,18	3480102,53	62	17090	325187,61	3479235,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	17091	325188,99	3479227,07	62	17131	325394,81	3479583,09	63	17171	324891,78	3479687,56	63	17212	324178,40	3480243,26	63	17253	324475,31	3480536,90
62	17092	325188,30	3479214,08	62	17132	325400,64	3479605,01	63	17172	324864,87	3479693,97	63	17213	324149,40	3480243,69	63	17254	324490,26	3480533,68
62	17093	325180,87	3479185,19	62	17133	325394,24	3479612,09	63	17173	324843,81	3479690,28	63	17214	324132,42	3480244,94	63	17255	324500,77	3480533,52
62	17094	325183,77	3479178,15	62	17134	325382,76	3479612,27	63	17174	324839,13	3479678,35	63	17215	324124,49	3480248,46	63	17256	324507,18	3480527,42
62	17095	325192,22	3479175,01	62	17135	325363,48	3479594,55	63	17175	324845,88	3479661,24	63	17216	324109,06	3480255,29	63	17257	324507,52	3480516,42
62	17096	325198,86	3479183,92	62	17136	325323,43	3479558,14	63	17176	324862,71	3479650,00	63	17217	324096,17	3480262,48	63	17258	324513,48	3480514,33
62	17097	325214,30	3479213,70	62	17137	325311,72	3479544,31	63	17177	324887,08	3479640,63	63	17218	324088,84	3480274,59	63	17259	324518,98	3480514,25
62	17098	325229,99	3479226,47	62	17138	325313,03	3479531,29	63	17178	324907,00	3479635,34	63	17219	324076,96	3480281,77	63	17260	324536,01	3480516,00
62	17099	325255,51	3479227,09	62	17139	325327,75	3479512,07	63	17179	324915,51	3479635,21	63	17220	324062,54	3480287,98	63	17261	324547,49	3480513,82
62	17100	325283,92	3479220,66	62	17140	325330,11	3479503,03	63	17180	324918,59	3479640,16	63	17221	324057,08	3480291,07	63	17262	324556,85	3480504,68
62	17101	325310,72	3479207,27	62	17141	325329,97	3479493,03	63	17181	324911,95	3479665,26	63	17222	324055,25	3480302,09	63	17263	324562,06	3480485,61
62	17102	325321,09	3479198,11	62	17142	325329,35	3479485,04	63	17182	324916,62	3479676,20	63	17223	324056,35	3480309,08	63	17264	324568,53	3480483,51
62	17103	325322,51	3479193,09	62	17143	325326,26	3479479,08	63	17183	324930,14	3479678,00	63	17224	324063,01	3480319,98	63	17265	324591,32	3480502,17
62	17104	325322,88	3479184,08	62	17144	325323,20	3479475,13	63	17184	324907,77	3479652,39	63	17225	324068,71	3480332,90	63	17266	324608,03	3480516,93
62	17105	325302,06	3479129,38	62	17123	325345,92	3479489,80	63	17185	324976,57	3479649,87	63	17226	324062,52	3480354,00	63	17267	324588,12	3480522,23
62	17106	325286,36	3479082,60	63	17145	325110,27	3479431,03	63	17186	324904,35	3479711,88	63	17227	324082,25	3480368,70	63	17268	324570,70	3480528,49
62	17107	325274,95	3479054,77	63	17146	325118,54	3479521,12	63	17187	324856,94	3479778,80	63	17228	324106,46	3480383,35	63	17269	324570,86	3480539,48
62	17108	325293,36	3479061,22	63	17147	325063,88	3479575,09	63	17188	324788,48	3479811,83	63	17229	324139,35	3480408,87	63	17270	324584,43	3480544,29
62	17109	325316,98	3479027,06	63	17148	325061,58	3479577,36	63	17189	324731,16	3479821,31	63	17230	324152,86	3480409,67	63	17271	324602,47	3480546,02
62	17110	325435,72	3479122,06	63	17149	325009,31	3479621,73	63	17190	324655,02	3479841,39	63	17231	324157,59	3480391,59	63	17272	324576,01	3480559,52
62	17111	325554,57	3479117,19	63	17150	324994,89	3479593,02	63	17191	324577,16	3479877,03	63	17232	324153,87	3480376,64	63	17273	324575,66	3480559,41
62	17112	325596,99	3479154,24	63	17151	324982,30	3479587,20	63	17192	324550,85	3479888,01	63	17233	324158,27	3480369,58	63	17274	324569,19	3480561,51
62	17113	325635,96	3479164,35	63	17152	324973,29	3479586,34	63	17193	324514,93	3479903,00	63	17234	324175,75	3480367,31	63	17275	324568,72	3480563,51
62	17114	325636,20	3479168,42	63	17153	324960,80	3479586,53	63	17194	324424,11	3479934,87	63	17235	324183,18	3480363,21	63	17276	324467,04	3480615,39
62	17115	325635,35	3479178,44	63	17154	324936,97	3479598,88	63	17195	324341,05	3479996,16	63	17236	324185,36	3480342,17	63	17277	324393,50	3480653,09
62	17116	325621,48	3479220,66	63	17155	324916,01	3479601,19	63	17196	324304,41	3480062,55	63	17237	324190,64	3480327,09	63	17278	324285,65	3480632,48
62	17117	325619,21	3479236,68	63	17156	324897,50	3479601,47	63	17197	324276,90	3480109,99	63	17238	324199,07	3480321,96	63	17279	324240,03	3480608,97
62	17118	325622,30	3479242,65	63	17157	324881,04	3479604,72	63	17198	324276,89	3480126,03	63	17239	324248,32	3480338,24	63	17280	324240,63	3480595,39
62	17119	325626,88	3479247,58	63	17158	324860,62	3479610,01	63	17199	324276,86	3480163,11	63	17240	324292,14	3480359,59	63	17281	324253,76	3480570,20
62	17120	325644,85	3479245,30	63	17159	324836,46	3479633,38	63	17200	324295,08	3480208,34	63	17241	324348,03	3480384,77	63	17282	324253,66	3480563,19
62	17121	325658,89	3479248,10	63	17160	324820,87	3479660,61	63	17201	324324,46	3480212,08	63	17242	324354,64	3480391,67	63	17283	324251,61	3480560,23
62	17122	325667,99	3479254,97	63	17161	324804,51	3479670,86	63	17202	324325,15	3480225,07	63	17243	324356,73	3480397,64	63	17284	324242,57	3480557,36
62	16878	325676,66	3479265,84	63	17162	324786,22	3479685,14	63	17203	324322,78	3480234,11	63	17244	324350,00	3480416,74	63	17285	324233,55	3480556,49
62	17123	325345,92	3479489,80	63	17163	324785,30	3479690,15	63	17204	324312,33	3480236,27	63	17245	324316,39	3480476,25	63	17286	324220,61	3480559,69
62	17124	325346,14	3479504,79	63	17164	324785,46	3479701,15	63	17205	324292,65	3480225,56	63	17246	324320,54	3480486,19	63	17287	324208,97	3480550,85
62	17125	325370,54	3479531,43	63	17165	324801,72	3479718,91	63	17206	324279,56	3480219,75	63	17247	324349,26	3480501,77	63	17288	324201,95	3480549,96
62	17126	325408,96	3479588,87	63	17166	324824,15	3479746,58	63	17207	324270,10	3480221,89	63	17248	324402,16	3480526,99	63	17289	324192,95	3480550,09
62	17127	325410,53	3479563,85	63	17167	324840,67	3479748,34	63	17208	324256,80	3480236,08	63	17249	324435,43	3480545,50	63	17290	324194,13	3480562,08
62	17128	325406,14	3479570,91	63	17168	324853,59	3479743,15	63	17209	324243,03	3480251,30	63	17250	324456,11	3480557,20	63	17291	324198,34	3480576,02
62	17129	325399,15	3479572,02	63	17169	324889,50	3479702,61	63	17210	324229,06	3480253,51	63	17251	324462,61	3480557,10	63	17292	324208,04	3480589,88
62	17130	325392,71	3479576,11	63	17170	324891,89	3479695,57	63	17211	324182,39	3480243,20	63	17252	324469,04	3480553,00	63	17293	324211,59	3480595,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	17294	324119,66	3480550,55	63	17335	324125,44	3480920,16	63	17376	324739,34	3481019,50	63	17417	325257,36	3480968,37	63	17458	325153,29	3480627,86
63	17295	324061,65	3480555,55	63	17336	324103,36	3480915,49	63	17377	324745,50	3481018,01	63	17418	325260,76	3480961,32	63	17459	325146,02	3480610,96
63	17296	323973,96	3480588,48	63	17337	324098,75	3480908,56	63	17378	324754,96	3481015,84	63	17419	325269,61	3480952,19	63	17460	325148,36	3480598,92
63	17297	323873,28	3480693,56	63	17338	324099,05	3480894,55	63	17379	324764,48	3481016,70	63	17420	325274,46	3480942,12	63	17461	325153,24	3480590,84
63	17298	323852,39	3480782,69	63	17339	324098,94	3480887,55	63	17380	324777,03	3481019,51	63	17421	325274,33	3480933,12	63	17462	325163,56	3480578,69
63	17299	323886,78	3480805,28	63	17340	324093,88	3480882,63	63	17381	324780,53	3481019,46	63	17422	325269,74	3480927,18	63	17463	325163,38	3480566,69
63	17300	323914,92	3480823,76	63	17341	324073,27	3480875,93	63	17382	324788,49	3481016,34	63	17423	325261,66	3480921,29	63	17464	325156,14	3480550,79
63	17301	323925,93	3480806,64	63	17342	324014,97	3480856,79	63	17383	324796,41	3481011,22	63	17424	325248,56	3480914,50	63	17465	325157,07	3480545,78
63	17302	323968,85	3480739,86	63	17343	324003,49	3480857,96	63	17384	324802,89	3481010,13	63	17425	325228,49	3480910,79	63	17466	325161,91	3480534,71
63	17303	324040,30	3480671,34	63	17344	323988,20	3480872,19	63	17385	324809,89	3481010,02	63	17426	325210,00	3480911,07	63	17467	325185,10	3480548,37
63	17304	324108,22	3480657,48	63	17345	323991,56	3480878,95	63	17386	324817,93	3481012,90	63	17427	325201,62	3480919,19	63	17468	325202,19	3480553,11
63	17305	324161,71	3480686,62	63	17346	324013,46	3480923,06	63	17387	324826,70	3481016,97	63	17428	325203,80	3480931,16	63	17469	325217,29	3480560,89
63	17306	324196,72	3480705,69	63	17347	324015,99	3480925,79	63	17388	324832,54	3481019,69	63	17429	325207,95	3480941,10	63	17470	325237,79	3480560,59
63	17307	324209,06	3480712,05	63	17348	324022,22	3480940,70	63	17389	324851,18	3481029,41	63	17430	325210,52	3480946,07	63	17471	325261,85	3480564,23
63	17308	324209,37	3480712,88	63	17349	324023,37	3480950,69	63	17390	324867,37	3481041,17	63	17431	325207,08	3480950,12	63	17472	325277,47	3480572,00
63	17309	324210,62	3480712,86	63	17350	324025,10	3480965,66	63	17391	324890,49	3481048,83	63	17432	325194,52	3480946,31	63	17473	325288,69	3480585,84
63	17310	324242,54	3480729,31	63	17351	324029,20	3480972,60	63	17392	324906,10	3481056,60	63	17433	325170,39	3480937,66	63	17474	325305,67	3480584,58
63	17311	324303,82	3480754,16	63	17352	324034,29	3480978,53	63	17393	324906,79	3481056,59	63	17434	325157,84	3480934,84	63	17475	325322,01	3480574,34
63	17312	324303,50	3480754,49	63	17353	324045,94	3480988,35	63	17394	324911,79	3481056,52	63	17435	325153,20	3480924,92	63	17476	325338,84	3480562,10
63	17313	324303,58	3480759,49	63	17354	324052,52	3480994,27	63	17395	324918,60	3481056,42	63	17436	325145,51	3480913,02	63	17477	325355,14	3480548,85
63	17314	324323,44	3480783,19	63	17355	324054,19	3481006,24	63	17396	324946,18	3481062,01	63	17437	325141,20	3480892,08	63	17478	325368,99	3480538,63
63	17315	324325,05	3480790,18	63	17356	324056,83	3481015,20	63	17397	324974,22	3481063,59	63	17438	325149,07	3480882,96	63	17479	325382,32	3480526,44
63	17316	324324,83	3480809,19	63	17357	324059,87	3481018,16	63	17398	325012,15	3481058,03	63	17439	325156,82	3480865,85	63	17480	325395,20	3480518,24
63	17317	324319,01	3480821,27	63	17358	324079,50	3481025,87	63	17399	325046,02	3481049,52	63	17440	325156,70	3480857,85	63	17481	325403,69	3480518,12
63	17318	324299,72	3480836,56	63	17359	324094,10	3481032,65	63	17400	325059,88	3481039,32	63	17441	325149,04	3480846,95	63	17482	325412,30	3480525,00
63	17319	324271,31	3480841,99	63	17360	324171,37	3481049,50	63	17401	325071,27	3481032,14	63	17442	325137,85	3480835,12	63	17483	325417,96	3480535,91
63	17320	324268,41	3480849,03	63	17361	324232,12	3481065,61	63	17402	325088,16	3481024,90	63	17443	325130,70	3480825,22	63	17484	325431,71	3480551,71
63	17321	324269,04	3480858,02	63	17362	324242,70	3481071,45	63	17403	325097,61	3481021,75	63	17444	325139,07	3480816,10	63	17485	325441,40	3480564,56
63	17322	324280,41	3480882,85	63	17363	324246,24	3481074,40	63	17404	325111,62	3481021,54	63	17445	325144,87	3480803,02	63	17486	325452,51	3480572,40
63	17323	324288,35	3480912,74	63	17364	324255,84	3481081,26	63	17405	325121,11	3481020,40	63	17446	325147,24	3480793,97	63	17487	325467,55	3480575,18
63	17324	324286,59	3480928,78	63	17365	324303,48	3481089,55	63	17406	325124,44	3481009,35	63	17447	325154,56	3480780,87	63	17488	325474,14	3480581,08
63	17325	324277,22	3480936,92	63	17366	324354,59	3481095,79	63	17407	325126,77	3480997,32	63	17448	325156,34	3480765,83	63	17489	325478,49	3480604,02
63	17326	324267,25	3480939,06	63	17367	324428,62	3481097,70	63	17408	325132,20	3480993,24	63	17449	325148,61	3480750,95	63	17490	325480,15	3480615,00
63	17327	324252,71	3480937,28	63	17368	324539,63	3481096,05	63	17409	325151,72	3480993,95	63	17450	325156,95	3480739,83	63	17491	325484,58	3480643,94
63	17328	324220,48	3480921,76	63	17369	324601,15	3481097,14	63	17410	325182,24	3480995,50	63	17451	325166,74	3480725,67	63	17492	325485,85	3480661,92
63	17329	324211,98	3480921,88	63	17370	324622,99	3481086,81	63	17411	325210,35	3481002,07	63	17452	325179,52	3480711,47	63	17493	325482,52	3480672,97
63	17330	324206,56	3480927,96	63	17371	324629,42	3481081,71	63	17412	325230,08	3481017,79	63	17453	325187,36	3480700,36	63	17494	325480,36	3480696,01
63	17331	324200,72	3480939,05	63	17372	324640,84	3481075,55	63	17413	325240,61	3481019,63	63	17454	325190,70	3480689,31	63	17495	325480,83	3480728,01
63	17332	324188,75	3480940,23	63	17373	324652,23	3481068,37	63	17414	325247,53	3481013,53	63	17455	325189,00	3480676,34	63	17496	325483,04	3480741,98
63	17333	324165,65	3480933,57	63	17374	324659,19	3481065,26	63	17415	325252,32	3480999,46	63	17456	325175,66	3480653,52	63	17497	325494,02	3480740,82
63	17334	324130,56	3480921,87	63	17375	324723,10	3481025,32	63	17416	325255,10	3480984,40	63	17457	325161,45	3480638,73	63	17498	325506,01	3480740,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	17499	325513,53	3480741,53	63	17540	325476,91	3481104,14	63	17581	325756,18	3481220,01	63	17622	326379,33	3481287,46	63	17663	326005,34	3481847,89
63	17500	325515,15	3480749,50	63	17541	325505,21	3481090,72	63	17582	325772,98	3481239,77	63	17623	326368,17	3481308,43	63	17664	325998,64	3481872,89
63	17501	325515,38	3480765,50	63	17542	325543,54	3481078,14	63	17583	325787,16	3481252,56	63	17624	326365,43	3481312,91	63	17665	326005,34	3481897,90
63	17502	325515,55	3480776,50	63	17543	325557,57	3481080,93	63	17584	325801,72	3481256,35	63	17625	326345,04	3481325,27	63	17666	326022,14	3481914,70
63	17503	325514,21	3480787,52	63	17544	325565,30	3481095,82	63	17585	325809,67	3481252,22	63	17626	326342,00	3481327,27	63	17667	326023,64	3481916,20
63	17504	325511,87	3480798,56	63	17545	325579,63	3481117,61	63	17586	325830,99	3481239,91	63	17627	326325,96	3481338,66	63	17668	326048,64	3481922,88
63	17505	325512,04	3480809,56	63	17546	325604,39	3481135,25	63	17587	325845,86	3481231,68	63	17628	326308,38	3481346,46	63	17669	326073,63	3481916,20
63	17506	325518,26	3480824,47	63	17547	325651,46	3481139,55	63	17588	325851,02	3481241,61	63	17629	326286,89	3481351,13	63	17670	326084,56	3481905,41
63	17507	325516,01	3480841,51	63	17548	325701,02	3481142,81	63	17589	325857,64	3481249,51	63	17630	326278,37	3481353,80	63	17671	326083,50	3481911,27
63	17508	325499,97	3480838,75	63	17549	325737,93	3481136,27	63	17590	325865,73	3481255,40	63	17631	326256,06	3481363,03	63	17672	326086,30	3481931,24
63	17509	325480,95	3480837,03	63	17550	325760,80	3481126,93	63	17591	325877,73	3481255,22	63	17632	326254,13	3481363,88	63	17673	326076,51	3481945,38
63	17510	325463,41	3480835,29	63	17551	325765,93	3481101,85	63	17592	325889,61	3481248,03	63	17633	326222,87	3481378,40	63	17674	326068,07	3481949,52
63	17511	325460,43	3480870,34	63	17552	325765,12	3481080,85	63	17593	325898,94	3481235,89	63	17634	326201,73	3481388,06	63	17675	326055,10	3481951,70
63	17512	325460,91	3480902,34	63	17553	325791,33	3481061,46	63	17594	325906,80	3481225,78	63	17635	326197,54	3481390,24	63	17676	326035,69	3481959,00
63	17513	325459,98	3480941,36	63	17554	325825,05	3481041,96	63	17595	325917,31	3481226,62	63	17636	326190,36	3481395,26	63	17677	326008,61	3481968,32
63	17514	325456,84	3480965,41	63	17555	325857,73	3481019,47	63	17596	325932,83	3481228,39	63	17637	326170,28	3481412,16	63	17678	326005,35	3481969,45
63	17515	325452,09	3480981,48	63	17556	325880,04	3481007,13	63	17597	325940,33	3481228,28	63	17638	326159,16	3481425,41	63	17679	325935,77	3481998,49
63	17516	325443,09	3480981,61	63	17557	325890,89	3480996,97	63	17598	325942,39	3481232,25	63	17639	326155,82	3481432,39	63	17680	325882,16	3482025,29
63	17517	325416,15	3480987,02	63	17558	325877,77	3480989,16	63	17599	325939,46	3481237,29	63	17640	326141,83	3481468,61	63	17681	325845,87	3482040,82
63	17518	325403,75	3480993,20	63	17559	325815,89	3480997,09	63	17600	325924,20	3481252,52	63	17641	326138,68	3481482,13	63	17682	325806,23	3482064,42
63	17519	325403,96	3481007,20	63	17560	325801,35	3480995,31	63	17601	325908,82	3481260,75	63	17642	326135,83	3481513,45	63	17683	325777,40	3482076,85
63	17520	325401,63	3481018,23	63	17561	325799,21	3480986,33	63	17602	325906,39	3481265,79	63	17643	326135,63	3481517,96	63	17684	325766,24	3482066,01
63	17521	325387,17	3481021,46	63	17562	325813,56	3480975,11	63	17603	325909,92	3481267,74	63	17644	326141,94	3481542,28	63	17685	325755,13	3482059,18
63	17522	325365,77	3481028,77	63	17563	325836,37	3480962,77	63	17604	325915,46	3481270,65	63	17645	326143,06	3481544,30	63	17686	325740,62	3482058,39
63	17523	325347,78	3481029,05	63	17564	325850,17	3480948,57	63	17605	325936,82	3481261,34	63	17646	326139,81	3481557,45	63	17687	325720,20	3482063,70
63	17524	325305,37	3481035,67	63	17565	325879,47	3480935,13	63	17606	325995,91	3481232,46	63	17647	326129,96	3481587,67	63	17688	325696,27	3482069,05
63	17525	325302,90	3481037,71	63	17566	325914,40	3480923,75	63	17607	326055,42	3481198,57	63	17648	326111,90	3481625,07	63	17689	325666,82	3482072,49
63	17526	325303,02	3481045,71	63	17567	325894,26	3480994,14	63	17608	326071,73	3481186,32	63	17649	326108,93	3481632,79	63	17690	325633,72	3482065,98
63	17527	325309,24	3481060,62	63	17568	325902,19	3481008,07	63	17609	326079,61	3481178,20	63	17650	326103,09	3481652,81	63	17691	325617,16	3482062,22
63	17528	325315,98	3481077,52	63	17569	325918,38	3481038,03	63	17610	326081,40	3481164,17	63	17651	326091,63	3481680,18	63	17692	325616,89	3482044,13
63	17529	325324,08	3481084,40	63	17570	325932,65	3481064,42	63	17611	326080,74	3481153,18	63	17652	326084,91	3481686,74	63	17693	325616,84	3482040,51
63	17530	325331,13	3481087,29	63	17571	325921,42	3481065,53	63	17612	326082,59	3481143,15	63	17653	326079,41	3481693,09	63	17694	325616,55	3482021,23
63	17531	325345,17	3481089,09	63	17572	325904,42	3481065,79	63	17613	326089,47	3481134,04	63	17654	326056,60	3481724,39	63	17695	325612,84	3481974,27
63	17532	325353,18	3481089,97	63	17573	325870,17	3481083,29	63	17614	326093,56	3481131,63	63	17655	326053,71	3481728,83	63	17696	325612,55	3481954,27
63	17533	325359,70	3481090,87	63	17574	325825,49	3481104,96	63	17615	326145,55	3481157,88	63	17656	326050,50	3481735,48	63	17697	325614,09	3481923,25
63	17534	325370,74	3481094,71	63	17575	325785,81	3481127,56	63	17616	326182,49	3481183,61	63	17657	326047,63	3481742,77	63	17698	325614,10	3481890,24
63	17535	325378,80	3481098,59	63	17576	325772,25	3481139,98	63	17617	326204,62	3481208,30	63	17658	326039,88	3481762,39	63	17699	325612,25	3481867,26
63	17536	325384,39	3481103,50	63	17577	325763,61	3481147,89	63	17618	326239,61	3481235,38	63	17659	326037,75	3481769,18	63	17700	325605,10	3481856,38
63	17537	325401,93	3481106,25	63	17578	325750,95	3481171,08	63	17619	326328,70	3481247,63	63	17660	326029,70	3481802,99	63	17701	325601,33	3481838,42
63	17538	325414,94	3481107,05	63	17579	325749,81	3481180,20	63	17620	326383,61	3481255,37	63	17661	326019,35	3481824,19	63	17702	325601,42	3481810,41
63	17539	325443,02	3481111,64	63	17580	325747,82	3481196,13	63	17621	326382,90	3481270,41	63	17662	326005,61	3481847,42	63	17703	325597,05	3481785,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	17704	325590,45	3481745,57	63	17745	325294,68	3481393,90	63	17786	324963,90	3481176,77	63	17827	324815,92	3481686,05	63	17868	324114,66	3481104,35
63	17705	325583,46	3481712,66	63	17746	325277,63	3481391,15	63	17787	324939,99	3481183,13	63	17828	324814,33	3481680,08	63	17869	324083,82	3481080,81
63	17706	325582,36	3481700,33	63	17747	325266,05	3481385,32	63	17788	324930,61	3481191,26	63	17829	324813,18	3481670,10	63	17870	324071,64	3481068,99
63	17707	325578,66	3481658,73	63	17748	325253,99	3481381,50	63	17789	324939,72	3481232,13	63	17830	324775,38	3481649,65	63	17871	324062,13	3481069,13
63	17708	325564,49	3481613,93	63	17749	325236,57	3481387,76	63	17790	324945,24	3481268,05	63	17831	324752,75	3481640,99	63	17872	324054,14	3481070,24
63	17709	325551,11	3481554,11	63	17750	325222,71	3481396,96	63	17791	324958,77	3481303,86	63	17832	324720,08	3481630,46	63	17873	324050,20	3481073,30
63	17710	325543,10	3481520,23	63	17751	325216,10	3481389,05	63	17792	324966,71	3481332,75	63	17833	324701,01	3481625,74	63	17874	324045,80	3481080,74
63	17711	325538,70	3481493,29	63	17752	325213,24	3481365,10	63	17793	324979,19	3481364,57	63	17834	324681,52	3481626,04	63	17875	324044,83	3481082,39
63	17712	325539,98	3481478,27	63	17753	325209,73	3481331,14	63	17794	324972,25	3481368,68	63	17835	324661,50	3481625,34	63	17876	324041,95	3481090,44
63	17713	325551,45	3481476,10	63	17754	325205,57	3481320,20	63	17795	324964,97	3481372,45	63	17836	324623,40	3481619,90	63	17877	324039,13	3481102,48
63	17714	325579,37	3481470,69	63	17755	325185,53	3481318,50	63	17796	324964,31	3481372,79	63	17837	324536,01	3481594,20	63	17878	324035,25	3481105,53
63	17715	325611,30	3481466,21	63	17756	325167,59	3481321,76	63	17797	324959,93	3481372,86	63	17838	324497,36	3481583,76	63	17879	324025,88	3481119,67
63	17716	325630,60	3481451,92	63	17757	325150,12	3481324,03	63	17798	324955,30	3481372,93	63	17839	324484,85	3481583,95	63	17880	324023,75	3481124,37
63	17717	325639,35	3481434,79	63	17758	325127,22	3481331,37	63	17799	324922,30	3481372,42	63	17840	324465,36	3481584,24	63	17881	324018,13	3481136,80
63	17718	325644,04	3481413,71	63	17759	325128,11	3481290,35	63	17800	324911,64	3481375,87	63	17841	324453,87	3481585,40	63	17882	324018,35	3481151,80
63	17719	325641,73	3481392,75	63	17760	325146,40	3481276,07	63	17801	324907,41	3481378,63	63	17842	324439,30	3481581,62	63	17883	324039,85	3481184,48
63	17720	325636,90	3481370,81	63	17761	325177,00	3481248,62	63	17802	324894,06	3481390,84	63	17843	324434,30	3481581,70	63	17884	324086,62	3481235,79
63	17721	325632,19	3481356,87	63	17762	325208,65	3481224,14	63	17803	324891,68	3481398,87	63	17844	324422,21	3481574,88	63	17885	324143,89	3481286,96
63	17722	325622,53	3481346,02	63	17763	325243,23	3481195,62	63	17804	324885,35	3481409,97	63	17845	324395,52	3481529,27	63	17886	324198,63	3481337,15
63	17723	325604,81	3481332,28	63	17764	325282,24	3481163,03	63	17805	324883,79	3481507,01	63	17846	324322,26	3481411,33	63	17887	324214,88	3481352,91
63	17724	325588,15	3481320,52	63	17765	325300,65	3481155,76	63	17806	324885,72	3481569,99	63	17847	324317,95	3481390,40	63	17888	324213,59	3481366,94
63	17725	325564,38	3481303,87	63	17766	325316,12	3481153,53	63	17807	324886,52	3481624,00	63	17848	324321,27	3481378,34	63	17889	324209,70	3481375,00
63	17726	325549,22	3481292,10	63	17767	325320,52	3481147,46	63	17808	324879,97	3481688,11	63	17849	324329,67	3481371,21	63	17890	324196,02	3481396,21
63	17727	325531,24	3481260,36	63	17768	325314,91	3481139,55	63	17809	324877,17	3481701,15	63	17850	324335,51	3481360,12	63	17891	324167,87	3481420,62
63	17728	325517,01	3481245,57	63	17769	325295,81	3481132,83	63	17810	324873,39	3481716,20	63	17851	324342,85	3481350,02	63	17892	324130,23	3481445,19
63	17729	325500,42	3481238,82	63	17770	325268,79	3481132,23	63	17811	324870,45	3481720,25	63	17852	324351,21	3481340,89	63	17893	324125,88	3481455,25
63	17730	325481,43	3481240,10	63	17771	325230,89	3481139,79	63	17812	324866,47	3481722,31	63	17853	324349,13	3481334,91	63	17894	324129,06	3481467,21
63	17731	325463,50	3481245,36	63	17772	325200,97	3481145,24	63	17813	324861,92	3481719,38	63	17854	324340,96	3481324,04	63	17895	324195,13	3481538,24
63	17732	325441,07	3481249,70	63	17773	325164,51	3481147,78	63	17814	324861,78	3481709,37	63	17855	324313,61	3481266,44	63	17896	324233,78	3481581,67
63	17733	325421,57	3481250,99	63	17774	325137,36	3481139,18	63	17815	324861,83	3481679,37	63	17856	324289,58	3481231,78	63	17897	324263,53	3481632,24
63	17734	325408,19	3481252,80	63	17775	325119,24	3481130,45	63	17816	324853,21	3481670,50	63	17857	324257,57	3481197,25	63	17898	324309,51	3481697,57
63	17735	325396,63	3481254,36	63	17776	325102,74	3481130,69	63	17817	324844,78	3481675,63	63	17858	324221,81	3481145,77	63	17899	324356,80	3481749,89
63	17736	325373,74	3481262,70	63	17777	325092,60	3481121,84	63	17818	324843,61	3481697,64	63	17859	324187,89	3481118,28	63	17900	324375,46	3481764,90
63	17737	325356,82	3481267,95	63	17778	325082,38	3481106,99	63	17819	324842,33	3481712,66	63	17860	324174,18	3481104,47	63	17901	324377,55	3481766,58
63	17738	325337,06	3481284,24	63	17779	325074,71	3481095,10	63	17820	324840,99	3481723,69	63	17861	324165,11	3481099,60	63	17902	324393,57	3481768,34
63	17739	325323,26	3481298,45	63	17780	325067,27	3481099,21	63	17821	324835,08	3481729,77	63	17862	324159,10	3481099,69	63	17903	324413,49	3481762,04
63	17740	325316,52	3481315,55	63	17781	325042,60	3481122,58	63	17822	324831,55	3481731,51	63	17863	324152,62	3481100,80	63	17904	324436,78	3481748,70
63	17741	325313,75	3481330,60	63	17782	325021,24	3481131,90	63	17823	324813,56	3481729,10	63	17864	324144,73	3481107,91	63	17905	324472,33	3481735,49
63	17742	325316,94	3481343,55	63	17783	325002,87	3481141,18	63	17824	324804,04	3481727,23	63	17865	324139,80	3481112,98	63	17906	324493,71	3481735,49
63	17743	325318,21	3481361,53	63	17784	324990,61	3481157,36	63	17825	324805,89	3481717,21	63	17866	324134,80	3481113,06	63	17907	324499,06	3481755,34
63	17744	325322,17	3481393,49	63	17785	324980,88	3481175,51	63	17826	324813,14	3481701,09	63	17867	324127,80	3481113,16	63	17908	324506,75	3481812,66

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				
63	17909	324509,19	3481875,64	63	17950	324303,55	3482273,76	63	17991	323632,01	3481638,62	63	18032	323156,87	3481937,73	63	18073	322327,25	3482065,16
63	17910	324511,73	3481921,50	63	17951	324288,06	3482273,99	63	17992	323599,38	3481597,09	63	18033	323157,09	3481952,73	63	18074	322291,29	3482016,89
63	17911	324514,66	3481974,57	63	17952	324278,06	3482274,14	63	17993	323563,93	3481566,61	63	18034	323157,37	3481971,72	63	18075	322276,57	3481997,12
63	17912	324521,44	3481993,49	63	17953	324264,69	3482283,34	63	17994	323520,94	3481534,25	63	18035	323157,65	3481990,71	63	18076	322244,07	3481953,50
63	17913	324549,66	3482008,06	63	17954	324244,49	3482303,65	63	17995	323481,12	3481512,83	63	18036	323163,30	3482011,04	63	18077	322231,77	3481941,83
63	17914	324573,70	3482010,71	63	17955	324237,07	3482308,76	63	17996	323446,02	3481503,37	63	18037	323159,87	3482010,12	63	18078	322165,29	3481897,37
63	17915	324582,80	3482017,57	63	17956	324227,57	3482308,90	63	17997	323445,65	3481515,37	63	18038	323134,80	3482016,90	63	18079	322141,40	3481881,39
63	17916	324585,43	3482026,53	63	17957	324213,83	3482293,10	63	17998	323435,98	3481537,51	63	18039	323116,57	3482035,11	63	18080	322118,12	3481865,80
63	17917	324583,01	3482031,57	63	17958	324220,99	3482269,99	63	17999	323429,66	3481549,60	63	18040	323109,87	3482060,12	63	18081	322114,42	3481832,28
63	17918	324574,16	3482041,70	63	17959	324219,19	3482250,01	63	18000	323422,20	3481552,72	63	18041	323109,99	3482063,63	63	18082	322136,88	3481744,82
63	17919	324534,66	3482042,29	63	17960	324216,47	3482235,05	63	18001	323404,61	3481568,99	63	18042	323115,66	3482143,83	63	18083	322163,72	3481702,16
63	17920	324516,27	3482049,56	63	17961	324210,24	3482220,14	63	18002	323396,98	3481592,67	63	18043	323108,98	3482207,35	63	18084	322172,54	3481688,13
63	17921	324504,39	3482057,75	63	17962	324196,39	3482196,34	63	18003	323391,63	3481617,11	63	18044	323078,04	3482260,71	63	18085	322173,52	3481686,52
63	17922	324499,99	3482064,81	63	17963	324182,45	3482166,54	63	18004	323377,88	3481626,27	63	18045	323050,89	3482304,34	63	18086	322177,72	3481677,18
63	17923	324499,75	3482081,82	63	17964	324168,34	3482125,75	63	18005	323359,55	3481598,78	63	18046	323050,04	3482305,75	63	18087	322204,72	3481595,24
63	17924	324493,93	3482093,90	63	17965	324155,76	3482086,93	63	18006	323348,33	3481595,82	63	18047	323043,40	3482328,29	63	18088	322207,23	3481579,59
63	17925	324485,50	3482099,04	63	17966	324143,82	3482057,09	63	18007	323333,83	3481596,04	63	18048	323041,13	3482373,98	63	18089	322204,21	3481568,33
63	17926	324475,10	3482106,18	63	17967	324122,13	3482011,41	63	18008	323319,32	3481596,25	63	18049	322995,28	3482370,24	63	18090	322200,53	3481554,58
63	17927	324471,71	3482113,24	63	17968	324108,79	3481954,90	63	18009	323306,93	3481603,44	63	18050	322991,19	3482370,07	63	18091	322187,87	3481541,95
63	17928	324473,84	3482122,21	63	17969	324073,26	3481919,12	63	18010	323296,93	3481617,11	63	18051	322989,56	3482370,09	63	18092	322182,22	3481536,30
63	17929	324490,14	3482142,97	63	17970	324073,87	3481893,11	63	18011	323311,44	3481623,22	63	18052	322961,00	3482371,04	63	18093	322163,02	3481531,16
63	17930	324490,32	3482154,97	63	17971	324106,90	3481827,60	63	18012	323328,24	3481625,51	63	18053	322955,31	3482371,25	63	18094	322157,23	3481529,60
63	17931	324482,01	3482167,09	63	17972	324124,38	3481792,34	63	18013	323335,11	3481637,73	63	18054	322953,67	3482371,27	63	18095	322132,23	3481536,29
63	17932	324472,63	3482175,23	63	17973	324126,97	3481764,29	63	18014	323325,18	3481652,24	63	18055	322926,20	3482372,12	63	18096	322113,93	3481554,60
63	17933	324474,29	3482186,21	63	17974	324125,83	3481755,30	63	18015	323269,43	3481646,13	63	18056	322907,54	3482372,79	63	18097	322109,75	3481563,93
63	17934	324517,13	3482208,58	63	17975	324119,14	3481742,40	63	18016	323224,37	3481656,06	63	18057	322884,51	3482373,55	63	18098	322100,22	3481592,81
63	17935	324540,97	3482231,24	63	17976	324088,21	3481713,86	63	18017	323205,69	3481674,73	63	18058	322880,89	3482373,66	63	18099	322084,64	3481640,06
63	17936	324539,69	3482246,25	63	17977	324032,93	3481661,67	63	18018	323203,14	3481685,99	63	18059	322877,27	3482373,78	63	18100	322079,40	3481648,39
63	17937	324536,34	3482256,31	63	17978	323989,31	3481620,31	63	18019	323193,63	3481712,90	63	18060	322658,08	3482380,99	63	18101	322048,08	3481698,20
63	17938	324514,31	3482254,63	63	17979	323946,27	3481584,95	63	18020	323193,54	3481713,14	63	18061	322642,14	3482381,52	63	18102	322047,10	3481699,81
63	17939	324490,45	3482230,98	63	17980	323935,68	3481579,10	63	18021	323190,00	3481710,19	63	18062	322477,03	3482383,96	63	18103	322041,97	3481712,38
63	17940	324459,01	3482201,45	63	17981	323932,18	3481579,15	63	18022	323183,47	3481708,29	63	18063	322448,76	3482384,38	63	18104	322040,91	3481716,51
63	17941	324448,52	3482201,60	63	17982	323926,67	3481579,23	63	18023	323182,97	3481708,30	63	18064	322421,37	3482386,22	63	18105	322024,29	3481781,21
63	17942	324434,56	3482204,81	63	17983	323915,79	3481586,39	63	18024	323179,44	3481707,34	63	18065	322340,04	3482388,46	63	18106	322015,29	3481816,25
63	17943	324412,18	3482213,14	63	17984	323866,73	3481650,13	63	18025	323178,88	3481711,34	63	18066	322339,72	3482267,13	63	18107	322013,72	3481828,70
63	17944	324393,28	3482220,42	63	17985	323805,31	3481724,06	63	18026	323174,02	3481746,44	63	18067	322346,95	3482238,99	63	18108	322014,02	3481834,18
63	17945	324357,36	3482225,96	63	17986	323775,18	3481749,51	63	18027	323171,65	3481788,48	63	18068	322348,52	3482226,55	63	18109	322014,63	3481839,74
63	17946	324325,79	3482221,43	63	17987	323744,32	3481758,98	63	18028	323172,25	3481828,48	63	18069	322348,33	3482222,23	63	18110	322015,95	3481851,75
63	17947	324317,33	3482224,55	63	17988	323722,26	3481755,30	63	18029	323164,65	3481855,59	63	18070	322338,56	3482109,19	63	18111	322021,27	3481899,91
63	17948	324315,01	3482236,58	63	17989	323699,49	3481737,63	63	18030	323148,81	3481889,50	63	18071	322336,96	3482090,72	63	18112	322027,67	3481919,43
63	17949	324313,87	3482260,61	63	17990	323673,46	3481702,01	63	18031	323148,91	3481906,84	63	18072	322330,45	3482070,02	63	18113	322043,17	3481935,99

Порядковый номер контура	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
63	18114	322109,70	3481980,49	63	18155	320709,69	3481646,87	63	18196	321945,85	3482265,00	63	18237	322443,12	3482738,46	63	18278	322114,24	3482346,27
63	18115	322138,58	3481999,81	63	18156	320620,88	3481545,02	63	18197	322021,49	3482247,61	63	18238	322447,28	3482749,40	63	18279	322084,44	3482326,72
63	18116	322169,03	3482020,16	63	18157	320608,18	3481534,57	63	18198	322119,64	3482272,82	63	18239	322447,44	3482760,40	63	18280	322010,56	3482302,80
63	18117	322217,49	3482085,21	63	18158	320583,19	3481527,87	63	18199	322126,09	3482274,48	63	18240	322437,87	3482788,55	63	18281	321966,88	3482290,44
63	18118	322238,56	3482113,50	63	18159	320558,19	3481534,58	63	18200	322182,81	3482289,04	63	18241	322427,73	3482813,70	63	18282	321928,39	3482291,01
63	18119	322246,07	3482200,52	63	18160	320539,89	3481552,88	63	18201	322184,62	3482289,48	63	18242	322433,03	3482833,63	63	18283	321877,01	3482299,78
63	18120	322206,80	3482191,96	63	18161	320533,19	3481577,88	63	18202	322230,33	3482299,42	63	18243	322450,23	3482847,38	63	18284	321827,78	3482318,52
63	18121	322144,52	3482175,97	63	18162	320539,89	3481602,87	63	18203	322240,20	3482300,48	63	18244	322477,88	3482856,96	63	18285	321790,30	3482354,08
63	18122	322138,06	3482174,31	63	18163	320545,50	3481610,74	63	18204	322240,37	3482312,05	63	18245	322510,32	3482852,48	63	18286	321782,21	3482382,20
63	18123	322034,58	3482147,72	63	18164	320554,33	3481620,87	63	18205	322247,07	3482336,32	63	18246	322520,87	3482855,33	63	18287	321780,96	3482417,90
63	18124	322022,14	3482146,16	63	18165	320612,94	3481688,07	63	18206	322257,29	3482348,81	63	18247	322532,45	3482860,16	63	18288	321780,81	3482422,23
63	18125	322010,93	3482147,42	63	18166	320633,18	3481711,29	63	18207	322397,09	3482472,15	63	18248	322548,57	3482868,92	63	18289	321786,01	3482437,32
63	18126	321927,89	3482166,52	63	18167	320649,70	3481730,24	63	18208	322405,17	3482477,97	63	18249	322568,10	3482870,62	63	18290	321791,78	3482454,08
63	18127	321833,73	3482170,69	63	18168	320659,23	3481742,70	63	18209	322430,16	3482484,67	63	18250	322588,07	3482868,33	63	18291	321805,52	3482470,88
63	18128	321699,60	3482134,10	63	18169	320712,67	3481812,65	63	18210	322430,90	3482484,66	63	18251	322604,94	3482859,08	63	18292	321815,21	3482482,73
63	18129	321698,81	3482133,87	63	18170	320718,31	3481818,89	63	18211	322533,69	3482483,14	63	18252	322615,48	3482861,93	63	18293	321878,18	3482513,81
63	18130	321478,53	3482077,64	63	18171	320824,98	3481918,29	63	18212	322609,94	3482482,00	63	18253	322628,16	3482873,73	63	18294	321937,61	3482541,92
63	18131	321445,80	3482069,28	63	18172	320877,28	3481967,02	63	18213	322595,04	3482495,17	63	18254	322639,09	3482902,58	63	18295	321968,95	3482564,47
63	18132	321382,90	3482053,22	63	18173	320881,26	3481970,37	63	18214	322586,80	3482513,29	63	18255	322635,25	3482913,64	63	18296	321987,36	3482592,19
63	18133	321379,73	3482052,41	63	18174	320995,42	3482056,47	63	18215	322586,14	3482536,31	63	18256	322610,89	3482923,01	63	18297	322000,01	3482602,01
63	18134	321376,30	3482051,54	63	18175	321000,53	3482059,84	63	18216	322577,91	3482554,43	63	18257	322603,03	3482933,12	63	18298	322020,95	3482597,70
63	18135	321374,15	3482050,98	63	18176	321006,98	3482062,99	63	18217	322572,47	3482558,51	63	18258	322603,27	3482949,12	63	18299	322033,85	3482590,50
63	18136	321327,42	3482039,06	63	18177	321082,69	3482093,22	63	18218	322560,11	3482567,69	63	18259	322612,05	3482967,99	63	18300	322059,56	3482570,13
63	18137	321324,40	3482038,39	63	18178	321091,88	3482095,89	63	18219	322553,77	3482578,79	63	18260	322618,31	3482984,91	63	18301	322077,52	3482567,85
63	18138	321272,75	3482028,55	63	18179	321130,08	3482103,17	63	18220	322545,64	3482603,92	63	18261	322613,03	3482999,98	63	18302	322095,21	3482580,60
63	18139	321236,98	3482021,73	63	18180	321183,37	3482113,32	63	18221	322524,45	3482625,23	63	18262	322396,16	3482843,18	63	18303	322153,21	3482646,75
63	18140	321227,63	3482020,87	63	18181	321192,72	3482114,21	63	18222	322494,59	3482634,68	63	18263	322374,22	3482840,98	63	18304	322186,38	3482682,58
63	18141	321219,78	3482022,96	63	18182	321200,57	3482112,09	63	18223	322491,60	3482635,73	63	18264	322273,24	3482714,98	63	18305	322202,51	3482700,02
63	18142	321217,72	3482020,91	63	18183	321202,63	3482114,15	63	18224	322458,71	3482643,21	63	18265	322211,05	3482635,89	63	18306	322241,77	3482751,46
63	18143	321202,07	3482015,08	63	18184	321218,28	3482119,97	63	18225	322438,34	3482652,51	63	18266	322204,27	3482616,98	63	18307	322272,87	3482791,00
63	18144	321115,30	3481998,57	63	18185	321304,17	3482136,33	63	18226	322406,27	3482647,99	63	18267	322209,52	3482599,91	63	18308	322273,19	3482813,00
63	18145	321078,24	3481983,77	63	18186	321341,48	3482145,86	63	18227	322383,77	3482648,32	63	18268	322226,75	3482581,64	63	18309	322255,37	3482826,46
63	18146	321050,30	3481972,61	63	18187	321366,09	3482152,14	63	18228	322343,27	3482648,92	63	18269	322251,95	3482561,26	63	18310	322233,85	3482849,88
63	18147	320943,56	3481892,09	63	18188	321449,80	3482173,51	63	18229	322324,27	3482649,21	63	18270	322260,22	3482545,14	63	18311	322217,77	3482793,21
63	18148	320853,99	3481808,63	63	18189	321452,55	3482174,21	63	18230	322312,86	3482655,38	63	18271	322259,99	3482530,14	63	18312	322179,55	3482777,22
63	18149	320828,83	3481785,18	63	18190	321455,29	3482174,91	63	18231	322304,47	3482662,50	63	18272	322245,64	3482506,34	63	18313	322145,52	3482771,13
63	18150	320826,75	3481783,25	63	18191	321673,67	3482230,67	63	18232	322304,57	3482669,51	63	18273	322237,81	3482484,46	63	18314	322089,59	3482773,41
63	18151	320794,83	3481753,51	63	18192	321814,94	3482269,23	63	18233	322307,85	3482688,46	63	18274	322232,53	3482465,54	63	18315	322025,64	3482783,14
63	18152	320789,57	3481748,60	63	18193	321828,11	3482270,98	63	18234	322337,69	3482711,02	63	18275	322203,59	3482435,96	63	18316	321984,40	3482788,17
63	18153	320728,18	3481668,25	63	18194	321830,32	3482270,94	63	18235	322390,42	3482725,24	63	18276	322146,29	3482382,79	63	18317	321954,05	3482782,78
63	18154	320726,14	3481665,73	63	18195	321936,86	3482266,21	63	18236	322434,55	3482733,59	63	18277	322117,12	3482349,55	63	18318	321899,27	3482762,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	18319	321879,37	3482748,49	63	18360	321132,58	3482310,44	63	18401	320338,20	3482042,62	63	18442	320631,86	3479616,40	63	18483	322907,54	3479515,39
63	18320	321869,45	3482741,56	63	18361	321123,60	3482307,31	63	18402	320318,42	3482042,51	63	18443	320647,52	3479539,73	63	18484	322951,85	3479489,16
63	18321	321841,73	3482710,56	63	18362	321115,95	3482304,63	63	18403	320299,09	3482044,81	63	18444	320651,96	3479518,02	63	18485	323022,60	3479453,95
63	18322	321831,45	3482697,25	63	18363	321091,68	3482300,56	63	18404	320276,93	3482047,16	63	18445	320657,62	3479490,39	63	18486	323026,37	3479452,07
63	18323	321802,62	3482659,93	63	18364	321070,25	3482297,65	63	18405	320264,02	3482046,95	63	18446	320692,31	3479292,99	63	18487	323043,32	3479443,64
63	18324	321794,86	3482648,64	63	18365	321048,30	3482294,32	63	18406	320240,20	3482046,09	63	18447	320723,00	3479286,40	63	18488	323125,93	3479512,67
63	18325	321765,80	3482606,38	63	18366	321041,14	3482293,24	63	18407	320226,03	3482043,07	63	18448	320790,47	3479271,92	63	18489	323241,37	3479490,68
63	18326	321732,68	3482548,93	63	18367	321021,72	3482290,30	63	18408	320213,78	3482032,77	63	18449	320836,12	3479259,74	63	18490	323345,29	3479427,45
63	18327	321724,83	3482535,33	63	18368	320999,09	3482287,41	63	18409	320200,32	3482022,88	63	18450	320866,56	3479247,56	63	18491	323363,59	3479421,00
63	18328	321703,00	3482502,70	63	18369	320972,79	3482282,55	63	18410	320192,11	3482013,32	63	18451	320912,21	3479241,48	63	18492	323442,25	3479393,29
63	18329	321676,51	3482470,68	63	18370	320944,87	3482276,51	63	18411	320179,07	3482005,44	63	18452	320939,61	3479244,52	63	18493	323504,74	3479291,78
63	18330	321673,74	3482467,34	63	18371	320921,79	3482271,60	63	18412	320173,32	3481999,20	63	18453	320973,08	3479259,74	63	18494	323621,38	3479273,23
63	18331	321667,81	3482461,47	63	18372	320898,90	3482266,56	63	18413	320161,43	3481995,36	63	18454	321018,74	3479284,09	63	18495	323713,01	3479214,35
63	18332	321660,59	3482460,87	63	18373	320879,59	3482258,73	63	18414	320161,85	3481992,85	63	18455	321043,20	3479291,74	63	18496	323754,46	3479196,29
63	18333	321647,21	3482459,75	63	18374	320856,80	3482249,49	63	18415	320190,18	3481832,06	63	18456	321067,43	3479299,31	63	18497	323765,70	3479234,04
63	18334	321610,92	3482461,50	63	18375	320825,71	3482241,15	63	18416	320217,44	3481677,27	63	18457	321094,83	3479281,05	63	18498	323773,98	3479286,48
63	18335	321587,15	3482463,87	63	18376	320800,13	3482229,84	63	18417	320220,24	3481663,71	63	18458	321143,53	3479241,48	63	18499	323757,68	3479407,98
63	18336	321557,27	3482461,90	63	18377	320769,30	3482218,59	63	18418	320225,70	3481637,99	63	18459	321189,18	3479214,09	63	18500	323738,29	3479531,28
63	18337	321533,37	3482456,20	63	18378	320753,46	3482211,16	63	18419	320235,06	3481593,99	63	18460	321231,79	3479183,65	63	18501	323703,21	3479586,12
63	18338	321511,92	3482451,27	63	18379	320729,12	3482202,65	63	18420	320238,01	3481580,08	63	18461	321286,58	3479156,26	63	18502	323695,74	3479640,61
63	18339	321488,42	3482444,76	63	18380	320706,04	3482196,94	63	18421	320305,72	3481258,27	63	18462	321353,53	3479131,91	63	18503	323690,36	3479654,28
63	18340	321463,29	3482437,07	63	18381	320689,82	3482192,34	63	18422	320315,92	3481209,81	63	18463	321390,06	3479119,73	63	18504	323661,42	3479727,84
63	18341	321448,12	3482430,68	63	18382	320665,20	3482191,09	63	18423	320343,40	3481082,91	63	18464	321431,08	3479110,21	63	18505	323659,86	3479734,57
63	18342	321440,15	3482427,32	63	18383	320645,39	3482188,56	63	18424	320348,31	3481060,23	63	18465	321448,17	3479171,59	63	18506	323644,28	3479801,69
63	18343	321413,35	3482415,61	63	18384	320627,59	3482185,60	63	18425	320356,32	3481024,03	63	18466	321508,72	3479254,91	63	18507	323638,47	3479826,77
63	18344	321401,69	3482412,30	63	18385	320600,83	3482176,71	63	18426	320357,18	3481020,12	63	18467	321580,89	3479330,08	63	18508	323629,13	3480037,77
63	18345	321389,03	3482408,71	63	18386	320582,13	3482167,31	63	18427	320390,16	3480872,38	63	18468	321588,98	3479338,50	63	18509	323675,03	3480064,28
63	18346	321370,40	3482403,75	63	18387	320565,87	3482158,67	63	18428	320458,30	3480554,20	63	18469	321693,48	3479381,47	63	18510	323707,44	3480035,10
63	18347	321348,97	3482400,84	63	18388	320551,27	3482154,45	63	18429	320468,17	3480506,45	63	18470	321712,31	3479391,40	63	18511	323727,74	3480016,82
63	18348	321326,73	3482397,54	63	18389	320535,83	3482146,61	63	18430	320495,32	3480372,71	63	18471	321784,97	3479429,70	63	18512	323743,75	3479839,49
63	18349	321308,93	3482394,57	63	18390	320519,58	3482138,78	63	18431	320501,18	3480343,85	63	18472	321887,03	3479413,32	63	18513	323770,46	3479764,07
63	18350	321289,92	3482391,22	63	18391	320504,89	3482128,51	63	18432	320502,56	3480337,07	63	18473	321990,02	3479403,83	63	18514	323780,67	3479735,23
63	18351	321273,75	3482388,64	63	18392	320486,57	3482117,08	63	18433	320518,28	3480259,95	63	18474	322102,56	3479430,62	63	18515	323801,96	3479634,56
63	18352	321256,29	3482381,63	63	18393	320469,46	3482106,04	63	18434	320520,80	3480247,55	63	18475	322207,92	3479477,67	63	18516	323804,76	3479621,34
63	18353	321241,22	3482372,17	63	18394	320459,36	3482098,58	63	18435	320521,91	3480240,91	63	18476	322323,79	3479463,98	63	18517	323843,16	3479554,19
63	18354	321226,10	3482359,09	63	18395	320443,76	3482087,05	63	18436	320548,28	3480083,32	63	18477	322427,05	3479442,67	63	18518	323845,55	3479503,99
63	18355	321203,68	3482344,08	63	18396	320429,23	3482079,38	63	18437	320568,59	3479961,99	63	18478	322553,21	3479481,11	63	18519	323872,04	3479387,58
63	18356	321188,59	3482333,01	63	18397	320412,98	3482070,80	63	18438	320577,36	3479909,64	63	18479	322633,33	3479545,58	63	18520	323873,95	3479361,54
63	18357	321181,61	3482329,73	63	18398	320395,72	3482057,91	63	18439	320578,19	3479904,70	63	18480	322752,82	3479572,75	63	18521	323880,00	3479279,18
63	18358	321171,94	3482325,19	63	18399	320376,22	3482048,91	63	18440	320602,59	3479759,32	63	18481	322794,53	3479561,17	63	18522	323863,44	3479185,30
63	18359	321152,46	3482317,81	63	18400	320358,01	3482045,96	63	18441	320610,52	3479720,83	63	18482	322861,67	3479542,53	63	18523	323881,36	3479134,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	18524	323910,62	3479126,37	63	18563	325274,63	3480886,10	63	18602	323985,91	3481122,27	63	18641	324407,50	3481325,05	63	18681	322910,96	3482048,39
63	18525	324002,21	3479170,09	63	18564	325253,19	3480889,42	63	18603	323985,53	3481130,28	63	18642	324376,23	3481307,51	63	18682	322907,54	3482042,55
63	18526	324124,29	3479172,94	63	18565	325239,66	3480888,62	63	18604	323977,62	3481136,39	63	18643	324348,91	3481286,92	63	18683	322902,24	3482033,52
63	18527	324332,88	3479140,31	63	18566	325220,44	3480873,90	63	18605	323966,63	3481137,56	63	18644	324333,07	3481263,14	63	18684	322884,39	3482009,78
63	18528	324477,21	3479134,49	63	18567	325207,17	3480855,09	63	18606	323946,02	3481129,86	63	18645	324326,83	3481247,23	63	18685	322869,34	3482007,00
63	18529	324530,98	3479132,32	63	18568	325195,39	3480836,27	63	18607	323880,83	3481084,82	63	18646	324328,53	3481227,20	63	18686	322858,40	3482011,16
63	18530	324625,94	3479085,03	63	18569	325195,16	3480821,27	63	18608	323863,59	3481068,07	63	18647	324329,46	3481222,19	63	18687	322849,00	3482018,31
63	18531	324654,31	3479088,91	63	18570	325197,34	3480799,23	63	18609	323860,91	3481056,12	63	18648	324338,26	3481209,05	63	18688	322840,61	3482025,44
63	18532	324846,53	3479115,20	63	18571	325197,07	3480781,23	63	18610	323864,30	3481049,06	63	18649	324349,64	3481200,89	63	18689	322835,73	3482033,50
63	18533	324943,90	3479093,96	63	18572	325201,92	3480771,16	63	18611	323874,78	3481047,90	63	18650	324362,15	3481200,71	63	18690	322830,38	3482043,58
63	18534	325040,72	3479098,74	63	18573	325211,89	3480769,00	63	18612	323904,98	3481060,46	63	18651	324374,16	3481201,52	63	18691	322829,00	3482051,61
63	18535	325059,86	3479149,86	63	18574	325219,44	3480772,90	63	18600	323956,66	3481091,70	63	18652	324391,83	3481213,26	63	18692	322829,16	3482062,61
63	18536	325058,49	3479299,29	63	18575	325221,05	3480779,88	63	18613	323915,62	3481171,33	63	18653	324411,04	3481226,99	63	18693	322840,85	3482075,58
63	18537	325071,04	3479376,73	63	18576	325218,74	3480792,92	63	18614	323924,25	3481180,20	63	18630	324427,22	3481238,74	63	18694	322849,50	3482119,32
63	17145	325110,27	3479431,03	63	18577	325219,84	3480799,90	63	18615	323925,34	3481186,19	63	18654	322936,99	3481914,99	63	18695	322855,92	3482147,23
63	18538	325288,99	3480673,85	63	18578	325229,83	3480798,75	63	18616	323923,49	3481196,21	63	18655	322951,71	3481929,77	63	18696	322856,10	3482159,23
63	18539	325293,22	3480688,79	63	18579	325238,16	3480787,62	63	18617	323908,37	3481221,44	63	18656	322975,74	3481965,41	63	18697	322852,77	3482171,28
63	18540	325299,44	3480703,70	63	18580	325253,17	3480787,40	63	18618	323894,46	3481227,65	63	18657	323007,29	3482001,95	63	18698	322846,40	3482179,37
63	18541	325295,72	3480722,76	63	18581	325259,72	3480790,30	63	18619	323892,94	3481226,92	63	18658	323022,19	3482028,74	63	18699	322834,06	3482190,56
63	18542	325284,01	3480742,94	63	18581	323789,35	3480986,17	63	18620	323853,30	3481217,26	63	18659	323025,83	3482037,69	63	18700	322774,35	3482244,46
63	18543	325264,70	3480756,23	63	18582	323807,60	3481001,89	63	18621	323803,33	3481185,99	63	18660	323025,46	3482046,69	63	18701	322754,29	3482267,79
63	18544	325236,25	3480759,64	63	18583	323812,82	3481016,82	63	18622	323770,05	3481167,49	63	18661	323012,26	3482066,90	63	18702	322750,98	3482271,64
63	18545	325227,61	3480750,77	63	18584	323809,60	3481035,88	63	18623	323764,35	3481154,57	63	18662	322999,92	3482078,07	63	18703	322743,87	3482279,91
63	18546	325218,92	3480737,90	63	18585	323795,94	3481059,08	63	18624	323767,10	3481137,52	63	18663	322997,61	3482091,12	63	18704	322729,50	3482289,12
63	18547	325218,61	3480716,90	63	18586	323775,26	3481081,39	63	18625	323776,37	3481122,38	63	18664	322998,22	3482098,11	63	18705	322684,18	3482301,80
63	18548	325218,40	3480702,90	63	18587	323749,93	3481092,76	63	18626	323782,76	3481115,29	63	18665	323009,50	3482116,95	63	18706	322642,68	3482302,42
63	18549	325220,81	3480696,86	63	18588	323728,97	3481096,08	63	18627	323790,70	3481110,16	63	18666	323030,87	3482141,64	63	18707	322610,05	3482293,90
63	18550	325230,22	3480690,73	63	18589	323714,41	3481091,30	63	18628	323799,70	3481110,03	63	18667	323042,66	3482161,46	63	18708	322571,66	3482268,47
63	18551	325252,73	3480690,39	63	18590	323683,44	3481060,75	63	18629	323850,57	3481134,28	63	18668	323047,90	3482177,39	63	18709	322533,52	3482225,03
63	18552	325261,22	3480689,27	63	18591	323680,79	3481050,79	63	18613	323915,62	3481171,33	63	18669	323047,57	3482188,39	63	18710	322468,82	3482144,98
63	18553	325269,06	3480679,14	63	18592	323682,08	3481036,77	63	18630	324427,22	3481238,74	63	18670	323041,80	3482204,48	63	18711	322411,56	3482060,81
63	18554	325266,28	3480660,18	63	18593	323691,19	3481010,63	63	18631	324443,92	3481252,49	63	18671	323024,06	3482221,74	63	18712	322387,82	3482011,15
63	18555	325273,25	3480658,08	63	18594	323695,58	3481002,56	63	18632	324457,11	3481264,30	63	18672	323006,60	3482225,00	63	18713	322384,50	3481990,18
63	18556	325276,82	3480663,03	63	18595	323702,39	3480989,45	63	18633	324464,27	3481275,20	63	18673	322988,53	3482220,28	63	18714	322389,40	3481983,12
63	18558	325288,99	3480673,85	63	18596	323711,15	3480973,32	63	18634	324463,84	3481280,21	63	18674	322962,25	3482201,67	63	18715	322411,56	3481973,27
63	18557	325259,72	3480790,30	63	18597	323720,96	3480960,17	63	18635	324460,39	3481283,26	63	18675	322925,61	3482159,20	63	18716	322433,62	3481963,46
63	18558	325267,38	3480802,19	63	18598	323730,89	3480956,02	63	18636	324451,98	3481289,39	63	18676	322915,81	3482139,34	63	18717	322439,01	3481956,38
63	18559	325276,21	3480824,07	63	18599	323736,92	3480957,94	63	18637	324444,04	3481294,51	63	18677	322913,12	3482126,37	63	18718	322436,82	3481943,41
63	18560	325280,93	3480839,00	63	18581	323789,35	3480986,17	63	18638	324437,27	3481309,60	63	18678	322912,85	3482108,37	63	18719	322434,11	3481929,45
63	18561	325284,30	3480863,95	63	18600	323956,96	3481091,70	63	18639	324431,91	3481319,69	63	18679	322916,38	3482076,32	63	18720	322438,01	3481922,39
63	18562	325281,01	3480878,00	63	18601	323981,27	3481112,34	63	18640	324424,51	3481325,80	63	18680	322915,67	3482062,33	63	18721	322450,39	3481914,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	18722	322452,24	3481904,18	63	18763	322711,60	3482027,35	64	18803	326625,72	3479662,83	65	18843	324685,95	3480408,75	65	18884	324557,95	3479999,87
63	18723	322443,51	3481855,29	63	18764	322701,42	3482014,50	64	18804	326620,92	3479676,84	65	18844	324678,86	3480369,85	65	18885	324620,27	3479973,86
63	18724	322444,85	3481844,27	63	18765	322671,08	3481991,94	64	18805	326607,69	3479695,10	65	18845	324673,99	3480344,92	65	18886	324694,46	3479939,90
63	18725	322456,61	3481828,10	63	18766	322631,18	3481965,53	64	18806	326589,96	3479713,37	65	18846	324673,71	3480325,92	65	18887	324753,20	3479924,99
63	18726	322472,92	3481815,85	63	18767	322610,39	3481945,84	64	18807	326559,67	3479727,82	65	18847	324679,51	3480311,84	65	18831	324844,44	3479902,47
63	18727	322483,92	3481814,69	63	18768	322590,81	3481907,12	64	18808	326541,22	3479731,10	65	18848	324679,67	3480288,83	66	18888	325127,70	3479948,55
63	18728	322491,48	3481818,58	63	18769	322587,14	3481888,73	64	18809	326500,75	3479733,69	65	18849	324679,49	3480276,83	66	18889	325149,94	3479984,94
63	18729	322498,51	3481820,47	63	18770	322586,16	3481883,81	64	18810	326481,84	3479739,97	65	18850	324679,89	3480269,82	66	18890	325154,99	3480026,37
63	18730	322506,61	3481827,35	63	18771	322583,25	3481869,22	64	18811	326444,72	3479766,53	65	18851	324687,77	3480261,71	66	18891	325142,86	3480055,68
63	18731	322508,14	3481829,33	63	18772	322582,82	3481840,22	64	18812	326420,02	3479786,90	65	18852	324696,54	3480246,56	66	18892	325138,82	3480076,91
63	18732	322526,41	3481848,07	63	18773	322593,97	3481817,06	64	18813	326377,88	3479739,13	65	18853	324696,77	3480228,56	66	18893	325126,69	3480074,89
63	18733	322546,40	3481879,78	63	18774	322629,15	3481794,53	64	18814	326384,74	3479734,41	65	18854	324685,38	3480201,73	66	18894	325105,47	3480061,75
63	18734	322552,57	3481891,06	63	18775	322655,48	3481783,14	64	18815	326397,24	3479734,23	65	18855	324682,10	3480182,77	66	18895	325059,99	3480058,72
63	18735	322554,98	3481895,46	63	18776	322663,42	3481783,02	64	18816	326404,35	3479742,13	65	18856	324681,79	3480161,77	66	18896	325040,79	3480062,76
63	18736	322565,93	3481915,49	63	18777	322665,97	3481782,98	64	18817	326408,50	3479752,07	65	18857	324675,01	3480143,87	66	18897	325034,72	3480073,88
63	18737	322577,45	3481950,33	63	18778	322668,23	3481784,57	64	18818	326413,10	3479758,00	65	18858	324654,64	3480119,17	66	18898	324998,34	3480080,95
63	18738	322591,09	3481993,13	63	18779	322671,54	3481786,89	64	18819	326420,59	3479757,88	65	18859	324636,96	3480106,43	66	18899	324970,04	3480092,07
63	18739	322594,38	3482013,09	63	18780	322683,72	3481798,72	64	18820	326429,50	3479751,75	65	18860	324624,43	3480105,61	66	18900	324963,35	3480095,57
63	18740	322600,92	3482049,00	63	18781	322701,57	3481822,45	64	18821	326448,79	3479737,46	65	18861	324610,52	3480111,82	66	18901	324964,56	3480109,56
63	18741	322608,26	3482071,90	63	18782	322726,02	3481852,10	64	18822	326471,04	3479720,13	65	18862	324591,33	3480132,10	66	18902	324975,65	3480116,40
63	18742	322623,63	3482096,66	63	18783	322737,97	3481869,47	64	18823	326485,88	3479708,91	65	18863	324583,39	3480137,22	66	18903	324986,70	3480119,24
63	18743	322640,48	3482120,43	63	18784	322762,82	3481905,57	64	18824	326502,74	3479699,65	65	18864	324571,88	3480136,39	66	18904	324990,80	3480126,17
63	18744	322674,46	3482151,92	63	18785	322785,84	3481936,87	64	18825	326517,65	3479693,43	65	18865	324563,67	3480122,52	66	18905	324992,50	3480139,16
63	18745	322707,92	3482182,44	63	18786	322797,01	3481952,07	64	18826	326528,53	3479685,27	65	18866	324580,39	3480103,26	66	18906	324982,46	3480170,30
63	18746	322730,30	3482208,10	63	18787	322818,70	3481997,75	64	18827	326544,32	3479671,03	65	18867	324582,76	3480094,23	66	18907	324965,82	3480194,57
63	18747	322745,57	3482225,88	63	18788	322832,30	3482004,55	64	18828	326564,10	3479655,74	65	18868	324578,06	3480081,29	66	18908	324964,02	3480200,03
63	18748	322753,08	3482226,77	63	18789	322847,77	3482002,32	64	18829	326580,01	3479649,50	65	18869	324544,34	3480065,79	66	18909	324985,48	3480246,25
63	18749	322763,55	3482224,61	63	18790	322863,65	3481994,08	64	18830	326603,52	3479649,16	65	18870	324532,80	3480063,96	66	18910	324978,46	3480266,62
63	18750	322776,37	3482212,42	63	18791	322871,46	3481980,96	64	18802	326621,07	3479652,88	65	18871	324524,37	3480069,09	66	18911	324963,28	3480292,81
63	18751	322797,94	3482183,10	63	18792	322871,38	3481975,96	65	18831	324844,44	3479902,47	65	18872	324508,10	3480084,33	66	18912	324951,66	3480296,86
63	18752	322801,23	3482169,05	63	18793	322873,70	3481963,94	65	18832	324844,79	3479981,31	65	18873	324498,75	3480094,48	66	18913	324923,27	3480307,68
63	18753	322798,98	3482152,07	63	18794	322873,58	3481955,94	65	18833	324858,48	3480029,46	65	18874	324488,27	3480096,63	66	18914	324892,24	3480338,46
63	18754	322792,80	3482140,17	63	18795	322877,30	3481936,88	65	18834	324846,01	3480085,08	65	18875	324468,72	3480092,92	66	18915	324918,06	3480179,10
63	18755	322785,99	3482119,26	63	18796	322890,62	3481924,67	65	18835	324812,96	3480160,51	65	18876	324445,52	3480079,27	66	18916	324946,50	3480119,27
63	18756	322780,59	3482092,34	63	18797	322904,43	3481911,46	65	18836	324810,61	3480213,84	65	18877	324431,49	3480078,47	66	18917	324964,15	3480007,87
63	18757	322776,99	3482085,38	63	18798	322907,54	3481909,85	65	18837	324785,43	3480337,36	65	18878	324425,64	3480088,55	66	18918	324952,60	3479931,11
63	18758	322769,94	3482082,50	63	18799	322914,36	3481906,32	65	18838	324744,71	3480480,50	65	18879	324422,35	3480102,61	66	18919	324951,39	3479913,61
63	18759	322759,93	3482082,64	63	18800	322920,36	3481906,23	65	18839	324665,51	3480514,89	65	18880	324412,90	3480105,75	66	18920	324964,04	3479939,55
63	18760	322746,90	3482079,83	63	18801	322927,37	3481907,12	65	18840	324665,43	3480509,08	65	18881	324404,41	3480100,70	66	18921	324973,50	3479959,77
63	18761	322734,16	3482064,02	63	18802	322936,99	3481914,99	65	18841	324675,93	3480483,20	65	18882	324427,06	3480059,65	66	18922	324990,25	3479963,71
63	18762	322719,79	3482039,23	64	18802	322621,07	3479652,88	65	18842	324681,00	3480445,84	65	18883	324479,10	3480025,44	66	18923	325012,49	3479963,71

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				
66	18924	325043,82	3479944,51	67	18964	325575,09	3480777,62	67	19005	325609,27	3480622,08	67	19046	325723,18	3480512,38	69	19085	326791,40	3481491,69
66	18925	325068,07	3479922,28	67	18965	325569,94	3480767,69	67	19006	325632,18	3480614,74	67	19047	325743,21	3480515,07	69	19086	326778,71	3481479,88
66	18926	325084,24	3479917,22	67	18966	325573,27	3480756,65	67	19007	325646,03	3480605,54	67	19048	325768,23	3480515,71	69	19087	326761,96	3481462,13
66	18927	325100,42	3479923,29	67	18967	325586,17	3480749,45	67	19008	325655,90	3480596,39	67	19049	325791,74	3480516,36	69	19088	326747,21	3481445,34
66	18888	325127,70	3479948,55	67	18968	325609,63	3480747,10	67	19009	325664,22	3480583,26	67	19050	325805,64	3480509,14	69	19089	326728,62	3481440,62
67	18928	325983,19	3480443,50	67	18969	325629,00	3480737,81	67	19010	325672,54	3480571,14	67	19051	325821,48	3480498,91	69	19090	326711,72	3481446,86
67	18929	325984,61	3480471,49	67	18970	325647,80	3480724,53	67	19011	325680,43	3480564,02	67	19052	325835,35	3480489,71	69	19091	326693,54	3481448,14
67	18930	325992,10	3480504,38	67	18971	325677,98	3480702,08	67	19012	325695,85	3480558,79	67	19053	325851,25	3480482,47	69	19092	326688,65	3481443,21
67	18931	326012,54	3480534,09	67	18972	325700,79	3480689,74	67	19013	325712,33	3480556,54	67	19054	325868,15	3480476,21	69	19093	326698,38	3481424,06
67	18932	326014,57	3480535,89	67	18973	325746,52	3480671,05	67	19014	325724,28	3480553,37	67	19055	325892,09	3480471,86	69	19094	326704,14	3481407,97
67	18933	325964,39	3480572,40	67	18974	325789,37	3480660,42	67	19015	325731,70	3480548,25	67	19056	325900,10	3480471,74	69	19095	326698,41	3481392,06
67	18934	325952,36	3480581,15	67	18975	325828,34	3480657,85	67	19016	325735,08	3480540,20	67	19057	325902,54	3480467,70	69	19096	326691,80	3481385,15
67	18935	325935,69	3480682,49	67	18976	325854,37	3480658,46	67	19017	325735,45	3480531,19	67	18928	325983,19	3480443,50	69	19097	326683,97	3481376,75
67	18936	325955,64	3480788,81	67	18977	325875,90	3480661,13	67	19018	325727,38	3480526,32	68	19058	326546,08	3481294,69	69	19098	326763,72	3481398,28
67	18937	325935,28	3480854,29	67	18978	325889,87	3480658,93	67	19019	325711,85	3480524,55	68	19059	326539,51	3481300,40	69	19099	326865,57	3481394,51
67	18938	325903,29	3480854,76	67	18979	325896,81	3480653,82	67	19020	325688,37	3480526,90	68	19060	326516,26	3481316,74	69	19100	326913,80	3481416,86
67	18939	325766,06	3480874,81	67	18980	325901,19	3480645,75	67	19021	325668,87	3480526,19	68	19061	326483,51	3481334,23	69	19069	326904,28	3481415,01
67	18940	325746,52	3480873,09	67	18981	325900,57	3480637,76	67	19022	325661,24	3480518,29	68	19062	326466,63	3481342,49	70	19101	326950,90	3481523,33
67	18941	325731,89	3480863,31	67	18982	325894,42	3480628,85	67	19023	325652,55	3480515,42	68	19063	326459,30	3481350,04	70	19102	326948,22	3481549,62
67	18942	325718,24	3480853,51	67	18983	325889,34	3480622,93	67	19024	325647,43	3480497,50	68	19064	326470,94	3481328,17	70	19103	326996,99	3481658,03
67	18943	325694,23	3480853,86	67	18984	325880,29	3480620,06	67	19025	325626,29	3480487,81	68	19065	326475,73	3481314,95	70	19104	327058,32	3481756,55
67	18944	325658,63	3480847,39	67	18985	325866,79	3480619,26	67	19026	325608,77	3480487,07	68	19066	326481,25	3481288,68	70	19105	327104,94	3481786,13
67	18945	325639,55	3480842,68	67	18986	325847,84	3480623,54	67	19027	325571,84	3480491,62	68	19067	326482,00	3481284,02	70	19106	327096,43	3481792,21
67	18946	325621,49	3480837,94	67	18987	325817,44	3480630,00	67	19028	325553,49	3480502,89	68	19068	326482,59	3481278,81	70	19107	327085,08	3481803,39
67	18947	325600,45	3480836,25	67	18988	325791,50	3480635,38	67	19029	325536,14	3480512,15	68	19058	326546,08	3481294,69	70	19108	327080,72	3481813,45
67	18948	325597,32	3480827,29	67	18989	325762,48	3480633,82	67	19030	325524,26	3480520,33	69	19069	326904,28	3481415,01	70	19109	327070,81	3481818,60
67	18949	325597,18	3480818,29	67	18990	325727,96	3480632,32	67	19031	325514,60	3480510,47	69	19070	326898,86	3481420,09	70	19110	327053,95	3481828,86
67	18950	325608,61	3480813,13	67	18991	325715,47	3480633,51	67	19032	325506,53	3480505,60	69	19071	326890,52	3481431,21	70	19111	327039,03	3481834,08
67	18951	325649,97	3480803,51	67	18992	325676,49	3480635,09	67	19033	325490,54	3480505,83	69	19072	326874,77	3481448,45	70	19112	327024,10	3481839,31
67	18952	325678,33	3480793,09	67	18993	325658,52	3480638,36	67	19034	325478,52	3480505,00	69	19073	326866,43	3481459,57	70	19113	327014,08	3481838,45
67	18953	325703,17	3480782,72	67	18994	325638,10	3480643,66	67	19035	325464,92	3480499,20	69	19074	326857,66	3481474,71	70	19114	327008,55	3481835,54
67	18954	325723,55	3480773,42	67	18995	325619,14	3480645,94	67	19036	325463,80	3480491,22	69	19075	326849,39	3481489,83	70	19115	327007,91	3481826,54
67	18955	325735,89	3480763,23	67	18996	325595,72	3480652,29	67	19037	325464,25	3480487,21	69	19076	326845,59	3481503,89	70	19116	327022,18	3481810,33
67	18956	325743,21	3480751,12	67	18997	325577,79	3480656,56	67	19038	325482,68	3480481,94	69	19077	326841,35	3481520,96	70	19117	327033,36	3481789,15
67	18957	325730,59	3480742,31	67	18998	325564,78	3480656,75	67	19039	325514,05	3480473,47	69	19078	326840,55	3481534,97	70	19118	327038,18	3481777,08
67	18958	325712,57	3480741,58	67	18999	325552,74	3480653,94	67	19040	325534,99	3480468,16	69	19079	326840,31	3481551,98	70	19119	327037,53	3481767,08
67	18959	325679,68	3480749,06	67	19000	325550,66	3480648,96	67	19041	325601,97	3480467,16	69	19080	326832,98	3481564,09	70	19120	327027,84	3481754,23
67	18960	325650,82	3480759,49	67	19001	325550,59	3480643,96	67	19042	325620,98	3480466,88	69	19081	326820,99	3481565,27	70	19121	327010,61	3481739,48
67	18961	325624,43	3480766,88	67	19002	325555,95	3480634,87	67	19043	325638,02	3480469,63	69	19082	326814,79	3481551,36	70	19122	326988,34	3481720,81
67	18962	325604,01	3480773,19	67	19003	325563,36	3480628,77	67	19044	325650,09	3480474,46	69	19083	326812,48	3481530,39	70	19123	326963,06	3481703,18
67	18963	325581,57	3480776,52	67	19004	325576,83	3480625,57	67	19045	325674,25	3480484,09	69	19084	326801,58	3481503,55	70	19124	326950,95	3481695,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	19125	326939,22	3481680,53	71	19165	326255,01	3481572,67	73	19204	325099,18	3482710,04	74	19245	325415,37	3482247,62	74	19285	324584,39	3484853,07
70	19126	326935,55	3481668,58	71	19166	326264,68	3481584,53	73	19205	325093,93	3482693,11	73	19246	325415,30	3482242,61	74	19286	324592,40	3484886,95
70	19127	326933,33	3481653,63	71	19141	326279,97	3481603,31	73	19206	325102,07	3482667,99	73	19247	325415,22	3482237,26	74	19287	324596,33	3484900,85
70	19128	326931,59	3481637,64	72	19167	326141,12	3481778,30	73	19207	325126,12	3482638,62	73	19248	325438,23	3482237,91	74	19288	324604,69	3484930,74
70	19129	326927,31	3481618,70	72	19168	326143,76	3481793,36	73	19208	325142,16	3482607,37	73	19249	325454,67	3482233,67	74	19289	324607,72	3484941,74
70	19130	326915,55	3481601,88	72	19169	326146,57	3481814,32	73	19209	325149,39	3482588,27	73	19250	325479,67	3482233,30	74	19290	324640,96	3485025,26
70	19131	326907,05	3481600,99	72	19170	326152,78	3481828,23	73	19210	325136,08	3482568,46	73	19251	325487,81	3482242,18	74	19291	324660,57	3485071,17
70	19132	326892,58	3481603,21	72	19171	326154,00	3481843,22	73	19211	325117,89	3482555,73	73	19252	325505,36	3482247,40	74	19292	324642,06	3485078,75
70	19133	326884,05	3481601,33	72	19172	326151,18	3481855,26	73	19212	325080,92	3482558,27	73	19253	325513,42	3482249,80	74	19293	324567,17	3485109,43
70	19134	326884,43	3481593,33	72	19173	326136,35	3481866,49	73	19213	325086,66	3482540,19	73	19254	325526,39	3482247,61	74	19294	324559,85	3485111,43
70	19135	326891,26	3481582,23	72	19174	326108,01	3481877,91	73	19214	325099,01	3482530,02	73	19182	325531,04	3482257,55	74	19295	324548,51	3485122,77
70	19136	326898,60	3481571,11	72	19175	326101,97	3481880,97	73	19215	325126,98	3482527,59	74	19255	324363,00	3484082,54	74	19296	324555,72	3485142,35
70	19137	326903,41	3481558,04	72	19176	326106,44	3481873,41	73	19216	325140,19	3482508,39	74	19256	324352,21	3484101,30	74	19297	324562,94	3485175,33
70	19138	326914,25	3481547,88	72	19177	326106,71	3481872,94	73	19217	325163,12	3482503,04	74	19257	324349,67	3484105,71	74	19298	324546,13	3485178,69
70	19139	326927,14	3481539,69	72	19178	326108,35	3481869,85	73	19218	325185,50	3482494,71	74	19258	324341,88	3484122,09	74	19299	324546,47	3485262,70
70	19140	326941,53	3481531,48	72	19179	326122,01	3481841,84	73	19219	325188,29	3482480,66	74	19259	324323,33	3484136,52	74	19300	324630,90	3485409,63
70	19101	326950,90	3481523,33	72	19180	326125,71	3481831,50	73	19220	325188,02	3482462,66	74	19260	324304,72	3484104,08	74	19301	324653,24	3485448,43
71	19141	326279,97	3481603,31	72	19181	326134,21	3481795,79	73	19221	325174,27	3482445,87	74	19261	324261,78	3484141,72	74	19302	324675,61	3485448,43
71	19142	326310,98	3481637,85	72	19167	326141,12	3481778,30	73	19222	325148,61	3482435,25	74	19262	324308,56	3484227,05	74	19303	324695,88	3485448,43
71	19143	326309,27	3481657,88	73	19182	325531,04	3482257,55	73	19223	325143,43	3482423,32	74	19263	324359,58	3484198,82	74	19304	324757,90	3485439,57
71	19144	326313,45	3481669,82	73	19183	325523,15	3482264,66	73	19224	325154,78	3482413,15	74	19264	324343,94	3484169,50	74	19305	324768,02	3485438,13
71	19145	326313,08	3481678,83	73	19184	325511,72	3482269,83	73	19225	325187,74	3482409,66	74	19265	324360,43	3484169,50	74	19306	324817,49	3485431,94
71	19146	326309,73	3481688,88	73	19185	325512,34	3482277,82	73	19226	325211,81	3482414,32	74	19266	324378,63	3484188,27	74	19307	324847,38	3485451,52
71	19147	326302,86	3481696,97	73	19186	325534,49	3482287,49	73	19227	325248,25	3482409,77	74	19267	324392,88	3484180,39	74	19308	324866,96	3485488,62
71	19148	326293,58	3481712,13	73	19187	325563,65	3482298,07	73	19228	325268,13	3482401,47	74	19268	324410,49	3484170,65	74	19309	324865,93	3485518,51
71	19149	326281,29	3481726,31	73	19188	325579,72	3482302,83	73	19229	325280,39	3482385,29	74	19269	324428,06	3484212,57	74	19310	324860,84	3485530,65
71	19150	326267,40	3481734,52	73	19189	325445,86	3482521,27	73	19230	325280,27	3482377,29	74	19270	324434,59	3484228,18	74	19311	324852,53	3485550,46
71	19151	326254,79	3481726,70	73	19190	325194,98	3482930,65	73	19231	325300,39	3482384,99	74	19271	324470,27	3484340,67	74	19312	324841,26	3485557,83
71	19152	326238,66	3481717,94	73	19191	325150,66	3482943,31	73	19232	325291,91	3482420,12	74	19272	324473,99	3484349,61	74	19313	324825,73	3485567,98
71	19153	326223,56	3481712,17	73	19192	325136,65	3482943,52	73	19233	325286,08	3482465,21	74	19273	324507,09	3484429,14	74	19314	324818,56	3485569,71
71	19154	326211,54	3481710,34	73	19193	325131,47	3482931,59	73	19234	325293,20	3482486,93	74	19274	324523,34	3484487,45	74	19315	324806,54	3485572,61
71	19155	326188,69	3481720,67	73	19194	325139,19	3482912,47	73	19235	325308,97	3482499,81	74	19275	324528,74	3484506,83	74	19316	324791,08	3485566,94
71	19156	326181,13	3481725,37	73	19195	325148,57	3482903,33	73	19236	325322,46	3482501,06	74	19276	324544,26	3484574,61	74	19317	324774,59	3485573,64
71	19157	326196,42	3481688,83	73	19196	325166,95	3482862,05	73	19237	325336,10	3482486,66	74	19277	324547,72	3484605,56	74	19318	324774,43	3485575,89
71	19158	326198,30	3481683,54	73	19197	325179,11	3482838,87	73	19238	325354,55	3482446,89	74	19278	324550,68	3484636,53	74	19319	324773,12	3485593,49
71	19159	326203,76	3481664,81	73	19198	325183,78	3482816,80	73	19239	325356,75	3482442,16	74	19279	324555,54	3484694,47	74	19320	324772,53	3485601,47
71	19160	326221,48	3481628,11	73	19199	325173,16	3482808,95	73	19240	325368,27	3482409,98	74	19280	324559,41	3484719,42	74	19321	324768,41	3485617,95
71	19161	326224,00	3481621,86	73	19200	325154,12	3482806,24	73	19241	325379,40	3482384,82	74	19281	324564,77	3484743,34	74	19322	324741,62	3485632,90
71	19162	326235,45	3481586,72	73	19201	325136,71	3482812,50	73	19242	325379,25	3482374,81	74	19282	324577,09	3484811,14	74	19323	324708,64	3485643,72
71	19163	326236,45	3481583,22	73	19202	325143,23	3482780,39	73	19243	325393,21	3482304,60	74	19283	324577,82	3484815,16	74	19324	324690,09	3485653,51
71	19164	326241,19	3481564,04	73	19203	325125,21	3482745,66	73	19244	325415,56	3482260,26	74	19284	324581,18	3484834,54	74	19325	324684,93	3485665,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	19326	324691,76	3485673,09	74	19367	324352,69	3485108,26	74	19408	324062,75	3483738,61	76	19447	324876,17	3486052,45	77	19487	326459,66	3497585,68
74	19327	324715,46	3485679,28	74	19368	324342,71	3485084,37	74	19409	324067,40	3483737,50	76	19448	324833,43	3486126,24	77	19488	326474,46	3497615,28
74	19328	324743,29	3485687,52	74	19369	324339,93	3485077,70	74	19410	324076,22	3483735,40	76	19449	324829,30	3486122,85	77	19489	326417,77	3497768,17
74	19329	324748,46	3485699,92	74	19370	324333,82	3485034,01	74	19411	324076,73	3483739,01	76	19450	324789,73	3486097,96	77	19490	326367,35	3497916,14
74	19330	324720,92	3485725,23	74	19371	324333,26	3485030,82	74	19412	324077,34	3483743,39	76	19451	324765,98	3486083,03	77	19491	326327,91	3498031,88
74	19331	324701,22	3485743,95	74	19372	324303,81	3484888,56	74	19413	324075,54	3483748,94	76	19452	324764,36	3486082,05	77	19492	326281,93	3498166,84
74	19332	324642,57	3485798,13	74	19373	324303,20	3484847,21	74	19414	324070,15	3483765,51	76	19453	324741,19	3486075,84	77	19493	326245,14	3498274,81
74	19333	324643,37	3485795,16	74	19374	324316,16	3484800,62	74	19415	324067,35	3483778,54	76	19454	324739,37	3486075,35	77	19494	326133,97	3498601,08
74	19334	324636,67	3485770,16	74	19375	324317,99	3484787,22	74	19416	324073,93	3483783,45	76	19455	324735,07	3486075,54	77	19495	326133,16	3498603,46
74	19335	324625,35	3485756,73	74	19376	324317,18	3484778,26	74	19417	324081,92	3483782,33	76	19456	324731,39	3486075,86	77	19496	326129,08	3498615,41
74	19336	324625,93	3485756,29	74	19377	324312,15	3484750,62	74	19418	324090,74	3483770,20	76	19457	324728,27	3486025,94	77	19497	326239,32	3498664,59
74	19337	324638,64	3485741,75	74	19378	324319,50	3484717,17	74	19419	324091,66	3483769,47	76	19458	324721,66	3486004,06	77	19498	326262,78	3498675,06
74	19338	324645,34	3485716,74	74	19379	324341,00	3484687,59	74	19420	324107,53	3483756,94	76	19459	324703,36	3485985,76	77	19499	326205,60	3498694,17
74	19339	324638,64	3485691,74	74	19380	324343,86	3484683,19	74	19421	324123,97	3483785,70	76	19460	324693,47	3485981,40	77	19500	326308,34	3498695,39
74	19340	324625,98	3485677,24	74	19381	324350,21	3484664,06	74	19422	324155,18	3483833,25	76	19461	324658,85	3485970,42	77	19501	326408,33	3498740,00
74	19341	324620,80	3485673,23	74	19382	324350,76	3484659,41	74	19423	324167,18	3483847,55	76	19462	324679,05	3485943,96	77	19502	326434,30	3498751,58
74	19342	324620,32	3485672,85	74	19383	324355,79	3484616,94	74	19424	324184,20	3483867,83	76	19463	324731,77	3485894,21	77	19503	326527,04	3498792,97
74	19343	324617,58	3485666,45	74	19384	324356,14	3484611,07	74	19425	324191,33	3483876,72	76	19464	324791,04	3485838,67	77	19504	326529,56	3498794,09
74	19344	324614,61	3485659,53	74	19385	324354,35	3484597,80	74	19426	324246,14	3483930,92	76	19465	324768,85	3485858,25	77	19505	326532,18	3498795,26
74	19345	324603,82	3485634,38	74	19386	324342,98	3484556,50	74	19255	324363,00	3484082,54	76	19466	324790,99	3485867,19	77	19506	326608,90	3498829,48
74	19346	324601,17	3485629,10	74	19387	324337,36	3484536,09	75	19427	325126,66	3485612,99	76	19467	324801,02	3485869,04	77	19507	326656,87	3498850,88
74	19347	324598,06	3485625,99	74	19388	324331,14	3484513,49	75	19428	325095,86	3485668,95	76	19468	324813,34	3485856,86	77	19508	326654,35	3498854,14
74	19348	324596,17	3485617,13	74	19389	324326,23	3484501,75	75	19429	325082,34	3485695,77	76	19469	324822,77	3485851,72	77	19509	326637,95	3498875,29
74	19349	324587,96	3485598,74	74	19390	324321,71	3484495,20	75	19430	325081,31	3485683,40	76	19470	324836,40	3485860,52	77	19510	326604,74	3498928,80
74	19350	324582,94	3485587,49	74	19391	324280,16	3484444,14	75	19431	325067,92	3485672,06	76	19471	324847,51	3485868,35	77	19511	326593,13	3498955,98
74	19351	324580,58	3485582,86	74	19392	324270,01	3484409,59	75	19432	325059,67	3485675,15	76	19472	324857,03	3485869,21	77	19512	326567,46	3498972,62
74	19352	324572,11	3485571,98	74	19393	324279,18	3484365,20	75	19433	325042,15	3485690,61	76	19473	324862,64	3485863,43	77	19513	326481,43	3499044,65
74	19353	324531,84	3485532,89	74	19394	324280,22	3484355,08	75	19434	325030,82	3485687,52	76	19474	324874,76	3485850,95	77	19514	326445,00	3499096,52
74	19354	324509,52	3485497,56	74	19395	324275,21	3484333,26	75	19435	325023,78	3485674,73	76	19475	324878,81	3485855,50	77	19515	326431,79	3499137,41
74	19355	324514,56	3485462,25	74	19396	324255,68	3484293,01	75	19427	325126,66	3485612,99	76	19476	324877,26	3485866,84	77	19516	326432,17	3499162,40
74	19356	324530,34	3485423,86	74	19397	324243,13	3484218,74	76	19436	324935,09	3485872,05	76	19477	324885,50	3485882,81	77	19517	326446,17	3499196,21
74	19357	324534,10	3485404,84	74	19398	324241,87	3484213,19	76	19437	324957,96	3485896,72	76	19478	324898,72	3485881,59	77	19518	326481,51	3499218,69
74	19358	324532,98	3485394,31	74	19399	324222,56	3484146,32	76	19438	324963,52	3485908,37	76	19479	324910,59	3485881,41	77	19519	326501,75	3499234,39
74	19359	324519,51	3485331,80	74	19400	324202,68	3484051,25	76	19439	324956,74	3485919,32	76	19480	324912,72	3485881,38	77	19520	326509,80	3499259,49
74	19360	324513,93	3485317,33	74	19401	324197,04	3484036,48	76	19440	324950,67	3485929,16	76	19481	324930,20	3485874,09	77	19521	326518,38	3499278,55
74	19361	324511,82	3485313,98	74	19402	324184,69	3484022,21	76	19441	324944,60	3485939,00	76	19436	324935,09	3485872,05	77	19522	326541,25	3499314,29
74	19362	324411,30	3485167,94	74	19403	324139,88	3483986,89	76	19442	324913,86	3485988,79	77	19482	326039,45	3496647,65	77	19523	326543,64	3499351,93
74	19363	324402,87	3485155,69	74	19404	324103,72	3483934,38	76	19443	324900,83	3486009,90	77	19483	326140,30	3496872,78	77	19524	326544,59	3499391,01
74	19364	324401,66	3485154,31	74	19405	324080,39	3483857,04	76	19444	324888,51	3486031,16	77	19484	326147,39	3496888,61	77	19525	326543,16	3499425,79
74	19365	324395,32	3485147,06	74	19406	324059,67	3483746,38	76	19445	324882,42	3486033,80	77	19485	326295,47	3497219,17	77	19526	326535,54	3499462,48
74	19366	324386,73	3485139,24	74	19407	324058,95	3483742,52	76	19446	324872,14	3486044,02	77	19486	326375,00	3497396,69	77	19527	326534,11	3499497,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	19528	326530,04	3499523,03	77	19569	325843,43	3499222,16	77	19610	325964,54	3498509,45	77	19651	325650,25	3498486,89	77	19692	325481,84	3497492,83
77	19529	326514,16	3499564,27	77	19570	325854,23	3499139,98	77	19611	325947,48	3498510,49	77	19652	325653,44	3498483,83	77	19693	325480,71	3497460,19
77	19530	326467,60	3499661,99	77	19571	325854,03	3499126,98	77	19612	325928,36	3498506,87	77	19653	325669,62	3498482,22	77	19694	325474,78	3497398,26
77	19531	326455,31	3499677,17	77	19572	325856,50	3499086,99	77	19613	325901,67	3498493,87	77	19654	325680,11	3498461,44	77	19695	325461,18	3497323,46
77	19532	326430,32	3499677,54	77	19573	325855,27	3499046,69	77	19614	325886,50	3498484,64	77	19655	325705,27	3498438,06	77	19696	325447,89	3497270,64
77	19533	326411,93	3499684,82	77	19574	325850,17	3499035,03	77	19615	325871,57	3498468,78	77	19656	325734,84	3498408,61	77	19697	325445,93	3497239,66
77	19534	326395,58	3499696,06	77	19575	325831,00	3498991,30	77	19616	325870,32	3498448,72	77	19657	325752,88	3498377,33	77	19698	325436,03	3497212,80
77	19535	326377,11	3499731,34	77	19576	325851,63	3498964,98	77	19617	325871,57	3498427,40	77	19658	325760,84	3498341,20	77	19699	325432,25	3497193,86
77	19536	326337,35	3499781,94	77	19577	325848,90	3498950,02	77	19618	325887,87	3498406,08	77	19659	325751,69	3498331,35	77	19700	325428,41	3497170,91
77	19537	326319,89	3499818,21	77	19578	325848,76	3498941,02	77	19619	325905,57	3498387,79	77	19660	325712,57	3498289,92	77	19701	325393,91	3497070,40
77	19538	326269,48	3499765,22	77	19579	325857,02	3498923,90	77	19620	325913,37	3498379,73	77	19661	325704,82	3498283,49	77	19702	325371,31	3496997,73
77	19539	326256,10	3499756,53	77	19580	325874,76	3498906,63	77	19621	325916,56	3498376,47	77	19662	325700,11	3498279,59	77	19703	325362,63	3496950,84
77	19540	326254,33	3499756,96	77	19581	325875,47	3498906,11	77	19622	325931,77	3498360,93	77	19663	325649,78	3498237,84	77	19704	325336,09	3496881,22
77	19541	326202,54	3499721,76	77	19582	325883,90	3498874,70	77	19623	325939,62	3498343,26	77	19664	325589,23	3498167,72	77	19705	325343,69	3496854,11
77	19542	326163,36	3499690,51	77	19583	325896,84	3498857,72	77	19624	325908,68	3498302,30	77	19665	325542,83	3498141,41	77	19706	325343,52	3496843,10
77	19543	326108,03	3499649,70	77	19584	325896,99	3498854,29	77	19625	325899,94	3498309,45	77	19666	325517,03	3498147,05	77	19707	325336,12	3496816,21
77	19544	326038,06	3499598,67	77	19585	325941,08	3498792,62	77	19626	325892,31	3498319,62	77	19667	325515,97	3498150,80	77	19708	325313,49	3496773,53
77	19545	326019,85	3499585,85	77	19586	325986,28	3498737,94	77	19627	325882,93	3498332,12	77	19668	325490,52	3498178,52	77	19709	325288,27	3496725,89
77	19546	325972,47	3499555,97	77	19587	326006,07	3498723,64	77	19628	325878,23	3498338,39	77	19669	325486,55	3498186,60	77	19710	325230,50	3496641,74
77	19547	325951,06	3499531,62	77	19588	326019,41	3498719,15	77	19629	325861,18	3498367,33	77	19670	325481,53	3498207,93	77	19711	325178,80	3496561,49
77	19548	325938,19	3499507,82	77	19589	326043,29	3498682,18	77	19630	325849,00	3498387,27	77	19671	325470,25	3498224,23	77	19712	325150,95	3496531,25
77	19549	325933,95	3499491,87	77	19590	326051,39	3498646,45	77	19631	325837,71	3498413,60	77	19672	325462,72	3498244,29	77	19713	325148,91	3496342,38
77	19550	325938,16	3499471,81	77	19591	326053,91	3498638,92	77	19632	325820,86	3498444,33	77	19673	325448,93	3498271,89	77	19714	325148,87	3496338,86
77	19551	325950,99	3499459,62	77	19592	326050,14	3498626,97	77	19633	325796,32	3498465,02	77	19674	325436,39	3498293,21	77	19715	325148,83	3496335,35
77	19552	325973,67	3499438,27	77	19593	326048,01	3498618,00	77	19634	325744,23	3498502,48	77	19675	325423,84	3498305,75	77	19716	325148,45	3496300,29
77	19553	325985,77	3499411,09	77	19594	326057,71	3498597,85	77	19635	325723,88	3498512,79	77	19676	325408,79	3498309,51	77	19717	325147,83	3496242,50
77	19554	325986,97	3499391,06	77	19595	326086,97	3498585,54	77	19636	325682,20	3498541,52	77	19677	325395,69	3498302,37	77	19718	325141,08	3496211,35
77	19555	325978,19	3499372,18	77	19596	326097,65	3498573,29	77	19637	325666,86	3498537,36	77	19678	325374,13	3498337,71	77	19719	325127,10	3496146,74
77	19556	325948,75	3499342,62	77	19597	326110,35	3498575,71	77	19638	325660,65	3498533,51	77	19679	325371,66	3498290,76	77	19720	325126,00	3496141,58
77	19557	325939,32	3499327,06	77	19598	326110,65	3498574,67	77	19639	325653,27	3498539,85	77	19680	325365,73	3498272,48	77	19721	325364,47	3496269,73
77	19558	325952,56	3499288,62	77	19599	326112,54	3498567,97	77	19640	325639,45	3498552,05	77	19681	325372,00	3498255,96	77	19722	325401,96	3496290,71
77	19559	325965,71	3499250,45	77	19600	326126,45	3498518,82	77	19641	325636,48	3498554,09	77	19682	325378,07	3498226,87	77	19723	325545,32	3496370,98
77	19560	325968,74	3499241,64	77	19601	326099,73	3498496,37	77	19642	325622,10	3498562,31	77	19683	325380,73	3498203,82	77	19724	325995,39	3496622,98
77	19561	325969,81	3499238,54	77	19602	326093,22	3498496,01	77	19643	325609,06	3498560,15	77	19684	325387,87	3498179,72	77	19482	326039,45	3496647,65
77	19562	325937,60	3499229,26	77	19603	326075,65	3498496,01	77	19644	325600,04	3498558,64	77	19685	325409,23	3498136,38	78	19725	327042,46	3499022,93
77	19563	325905,34	3499219,96	77	19604	326041,54	3498500,67	77	19645	325612,34	3498545,46	77	19686	325420,80	3498107,21	78	19726	327040,06	3499026,23
77	19564	325885,83	3499254,57	77	19605	326030,84	3498494,79	77	19646	325629,58	3498527,19	77	19687	325431,19	3498066,05	78	19727	327032,60	3499036,50
77	19565	325883,11	3499233,57	77	19606	326020,87	3498489,30	77	19647	325630,79	3498520,12	77	19688	325437,26	3498025,97	78	19728	327028,92	3499055,57
77	19566	325879,61	3499233,62	77	19607	325995,73	3498485,09	77	19648	325631,25	3498505,17	77	19689	325470,45	3497939,73	78	19729	327016,59	3499043,18
77	19567	325875,19	3499232,22	77	19608	325983,14	3498496,01	77	19649	325633,83	3498502,68	77	19690	325498,71	3497774,63	78	19730	326994,02	3499025,62
77	19568	325874,37	3499233,28	77	19609	325971,83	3498504,18	77	19650	325636,03	3498490,09	77	19691	325483,37	3497492,96	78	19731	326976,58	3499014,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	19732	326953,89	3498993,01	79	19772	325907,74	3500218,41	79	19813	325125,34	3499730,93	79	19854	325667,91	3500030,93	80	19894	326408,34	3500770,12
78	19733	326952,59	3498987,21	79	19773	325918,06	3500206,25	79	19814	325127,26	3499725,89	79	19855	325692,11	3500051,71	80	19895	326397,05	3500761,34
78	19734	326951,49	3498982,34	79	19774	325931,65	3500179,04	79	19815	325123,10	3499713,96	79	19856	325730,13	3500069,64	80	19896	326389,53	3500743,78
78	19735	326957,43	3498984,99	79	19775	325939,09	3500174,94	79	19816	325121,51	3499707,97	79	19857	325783,71	3500083,22	80	19897	326392,04	3500709,92
78	19736	326997,23	3499002,75	79	19776	325949,60	3500174,78	79	19817	325122,92	3499701,96	79	19858	325807,12	3500076,88	80	19898	326402,07	3500678,57
78	19725	327042,46	3499022,93	79	19777	325958,72	3500182,64	79	19818	325130,65	3499696,78	79	19859	325814,53	3500070,76	80	19899	326405,83	3500644,71
79	19737	325917,22	3499947,21	79	19778	325959,40	3500194,64	79	19819	325140,85	3499700,18	79	19860	325819,79	3500056,19	80	19900	326408,34	3500608,34
79	19738	325926,81	3499954,07	79	19779	325952,12	3500209,75	79	19820	325164,97	3499718,73	79	19861	325825,56	3500038,59	80	19901	326402,07	3500585,76
79	19739	325937,48	3499964,91	79	19780	325926,77	3500250,35	79	19821	325175,79	3499729,24	79	19862	325825,27	3500019,59	80	19902	326387,02	3500568,21
79	19740	325935,80	3499986,94	79	19781	325929,24	3500273,23	79	19822	325181,04	3499736,66	79	19863	325833,63	3500010,46	80	19903	326371,97	3500556,92
79	19741	325929,89	3499993,04	79	19782	325940,18	3500281,94	79	19823	325185,22	3499756,04	79	19864	325847,10	3500008,27	80	19904	326337,81	3500554,09
79	19742	325938,52	3500002,55	79	19783	325965,21	3500282,56	79	19824	325201,38	3499765,80	79	19865	325855,10	3500007,15	80	19905	326333,81	3500554,29
79	19743	325943,77	3500006,57	79	19784	325977,20	3500282,39	79	19825	325220,40	3499767,52	79	19866	325862,46	3499998,03	80	19906	326302,72	3500555,81
79	19744	325947,71	3500013,77	79	19785	325982,27	3500287,32	79	19826	325240,46	3499771,22	79	19867	325870,12	3499974,92	80	19907	326279,22	3500558,91
79	19745	325947,30	3500019,78	79	19786	325981,93	3500298,33	79	19827	325254,57	3499778,01	79	19868	325879,30	3499953,78	80	19908	326250,52	3500569,39
79	19746	325941,30	3500025,12	79	19787	325977,51	3500303,39	79	19828	325263,25	3499789,88	79	19869	325887,74	3499949,65	80	19909	326223,79	3500587,79
79	19747	325928,31	3500024,19	79	19788	325981,16	3500313,33	79	19829	325278,60	3499813,66	79	19870	325900,72	3499947,45	80	19910	326204,51	3500603,08
79	19748	325914,88	3500025,26	79	19789	325994,28	3500321,15	79	19830	325294,79	3499825,42	79	19737	325917,22	3499947,21	80	19911	326197,23	3500618,19
79	19749	325909,51	3500034,34	79	19790	326001,59	3500328,88	79	19831	325304,31	3499827,29	80	19871	326718,55	3500285,15	80	19912	326196,98	3500625,69
79	19750	325912,19	3500046,30	79	19791	325997,88	3500338,77	79	19832	325326,85	3499829,95	80	19872	326726,89	3500286,03	80	19913	326201,31	3500642,38
79	19751	325922,32	3500055,16	79	19792	325982,51	3500337,31	79	19833	325338,86	3499829,77	80	19873	326732,86	3500303,33	80	19914	326217,30	3500656,90
79	19752	325953,16	3500077,70	79	19793	325969,95	3500332,51	79	19834	325345,45	3499835,68	80	19874	326737,12	3500316,10	80	19915	326237,84	3500658,60
79	19753	325983,82	3500088,25	79	19794	325950,48	3500334,80	79	19835	325348,51	3499839,63	80	19875	326743,31	3500327,70	80	19916	326260,77	3500653,26
79	19754	325997,37	3500091,06	79	19795	325950,61	3500343,80	79	19836	325348,55	3499842,63	80	19876	326750,72	3500334,94	80	19917	326286,64	3500626,92
79	19755	326004,96	3500096,94	79	19796	325951,20	3500349,79	79	19837	325349,24	3499855,62	80	19877	326755,73	3500342,46	80	19918	326297,16	3500621,98
79	19756	326005,30	3500107,67	79	19797	325986,50	3500370,27	79	19838	325354,42	3499867,55	80	19878	326774,26	3500340,47	80	19919	326307,35	3500624,55
79	19757	326000,35	3500117,41	79	19798	326006,07	3500387,29	79	19839	325363,06	3499877,43	80	19879	326780,06	3500344,34	80	19920	326309,92	3500629,53
79	19758	325980,82	3500122,30	79	19799	326003,56	3500389,20	79	19840	325383,19	3499885,13	80	19880	326778,51	3500353,62	80	19921	326309,96	3500632,52
79	19759	325970,83	3500122,45	79	19800	325955,58	3500464,28	79	19841	325479,56	3499908,70	80	19881	326764,51	3500372,56	80	19922	326310,06	3500639,52
79	19760	325964,17	3500113,55	79	19801	325883,54	3500541,22	79	19842	325519,23	3499920,12	80	19882	326736,92	3500406,42	80	19923	326306,69	3500647,58
79	19761	325938,77	3500085,92	79	19802	325658,94	3500361,84	79	19843	325536,28	3499928,97	80	19883	326708,08	3500444,05	80	19924	326295,49	3500667,74
79	19762	325917,59	3500073,23	79	19803	325346,97	3500070,39	79	19844	325556,07	3499948,14	80	19884	326665,44	3500500,48	80	19925	326274,79	3500688,05
79	19763	325906,55	3500070,40	79	19804	325217,29	3499892,41	79	19845	325579,95	3499967,23	80	19885	326627,81	3500550,65	80	19926	326256,25	3500719,33
79	19764	325893,07	3500072,60	79	19805	325120,54	3499777,08	79	19846	325591,99	3499970,04	80	19886	326577,65	3500600,81	80	19927	326258,66	3500747,31
79	19765	325875,39	3500093,86	79	19806	325045,77	3499727,10	79	19847	325603,68	3499962,98	80	19887	326550,06	3500645,96	80	19928	326273,69	3500769,08
79	19766	325872,18	3500113,92	79	19807	325052,78	3499728,00	79	19848	325612,03	3499953,08	80	19888	326522,47	3500684,84	80	19929	326231,95	3500779,38
79	19767	325851,57	3500140,22	79	19808	325068,73	3499723,77	79	19849	325623,16	3499946,28	80	19889	326504,91	3500714,94	80	19930	326335,05	3500806,19
79	19768	325850,71	3500166,26	79	19809	325078,71	3499722,62	79	19850	325636,15	3499948,14	80	19890	326483,59	3500748,80	80	19931	326315,71	3500816,14
79	19769	325858,75	3500189,14	79	19810	325090,25	3499725,44	79	19851	325641,71	3499957,41	80	19891	326467,28	3500758,83	80	19932	326300,25	3500821,70
79	19770	325871,12	3500207,07	79	19811	325108,89	3499734,17	79	19852	325637,69	3499975,96	80	19892	326445,96	3500771,38	80	19933	326280,22	3500818,00
79	19771	325896,29	3500221,58	79	19812	325117,89	3499734,03	79	19853	325646,62	3500012,24	80	19893	326420,88	3500776,39	80	19934	326272,22	3500818,12

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				
80	19935	326263,22	3500818,25	80	19976	326386,02	3501443,56	80	20017	325579,08	3501222,49	80	20058	324000,93	3500158,99	80	20099	324399,77	3500072,42
80	19936	326255,28	3500822,37	80	19977	326371,63	3501450,78	80	20018	325571,28	3501202,61	80	20059	324012,44	3500157,53	80	20100	324405,40	3500091,93
80	19937	326255,40	3500830,37	80	19978	326361,05	3501445,93	80	20019	325561,59	3501189,75	80	20060	324023,41	3500155,36	80	20101	324416,32	3500109,52
80	19938	326259,75	3500843,50	80	19979	326352,33	3501431,05	80	20020	325550,97	3501181,90	80	20061	324029,82	3500148,27	80	20102	324432,85	3500120,19
80	19939	326265,62	3500861,89	80	19980	326347,06	3501413,13	80	20021	325538,14	3501184,21	80	20062	324031,61	3500134,24	80	20103	324446,10	3500128,09
80	19940	326273,04	3500883,54	80	19981	326332,55	3501412,34	80	20022	325528,12	3501192,24	80	20063	324028,31	3500114,28	80	20104	324460,15	3500130,88
80	19941	326284,05	3500907,96	80	19982	326328,07	3501419,02	80	20023	325525,44	3501214,29	80	20064	324033,17	3500104,21	80	20105	324484,14	3500130,52
80	19942	326292,83	3500936,71	80	19983	326323,13	3501428,92	80	20024	325527,55	3501228,10	80	20065	324045,56	3500097,02	80	20106	324511,77	3500138,11
80	19943	326306,74	3500977,06	80	19984	326308,90	3501439,43	80	20025	325454,46	3501204,65	80	20066	324056,42	3500087,86	80	20107	324542,56	3500157,66
80	19944	326323,74	3500998,55	80	19985	326299,01	3501436,34	80	20026	325338,87	3501157,08	80	20067	324057,37	3500084,85	80	20108	324609,82	3500207,67
80	19945	326329,64	3501014,31	80	19986	326289,12	3501432,01	80	20027	325329,01	3501151,40	80	20068	324049,76	3500076,96	80	20109	324629,46	3500217,38
80	19946	326340,36	3501029,16	80	19987	326277,99	3501429,53	80	20028	325220,11	3501088,66	80	20069	324044,66	3500070,03	80	20110	324637,47	3500217,26
80	19947	326343,03	3501040,11	80	19988	326264,74	3501426,36	80	20029	325096,36	3500997,28	80	20070	324046,45	3500056,00	80	20111	324644,88	3500211,15
80	19948	326348,48	3501046,78	80	19989	326249,89	3501436,58	80	20030	325088,21	3500919,62	80	20071	324051,33	3500047,69	80	20112	324646,30	3500206,13
80	19949	326358,37	3501051,73	80	19990	326235,20	3501457,81	80	20031	324894,09	3500839,28	80	20072	324070,19	3500042,43	80	20113	324644,58	3500191,15
80	19950	326370,12	3501054,82	80	19991	326220,85	3501468,02	80	20032	324788,73	3500772,12	80	20073	324085,11	3500032,42	80	20114	324631,41	3500180,35
80	19951	326382,40	3501064,54	80	19992	326206,35	3501468,23	80	20033	324623,80	3500699,45	80	20074	324086,51	3500025,40	80	20115	324607,75	3500169,70
80	19952	326395,00	3501071,34	80	19993	326196,29	3501464,38	80	20034	324565,15	3500689,42	80	20075	324077,15	3500001,54	80	20116	324560,37	3500144,40
80	19953	326399,66	3501082,28	80	19994	326191,70	3501458,45	80	20035	324483,43	3500675,44	80	20076	324074,84	3499980,57	80	20117	324515,38	3500112,05
80	19954	326400,95	3501101,26	80	19995	326190,01	3501445,47	80	20036	324478,49	3500658,72	80	20077	324075,12	3499965,56	80	20118	324495,02	3500088,35
80	19955	326413,14	3501148,10	80	19996	326187,79	3501430,49	80	20037	324468,66	3500636,85	80	20078	324085,47	3499955,41	80	20119	324485,84	3500076,48
80	19956	326408,79	3501158,17	80	19997	326186,23	3501426,53	80	20038	324455,32	3500614,05	80	20079	324095,38	3499949,26	80	20120	324484,66	3500064,50
80	19957	326393,97	3501170,38	80	19998	326182,70	3501424,57	80	20039	324433,40	3500586,37	80	20080	324112,85	3499944,43	80	20121	324484,42	3500048,50
80	19958	326377,00	3501172,64	80	19999	326175,17	3501422,69	80	20040	324372,25	3500543,27	80	20081	324123,99	3499950,61	80	20122	324482,77	3500038,53
80	19959	326352,29	3501159,00	80	20000	326160,19	3501434,02	80	20041	324317,99	3500493,07	80	20082	324142,16	3499967,57	80	20123	324477,68	3500032,60
80	19960	326338,79	3501159,21	80	20001	326139,79	3501464,93	80	20042	324231,20	3500407,33	80	20083	324153,68	3499969,39	80	20124	324469,62	3500027,71
80	19961	326330,91	3501167,32	80	20002	326131,74	3501483,97	80	20043	324208,06	3500389,52	80	20084	324159,18	3499969,31	80	20125	324443,96	3500018,09
80	19962	326332,06	3501177,31	80	20003	326123,90	3501480,77	80	20044	324167,46	3500358,27	80	20085	324171,67	3499968,13	80	20126	324429,75	3500004,30
80	19963	326359,61	3501195,18	80	20004	326101,01	3501441,16	80	20045	324106,83	3500317,16	80	20086	324180,10	3499963,00	80	20127	324429,08	3499992,31
80	19964	326367,03	3501209,40	80	20005	325857,24	3501372,09	80	20046	324075,62	3500302,62	80	20087	324189,84	3499958,80	80	20128	324432,43	3499982,26
80	19965	326366,41	3501228,57	80	20006	325807,12	3501351,16	80	20047	323973,26	3500247,13	80	20088	324210,57	3499961,55	80	20129	324441,31	3499974,12
80	19966	326361,60	3501246,88	80	20007	325794,51	3501316,31	80	20048	323924,26	3500218,35	80	20089	324219,58	3499961,41	80	20130	324474,01	3499953,63
80	19967	326354,46	3501270,98	80	20008	325774,20	3501295,61	80	20049	323909,42	3500199,80	80	20090	324251,65	3499965,94	80	20131	324477,92	3499947,58
80	19968	326354,66	3501284,99	80	20009	325763,13	3501290,77	80	20050	323913,35	3500186,01	80	20091	324267,73	3499970,70	80	20132	324475,79	3499938,61
80	19969	326359,92	3501297,98	80	20010	325752,13	3501290,94	80	20051	323916,27	3500180,97	80	20092	324282,25	3499971,48	80	20133	324461,69	3499931,81
80	19970	326378,78	3501324,42	80	20011	325739,63	3501291,12	80	20052	323926,74	3500178,80	80	20093	324302,27	3499973,19	80	20134	324447,19	3499932,03
80	19971	326407,22	3501336,78	80	20012	325730,17	3501294,26	80	20053	323940,65	3500176,61	80	20094	324315,29	3499974,00	80	20135	324433,21	3499934,24
80	19972	326414,02	3501363,37	80	20013	325719,35	3501306,42	80	20054	323960,32	3500183,30	80	20095	324326,35	3499977,84	80	20136	324404,81	3499940,66
80	19973	326409,48	3501373,19	80	20014	325715,60	3501310,29	80	20055	323976,84	3500185,07	80	20096	324339,50	3499988,63	80	20137	324384,80	3499940,96
80	19974	326407,66	3501385,22	80	20015	325591,94	3501248,75	80	20056	323989,84	3500183,87	80	20097	324359,55	3500024,35	80	20138	324373,76	3499937,12
80	19975	326402,89	3501424,90	80	20016	325588,17	3501247,54	80	20057	323997,19	3500173,76	80	20098	324386,21	3500062,93	80	20139	324367,12	3499928,22

Порядковый номер контура	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
80	20140	324358,31	3499907,35	80	20181	324832,81	3499732,26	80	20222	326165,33	3500557,65	81	20262	326441,56	3500062,71	82	20263	326726,73	3500168,98
80	20141	324330,65	3499863,74	80	20182	324850,36	3499736,01	80	20223	326177,42	3500563,47	81	20252	326462,84	3500080,89	83	20302	326397,05	3500120,48
80	20142	324316,33	3499841,95	80	20183	324884,29	3499737,57	80	20224	326201,92	3500563,11	82	20263	326726,73	3500168,98	83	20303	326410,23	3500141,62
80	20143	324292,17	3499818,90	80	20184	324950,78	3499790,83	80	20225	326235,68	3500546,61	82	20264	326786,38	3500213,64	83	20304	326417,12	3500156,85
80	20144	324273,93	3499794,94	80	20185	324978,51	3499809,41	80	20226	326262,01	3500535,21	82	20265	326789,10	3500215,99	83	20305	326417,12	3500166,88
80	20145	324276,41	3499775,15	80	20186	325053,44	3499859,63	80	20227	326279,44	3500529,95	82	20266	326770,00	3500229,05	83	20306	326409,59	3500188,20
80	20146	324281,79	3499772,45	80	20187	325138,51	3499963,33	80	20228	326315,48	3500532,42	82	20267	326749,50	3500241,43	83	20307	326398,23	3500191,92
80	20147	324290,25	3499770,33	80	20188	325256,49	3500125,26	80	20229	326331,55	3500535,32	82	20268	326736,35	3500248,78	83	20308	326382,37	3500188,05
80	20148	324300,25	3499770,18	80	20189	325268,19	3500141,32	80	20230	326335,67	3500536,06	82	20269	326726,29	3500243,37	83	20309	326370,38	3500181,47
80	20149	324311,34	3499775,02	80	20190	325294,69	3500166,05	80	20231	326359,43	3500508,01	82	20270	326724,35	3500234,86	83	20310	326355,29	3500166,77
80	20150	324331,53	3499788,72	80	20191	325594,58	3500445,96	80	20232	326374,48	3500484,18	82	20271	326737,89	3500213,97	83	20311	326335,60	3500143,05
80	20151	324357,37	3499810,34	80	20192	325831,33	3500635,04	80	20233	326376,99	3500462,86	82	20272	326735,67	3500195,73	83	20312	326319,31	3500128,47
80	20152	324383,42	3499813,96	80	20193	325842,62	3500638,24	80	20234	326369,46	3500435,27	82	20273	326715,60	3500185,69	83	20313	326314,95	3500122,25
80	20153	324399,53	3499811,78	80	20194	325888,48	3500651,23	80	20235	326383,92	3500411,65	82	20274	326688,01	3500180,68	83	20314	326315,92	3500121,60
80	20154	324408,38	3499810,58	80	20195	325941,96	3500625,40	80	20236	326408,34	3500385,10	82	20275	326641,61	3500171,90	83	20315	326331,69	3500111,45
80	20155	324414,80	3499804,49	80	20196	325971,59	3500611,09	80	20237	326449,30	3500348,59	82	20276	326602,73	3500166,88	83	20316	326346,39	3500116,87
80	20156	324416,24	3499800,47	80	20197	326044,32	3500522,07	80	20238	326468,54	3500333,68	82	20277	326570,12	3500166,88	83	20317	326371,93	3500105,65
80	20157	324416,15	3499794,46	80	20198	326088,18	3500453,43	80	20239	326485,66	3500325,77	82	20278	326551,31	3500176,92	83	20302	326397,05	3500120,48
80	20158	324411,97	3499782,53	80	20199	326152,50	3500400,81	80	20240	326502,30	3500324,61	82	20279	326506,94	3500231,37	84	20318	327092,83	3501951,60
80	20159	324389,87	3499776,85	80	20200	326167,92	3500395,66	80	20241	326522,80	3500328,09	82	20280	326478,57	3500264,71	84	20319	327157,12	3502112,13
80	20160	324373,31	3499772,09	80	20201	326188,33	3500363,51	80	20242	326538,27	3500345,11	82	20281	326440,95	3500306,09	84	20320	327213,94	3502250,95
80	20161	324362,72	3499766,25	80	20202	326199,30	3500353,11	80	20243	326559,55	3500350,91	82	20282	326409,59	3500338,70	84	20321	327223,07	3502272,29
80	20162	324356,05	3499755,34	80	20203	326206,76	3500349,99	80	20244	326579,67	3500343,95	82	20283	326385,77	3500356,26	84	20322	327234,56	3502296,38
80	20163	324355,91	3499745,35	80	20204	326217,76	3500350,83	80	20245	326590,19	3500328,67	82	20284	326361,94	3500378,83	84	20323	327247,70	3502317,85
80	20164	324358,76	3499735,30	80	20205	326226,34	3500355,70	80	20246	326606,49	3500288,53	82	20285	326340,62	3500396,39	84	20324	327266,15	3502342,35
80	20165	324364,65	3499728,21	80	20206	326229,98	3500364,65	80	20247	326622,80	3500277,25	82	20286	326326,82	3500400,15	84	20325	327208,55	3502367,86
80	20166	324373,11	3499725,09	80	20207	326230,17	3500377,65	80	20248	326640,02	3500278,96	82	20287	326316,79	3500398,90	84	20326	327211,27	3502337,97
80	20167	324407,17	3499728,58	80	20208	326235,30	3500386,58	80	20249	326669,81	3500292,11	82	20288	326311,77	3500388,86	84	20327	327172,33	3502218,14
80	20168	324442,60	3499724,05	80	20209	326235,44	3500395,58	80	20250	326685,67	3500295,98	82	20289	326364,44	3500321,14	84	20328	327067,07	3502106,26
80	20169	324457,97	3499714,82	80	20210	326226,97	3500413,29	80	20251	326697,66	3500293,27	82	20290	326391,66	3500308,75	84	20329	327048,05	3502082,41
80	20170	324472,31	3499704,61	80	20211	326231,61	3500425,65	80	19871	326718,55	3500285,15	82	20291	326449,30	3500250,33	84	20330	327053,97	3502070,77
80	20171	324480,73	3499698,48	80	20212	326251,17	3500444,36	81	20252	326462,84	3500080,89	82	20292	326497,38	3500195,73	84	20331	327053,69	3502051,77
80	20172	324502,18	3499694,16	80	20213	326258,24	3500450,25	81	20253	326469,03	3500097,91	82	20293	326537,52	3500149,32	84	20332	327043,67	3502016,92
80	20173	324539,18	3499693,62	80	20214	326259,36	3500458,23	81	20254	326468,54	3500112,96	82	20294	326538,27	3500131,57	84	20333	327019,15	3501981,27
80	20174	324591,23	3499696,84	80	20215	326255,43	3500462,29	81	20255	326459,76	3500120,48	82	20295	326542,53	3500115,46	84	20334	327006,56	3501976,46
80	20175	324647,93	3499709,01	80	20216	326245,43	3500462,44	81	20256	326443,88	3500126,92	82	20296	326553,75	3500104,10	84	20335	326973,72	3501986,95
80	20176	324680,93	3499708,51	80	20217	326205,64	3500466,77	81	20257	326423,39	3500114,21	82	20297	326568,45	3500093,65	84	20336	326969,92	3501989,57
80	20177	324724,41	3499707,87	80	20218	326182,76	3500477,28	81	20258	326415,86	3500096,65	82	20298	326588,93	3500084,11	84	20337	326939,61	3501967,88
80	20178	324757,43	3499708,37	80	20219	326162,36	3500508,82	81	20259	326407,09	3500074,08	82	20299	326600,56	3500072,48	84	20338	326949,21	3501953,30
80	20179	324791,95	3499708,87	80	20220	326156,79	3500533,55	81	20260	326404,95	3500070,61	82	20300	326600,91	3500072,71	84	20339	326952,51	3501940,25
80	20180	324802,03	3499714,72	80	20221	326157,41	3500545,92	81	20261	326408,04	3500068,84	82	20301	326650,52	3500109,15	84	20340	326956,30	3501926,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	20341	326961,57	3501910,11	85	20381	326175,70	3503494,10	85	20422	324936,61	3502450,66	86	20462	326882,41	3503314,57	87	20502	326682,40	3503823,80
84	20342	326980,40	3501897,82	85	20382	326152,81	3503486,44	85	20423	324911,53	3502403,00	86	20463	326877,23	3503269,64	87	20503	326668,58	3503833,38
84	20343	326997,81	3501892,57	85	20383	326111,90	3503519,60	85	20424	324875,25	3502349,03	86	20464	326837,20	3503166,22	87	20504	326638,75	3503790,99
84	20344	327026,15	3501880,14	85	20384	326094,99	3503533,31	85	20425	324807,32	3502263,54	86	20465	326792,32	3503044,85	87	20505	326602,06	3503738,84
84	20345	327048,40	3501863,81	85	20385	326033,22	3503584,23	85	20426	324756,86	3502207,95	86	20466	326831,89	3502999,67	87	20506	326598,57	3503733,88
84	20346	327054,40	3501857,63	85	20386	326003,19	3503609,77	85	20427	324723,47	3502162,81	86	20467	326859,90	3502961,15	87	20507	326581,72	3503710,12
84	20318	327092,83	3501951,60	85	20387	325976,89	3503632,09	85	20428	324691,32	3502132,51	86	20468	326838,37	3502901,12	87	20508	326567,84	3503690,31
85	20347	325718,13	3502483,76	85	20388	325949,18	3503654,76	85	20429	324672,62	3502099,50	86	20469	326787,23	3502879,64	87	20509	326504,04	3503599,25
85	20348	325879,05	3502713,95	85	20389	325946,12	3503657,26	85	20430	324628,72	3502038,05	86	20470	326772,60	3502857,63	87	20510	326427,70	3503570,74
85	20349	325893,40	3502738,80	85	20390	325925,87	3503673,83	85	20431	324612,13	3502016,58	86	20471	326763,75	3502802,82	87	20511	326419,07	3503567,51
85	20350	325910,97	3502769,22	85	20391	325885,53	3503706,83	85	20432	324681,09	3502031,55	86	20472	326825,72	3502760,77	87	20512	326403,98	3503562,73
85	20351	326023,79	3502848,21	85	20392	325836,17	3503747,22	85	20433	324795,81	3502132,65	86	20473	326839,99	3502796,29	87	20513	326289,46	3503528,43
85	20352	326089,55	3502856,68	85	20393	325832,00	3503742,26	85	20434	324858,27	3502174,56	86	20445	326920,66	3502882,43	87	20514	326260,83	3503519,63
85	20353	326104,34	3502883,04	85	20394	325747,07	3503646,56	85	20435	324969,37	3502269,82	87	20474	326678,39	3503047,55	87	20515	326264,19	3503477,78
85	20354	326102,24	3502910,08	85	20395	325711,99	3503607,02	85	20436	324973,72	3502240,41	87	20475	326692,00	3503087,35	87	20516	326243,59	3503437,08
85	20355	326099,66	3502938,12	85	20396	325680,56	3503568,76	85	20437	324975,00	3502242,25	87	20476	326725,77	3503206,88	87	20517	326244,31	3503418,07
85	20356	326099,98	3502944,52	85	20397	325660,02	3503543,78	85	20438	325076,93	3502316,31	87	20477	326739,36	3503279,69	87	20518	326262,32	3503418,80
85	20357	326126,55	3502964,73	85	20398	325625,44	3503502,30	85	20439	325206,20	3502342,99	87	20478	326760,76	3503306,38	87	20519	326276,97	3503428,59
85	20358	326110,49	3502996,76	85	20399	325579,09	3503443,93	85	20440	325222,52	3502339,52	87	20479	326732,40	3503350,81	87	20520	326281,66	3503474,52
85	20359	326112,07	3502999,95	85	20400	325545,99	3503403,42	85	20441	325329,43	3502316,80	87	20480	326721,30	3503342,97	87	20521	326302,32	3503485,22
85	20360	326129,28	3503013,70	85	20401	325495,02	3503276,18	85	20442	325490,65	3502252,06	87	20481	326703,86	3503347,23	87	20522	326319,67	3503474,96
85	20361	326145,45	3503024,45	85	20402	325467,88	3503196,52	85	20443	325549,54	3502275,18	87	20482	326631,61	3503433,33	87	20523	326337,93	3503424,68
85	20362	326151,07	3503032,37	85	20403	325511,31	3503108,67	85	20444	325590,12	3502291,11	87	20483	326638,28	3503478,24	87	20524	326268,00	3503363,70
85	20363	326154,30	3503048,33	85	20404	325524,15	3503082,70	85	20445	325718,13	3502483,76	87	20484	326615,04	3503529,59	87	20525	326248,34	3503318,99
85	20364	326154,85	3503085,33	85	20405	325471,30	3503023,45	86	20445	326920,66	3502882,43	87	20485	326649,98	3503592,09	87	20526	326234,81	3503317,19
85	20365	326155,67	3503140,33	85	20406	325441,73	3502988,88	86	20446	326973,99	3502943,57	87	20486	326675,66	3503603,71	87	20527	326224,76	3503280,33
85	20366	326169,49	3503196,13	85	20407	325381,21	3502918,76	86	20447	326983,26	3503033,96	87	20487	326711,64	3503568,16	87	20528	326225,43	3503224,31
85	20367	326208,02	3503298,58	85	20408	325332,20	3502862,30	86	20448	326966,15	3503164,43	87	20488	326700,35	3503549,33	87	20529	326206,70	3503142,57
85	20368	326213,41	3503324,51	85	20409	325316,09	3502843,74	86	20449	326927,18	3503320,64	87	20489	326716,15	3503535,09	87	20530	326193,74	3503009,74
85	20369	326211,51	3503331,54	85	20410	325270,32	3502789,42	86	20450	326923,96	3503425,50	87	20490	326729,55	3503562,90	87	20531	326167,96	3502891,09
85	20370	326201,61	3503337,69	85	20411	325231,20	3502803,57	86	20451	326947,23	3503495,03	87	20491	326761,43	3503553,42	87	20532	326152,45	3502864,79
85	20371	326193,11	3503337,81	85	20412	325211,82	3502810,60	86	20452	326937,11	3503561,88	87	20492	326774,63	3503601,23	87	20533	326191,13	3502869,77
85	20372	326175,86	3503322,07	85	20413	325170,92	3502760,70	86	20453	326900,05	3503632,31	87	20493	326750,02	3503660,60	87	20534	326296,99	3502946,61
85	20373	326133,16	3503274,69	85	20414	325164,87	3502759,18	86	20454	326806,90	3503651,77	87	20494	326689,22	3503659,26	87	20535	326420,23	3502972,80
85	20374	326121,64	3503273,86	85	20415	325149,82	3502756,67	86	20455	326808,58	3503630,73	87	20495	326616,41	3503674,63	87	20536	326493,89	3502949,95
85	20375	326111,70	3503278,00	85	20416	325142,29	3502736,60	86	20456	326795,80	3503611,92	87	20496	326575,29	3503686,36	87	20537	326505,79	3502963,23
85	20376	326108,84	3503287,05	85	20417	325143,06	3502725,01	86	20457	326810,76	3503541,69	87	20497	326609,39	3503736,67	87	20538	326561,88	3502997,33
85	20377	326111,34	3503298,69	85	20418	325068,58	3502622,76	86	20458	326824,75	3503507,47	87	20498	326668,02	3503727,86	87	20539	326579,44	3502998,57
85	20378	326126,97	3503329,79	85	20419	325041,96	3502596,14	86	20459	326838,05	3503459,26	87	20499	326719,05	3503742,98	87	20540	326601,80	3503041,68
85	20379	326162,53	3503438,92	85	20420	325009,35	3502556,01	86	20460	326863,38	3503413,88	87	20500	326729,23	3503742,31	87	20541	326590,76	3503073,86
85	20380	326172,56	3503467,76	85	20421	324954,17	3502493,30	86	20461	326863,99	3503354,85	87	20501	326714,46	3503778,95	87	20542	326565,47	3503087,24

Порядковый номер контура	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				
87	20543	326547,32	3503044,50	88	20583	323080,47	3475509,97	89	20623	324142,53	3478966,41	89	20664	323488,55	3478603,41	89	20705	323302,50	3478166,39
87	20544	326529,21	3503036,76	88	20584	323080,33	3475514,77	89	20624	324139,72	3478966,43	89	20665	323488,60	3478601,09	89	20706	323304,24	3478158,67
87	20545	326523,30	3503042,85	88	20585	323077,97	3475598,49	89	20625	324136,91	3478966,45	89	20666	323487,55	3478590,91	89	20707	323305,10	3478152,66
87	20546	326510,52	3503058,04	88	20586	323076,63	3475657,68	89	20626	324048,91	3478966,89	89	20667	323486,48	3478585,74	89	20708	323305,60	3478145,58
87	20547	326478,49	3503056,52	88	20587	323044,29	3475618,53	89	20627	323975,18	3478897,64	89	20668	323489,23	3478583,41	89	20709	323303,67	3478131,81
87	20548	326454,36	3503048,88	88	20588	322993,09	3475593,03	89	20628	323949,19	3478886,34	89	20669	323492,15	3478579,90	89	20710	323300,53	3478120,85
87	20549	326429,04	3503060,25	88	20589	322924,96	3475568,51	89	20629	323872,42	3478852,95	89	20670	323500,14	3478570,32	89	20711	323295,76	3478109,61
87	20550	326416,28	3503076,45	88	20590	322907,54	3475550,67	89	20630	323864,00	3478848,18	89	20671	323504,37	3478560,82	89	20712	323293,92	3478106,65
87	20551	326398,81	3503079,71	88	20591	322883,24	3475525,80	89	20631	323843,03	3478836,29	89	20672	323508,33	3478548,67	89	20713	323282,72	3478090,03
87	20552	326399,54	3503027,69	88	20592	322878,71	3475521,16	89	20632	323815,63	3478823,65	89	20673	323510,81	3478533,17	89	20714	323292,65	3478081,02
87	20553	326377,09	3503031,02	88	20593	322907,54	3475525,02	89	20633	323798,04	3478805,77	89	20674	323509,12	3478520,33	89	20715	323296,52	3478071,96
87	20554	326338,86	3503015,58	88	20594	323030,07	3475541,45	89	20634	323792,14	3478802,24	89	20675	323505,10	3478505,20	89	20716	323288,57	3478042,07
87	20555	326324,49	3503024,80	88	20583	323080,47	3475509,97	89	20635	323761,00	3478781,73	89	20676	323500,08	3478493,04	89	20717	323284,22	3478018,13
87	20556	326312,22	3503074,99	89	20595	323798,03	3477999,51	89	20636	323788,50	3478780,18	89	20677	323492,50	3478483,82	89	20718	323289,45	3478000,05
87	20557	326295,65	3503137,25	89	20596	323774,09	3478040,77	89	20637	323748,84	3478775,90	89	20678	323492,17	3478484,13	89	20719	323295,38	3477994,96
87	20558	326315,71	3503208,96	89	20597	323799,99	3478093,45	89	20638	323713,64	3478764,56	89	20679	323483,22	3478474,75	89	20720	323310,44	3477999,74
87	20559	326372,08	3503232,14	89	20598	323832,64	3478153,03	89	20639	323679,10	3478752,58	89	20680	323449,59	3478450,16	89	20721	323318,28	3478022,64
87	20560	326395,07	3503265,80	89	20599	323875,25	3478190,77	89	20640	323662,73	3478749,82	89	20681	323424,89	3478431,96	89	20722	323330,98	3478035,44
87	20561	326438,81	3503415,18	89	20600	323911,78	3478230,63	89	20641	323660,06	3478749,90	89	20682	323400,71	3478411,61	89	20723	323341,98	3478035,27
87	20562	326437,98	3503460,20	89	20601	323927,05	3478279,83	89	20642	323630,68	3478751,47	89	20683	323394,32	3478407,13	89	20724	323354,47	3478035,09
87	20563	326455,82	3503483,94	89	20602	323927,41	3478330,67	89	20643	323615,83	3478750,12	89	20684	323394,10	3478406,90	89	20725	323369,70	3478015,86
87	20564	326474,62	3503536,67	89	20603	323938,07	3478383,93	89	20644	323611,34	3478749,94	89	20685	323389,33	3478404,07	89	20726	323380,55	3478005,70
87	20565	326490,62	3503536,44	89	20604	323938,07	3478444,80	89	20645	323604,08	3478750,47	89	20686	323377,30	3478391,69	89	20727	323393,95	3477998,50
87	20566	326497,81	3503482,32	89	20605	323936,55	3478496,10	89	20646	323601,39	3478750,85	89	20687	323357,96	3478348,34	89	20728	323412,16	3478013,23
87	20567	326530,53	3503428,82	89	20606	323940,37	3478548,46	89	20647	323595,50	3478748,87	89	20688	323334,57	3478296,21	89	20729	323461,98	3478012,81
87	20568	326529,79	3503378,82	89	20607	323976,36	3478614,53	89	20648	323572,01	3478735,70	89	20689	323333,38	3478292,91	89	20730	323488,68	3478013,10
87	20569	326558,43	3503354,39	89	20608	324016,20	3478654,22	89	20649	323568,83	3478734,07	89	20690	323332,87	3478290,30	89	20731	323534,80	3478020,42
87	20570	326587,78	3503310,94	89	20609	324032,05	3478710,60	89	20650	323539,34	3478720,20	89	20691	323330,00	3478283,24	89	20732	323583,78	3478018,69
87	20571	326622,34	3503246,42	89	20610	324070,64	3478751,95	89	20651	323530,53	3478715,15	89	20692	323329,14	3478281,24	89	20733	323604,70	3478013,37
87	20572	326634,86	3503248,24	89	20611	324105,75	3478820,74	89	20652	323528,99	3478710,96	89	20693	323325,42	3478273,10	89	20734	323608,58	3478005,32
87	20573	326627,63	3503299,35	89	20612	324121,79	3478872,06	89	20653	323525,38	3478703,24	89	20694	323322,97	3478253,22	89	20735	323608,97	3477997,31
87	20574	326612,39	3503350,59	89	20613	324123,24	3478876,71	89	20654	323514,30	3478690,02	89	20695	323322,09	3478248,31	89	20736	323593,01	3477967,54
87	20575	326616,00	3503358,54	89	20614	324127,92	3478891,69	89	20655	323501,12	3478678,90	89	20696	323318,25	3478231,37	89	20737	323589,86	3477957,59
87	20576	326633,05	3503328,27	89	20615	324147,79	3478913,06	89	20656	323499,52	3478677,56	89	20697	323313,14	3478218,01	89	20738	323595,20	3477946,50
87	20577	326648,24	3503273,04	89	20616	324154,26	3478920,01	89	20657	323498,16	3478676,62	89	20698	323306,38	3478205,91	89	20739	323617,63	3477941,17
87	20578	326673,79	3503275,67	89	20617	324156,19	3478922,09	89	20658	323497,74	3478676,12	89	20699	323301,20	3478195,79	89	20740	323621,54	3477935,11
87	20579	326704,32	3503176,19	89	20618	324158,12	3478924,17	89	20659	323492,78	3478672,32	89	20700	323300,00	3478193,60	89	20741	323621,93	3477927,10
87	20580	326689,17	3503133,41	89	20619	324166,46	3478933,13	89	20660	323473,39	3478657,44	89	20701	323295,74	3478187,35	89	20742	323617,28	3477917,17
87	20581	326671,00	3503087,67	89	20620	324168,35	3478935,19	89	20661	323476,87	3478655,01	89	20702	323295,18	3478186,66	89	20743	323571,25	3477881,85
87	20582	326666,14	3503063,74	89	20621	324192,93	3478959,32	89	20662	323480,93	3478647,04	89	20703	323295,44	3478186,15	89	20744	323550,94	3477862,16
87	20474	326678,39	3503047,55	89	20622	324168,94	3478966,28	89	20663	323487,58	3478624,36	89	20704	323299,07	3478177,45	89	20745	323532,52	3477833,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	20746	323522,68	3477810,56	91	20785	323612,75	3478850,27	91	20826	321660,74	3479042,26	91	20867	322907,54	3478836,16	92	20907	324327,72	3480869,16
89	20747	323522,59	3477804,56	91	20786	323625,29	3478851,40	91	20827	321636,86	3479002,96	91	20868	322959,14	3478856,61	92	20908	324336,15	3480865,03
89	20748	323528,99	3477797,46	91	20787	323629,77	3478851,58	91	20828	321634,66	3478999,34	91	20869	323010,88	3478856,61	92	20909	324349,65	3480864,83
89	20749	323533,44	3477794,40	91	20788	323632,44	3478851,52	91	20829	321762,57	3478971,72	91	20870	323070,14	3478856,61	92	20910	324388,56	3480858,24
89	20750	323536,41	3477794,64	91	20789	323655,62	3478850,29	91	20830	321800,90	3478963,43	91	20871	323130,72	3478867,62	92	20911	324399,99	3480853,07
89	20751	323546,78	3477807,71	91	20790	323681,41	3478859,21	91	20831	321982,52	3478920,71	91	20872	323181,31	3478868,78	92	20912	324399,89	3480846,08
89	20752	323557,49	3477829,61	91	20791	323682,45	3478859,58	91	20832	322009,91	3478914,27	91	20873	323249,00	3478843,45	92	20913	324393,20	3480834,17
89	20753	323577,35	3477856,57	91	20792	323711,69	3478869,00	91	20833	322197,85	3478869,76	91	20874	323304,95	3478812,84	92	20914	324381,85	3480810,34
89	20754	323590,47	3477865,46	91	20793	323720,52	3478874,57	91	20834	322201,96	3478868,79	91	20875	323418,97	3478794,19	92	20915	324378,12	3480795,39
89	20755	323593,27	3477879,70	91	20794	323742,72	3478888,61	91	20835	322199,76	3478865,20	91	20774	323453,33	3478779,45	92	20916	324376,31	3480774,42
89	20756	323628,58	3477897,35	91	20795	323676,17	3478934,29	91	20836	321865,86	3478320,96	92	20876	324656,81	3480703,24	92	20917	324376,97	3480757,07
89	20757	323657,30	3477908,60	91	20796	323623,89	3478969,60	91	20837	321855,00	3478303,26	92	20877	324667,84	3480739,08	92	20918	324428,05	3480754,31
89	20758	323666,61	3477924,03	91	20797	323607,16	3478981,82	91	20838	321763,16	3478153,56	92	20878	324686,19	3480761,81	92	20919	324441,42	3480747,46
89	20759	323679,88	3477943,30	91	20798	323604,85	3478983,51	91	20839	321760,47	3478149,17	92	20879	324730,53	3480784,16	92	20920	324433,60	3480759,57
89	20760	323681,93	3477942,24	91	20799	323602,53	3478985,19	91	20840	321827,47	3477842,61	92	20880	324709,83	3480805,47	92	20921	324423,99	3480785,71
89	20761	323701,37	3477955,93	91	20800	323488,52	3479068,43	91	20841	321841,92	3477776,64	92	20881	324704,51	3480817,55	92	20922	324426,65	3480796,67
89	20762	323741,89	3477957,33	91	20801	323393,39	3479100,16	91	20842	321957,54	3477823,29	92	20882	324704,73	3480832,55	92	20923	324434,73	3480801,56
89	20763	323756,42	3477959,12	91	20802	323304,27	3479168,27	91	20843	322007,86	3477854,49	92	20883	324696,44	3480845,68	92	20924	324443,23	3480801,42
89	20764	323765,45	3477960,98	91	20803	323211,87	3479227,16	91	20844	322002,82	3477885,43	92	20884	324673,18	3480863,02	92	20925	324450,81	3480806,32
89	20765	323783,62	3477972,71	91	20804	323188,44	3479190,13	91	20845	322061,03	3477926,16	92	20885	324666,87	3480876,12	92	20926	324451,11	3480826,31
89	20595	323798,03	3477999,51	91	20805	323180,11	3479187,83	91	20846	322087,27	3477969,91	92	20886	324666,13	3480893,13	92	20927	324459,74	3480835,18
90	20766	323169,32	3477824,80	91	20806	323070,88	3479161,31	91	20847	322115,82	3478038,77	92	20887	324666,26	3480902,13	92	20928	324466,78	3480838,08
90	20767	323175,92	3477831,72	91	20807	323034,88	3479179,30	91	20848	322155,81	3478084,26	92	20888	324661,00	3480918,22	92	20929	324488,77	3480837,75
90	20768	323176,06	3477840,72	91	20808	323001,08	3479196,20	91	20849	322201,46	3478148,17	92	20889	324632,82	3480939,63	92	20930	324555,91	3480811,76
90	20769	323170,03	3477864,76	91	20809	322972,27	3479210,60	91	20850	322261,90	3478209,83	92	20890	324584,68	3480965,35	92	20931	324575,65	3480794,46
90	20770	323161,50	3477854,75	91	20810	322956,64	3479221,93	91	20851	322273,73	3478217,07	92	20891	324530,50	3480987,16	92	20932	324576,56	3480788,44
90	20771	323147,58	3477842,13	91	20811	322924,79	3479245,03	91	20852	322282,13	3478222,22	92	20892	324511,66	3480997,44	92	20933	324568,95	3480781,56
90	20772	323154,40	3477830,02	91	20812	322907,54	3479257,54	91	20853	322310,60	3478239,65	92	20893	324507,35	3481010,52	92	20934	324551,26	3480767,82
90	20773	323163,80	3477823,89	91	20813	322877,06	3479279,65	91	20854	322334,95	3478291,39	92	20894	324511,60	3481027,45	92	20935	324550,59	3480756,82
90	20766	323169,32	3477824,80	91	20814	322793,11	3479343,70	91	20855	322359,74	3478340,97	92	20895	324515,78	3481039,39	92	20936	324550,46	3480747,82
91	20774	323453,33	3478779,45	91	20815	322692,41	3479324,74	91	20856	322370,01	3478418,23	92	20896	324436,85	3481045,56	92	20937	324560,33	3480738,67
91	20775	323463,03	3478789,45	91	20816	322586,23	3479269,14	91	20857	322388,27	3478476,06	92	20897	324408,17	3481038,57	92	20938	324585,12	3480725,30
91	20776	323474,02	3478798,01	91	20817	322467,52	3479238,70	91	20858	322414,51	3478552,98	92	20898	324402,85	3481012,07	92	20939	324611,97	3480714,91
91	20777	323491,36	3478807,95	91	20818	322360,09	3479229,00	91	20859	322490,60	3478622,98	92	20899	324397,02	3480990,15	92	20940	324635,21	3480696,56
91	20778	323494,95	3478809,82	91	20819	322266,99	3479265,74	91	20860	322532,31	3478673,00	92	20900	324390,21	3480969,24	92	20941	324643,21	3480696,44
91	20779	323524,66	3478823,81	91	20820	322223,34	3479245,99	91	20861	322599,74	3478715,07	92	20901	324383,09	3480961,34	92	20942	324650,71	3480696,33
91	20780	323550,65	3478838,38	91	20821	322160,13	3479217,39	91	20862	322642,10	3478733,70	92	20902	324374,07	3480959,48	92	20876	324656,81	3480703,24
91	20781	323559,14	3478842,15	91	20822	322049,75	3479197,83	91	20863	322675,83	3478748,54	92	20903	324357,97	3480952,72	93	20943	323045,84	3482476,47
91	20782	323580,81	3478849,45	91	20823	321939,35	3479203,36	91	20864	322744,19	3478779,36	92	20904	324346,17	3480933,89	93	20944	323052,90	3482480,37
91	20783	323596,78	3478852,07	91	20824	321816,59	3479215,99	91	20865	322808,13	3478798,82	92	20905	324329,93	3480917,13	93	20945	323053,46	3482484,36
91	20784	323604,05	3478851,54	91	20825	321729,59	3479129,10	91	20866	322855,41	3478815,50	92	20906	324322,61	3480895,23	93	20946	323047,55	3482490,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	20947	323040,58	3482492,55	94	20987	323421,34	3482976,99	94	21028	322825,94	3482687,77	96	21067	324041,21	3483602,17	97	21107	324211,15	3484749,70
93	20948	322958,23	3482503,77	94	20988	323448,57	3482992,58	94	21029	322847,26	3482675,45	96	21068	324050,74	3483599,00	97	21108	324211,97	3484758,65
93	20949	322907,54	3482514,46	94	20989	323466,89	3483013,32	94	21030	322878,08	3482662,99	96	21069	324053,58	3483598,05	97	21109	324216,74	3484784,89
93	20950	322891,92	3482517,76	94	20990	323475,71	3483035,19	94	21031	322891,58	3482662,79	96	21060	324070,59	3483602,69	97	21110	324204,93	3484827,35
93	20951	322823,71	3482537,77	94	20991	323476,89	3483047,18	94	21032	322907,54	3482665,21	97	21070	323958,86	3483708,76	97	21111	324203,10	3484840,75
93	20952	322797,36	3482548,17	94	20992	323476,01	3483055,19	94	21033	322909,62	3482665,52	97	21071	323957,55	3483713,64	97	21112	324203,11	3484841,49
93	20953	322758,07	3482562,75	94	20993	323468,65	3483064,29	94	21034	322938,25	3482674,10	97	21072	323955,98	3483719,52	97	21113	324203,90	3484894,78
93	20954	322751,07	3482562,85	94	20994	323462,64	3483064,38	94	21035	322972,83	3482678,59	97	21073	323954,68	3483724,38	97	21114	324204,93	3484904,17
93	20955	322743,43	3482553,97	94	20995	323430,65	3483031,86	94	21036	323024,40	3482682,82	97	21074	323955,16	3483729,51	97	21115	324235,01	3485049,50
93	20956	322732,77	3482543,13	94	20996	323388,87	3482979,47	94	21037	323087,92	3482683,89	97	21075	323955,53	3483733,57	97	21116	324241,79	3485097,95
93	20957	322716,12	3482533,38	94	20997	323373,12	3482962,70	94	21038	323166,33	3482676,72	97	21076	323982,59	3483878,09	97	21117	324245,16	348510,27
93	20958	322699,54	3482527,61	94	20998	323361,50	3482954,87	94	21039	323216,71	3482667,96	97	21077	323983,87	3483883,34	97	21118	324264,67	3485157,02
93	20959	322695,93	3482520,67	94	20999	323352,50	3482955,01	94	21040	323255,50	3482653,39	97	21078	324007,21	3483960,70	97	21119	324267,52	3485162,77
93	20960	322701,74	3482507,58	94	21000	323313,79	3482975,58	94	21041	323266,46	3482642,96	97	21079	324010,24	3483970,74	97	21120	324277,17	3485174,75
93	20961	322720,35	3482481,30	94	21001	323267,52	3482991,28	94	21042	323267,31	3482648,27	97	21080	324014,81	3483981,30	97	21121	324323,76	3485217,15
93	20962	322720,93	3482478,99	94	21002	323226,14	3482999,88	94	21043	323273,99	3482668,73	97	21081	324016,92	3483984,65	97	21122	324334,62	3485232,93
93	20963	322907,54	3482472,86	94	21003	323165,05	3482994,79	94	21044	323286,32	3482706,44	97	21082	324061,79	3484049,83	97	21123	324347,24	3485251,26
93	20964	322956,96	3482471,24	94	21004	323136,28	3482976,22	94	21045	323290,32	3482715,51	97	21083	324072,04	3484060,76	97	21124	324356,47	3485264,66
93	20965	322960,09	3482470,32	94	21005	323121,56	3482962,44	94	20975	323260,32	3482743,82	97	21084	324108,52	3484089,51	97	21125	324423,84	3485362,53
93	20966	322962,65	3482471,00	94	21006	323129,93	3482953,31	95	21046	323861,72	3483469,54	97	21085	324125,06	3484168,62	97	21126	324431,95	3485400,19
93	20967	322964,31	3482470,99	94	21007	323151,43	3482952,99	95	21047	323862,12	3483496,54	97	21086	324125,96	3484172,26	97	21127	324419,70	3485430,00
93	20968	322971,58	3482470,75	94	21008	323179,56	3482961,57	95	21048	323865,57	3483526,50	97	21087	324145,00	3484238,21	97	21128	324416,44	3485441,95
93	20969	322970,30	3482474,59	94	21009	323193,97	3482955,35	95	21049	323887,85	3483544,17	97	21088	324158,27	3484316,72	97	21129	324407,93	3485501,65
93	20970	322974,37	3482479,53	94	21010	323196,76	3482941,31	95	21050	323911,93	3483544,53	97	21089	324162,58	3484330,21	97	21130	324407,43	3485508,71
93	20971	322982,37	3482479,41	94	21011	323199,29	3482909,27	95	21051	323913,04	3483553,31	97	21090	324177,82	3484361,61	97	21131	324414,13	3485533,72
93	20972	322992,84	3482477,26	94	21012	323189,21	3482836,41	95	21052	323920,02	3483580,54	97	21091	324169,56	3484401,58	97	21132	324415,16	3485535,41
93	20973	323014,27	3482471,94	94	21013	323182,26	3482805,50	95	21053	323921,80	3483587,50	97	21092	324168,52	3484411,70	97	21133	324450,48	3485591,33
93	20974	323028,78	3482472,72	94	21014	323177,19	3482795,75	95	21054	323876,12	3483570,00	97	21093	324170,55	3484425,80	97	21134	324452,52	3485593,85
93	20943	323045,84	3482476,47	94	21015	323174,52	3482790,62	95	21055	323813,24	3483525,46	97	21094	324184,00	3484471,58	97	21135	324434,84	3485592,43
94	20975	323306,32	3482743,82	94	21016	323166,88	3482780,72	95	21056	323802,75	3483488,68	97	21095	324187,06	3484481,99	97	21136	324429,27	3485587,50
94	20976	323317,99	3482790,38	94	21017	323146,71	3482770,02	95	21057	323810,90	3483482,30	97	21096	324191,73	3484492,89	97	21137	324429,08	3485574,51
94	20977	323323,20	3482803,22	94	21018	323115,13	3482764,50	95	21058	323825,77	3483473,08	97	21097	324196,25	3484499,45	97	21138	324419,96	3485566,65
94	20978	323324,99	3482806,10	94	21019	323053,23	3482772,41	95	21059	323838,25	3483470,88	97	21098	324237,51	3484550,16	97	21139	324392,88	3485562,04
94	20979	323364,38	3482864,77	94	21020	323007,20	3482771,10	95	21046	323861,72	3483469,54	97	21099	324247,85	3484587,72	97	21140	324355,39	3485562,60
94	20980	323385,36	3482910,86	94	21021	322953,81	3482778,88	96	21060	324070,59	3483602,69	97	21100	324249,14	3484592,41	97	21141	324336,80	3485556,87
94	20981	323387,42	3482914,88	94	21022	322907,54	3482781,39	96	21061	324074,71	3483618,66	97	21101	324255,33	3484614,90	97	21142	324324,59	3485543,05
94	20982	323411,50	3482957,17	94	21023	322902,85	3482781,65	96	21062	324069,56	3483635,15	97	21102	324252,44	3484639,34	97	21143	324312,09	3485543,23
94	20983	323412,28	3482958,01	94	21024	322853,75	3482776,37	96	21063	324068,73	3483636,11	97	21103	324232,47	3484666,82	97	21144	324292,66	3485548,52
94	20984	323410,08	3482960,15	94	21025	322837,05	3482762,62	96	21064	324056,16	3483650,61	97	21104	324229,61	3484671,22	97	21145	324273,62	3485545,81
94	20985	323410,16	3482965,14	94	21026	322827,72	3482740,75	96	21065	324042,53	3483655,67	97	21105	324224,08	3484685,49	97	21146	324266,44	3485533,91
94	20986	323413,75	3482971,10	94	21027	322821,81	3482712,83	96	21066	324031,26	3483611,70	97	21106	324212,33	3484738,96	97	21147	324266,15	3485513,91

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				
97	21148	324258,47	3485502,03	97	21189	324388,81	3485759,13	97	21230	324450,62	3485779,22	97	21271	324341,76	3485958,87	97	21312	324192,06	3486488,92
97	21149	324254,47	3485502,09	97	21190	324384,47	3485768,70	97	21231	324451,92	3485766,20	97	21272	324321,76	3485959,17	97	21313	324125,29	3486755,06
97	21150	324247,10	3485511,19	97	21191	324380,58	3485777,27	97	21232	324446,60	3485761,21	97	21273	324286,27	3485959,70	97	21314	324077,04	3486951,37
97	21151	324241,84	3485527,27	97	21192	324374,66	3485783,35	97	21233	324437,22	3485752,42	97	21274	324258,29	3485961,11	97	21315	324075,39	3486960,69
97	21152	324231,81	3485525,42	97	21193	324367,29	3485791,26	97	21234	324433,21	3485750,24	97	21275	324244,36	3485966,32	97	21316	324070,47	3486999,55
97	21153	324228,58	3485523,34	97	21194	324362,36	3485796,54	97	21235	324421,08	3485743,66	97	21276	324237,52	3485977,43	97	21317	324068,80	3487012,79
97	21154	324227,27	3485522,49	97	21195	324348,92	3485800,74	97	21236	324413,54	3485740,76	97	21277	324231,71	3485990,51	97	21318	324067,16	3487048,98
97	21155	324216,83	3485515,76	97	21196	324338,97	3485801,98	97	21237	324407,47	3485735,86	97	21278	324224,79	3485995,62	97	21319	324064,04	3487059,21
97	21156	324209,09	3485510,77	97	21197	324312,48	3485805,28	97	21238	324407,42	3485735,59	97	21279	324204,42	3486004,92	97	21320	324048,04	3487059,44
97	21157	324199,35	3485494,90	97	21198	324296,58	3485801,99	97	21239	324408,35	3485727,85	97	21280	324198,57	3486015,01	97	21321	324023,29	3487076,81
97	21158	324191,24	3485490,76	97	21199	324285,39	3485799,68	97	21240	324412,76	3485721,77	97	21281	324196,78	3486029,04	97	21322	324013,31	3487077,96
97	21159	324182,22	3485486,16	97	21200	324265,88	3485798,97	97	21241	324421,21	3485718,66	97	21282	324200,71	3486057,98	97	21323	324006,81	3487078,05
97	21160	324166,22	3485486,39	97	21201	324240,94	3485803,34	97	21242	324439,21	3485718,38	97	21283	324214,10	3486083,79	97	21324	324001,19	3487070,14
97	21161	324147,19	3485484,68	97	21202	324180,31	3485795,24	97	21243	324455,77	3485722,14	97	21284	324211,20	3486090,84	97	21325	323992,66	3487067,26
97	21162	324128,01	3485472,96	97	21203	324135,66	3485785,90	97	21244	324461,32	3485725,06	97	21285	324201,24	3486093,98	97	21326	323988,66	3487067,32
97	21163	324097,07	3485443,41	97	21204	324101,13	3485784,41	97	21245	324464,06	3485738,35	97	21286	324180,15	3486088,30	97	21327	323981,72	3487071,42
97	21164	324085,98	3485437,58	97	21205	324075,20	3485789,80	97	21246	324465,63	3485745,99	97	21287	324172,22	3486092,41	97	21328	323977,27	3487075,49
97	21165	324071,94	3485434,78	97	21206	324063,52	3485810,97	97	21247	324468,57	3485752,88	97	21288	324161,09	3486117,59	97	21329	323973,43	3487086,55
97	21166	324066,95	3485435,85	97	21207	324074,06	3485814,79	97	21248	324470,29	3485756,92	97	21289	324154,56	3486149,69	97	21330	323973,58	3487096,55
97	21167	324062,98	3485437,92	97	21208	324119,87	3485833,15	97	21249	324477,83	3485759,82	97	21290	324152,21	3486159,73	97	21331	323980,52	3487125,45
97	21168	324065,16	3485449,89	97	21209	324177,11	3485849,30	97	21250	324485,80	3485757,69	97	21291	324138,62	3486174,84	97	21332	323981,87	3487149,44
97	21169	324090,01	3485473,52	97	21210	324188,65	3485852,13	97	21251	324489,67	3485748,63	97	21292	324128,88	3486187,28	97	21333	323967,01	3487159,66
97	21170	324140,62	3485513,78	97	21211	324200,19	3485854,95	97	21252	324499,61	3485744,49	97	21293	324133,84	3486188,00	97	21334	323959,51	3487159,77
97	21171	324170,07	3485535,19	97	21212	324206,72	3485856,86	97	21253	324511,11	3485744,33	97	21294	324140,14	3486188,91	97	21335	323947,39	3487150,95
97	21172	324185,11	3485546,12	97	21213	324213,00	3485857,34	97	21254	324520,68	3485745,50	97	21295	324153,14	3486188,72	97	21336	323933,02	3487126,16
97	21173	324193,31	3485551,70	97	21214	324214,98	3485864,42	97	21255	324521,15	3485777,42	97	21296	324160,92	3486184,54	97	21337	323927,98	3487124,23
97	21174	324203,80	3485558,84	97	21215	324212,33	3485871,33	97	21256	324525,62	3485793,65	97	21297	324172,03	3486176,56	97	21338	323919,49	3487125,36
97	21175	324220,99	3485571,60	97	21216	324210,99	3485874,81	97	21257	324523,40	3485796,36	97	21298	324174,43	3486174,40	97	21339	323908,07	3487130,53
97	21176	324248,38	3485597,19	97	21217	324199,12	3485888,68	97	21258	324518,75	3485803,07	97	21299	324185,19	3486158,24	97	21340	323884,65	3487135,87
97	21177	324274,28	3485623,81	97	21218	324181,52	3485909,25	97	21259	324515,93	3485805,47	97	21300	324216,17	3486121,77	97	21341	323882,48	3487137,92
97	21178	324307,03	3485640,33	97	21219	324182,91	3485909,99	97	21260	324493,06	3485833,33	97	21301	324243,84	3486100,35	97	21342	323872,81	3487147,06
97	21179	324324,62	3485646,07	97	21220	324196,31	3485917,14	97	21261	324488,39	3485840,05	97	21302	324274,64	3486085,90	97	21343	323864,55	3487163,18
97	21180	324327,27	3485656,03	97	21221	324219,73	3485929,64	97	21262	324481,69	3485865,06	97	21303	324300,62	3486084,51	97	21344	323864,75	3487177,18
97	21181	324323,92	3485666,09	97	21222	324252,62	3485883,19	97	21263	324481,88	3485869,36	97	21304	324300,16	3486085,53	97	21345	323871,14	3487203,09
97	21182	324310,61	3485679,28	97	21223	324265,46	3485871,99	97	21264	324482,95	3485881,74	97	21305	324278,35	3486133,85	97	21346	323873,45	3487224,06
97	21183	324309,29	3485691,31	97	21224	324294,73	3485873,23	97	21265	324485,07	3485906,28	97	21306	324261,61	3486219,20	97	21347	323870,14	3487237,12
97	21184	324312,42	3485700,26	97	21225	324300,49	3485873,47	97	21266	324389,35	3485964,17	97	21307	324257,89	3486238,17	97	21348	323859,00	3487260,28
97	21185	324340,91	3485719,94	97	21226	324340,93	3485868,88	97	21267	324338,30	3485994,93	97	21308	324254,50	3486238,99	97	21349	323842,90	3487287,53
97	21186	324358,82	3485726,57	97	21227	324386,60	3485846,19	97	21268	324336,24	3485990,96	97	21309	324196,10	3486253,09	97	21350	323836,17	3487306,63
97	21187	324386,97	3485736,16	97	21228	324425,20	3485818,61	97	21269	324348,46	3485971,78	97	21310	324213,54	3486400,96	97	21351	323836,41	3487322,63
97	21188	324388,62	3485746,14	97	21229	324445,34	3485794,31	97	21270	324350,84	3485963,74	97	21311	324202,60	3486446,90	97	21352	323852,70	3487330,12

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				
97	21353	323860,17	3487342,74	97	21394	324016,78	3487210,93	97	21435	323904,90	3487666,53	97	21476	322813,15	3488295,00	97	21517	322411,13	3488683,63
97	21354	323853,47	3487356,65	97	21395	324040,10	3487197,59	97	21436	323916,05	3487668,51	97	21477	322794,95	3488315,27	97	21518	322364,80	3488662,06
97	21355	323815,55	3487353,58	97	21396	324062,58	3487163,25	97	21437	323905,27	3487682,68	97	21478	322772,22	3488333,61	97	21519	322319,99	3488617,76
97	21356	323809,05	3487353,67	97	21397	324066,09	3487151,54	97	21438	323905,99	3487697,67	97	21479	322720,99	3488352,38	97	21520	322294,20	3488566,59
97	21357	323800,09	3487355,81	97	21398	324067,16	3487182,22	97	21439	323914,10	3487704,55	97	21480	322655,74	3488377,21	97	21521	322301,59	3488513,88
97	21358	323790,66	3487360,95	97	21399	324069,90	3487268,04	97	21440	323926,62	3487706,36	97	21481	322648,54	3488390,47	97	21522	322301,93	3488488,62
97	21359	323781,80	3487370,08	97	21400	324075,92	3487463,28	97	21441	323939,45	3487694,17	97	21482	322632,95	3488417,73	97	21523	322323,95	3488508,65
97	21360	323770,57	3487389,24	97	21401	324073,06	3487464,15	97	21442	323949,39	3487690,02	97	21483	322647,92	3488483,48	97	21524	322334,37	3488518,15
97	21361	323763,81	3487405,35	97	21402	324064,77	3487479,27	97	21443	323959,39	3487689,87	97	21484	322656,05	3488492,37	97	21525	322382,82	3488547,43
97	21362	323755,20	3487431,49	97	21403	324056,30	3487481,40	97	21444	323973,12	3487705,67	97	21485	322679,67	3488500,02	97	21526	322394,35	3488549,26
97	21363	323755,57	3487454,81	97	21404	324048,24	3487476,52	97	21445	323983,32	3487718,52	97	21486	322688,26	3488505,89	97	21527	322403,85	3488549,12
97	21364	323758,92	3487464,09	97	21405	324033,38	3487452,73	97	21446	324007,09	3487736,17	97	21487	322692,39	3488514,83	97	21528	322416,70	3488538,93
97	21365	323766,39	3487467,18	97	21406	324006,87	3487419,12	97	21447	323960,43	3487823,97	97	21488	322689,40	3488548,89	97	21529	322426,08	3488530,79
97	21366	323773,02	3487465,60	97	21407	323972,38	3487386,62	97	21448	323912,40	3487920,22	97	21489	322679,66	3488634,04	97	21530	322430,29	3488527,07
97	21367	323782,90	3487457,46	97	21408	323950,11	3487367,95	97	21449	323883,86	3487977,38	97	21490	322680,93	3488652,03	97	21531	322432,98	3488524,69
97	21368	323796,08	3487455,25	97	21409	323942,55	3487364,06	97	21450	323850,80	3488037,38	97	21491	322690,07	3488661,89	97	21532	322469,44	3488487,14
97	21369	323805,22	3487411,10	97	21410	323932,57	3487365,21	97	21451	323809,41	3488112,50	97	21492	322706,07	3488661,65	97	21533	322478,24	3488474,01
97	21370	323826,68	3487382,94	97	21411	323927,10	3487368,29	97	21452	323740,89	3488244,54	97	21493	322745,94	3488652,07	97	21534	322479,18	3488469,99
97	21371	323847,69	3487374,47	97	21412	323919,71	3487375,41	97	21453	323703,18	3488314,23	97	21494	322762,44	3488651,82	97	21535	322479,06	3488461,99
97	21372	323864,42	3487360,78	97	21413	323914,55	3487398,48	97	21454	323681,40	3488354,44	97	21495	322767,51	3488656,74	97	21536	322453,04	3488460,37
97	21373	323876,79	3487353,05	97	21414	323908,13	3487403,58	97	21455	323607,09	3488468,59	97	21496	322768,65	3488665,73	97	21537	322443,54	3488460,51
97	21374	323887,73	3487342,86	97	21415	323898,75	3487411,72	97	21456	323600,02	3488480,45	97	21497	322768,78	3488674,73	97	21538	322436,41	3488451,62
97	21375	323889,64	3487336,84	97	21416	323894,23	3487414,98	97	21457	323573,46	3488525,06	97	21498	322758,74	3488705,89	97	21539	322435,80	3488444,63
97	21376	323884,06	3487331,93	97	21417	323888,85	3487418,87	97	21458	323545,24	3488572,43	97	21499	322740,63	3488732,16	97	21540	322441,12	3488432,55
97	21377	323874,73	3487327,80	97	21418	323881,92	3487423,97	97	21459	323466,45	3488690,72	97	21500	322715,83	3488746,53	97	21541	322455,33	3488412,33
97	21378	323870,09	3487313,37	97	21419	323882,49	3487428,97	97	21460	323431,14	3488747,66	97	21501	322707,41	3488751,65	97	21542	322454,69	3488403,34
97	21379	323876,09	3487301,03	97	21420	323884,65	3487438,94	97	21461	323429,01	3488751,26	97	21502	322680,04	3488761,06	97	21543	322445,06	3488394,48
97	21380	323882,50	3487294,94	97	21421	323884,76	3487445,93	97	21462	323364,20	3488860,39	97	21503	322624,06	3488762,89	97	21544	322418,38	3488382,88
97	21381	323889,17	3487295,62	97	21422	323874,88	3487455,08	97	21463	323362,68	3488862,95	97	21504	322614,12	3488767,04	97	21545	322401,82	3488376,44
97	21382	323891,03	3487295,81	97	21423	323854,75	3487479,39	97	21464	323357,04	3488857,16	97	21505	322613,13	3488768,06	97	21546	322398,23	3488375,05
97	21383	323895,56	3487297,74	97	21424	323847,56	3487500,49	97	21465	323168,69	3488663,79	97	21506	322609,69	3488772,10	97	21547	322390,72	3488372,28
97	21384	323896,16	3487304,74	97	21425	323848,31	3487517,49	97	21466	323167,68	3488662,81	97	21507	322609,75	3488776,10	97	21548	322381,20	3488371,42
97	21385	323897,83	3487315,72	97	21426	323851,93	3487525,44	97	21467	323144,82	3488639,15	97	21508	322610,72	3488783,78	97	21549	322361,71	3488371,71
97	21386	323909,99	3487326,54	97	21427	323868,64	3487540,19	97	21468	323063,58	3488556,33	97	21509	322589,57	3488778,65	97	21550	322352,24	3488377,47
97	21387	323920,95	3487324,37	97	21428	323876,87	3487545,65	97	21469	323015,84	3488507,04	97	21510	322569,40	3488725,82	97	21551	322336,42	3488387,09
97	21388	323932,82	3487315,20	97	21429	323841,18	3487534,57	97	21470	323011,83	3488502,95	97	21511	322525,83	3488697,25	97	21552	322322,56	3488396,30
97	21389	323946,50	3487293,00	97	21430	323788,47	3487540,10	97	21471	322907,54	3488396,43	97	21512	322497,92	3488689,08	97	21553	322310,06	3488396,49
97	21390	323956,68	3487271,84	97	21431	323772,99	3487574,77	97	21472	322899,03	3488387,74	97	21513	322480,62	3488684,02	97	21554	322295,90	3488385,69
97	21391	323957,35	3487246,57	97	21432	323766,85	3487588,53	97	21473	322897,01	3488385,77	97	21514	322476,02	3488684,00	97	21555	322287,68	3488370,82
97	21392	323971,60	3487228,35	97	21433	323798,04	3487631,42	97	21474	322878,26	3488365,55	97	21515	322456,92	3488683,89	97	21556	322298,47	3488356,65
97	21393	323999,34	3487214,19	97	21434	323846,38	3487656,21	97	21475	322874,15	3488361,11	97	21516	322435,67	3488683,77	97	21557	322317,47	3488356,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	21558	322330,34	3488347,17	97	21599	321710,44	3487576,88	97	21640	321804,53	3486244,58	97	21681	321885,14	3486553,50	97	21722	322593,21	3486650,96
97	21559	322336,62	3488333,08	97	21600	321674,75	3487528,95	97	21641	321810,00	3486242,50	97	21682	321889,12	3486563,92	97	21723	322593,81	3486623,94
97	21560	322355,17	3488301,80	97	21601	321611,21	3487490,13	97	21642	321815,00	3486242,43	97	21683	321900,90	3486570,61	97	21724	322603,10	3486609,80
97	21561	322360,46	3488287,72	97	21602	321593,10	3487458,00	97	21643	321820,60	3486249,35	97	21684	321950,19	3486556,48	97	21725	322618,92	3486597,56
97	21562	322365,72	3488271,64	97	21603	321576,12	3487427,85	97	21644	321825,28	3486260,28	97	21685	321980,88	3486569,02	97	21726	322683,03	3486570,61
97	21563	322387,23	3488238,31	97	21604	321614,57	3487339,57	97	21645	321831,03	3486277,19	97	21686	321981,03	3486579,02	97	21727	322757,58	3486539,49
97	21564	322397,93	3488218,15	97	21605	321670,96	3487299,71	97	21646	321837,09	3486282,11	97	21687	321975,15	3486587,12	97	21728	322815,16	3486509,63
97	21565	322397,74	3488205,15	97	21606	321687,49	3487245,53	97	21647	321846,58	3486280,97	97	21688	321945,03	3486579,56	97	21729	322875,20	3486472,47
97	21566	322387,14	3488198,31	97	21607	321693,71	3487186,02	97	21648	321858,56	3486279,79	97	21689	321931,57	3486581,76	97	21730	322883,04	3486467,62
97	21567	322317,75	3488173,33	97	21608	321693,79	3487177,94	97	21649	321868,11	3486282,65	97	21690	321931,67	3486588,76	97	21731	322907,54	3486457,96
97	21568	322251,41	3488151,31	97	21609	321694,30	3487120,56	97	21650	321874,18	3486286,56	97	21691	321930,77	3486595,78	97	21732	322935,74	3486446,84
97	21569	322212,60	3488130,88	97	21610	321692,77	3487083,38	97	21651	321875,25	3486291,54	97	21692	321941,44	3486607,61	97	21733	322950,75	3486446,61
97	21570	322215,96	3488120,83	97	21611	321758,08	3487293,47	97	21652	321873,90	3486301,57	97	21693	321971,10	3486617,18	97	21734	322967,24	3486446,37
97	21571	322230,34	3488112,61	97	21612	321862,97	3487353,05	97	21653	321856,72	3486323,82	97	21694	322030,45	3486607,30	97	21735	322996,97	3486460,93
97	21572	322250,34	3488112,32	97	21613	321862,18	3487058,71	97	21654	321855,33	3486331,85	97	21695	322070,24	3486591,70	97	21736	323021,51	3486463,57
97	21573	322277,66	3488099,91	97	21614	321861,98	3486985,30	97	21655	321855,92	3486337,84	97	21696	322134,65	3486585,75	97	21737	323035,49	3486462,36
97	21574	322311,70	3488068,40	97	21615	321851,44	3486807,75	97	21656	321865,06	3486346,71	97	21697	322216,77	3486592,54	97	21738	323056,24	3486445,05
97	21575	322318,46	3488052,29	97	21616	321840,64	3486555,10	97	21657	321877,61	3486349,52	97	21698	322238,19	3486599,20	97	21739	323081,40	3486421,67
97	21576	322317,31	3488042,31	97	21617	321840,37	3486536,83	97	21658	321898,59	3486348,05	97	21699	322272,04	3486609,72	97	21740	323108,22	3486409,27
97	21577	322311,77	3488039,39	97	21618	321803,47	3486540,31	97	21659	321917,14	3486351,93	97	21700	322287,29	3486626,50	97	21741	323120,22	3486409,09
97	21578	322296,83	3488043,62	97	21619	321736,48	3486562,99	97	21660	321921,21	3486355,87	97	21701	322302,34	3486629,27	97	21742	323155,98	3486426,56
97	21579	322281,65	3488065,84	97	21620	321661,25	3486604,21	97	21661	321922,77	3486359,85	97	21702	322335,43	3486601,77	97	21743	323185,53	3486444,97
97	21580	322249,85	3488079,32	97	21621	321593,23	3486648,52	97	21662	321922,91	3486368,85	97	21703	322352,35	3486595,52	97	21744	323199,02	3486444,76
97	21581	322224,12	3488084,11	97	21622	321478,19	3486701,06	97	21663	321918,03	3486377,92	97	21704	322365,32	3486594,33	97	21745	323214,85	3486432,52
97	21582	322208,95	3488086,93	97	21623	321480,21	3486695,74	97	21664	321905,22	3486391,12	97	21705	322389,57	3486609,97	97	21746	323226,42	3486387,52
97	21583	322167,50	3488090,54	97	21624	321485,28	3486682,37	97	21665	321892,37	3486401,31	97	21706	322407,56	3486609,70	97	21747	323243,44	3486321,24
97	21584	322132,88	3488083,05	97	21625	321498,03	3486648,75	97	21666	321874,96	3486406,56	97	21707	322421,06	3486609,50	97	21748	323271,12	3486265,82
97	21585	322103,89	3488084,49	97	21626	321582,54	3486601,77	97	21667	321870,93	3486437,01	97	21708	322435,89	3486614,09	97	21749	323309,41	3486217,24
97	21586	322088,51	3488092,71	97	21627	321651,58	3486535,90	97	21668	321877,26	3486457,89	97	21709	322445,69	3486617,13	97	21750	323364,45	3486152,42
97	21587	322086,99	3488093,50	97	21628	321697,37	3486514,27	97	21669	321891,81	3486455,36	97	21710	322476,47	3486636,69	97	21751	323422,92	3486081,53
97	21588	322062,85	3488054,22	97	21629	321715,91	3486465,27	97	21670	321910,16	3486426,89	97	21711	322483,97	3486635,57	97	21752	323443,66	3486064,22
97	21589	322025,27	3488000,01	97	21630	321749,67	3486423,61	97	21671	321933,58	3486418,66	97	21712	322489,25	3486620,49	97	21753	323454,14	3486063,06
97	21590	322015,82	3487936,15	97	21631	321760,93	3486366,36	97	21672	321943,70	3486429,42	97	21713	322510,03	3486606,18	97	21754	323477,29	3486072,72
97	21591	321996,23	3487887,24	97	21632	321765,69	3486341,92	97	21673	321931,68	3486449,03	97	21714	322536,54	3486605,79	97	21755	323495,93	3486081,45
97	21592	321962,04	3487841,78	97	21633	321778,89	3486335,98	97	21674	321891,81	3486476,25	97	21715	322550,19	3486616,58	97	21756	323539,09	3486091,81
97	21593	321941,87	3487787,96	97	21634	321793,22	3486324,77	97	21675	321874,09	3486504,72	97	21716	322551,38	3486629,57	97	21757	323555,38	3486093,99
97	21594	321915,10	3487745,46	97	21635	321801,98	3486308,63	97	21676	321873,46	3486524,97	97	21717	322550,86	3486661,58	97	21758	323599,72	3486099,91
97	21595	321905,45	3487676,73	97	21636	321804,79	3486295,59	97	21677	321876,45	3486532,19	97	21718	322556,68	3486683,50	97	21759	323662,13	3486127,00
97	21596	321867,40	3487631,83	97	21637	321804,62	3486284,59	97	21678	321878,48	3486536,53	97	21719	322570,29	3486690,31	97	21760	323702,26	3486134,40
97	21597	321827,50	3487595,62	97	21638	321800,77	3486260,64	97	21679	321879,42	3486538,53	97	21720	322581,25	3486687,14	97	21761	323752,14	3486126,66
97	21598	321777,08	3487579,25	97	21639	321800,62	3486250,64	97	21680	321881,48	3486543,93	97	21721	322590,56	3486674,99	97	21762	323763,72	3486131,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	21763	323769,31	3486137,41	97	21804	323871,04	3486050,88	97	21845	323551,45	3485745,56	97	21886	323540,57	3485517,69	97	21927	323666,45	3484840,35
97	21764	323756,99	3486183,59	97	21805	323864,94	3486043,97	97	21846	323560,20	3485701,95	97	21887	323544,43	3485508,63	97	21928	323715,88	3484862,97
97	21765	323757,45	3486214,59	97	21806	323828,72	3486029,51	97	21847	323576,33	3485675,02	97	21888	323543,33	3485501,63	97	21929	323729,40	3484863,76
97	21766	323764,28	3486236,50	97	21807	323780,15	3486014,69	97	21848	323578,42	3485671,91	97	21889	323525,77	3485497,90	97	21930	323743,25	3484854,55
97	21767	323772,32	3486246,75	97	21808	323772,45	3486012,34	97	21849	323593,56	3485674,94	97	21890	323520,18	3485491,98	97	21931	323776,95	3484799,04
97	21768	323783,65	3486261,21	97	21809	323748,36	3486005,69	97	21850	323612,17	3485681,76	97	21891	323524,47	3485482,07	97	21932	323778,68	3484789,92
97	21769	323783,99	3486217,20	97	21810	323737,82	3486003,85	97	21851	323622,10	3485676,18	97	21892	323520,99	3485478,82	97	21933	323777,22	3484784,03
97	21770	323774,89	3486186,28	97	21811	323725,38	3486008,03	97	21852	323625,82	3485668,74	97	21893	323542,00	3485479,65	97	21934	323744,88	3484761,51
97	21771	323776,76	3486177,26	97	21812	323725,50	3486016,03	97	21853	323621,48	3485657,57	97	21894	323549,37	3485470,54	97	21935	323716,68	3484747,93
97	21772	323784,89	3486168,55	97	21813	323748,68	3486027,69	97	21854	323591,08	3485647,65	97	21895	323552,70	3485425,48	97	21936	323709,60	3484743,03
97	21773	323792,44	3486170,88	97	21814	323771,78	3486034,35	97	21855	323570,50	3485642,17	97	21896	323591,64	3485420,91	97	21937	323711,44	3484732,01
97	21774	323793,97	3486181,04	97	21815	323773,84	3486038,32	97	21856	323553,73	3485629,51	97	21897	323620,87	3485402,48	97	21938	323719,40	3484728,88
97	21775	323801,91	3486185,74	97	21816	323769,38	3486041,38	97	21857	323540,73	3485629,70	97	21898	323643,94	3485373,12	97	21939	323758,00	3484735,31
97	21776	323812,49	3486192,01	97	21817	323729,25	3486032,98	97	21858	323528,26	3485631,88	97	21899	323658,06	3485346,91	97	21940	323758,06	3484712,61
97	21777	323820,88	3486181,90	97	21818	323701,16	3486026,40	97	21859	323524,36	3485638,95	97	21900	323676,12	3485283,63	97	21941	323761,16	3484677,57
97	21778	323839,57	3486187,37	97	21819	323665,12	3486024,93	97	21860	323524,92	3485642,94	97	21901	323691,08	3485213,40	97	21942	323779,01	3484668,99
97	21779	323874,93	3486211,86	97	21820	323622,05	3486020,56	97	21861	323541,12	3485655,71	97	21902	323700,85	3485164,24	97	21943	323814,73	3484649,46
97	21780	323905,67	3486227,40	97	21821	323594,55	3486020,98	97	21862	323557,74	3485663,45	97	21903	323710,24	3485098,47	97	21944	323815,93	3484647,82
97	21781	323914,14	3486225,28	97	21822	323586,00	3486018,10	97	21863	323560,34	3485670,42	97	21904	323711,72	3485088,06	97	21945	323831,05	3484639,14
97	21782	323914,99	3486215,25	97	21823	323583,90	3486011,13	97	21864	323540,18	3485727,73	97	21905	323707,58	3485078,12	97	21946	323830,22	3484636,30
97	21783	323873,49	3486181,87	97	21824	323592,78	3486003,00	97	21865	323527,83	3485737,92	97	21906	323680,77	3485066,09	97	21947	323828,51	3484630,49
97	21784	323843,68	3486161,30	97	21825	323619,64	3485993,60	97	21866	323511,81	3485736,14	97	21907	323669,44	3485078,46	97	21948	323830,90	3484627,21
97	21785	323838,98	3486147,37	97	21826	323630,92	3485978,43	97	21867	323496,23	3485731,38	97	21908	323653,17	3485118,94	97	21949	323831,72	3484615,20
97	21786	323839,92	3486143,35	97	21827	323637,64	3485959,33	97	21868	323492,37	3485707,44	97	21909	323634,89	3485134,21	97	21950	323817,92	3484594,39
97	21787	323845,52	3486135,31	97	21828	323648,31	3485937,16	97	21869	323490,67	3485693,45	97	21910	323616,41	3485135,49	97	21951	323803,40	3484593,61
97	21788	323851,17	3486127,19	97	21829	323661,57	3485920,96	97	21870	323483,55	3485685,56	97	21911	323601,40	3485135,71	97	21952	323790,40	3484593,81
97	21789	323856,08	3486122,66	97	21830	323680,90	3485908,67	97	21871	323462,45	3485678,88	97	21912	323589,16	3485118,88	97	21953	323761,07	3484605,25
97	21790	323859,45	3486119,55	97	21831	323683,35	3485905,64	97	21872	323458,37	3485673,93	97	21913	323583,35	3485097,97	97	21954	323742,68	3484613,52
97	21791	323863,48	3486114,00	97	21832	323677,28	3485900,73	97	21873	323458,31	3485669,94	97	21914	323599,36	3485064,03	97	21955	323725,67	3484612,77
97	21792	323864,02	3486113,39	97	21833	323627,90	3485909,45	97	21874	323464,75	3485665,84	97	21915	323573,59	3485059,91	97	21956	323681,39	3484594,43
97	21793	323869,87	3486106,91	97	21834	323607,44	3485911,76	97	21875	323466,12	3485656,52	97	21916	323572,69	3485038,26	97	21957	323650,34	3484590,88
97	21794	323871,31	3486102,88	97	21835	323600,41	3485910,87	97	21876	323491,01	3485649,44	97	21917	323565,47	3485022,29	97	21958	323637,43	3484598,08
97	21795	323867,65	3486091,94	97	21836	323597,82	3485904,90	97	21877	323484,85	3485604,53	97	21918	323548,47	3485022,29	97	21959	323623,53	3484604,28
97	21796	323859,03	3486084,06	97	21837	323608,85	3485872,74	97	21878	323486,58	3485586,49	97	21919	323527,34	3485020,74	97	21960	323614,72	3484617,42
97	21797	323825,35	3486072,56	97	21838	323608,70	3485862,74	97	21879	323475,86	3485571,65	97	21920	323543,24	3484956,54	97	21961	323611,89	3484628,46
97	21798	323794,25	3486065,03	97	21839	323604,97	3485846,78	97	21880	323473,24	3485563,69	97	21921	323562,56	3484853,27	97	21962	323618,02	3484637,37
97	21799	323787,09	3486055,12	97	21840	323586,20	3485829,06	97	21881	323474,16	3485558,68	97	21922	323569,67	3484826,16	97	21963	323634,61	3484643,13
97	21800	323792,05	3486052,05	97	21841	323577,50	3485816,20	97	21882	323490,50	3485547,43	97	21923	323575,57	3484819,07	97	21964	323651,03	3484637,88
97	21801	323810,53	3486050,78	97	21842	323574,24	3485798,24	97	21883	323495,35	3485537,36	97	21924	323583,51	3484814,96	97	21965	323698,29	3484621,18
97	21802	323862,16	3486059,01	97	21843	323573,91	3485776,24	97	21884	323494,60	3485520,36	97	21925	323590,01	3484814,86	97	21966	323720,24	3484623,44
97	21803	323867,66	3486058,93	97	21844	323564,66	3485759,37	97	21885	323517,46	3485511,02	97	21926	323654,46	3484834,87	97	21967	323737,42	3484636,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	21968	323743,13	3484650,11	97	22009	323812,31	3484351,44	97	22050	323899,63	3483698,02	97	22089	323753,59	3486964,79	97	22130	323695,69	3487208,70
97	21969	323743,43	3484670,11	97	22010	323790,34	3484353,76	97	22051	323897,23	3483685,16	97	22090	323752,30	3486991,32	97	22131	323694,15	3487239,72
97	21970	323739,08	3484680,18	97	22011	323780,83	3484353,90	97	21070	323958,86	3483708,76	97	22091	323764,67	3487003,64	97	22132	323692,28	3487248,76
97	21971	323728,73	3484683,74	97	22012	323775,70	3484344,98	97	22052	323725,73	3484960,45	97	22092	323775,87	3487017,47	97	22133	323671,75	3487246,06
97	21972	323716,59	3484674,92	97	22013	323782,77	3484315,87	97	22053	323732,94	3484974,88	97	22093	323791,94	3487021,23	97	22134	323666,29	3487249,14
97	21973	323704,42	3484663,09	97	22014	323782,47	3484295,87	97	22054	323733,81	3484990,58	97	22094	323809,35	3487014,97	97	22135	323661,08	3487268,22
97	21974	323693,88	3484661,25	97	22015	323775,15	3484273,98	97	22055	323733,00	3484993,78	97	22095	323820,64	3487001,80	97	22136	323646,09	3487303,45
97	21975	323683,40	3484662,41	97	22016	323777,50	3484263,94	97	22056	323711,30	3485001,68	97	22096	323823,80	3486991,32	97	22137	323624,80	3487317,77
97	21976	323663,01	3484669,71	97	22017	323783,91	3484257,84	97	22057	323710,27	3485016,11	97	22097	323823,65	3486981,32	97	22138	323598,96	3487329,15
97	21977	323648,72	3484684,92	97	22018	323814,98	3484261,38	97	22058	323693,78	3485025,38	97	22098	323818,46	3486968,39	97	22139	323589,37	3487323,30
97	21978	323642,21	3484684,02	97	22019	323831,80	3484250,13	97	22059	323646,38	3485020,23	97	22099	323810,60	3486930,94	97	22140	323599,38	3487290,14
97	21979	323631,96	3484667,17	97	22020	323849,86	3484185,84	97	22060	323638,13	3485009,92	97	22100	323806,18	3486913,61	97	22141	323599,26	3487282,14
97	21980	323622,38	3484661,31	97	22021	323848,14	3484170,87	97	22061	323641,22	3484992,40	97	22101	323810,02	3486903,55	97	22142	323589,61	3487272,28
97	21981	323604,32	3484657,58	97	22022	323839,07	3484166,00	97	22062	323626,79	3484995,49	97	22102	323818,47	3486899,43	97	22143	323571,02	3487265,55
97	21982	323571,36	3484661,06	97	22023	323826,03	3484164,20	97	22063	323621,64	3484980,04	97	22103	323828,48	3486900,28	97	22144	323541,51	3487266,00
97	21983	323575,12	3484611,00	97	22024	323760,61	3484170,17	97	22064	323632,98	3484958,39	97	22104	323843,77	3486908,45	97	22145	323533,99	3487264,11
97	21984	323571,60	3484576,05	97	22025	323686,11	3484171,28	97	22065	323647,41	3484950,15	97	22105	323851,32	3486911,33	97	22146	323523,74	3487247,26
97	21985	323569,34	3484570,74	97	22026	323638,80	3484170,82	97	22066	323673,20	3484950,15	97	22106	323855,29	3486909,27	97	22147	323517,15	3487241,36
97	21986	323566,94	3484565,12	97	22027	323629,70	3484143,63	97	22067	323691,72	3484950,15	97	22107	323852,61	3486901,66	97	22148	323505,02	3487233,53
97	21987	323569,82	3484557,07	97	22028	323766,97	3484127,06	97	22052	323725,73	3484960,45	97	22108	323854,88	3486885,63	97	22149	323468,41	3487217,19
97	21988	323588,42	3484551,47	97	22029	323782,95	3484125,83	97	22068	323664,15	3486632,06	97	22109	323867,64	3486869,43	97	22150	323446,93	3487194,39
97	21989	323649,65	3484566,57	97	22030	323807,52	3484129,46	97	22069	323623,53	3486691,67	97	22110	323875,09	3486866,33	97	22151	323415,78	3487151,84
97	21990	323667,13	3484564,31	97	22031	323834,33	3484123,12	97	22070	323586,52	3486759,23	97	22111	323881,10	3486866,24	97	22152	323408,07	3487136,95
97	21991	323678,52	3484557,14	97	22032	323849,73	3484094,52	97	22071	323546,36	3486815,84	97	22112	323882,15	3486869,22	97	22153	323434,21	3487086,11
97	21992	323681,86	3484546,09	97	22033	323859,74	3484076,68	97	22072	323506,36	3486885,44	97	22113	323883,24	3486875,21	97	22154	323446,25	3487081,38
97	21993	323679,65	3484532,12	97	22034	323867,75	3484010,54	97	22073	323515,19	3486907,32	97	22114	323882,85	3486883,21	97	22155	323459,31	3487085,18
97	21994	323716,87	3484529,71	97	22035	323873,20	3483939,46	97	22074	323527,68	3486906,13	97	22115	323869,33	3486900,55	97	22156	323473,34	3487085,97
97	21995	323747,38	3484525,43	97	22036	323872,64	3483901,45	97	22075	323549,39	3486886,81	97	22116	323866,48	3486910,60	97	22157	323474,28	3487081,96
97	21996	323798,52	3484516,11	97	22037	323867,60	3483865,52	97	22076	323568,99	3486859,51	97	22117	323868,34	3486931,22	97	22158	323466,57	3487068,07
97	21997	323834,05	3484509,63	97	22038	323865,47	3483856,55	97	22077	323576,91	3486854,40	97	22118	323862,40	3486951,17	97	22159	323444,34	3487053,41
97	21998	323837,23	3484492,90	97	22039	323859,54	3483827,64	97	22078	323586,39	3486853,25	97	22119	323861,09	3486964,20	97	22160	323444,22	3487045,40
97	21999	323841,58	3484470,03	97	22040	323859,30	3483811,64	97	22079	323601,45	3486857,02	97	22120	323861,21	3486972,20	97	22161	323443,89	3487023,40
97	22000	323847,38	3484456,94	97	22041	323864,84	3483780,54	97	22080	323635,22	3486875,27	97	22121	323862,42	3486995,53	97	22162	323439,79	3487016,46
97	22001	323856,68	3484442,80	97	22042	323866,63	3483766,52	97	22081	323669,08	3486898,04	97	22122	323857,08	3487006,61	97	22163	323430,71	3487010,59
97	22002	323861,83	3484419,72	97	22043	323866,41	3483751,52	97	22082	323683,92	3486895,99	97	22123	323846,21	3487014,77	97	22164	323420,23	3487011,75
97	22003	323861,02	3484398,72	97	22044	323857,02	3483725,65	97	22083	323702,38	3486895,93	97	22124	323837,61	3487041,90	97	22165	323410,38	3487022,90
97	22004	323866,20	3484376,64	97	22045	323845,63	3483706,88	97	22084	323707,46	3486900,85	97	22125	323817,58	3487074,20	97	22166	323408,88	3487056,92
97	22005	323866,05	3484366,64	97	22046	323843,19	3483702,86	97	22085	323707,75	3486920,86	97	22126	323791,53	3487104,60	97	22167	323403,58	3487070,00
97	22006	323863,90	3484356,67	97	22047	323838,89	3483696,84	97	22086	323708,07	3486941,84	97	22127	323765,66	3487137,64	97	22168	323388,93	3487093,23
97	22007	323854,34	3484352,81	97	22048	323833,99	3483689,99	97	22087	323714,69	3486950,75	97	22128	323741,12	3487170,01	97	22169	323387,88	3487095,04
97	22008	323845,81	3484350,93	97	22049	323888,09	3483695,19	97	22088	323744,96	3486955,92	97	22129	323710,93	3487190,47	97	22170	323384,84	3487087,29

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				
97	22171	323383,77	3487082,30	97	22212	322989,35	3486723,09	97	22253	323557,27	3486743,66	97	22292	322098,56	3486984,36	98	22332	322438,42	3485319,00
97	22172	323367,94	3487061,53	97	22213	323003,56	3486702,88	97	22254	323599,16	3486669,02	97	22293	322086,46	3486986,32	98	22333	322442,45	3485354,95
97	22173	323363,86	3487055,59	97	22214	323033,24	3486681,43	97	22255	323617,77	3486639,74	97	22294	322064,65	3486989,86	98	22334	322450,20	3485371,84
97	22174	323357,33	3487053,69	97	22215	323031,02	3486666,46	97	22256	323640,21	3486604,41	97	22295	322042,64	3486990,19	98	22335	322459,88	3485383,70
97	22175	323344,37	3487055,88	97	22216	323015,89	3486657,68	97	22257	323656,48	3486623,20	97	22296	322017,99	3486979,55	98	22336	322475,03	3485393,48
97	22176	323321,31	3487053,22	97	22217	322981,40	3486625,19	97	22258	323661,44	3486628,93	97	22297	322019,26	3486943,96	98	22337	322483,10	3485398,36
97	22177	323302,61	3487039,50	97	22218	322981,07	3486603,19	97	22259	323664,15	3486632,06	97	22298	321969,00	3486903,42	98	22338	322490,69	3485404,24
97	22178	323287,39	3487024,72	97	22219	322980,86	3486589,19	97	22260	323662,96	3486672,49	97	22299	321952,78	3486881,53	98	22339	322494,35	3485408,07
97	22179	323279,92	3487026,84	97	22220	322985,21	3486579,12	97	22261	323669,28	3486694,40	97	22300	321955,73	3486862,45	98	22340	322497,29	3485411,15
97	22180	323274,03	3487034,93	97	22221	323002,61	3486570,86	97	22262	323672,74	3486725,37	97	22301	321956,24	3486862,51	98	22341	322512,59	3485430,92
97	22181	323269,12	3487041,00	97	22222	323023,76	3486589,67	97	22263	323679,84	3486799,38	97	22302	321972,27	3486864,22	98	22342	322523,68	3485436,76
97	22182	323259,62	3487041,14	97	22223	323044,84	3486612,37	97	22264	323682,05	3486846,59	97	22303	321982,84	3486869,06	98	22343	322535,22	3485439,59
97	22183	323252,55	3487036,24	97	22224	323056,19	3486631,83	97	22265	323685,80	3486857,80	97	22304	321997,51	3486880,84	98	22344	322573,10	3485438,02
97	22184	323238,34	3487021,45	97	22225	323091,05	3486661,82	97	22266	323688,70	3486858,00	97	22305	322017,33	3486901,54	98	22345	322606,10	3485430,53
97	22185	323229,75	3487015,57	97	22226	323104,07	3486671,16	97	22267	323691,59	3486850,18	97	22306	322047,17	3486925,10	98	22346	322613,53	3485425,43
97	22186	323221,74	3487015,69	97	22227	323128,34	3486688,58	97	22268	323694,47	3486862,44	97	22307	322077,33	3486934,67	98	22347	322618,97	3485422,35
97	22187	323203,37	3487023,96	97	22228	323174,55	3486722,63	97	22269	323697,35	3486775,66	97	22308	322102,82	3486934,29	98	22348	322624,85	3485413,26
97	22188	323187,02	3487034,21	97	22229	323208,77	3486748,83	97	22270	323700,24	3486755,87	97	22309	322144,73	3486927,66	98	22349	322629,19	3485402,19
97	22189	323174,01	3487034,40	97	22230	323231,05	3486766,51	97	22271	323703,15	3486747,04	98	22310	322199,73	3484834,13	98	22350	322632,48	3485388,14
97	22190	323162,40	3487027,58	97	22231	323255,70	3486777,15	97	22272	323706,06	3486744,32	98	22311	322504,35	3484848,88	98	22351	322637,34	3485379,07
97	22191	323137,10	3487006,95	97	22232	323276,14	3486783,13	97	22273	323708,94	3486744,56	98	22312	322527,80	3484874,28	98	22352	322642,28	3485374,99
97	22192	323134,46	3486997,99	97	22233	323286,14	3486782,99	97	22274	323711,82	3486751,89	98	22313	322539,02	3484886,43	98	22353	322648,24	3485371,91
97	22193	323141,88	3486991,87	97	22234	323296,21	3486787,84	97	22275	323714,70	3486765,35	98	22314	322529,69	3484898,58	98	22354	322680,05	3485358,43
97	22194	323152,70	3486979,72	97	22235	323309,88	3486799,64	97	22276	323717,58	3486765,61	98	22315	322512,54	3484921,83	98	22355	322691,93	3485350,25
97	22195	323153,58	3486971,70	97	22236	323325,25	3486812,11	97	22277	323720,46	3486756,86	98	22316	322472,01	3484988,45	98	22356	322702,28	3485340,10
97	22196	323148,36	3486956,77	97	22237	323327,79	3486815,08	97	22278	323723,34	3486737,84	98	22317	322440,70	3485034,92	98	22357	322717,39	3485313,86
97	22197	323137,64	3486941,93	97	22238	323338,53	3486830,93	97	22279	323726,22	3486707,61	98	22318	322438,04	3485057,96	98	22358	322739,42	3485281,53
97	22198	323110,85	3486923,32	97	22239	323345,37	3486854,83	97	22280	323729,10	3486675,30	98	22319	322431,02	3485091,07	98	22359	322755,65	3485263,29
97	22199	323067,62	3486908,96	97	22240	323347,04	3486865,80	97	22281	323731,98	3486688,82	98	22320	322410,99	3485122,37	98	22360	322776,47	3485250,97
97	22200	323045,05	3486903,30	97	22241	323356,64	3486872,66	97	22282	323734,86	3486693,65	98	22321	322396,51	3485157,60	98	22361	322796,38	3485244,68
97	22201	323022,96	3486898,62	97	22242	323364,62	3486871,55	97	22283	323737,74	3486711,23	98	22322	322391,30	3485176,68	98	22362	322814,42	3485247,41
97	22202	323007,69	3486879,84	97	22243	323373,88	3486854,41	97	22284	323740,62	3486711,92	98	22323	322387,83	3485212,74	98	22363	322826,56	3485256,23
97	22203	323005,59	3486872,88	97	22244	323381,70	3486842,28	97	22285	323743,50	3486702,59	98	22324	322388,11	3485231,73	98	22364	322829,66	3485280,20
97	22204	323005,98	3486865,87	97	22245	323387,14	3486838,21	97	22286	323746,38	3486676,06	98	22325	322397,30	3485244,59	98	22365	322810,68	3485325,13
97	22205	323018,81	3486854,68	97	22246	323401,62	3486836,99	97	22287	323749,26	3486672,49	98	22326	322408,41	3485251,44	98	22366	322809,27	3485338,50
97	22206	323040,94	3486829,34	97	22247	323420,67	3486839,71	97	22288	323752,14	3486927,66	98	22327	322414,95	3485254,34	98	22367	322814,36	3485344,43
97	22207	323044,34	3486822,29	97	22248	323438,77	3486846,44	97	22289	323755,02	3486930,49	98	22328	322422,17	3485269,23	98	22368	322817,45	3485350,38
97	22208	323043,05	3486802,31	97	22249	323460,96	3486859,11	97	22290	323757,90	3486937,37	98	22329	322422,47	3485289,23	98	22369	322817,54	3485356,39
97	22209	323035,29	3486785,42	97	22250	323479,57	3486865,84	97	22291	323760,78	3486947,37	98	22330	322425,62	3485299,20	98	22370	322817,67	3485365,39
97	22210	322995,34	3486755,01	97	22251	323487,00	3486861,73	97	22292	323763,66	3486956,42	98	22331	322430,67	3485303,11	98	22371	322814,46	3485384,44
97	22211	322989,63	3486742,09	97	22252	323508,81	3486822,43	97	22293	323766,54	3486975,05	98	22332	322434,27	3485309,06	98	22372	322804,89	3485413,58

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				
98	22373	322797,70	3485434,69	98	22414	322846,97	3485861,20	98	22455	322700,55	3485729,19	98	22496	322121,81	3485519,39	98	22537	322208,02	3485800,51
98	22374	322790,45	3485451,81	98	22415	322852,20	3485871,97	98	22456	322666,85	3485682,68	98	22497	322121,34	3485519,75	98	22538	322198,75	3485816,65
98	22375	322788,64	3485464,83	98	22416	322852,29	3485878,21	98	22457	322626,26	3485643,28	98	22498	322108,34	3485519,95	98	22539	322190,10	3485839,79
98	22376	322789,44	3485484,82	98	22417	322852,33	3485880,97	98	22458	322586,41	3485619,87	98	22499	322081,30	3485508,48	98	22540	322183,72	3485847,88
98	22377	322792,92	3485516,78	98	22418	322841,69	3485896,57	98	22459	322578,33	3485614,98	98	22500	322074,11	3485505,44	98	22541	322172,80	3485854,04
98	22378	322790,91	3485549,82	98	22419	322817,64	3485891,51	98	22460	322578,21	3485606,99	98	22501	322069,12	3485505,20	98	22542	322155,86	3485857,30
98	22379	322779,48	3485588,99	98	22420	322802,45	3485892,14	98	22461	322595,49	3485591,72	98	22502	322058,09	3485504,69	98	22543	322141,28	3485852,52
98	22380	322766,68	3485602,18	98	22421	322798,65	3485901,64	98	22462	322596,86	3485582,70	98	22503	322046,10	3485504,86	98	22544	322095,48	3485833,19
98	22381	322759,68	3485602,29	98	22422	322807,46	3485923,64	98	22463	322596,74	3485574,71	98	22504	322038,15	3485507,98	98	22545	322086,68	3485813,32
98	22382	322751,18	3485602,42	98	22423	322785,44	3485922,97	98	22464	322583,43	3485553,90	98	22505	322030,22	3485513,10	98	22546	322082,55	3485804,37
98	22383	322739,08	3485595,59	98	22424	322761,32	3485914,33	98	22465	322567,12	3485533,13	98	22506	322019,90	3485525,26	98	22547	322167,35	3485756,11
98	22384	322733,81	3485577,68	98	22425	322745,60	3485900,56	98	22466	322559,73	3485507,23	98	22507	322015,08	3485537,33	98	22548	322186,10	3485738,83
98	22385	322737,47	3485554,61	98	22426	322737,00	3485893,68	98	22467	322554,02	3485493,32	98	22508	322015,20	3485545,33	98	22549	322189,93	3485727,76
98	22386	322733,36	3485547,67	98	22427	322714,00	3485894,02	98	22468	322539,36	3485482,54	98	22509	322017,30	3485552,30	98	22550	322189,77	3485716,77
98	22387	322728,83	3485545,73	98	22428	322700,38	3485886,22	98	22469	322502,11	3485466,09	98	22510	322033,46	3485563,06	98	22551	322177,02	3485699,95
98	22388	322721,33	3485545,84	98	22429	322713,17	3485872,03	98	22470	322475,53	3485453,53	98	22511	322052,62	3485568,04	98	22552	322166,52	3485700,11
98	22389	322706,07	3485562,08	98	22430	322712,99	3485860,02	98	22471	322475,42	3485453,48	98	22512	322077,14	3485574,42	98	22553	322156,02	3485700,27
98	22390	322691,43	3485586,30	98	22431	322707,38	3485852,11	98	22472	322442,67	3485436,96	98	22513	322105,39	3485591,00	98	22554	322128,74	3485715,67
98	22391	322685,21	3485605,40	98	22432	322679,71	3485841,52	98	22473	322389,13	3485401,75	98	22514	322125,73	3485613,70	98	22555	322090,70	3485747,24
98	22392	322685,55	3485628,40	98	22433	322618,57	3485832,43	98	22474	322372,32	3485388,71	98	22515	322154,04	3485634,28	98	22556	322064,91	3485761,63
98	22393	322687,72	3485639,36	98	22434	322577,58	3485833,03	98	22475	322346,13	3485368,38	98	22516	322184,47	3485628,83	98	22557	322042,38	3485708,39
98	22394	322693,26	3485642,28	98	22435	322570,93	3485824,13	98	22476	322313,39	3485352,87	98	22517	322209,29	3485616,46	98	22558	322035,89	3485693,05
98	22395	322702,26	3485642,15	98	22436	322571,32	3485816,12	98	22477	322288,78	3485345,27	98	22518	322223,49	3485596,24	98	22559	321987,23	3485615,76
98	22396	322716,15	3485634,94	98	22437	322591,14	3485803,83	98	22478	322272,44	3485356,48	98	22519	322232,12	3485571,12	98	22560	321944,60	3485573,38
98	22397	322741,46	3485621,56	98	22438	322599,43	3485789,70	98	22479	322268,57	3485365,54	98	22520	322239,27	3485552,02	98	22561	321891,98	3485532,16
98	22398	322755,95	3485620,35	98	22439	322591,71	3485774,82	98	22480	322270,37	3485385,51	98	22521	322240,78	3485547,98	98	22562	321842,50	3485500,88
98	22399	322770,03	3485626,14	98	22440	322563,84	3485750,22	98	22481	322261,96	3485391,64	98	22522	322246,17	3485540,90	98	22563	321817,59	3485507,25
98	22400	322770,65	3485634,13	98	22441	322549,00	3485727,43	98	22482	322244,94	3485390,89	98	22523	322248,41	3485539,31	98	22564	321811,23	3485516,35
98	22401	322770,80	3485644,13	98	22442	322550,71	3485719,57	98	22483	322210,40	3485388,40	98	22524	322260,52	3485530,69	98	22565	321811,39	3485527,35
98	22402	322767,95	3485654,18	98	22443	322552,27	3485712,39	98	22484	322163,35	3485385,10	98	22525	322274,02	3485530,49	98	22566	321822,16	3485545,19
98	22403	322756,34	3485680,35	98	22444	322561,30	3485708,79	98	22485	322144,88	3485387,37	98	22526	322288,08	3485534,27	98	22567	321843,33	3485556,88
98	22404	322746,33	3485713,51	98	22445	322562,71	3485708,23	98	22486	322141,99	3485395,42	98	22527	322301,69	3485541,07	98	22568	321847,91	3485561,81
98	22405	322759,20	3485738,31	98	22446	322569,26	3485711,14	98	22487	322142,44	3485425,42	98	22528	322325,56	3485565,73	98	22569	321849,01	3485568,80
98	22406	322786,45	3485754,92	98	22447	322609,91	3485754,54	98	22488	322142,68	3485441,41	98	22529	322329,36	3485571,72	98	22570	321839,71	3485581,94
98	22407	322805,63	3485766,64	98	22448	322647,47	3485791,99	98	22489	322133,91	3485457,55	98	22530	322344,72	3485595,91	98	22571	321815,44	3485598,30
98	22408	322811,27	3485776,56	98	22449	322682,34	3485816,48	98	22490	322119,59	3485469,77	98	22531	322347,57	3485600,40	98	22572	321811,76	3485619,36
98	22409	322813,98	3485790,52	98	22450	322713,96	3485824,01	98	22491	322110,76	3485480,89	98	22532	322378,40	3485621,95	98	22573	321827,74	3485652,13
98	22410	322814,40	3485818,52	98	22451	322726,96	3485823,81	98	22492	322113,39	3485489,86	98	22533	322385,02	3485629,85	98	22574	321888,58	3485741,24
98	22411	322815,57	3485830,50	98	22452	322733,36	3485816,72	98	22493	322128,77	3485505,73	98	22534	322382,15	3485638,90	98	22575	321891,38	3485761,21
98	22412	322822,71	3485839,40	98	22453	322733,13	3485801,73	98	22494	322129,64	3485506,62	98	22535	322352,17	3485674,35	98	22576	321886,52	3485771,28
98	22413	322844,97	3485857,07	98	22454	322723,67	3485770,86	98	22495	322129,25	3485513,63	98	22536	322259,89	3485757,73	98	22577	321865,44	3485799,60

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				
98	22578	321857,65	3485813,71	98	22619	321672,03	3485827,96	98	22660	321322,41	3484564,37	98	22700	322696,11	3485430,20	98	22740	321864,09	3485472,55
98	22579	321857,89	3485829,72	98	22620	321655,88	3485801,85	98	22661	321365,20	3484556,64	98	22701	322714,02	3485390,93	98	22741	321866,46	3485467,00
98	22580	321861,90	3485864,67	98	22621	321610,79	3485776,70	98	22662	321389,00	3484554,81	98	22702	322725,71	3485368,75	98	22742	321867,95	3485463,50
98	22581	321884,37	3485929,34	98	22622	321565,47	3485753,60	98	22663	321432,49	3484543,82	98	22703	322737,42	3485349,57	98	22743	321873,39	3485459,41
98	22582	321896,64	3485947,16	98	22623	321521,58	3485723,30	98	22664	321459,96	3484545,20	98	22704	322745,14	3485330,46	98	22744	321873,30	3485453,31
98	22583	321907,78	3485956,99	98	22624	321490,04	3485703,49	98	22665	321514,44	3484558,47	98	22705	322752,07	3485325,35	98	22745	321873,29	3485452,42
98	22584	321911,37	3485962,95	98	22625	321465,52	3485688,08	98	22666	321573,95	3484561,22	98	22706	322761,07	3485325,22	98	22746	321870,19	3485446,46
98	22585	321912,02	3485972,94	98	22626	321454,87	3485680,67	98	22667	321645,37	3484563,50	98	22707	322767,08	3485326,13	98	22747	321860,10	3485439,61
98	22586	321912,18	3485983,94	98	22627	321420,49	3485656,74	98	22668	321681,98	3484569,91	98	22688	322780,79	3485339,93	98	22748	321834,58	3485427,85
98	22587	321899,10	3486012,14	98	22628	321405,19	3485643,78	98	22669	321734,18	3484573,12	98	22708	322061,09	3485200,58	98	22749	321824,34	3485423,13
98	22588	321889,78	3486024,28	98	22629	321364,81	3485609,57	98	22670	321783,47	3484568,43	98	22709	322088,71	3485208,17	98	22750	321813,32	3485416,60
98	22589	321873,41	3486032,52	98	22630	321349,76	3485593,90	98	22671	321801,47	3484566,71	98	22710	322094,34	3485217,09	98	22751	321793,07	3485404,60
98	22590	321851,43	3486034,84	98	22631	321320,16	3485563,07	98	22672	321858,19	3484567,85	98	22711	322094,93	3485223,09	98	22752	321786,57	3485404,70
98	22591	321824,53	3486042,25	98	22632	321313,55	3485551,64	98	22673	321865,32	3484566,78	98	22712	322095,09	3485234,08	98	22753	321772,19	3485412,91
98	22592	321814,12	3486048,40	98	22633	321293,06	3485516,17	98	22674	321904,97	3484560,87	98	22713	322084,04	3485264,25	98	22754	321753,00	3485434,20
98	22593	321809,21	3486054,48	98	22634	321241,10	3485462,39	98	22675	321965,31	3484542,82	98	22714	322064,37	3485320,55	98	22755	321711,43	3485463,82
98	22594	321809,79	3486059,47	98	22635	321165,74	3485398,16	98	22676	322011,88	3484522,11	98	22715	322046,73	3485378,83	98	22756	321680,15	3485479,29
98	22595	321814,81	3486061,40	98	22636	321117,64	3485328,51	98	22677	322041,48	3484513,10	98	22716	322042,87	3485391,17	98	22757	321669,15	3485479,45
98	22596	321839,84	3486063,03	98	22637	321081,52	3485290,33	98	22678	322070,52	3484516,29	98	22717	322032,88	3485423,04	98	22758	321659,11	3485476,61
98	22597	321845,86	3486063,94	98	22638	321045,24	3485229,79	98	22679	322083,89	3484522,79	98	22718	322025,03	3485433,16	98	22759	321649,37	3485460,74
98	22598	321849,45	3486069,89	98	22639	321009,24	3485180,56	98	22680	322093,48	3484527,45	98	22719	322015,08	3485436,31	98	22760	321639,87	3485460,88
98	22599	321849,51	3486073,89	98	22640	320984,16	3485105,64	98	22681	322220,16	3484608,82	98	22720	322000,05	3485434,53	98	22761	321627,99	3485469,06
98	22600	321837,67	3486085,06	98	22641	320983,08	3485043,94	98	22682	322298,44	3484657,85	98	22721	321981,33	3485419,81	98	22762	321583,06	3485507,73
98	22601	321812,95	3486104,43	98	22642	320996,26	3485000,20	98	22683	322316,98	3484669,46	98	22722	321972,83	3485419,93	98	22763	321568,66	3485514,95
98	22602	321793,34	3486130,73	98	22643	321001,33	3484983,39	98	22684	322408,07	3484730,99	98	22723	321953,89	3485424,21	98	22764	321556,66	3485515,13
98	22603	321783,57	3486145,88	98	22644	321006,14	3484928,42	98	22685	322405,09	3484758,40	98	22724	321897,69	3485445,05	98	22765	321545,60	3485511,29
98	22604	321777,11	3486148,98	98	22645	320994,35	3484875,54	98	22686	322416,87	3484777,22	98	22725	321897,27	3485451,07	98	22766	321530,85	3485494,51
98	22605	321769,09	3486148,09	98	22646	320967,13	3484824,88	98	22687	322447,24	3484801,78	98	22726	321901,35	3485456,00	98	22767	321514,36	3485461,75
98	22606	321764,05	3486145,17	98	22647	320935,97	3484706,67	98	22688	322490,73	3484834,13	98	22727	321915,94	3485461,78	98	22768	321504,78	3485430,79
98	22607	321755,15	3486118,29	98	22648	320948,99	3484683,89	98	22689	322780,79	3485339,93	98	22728	321964,01	3485467,07	98	22769	321496,49	3485404,00
98	22608	321742,93	3486103,47	98	22649	320968,56	3484649,64	98	22690	322789,95	3485350,79	98	22729	321973,52	3485466,93	98	22770	321488,28	3485355,11
98	22609	321737,91	3486101,55	98	22650	320971,12	3484645,15	98	22691	322790,62	3485361,78	98	22730	321980,27	3485473,04	98	22771	321487,32	3485324,12
98	22610	321732,41	3486101,63	98	22651	320995,38	3484651,69	98	22692	322774,39	3485414,03	98	22731	321981,13	3485473,82	98	22772	321487,55	3485306,11
98	22611	321727,44	3486104,71	98	22652	321028,90	3484676,36	98	22693	322760,40	3485449,25	98	22732	321982,20	3485478,80	98	22773	321493,32	3485291,03
98	22612	321727,04	3486105,55	98	22653	321078,07	3484675,62	98	22694	322745,25	3485472,48	98	22733	321981,46	3485488,32	98	22774	321507,56	3485272,82
98	22613	321723,62	3486094,96	98	22654	321135,08	3484664,49	98	22695	322732,44	3485485,67	98	22734	321980,10	3485505,84	98	22775	321534,85	3485258,40
98	22614	321696,28	3486048,35	98	22655	321189,58	3484638,52	98	22696	322718,06	3485493,89	98	22735	321978,27	3485516,87	98	22776	321559,70	3485248,03
98	22615	321687,43	3485996,67	98	22656	321223,46	3484609,43	98	22697	322702,11	3485497,13	98	22736	321972,81	3485519,95	98	22777	321598,43	3485229,45
98	22616	321662,94	3485947,88	98	22657	321226,98	3484606,66	98	22698	322687,53	3485492,34	98	22737	321964,31	3485520,08	98	22778	321633,14	3485209,93
98	22617	321679,47	3485897,52	98	22658	321261,88	3484579,13	98	22699	322678,83	3485478,46	98	22738	321871,78	3485484,44	98	22779	321668,28	3485184,42
98	22618	321682,92	3485845,55	98	22659	321306,30	3484567,04	98	22700	322679,12	3485464,45	98	22739	321866,68	3485478,52	98	22780	321694,86	3485167,92

Порядковый номер контура	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				
98	22781	321707,92	3485159,82	99	22821	324431,18	3486760,70	99	22862	324393,61	3486854,40	99	22903	324355,31	3486466,77	99	22944	324548,03	3486512,91
98	22782	321729,76	3485149,49	99	22822	324422,68	3486760,83	99	22863	324390,58	3486855,32	99	22904	324362,42	3486473,66	99	22945	324529,38	3486503,20
98	22783	321751,46	3485128,16	99	22823	324418,25	3486765,89	99	22864	324390,10	3486856,07	99	22905	324365,05	3486482,62	99	22946	324512,65	3486488,44
98	22784	321771,55	3485100,86	99	22824	324413,91	3486775,96	99	22865	324384,22	3486865,41	99	22906	324358,15	3486489,73	99	22947	324513,02	3486479,43
98	22785	321793,26	3485080,53	99	22825	324409,11	3486789,03	99	22866	324388,87	3486875,35	99	22907	324335,15	3486490,07	99	22948	324513,98	3486476,42
98	22786	321804,15	3485073,37	99	22826	324408,19	3486795,04	99	22867	324399,47	3486881,19	99	22908	324329,82	3486502,16	99	22949	324534,27	3486462,11
98	22787	321821,10	3485070,12	99	22827	324405,71	3486796,08	99	22868	324408,56	3486887,06	99	22909	324334,06	3486518,09	99	22950	324547,75	3486459,91
98	22788	321836,15	3485072,89	99	22828	324400,22	3486797,17	99	22869	324410,09	3486889,03	99	22910	324348,39	3486539,88	99	22951	324573,31	3486464,53
98	22789	321848,23	3485077,71	99	22829	324396,08	3486788,22	99	22870	324410,66	3486894,02	99	22911	324361,54	3486549,69	99	22952	324595,48	3486475,21
98	22790	321862,40	3485089,51	99	22830	324395,86	3486773,22	99	22871	324397,44	3486913,23	99	22912	324364,13	3486555,65	99	22953	324627,58	3486481,73
98	22791	321869,72	3485111,41	99	22831	324394,27	3486767,25	99	22872	324399,08	3486922,20	99	22913	324368,45	3486577,60	99	22802	324640,60	3486482,53
98	22792	321878,56	3485133,28	99	22832	324390,22	3486764,30	99	22873	324408,17	3486928,07	99	22914	324378,23	3486596,45	100	22954	324076,49	3487489,23
98	22793	321879,29	3485149,27	99	22833	324384,71	3486763,39	99	22874	324402,51	3486949,42	99	22915	324383,88	3486606,37	100	22955	324078,81	3487561,42
98	22794	321874,97	3485161,33	99	22834	324378,74	3486765,48	99	22875	324266,26	3487257,53	99	22916	324385,54	3486617,35	100	22956	323992,99	3487561,19
98	22795	321868,61	3485171,43	99	22835	324375,83	3486771,52	99	22876	324265,06	3487259,26	99	22917	324390,40	3486657,41	100	22957	324027,12	3487535,84
98	22796	321867,73	3485179,45	99	22836	324373,02	3486784,57	99	22877	324265,20	3487235,25	99	22918	324388,03	3486681,07	100	22958	324073,49	3487493,15
98	22797	321871,30	3485184,39	99	22837	324365,86	3486806,68	99	22878	324280,10	3487161,01	99	22919	324395,76	3486689,60	100	22959	324076,49	3487489,23
98	22798	321889,37	3485188,13	99	22838	324360,45	3486812,76	99	22879	324277,47	3487152,05	99	22920	324397,61	3486690,39	101	22959	323969,30	3487515,70
98	22799	321931,43	3485191,50	99	22839	324348,98	3486815,93	99	22880	324270,42	3487149,16	99	22921	324401,69	3486692,14	101	22960	323973,99	3487528,62
98	22800	321961,92	3485191,06	99	22840	324331,04	3486820,20	99	22881	324263,42	3487149,26	99	22922	324405,97	3486693,97	101	22961	323973,90	3487556,63
98	22801	322001,00	3485195,47	99	22841	324327,68	3486829,25	99	22882	324256,93	3487150,36	99	22923	324417,20	3486694,89	101	22962	323913,09	3487561,04
98	22708	322061,09	3485200,58	99	22842	324331,22	3486832,19	99	22883	324250,46	3487152,45	99	22924	324433,83	3486669,64	101	22963	323901,40	3487556,71
99	22802	324640,60	3486482,53	99	22843	324338,74	3486833,08	99	22884	324244,71	3487169,54	99	22925	324439,08	3486652,57	101	22964	323917,91	3487557,46
99	22803	324643,75	3486486,20	99	22844	324351,74	3486832,89	99	22885	324241,58	3487194,59	99	22926	324444,43	3486642,48	101	22965	323931,62	3487557,26
99	22804	324610,94	3486502,10	99	22845	324363,23	3486831,71	99	22886	324234,27	3487206,70	99	22927	324456,74	3486629,29	101	22966	323942,31	3487550,10
99	22805	324608,77	3486503,24	99	22846	324377,13	3486825,51	99	22887	324221,33	3487210,89	99	22928	324462,01	3486614,21	101	22967	323946,21	3487543,04
99	22806	324607,75	3486503,79	99	22847	324385,75	3486825,39	99	22888	324214,29	3487208,00	99	22929	324469,89	3486606,09	101	22968	323950,85	3487518,97
99	22807	324589,45	3486522,09	99	22848	324386,13	3486825,38	99	22889	324206,98	3487188,10	99	22930	324490,94	3486603,33	101	22969	323955,26	3487512,91
99	22808	324585,89	3486529,66	99	22849	324389,80	3486825,32	99	22890	324200,32	3487177,20	99	22931	324504,34	3486601,58	101	22970	323962,22	3487510,80
99	22809	324564,78	3486586,41	99	22850	324393,13	3486825,27	99	22891	324196,57	3487130,12	99	22932	324513,83	3486601,44	101	22971	323969,30	3487515,70
99	22810	324561,64	3486603,84	99	22851	324409,36	3486840,03	99	22892	324195,47	3487092,29	99	22933	324519,24	3486595,36	102	22971	322870,39	3488681,22
99	22811	324561,82	3486604,53	99	22852	324419,94	3486838,15	99	22893	324196,57	3487068,16	99	22934	324520,11	3486586,34	102	22972	322872,47	3488686,19
99	22812	324479,72	3486728,97	99	22853	324427,57	3486820,76	99	22894	324199,31	3487026,49	99	22935	324521,00	3486579,34	102	22973	322877,18	3488700,13
99	22813	324469,72	3486729,12	99	22854	324433,05	3486819,68	99	22895	324201,50	3487005,65	99	22936	324531,91	3486573,17	102	22974	322877,46	3488719,12
99	22814	324459,03	3486733,96	99	22855	324437,55	3486819,61	99	22896	324205,89	3486979,34	99	22937	324546,00	3486577,96	102	22975	322871,11	3488763,23
99	22815	324458,30	3486734,29	99	22856	324438,07	3486819,70	99	22897	324231,12	3486869,67	99	22938	324555,47	3486576,82	102	22976	322860,25	3488806,39
99	22816	324453,01	3486748,37	99	22857	324431,20	3486847,82	99	22898	324243,87	3486818,90	99	22939	324565,81	3486565,67	102	22977	322860,75	3488840,39
99	22817	324453,34	3486770,37	99	22858	324426,03	3486869,00	99	22899	324298,01	3486603,32	99	22940	324565,68	3486556,67	102	22978	322861,32	3488878,39
99	22818	324451,91	3486775,39	99	22859	324419,48	3486862,89	99	22900	324321,97	3486506,91	99	22941	324564,48	3486543,68	102	22979	322863,29	3488910,37
99	22819	324447,94	3486777,45	99	22860	324413,70	3486862,97	99	22901	324333,65	3486459,93	99	22942	324559,28	3486529,76	102	22980	322853,44	3488920,52
99	22820	324441,39	3486774,55	99	22861	324397,55	3486853,21	99	22902	324335,73	3486462,06	99	22943	324554,63	3486519,82	102	22981	322851,37	3488923,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	22982	322837,80	3488881,88	103	23022	321520,81	3485848,64	103	23063	321605,93	3487610,73	103	23104	321633,61	3488105,47	103	23145	322038,68	3488334,37
102	22983	322784,34	3488861,13	103	23023	321573,52	3485876,36	103	23064	321654,20	3487668,69	103	23105	321640,19	3488110,37	103	23146	322076,49	3488380,36
102	22984	322741,56	3488833,30	103	23024	321557,21	3485930,89	103	23065	321717,44	3487692,29	103	23106	321664,77	3488115,01	103	23147	322137,20	3488426,14
102	22985	322691,97	3488797,98	103	23025	321560,48	3485982,80	103	23066	321768,04	3487688,27	103	23107	321713,34	3488119,29	103	23148	322179,28	3488474,31
102	22986	322700,08	3488796,77	103	23026	321588,13	3486034,87	103	23067	321808,40	3487719,65	103	23108	321740,88	3488121,89	103	23149	322194,86	3488530,10
102	22987	322714,44	3488786,56	103	23027	321598,04	3486090,22	103	23068	321810,40	3487771,54	103	23109	321749,43	3488124,75	103	23150	322188,30	3488591,95
102	22988	322749,64	3488767,04	103	23028	321621,96	3486135,12	103	23069	321815,50	3487791,83	103	23110	321755,51	3488130,66	103	23151	322210,88	3488640,82
102	22989	322761,07	3488760,86	103	23029	321629,59	3486187,83	103	23070	321809,45	3487788,92	103	23111	321761,63	3488138,58	103	23152	322227,34	3488695,39
102	22990	322796,26	3488740,33	103	23030	321643,14	3486245,99	103	23071	321801,46	3487789,04	103	23112	321773,38	3488155,40	103	23153	322266,31	3488736,61
102	22991	322823,44	3488718,93	103	23031	321647,14	3486297,56	103	23072	321790,63	3487800,19	103	23113	321786,58	3488168,21	103	23154	322290,15	3488748,09
102	22992	322849,39	3488681,53	103	23032	321655,94	3486349,48	103	23073	321783,00	3487805,40	103	23114	321797,52	3488168,05	103	23155	322321,22	3488763,05
102	22993	322860,34	3488677,37	103	23033	321621,25	3486396,16	103	23074	321761,86	3487803,66	103	23115	321800,08	3488168,01	103	23156	322378,66	3488791,63
102	22971	322870,39	3488681,22	103	23034	321597,39	3486440,36	103	23075	321733,44	3487793,61	103	23116	321802,33	3488166,68	103	23157	322385,67	3488793,23
103	22994	320816,10	3484599,03	103	23035	321558,02	3486480,80	103	23076	321694,62	3487775,59	103	23117	321807,02	3488163,90	103	23158	322397,67	3488795,96
103	22995	320815,37	3484604,48	103	23036	321545,60	3486501,53	103	23077	321696,46	3487773,56	103	23118	321814,43	3488157,80	103	23159	322410,32	3488798,84
103	22996	320802,06	3484703,62	103	23037	321542,31	3486504,20	103	23078	321692,66	3487770,52	103	23119	321822,27	3488147,68	103	23160	322414,40	3488799,77
103	22997	320856,35	3484783,20	103	23038	321517,60	3486524,40	103	23079	321661,54	3487762,99	103	23120	321826,66	3488139,61	103	23161	322431,84	3488803,75
103	22998	320869,65	3484688,01	103	23039	321465,59	3486559,17	103	23080	321638,81	3487796,73	103	23121	321826,54	3488131,61	103	23162	322484,44	3488794,88
103	22999	320871,53	3484873,81	103	23040	321422,62	3486600,17	103	23081	321637,02	3487797,83	103	23122	321829,50	3488128,57	103	23163	322498,96	3488844,57
103	23000	320898,56	3484956,91	103	23041	321386,67	3486645,41	103	23082	321628,73	3487810,48	103	23123	321835,98	3488127,47	103	23164	322545,52	3488880,18
103	23001	320880,01	3485018,96	103	23042	321367,72	3486696,87	103	23083	321616,49	3487827,68	103	23124	321843,51	3488129,36	103	23165	322563,81	3488885,13
103	23002	320876,89	3485075,81	103	23043	321363,32	3486749,40	103	23084	321605,76	3487845,83	103	23125	321848,31	3488133,20	103	23166	322575,57	3488888,32
103	23003	320881,17	3485129,71	103	23044	321376,41	3486794,58	103	23085	321618,86	3487852,64	103	23126	321864,25	3488146,06	103	23167	322663,50	3488912,15
103	23004	320901,27	3485186,38	103	23045	321377,64	3486798,84	103	23086	321652,76	3487879,13	103	23127	321876,31	3488148,88	103	23168	322696,46	3488942,24
103	23005	320925,81	3485257,31	103	23046	321379,59	3486806,69	103	23087	321651,47	3487881,80	103	23128	321884,69	3488140,74	103	23169	322695,24	3488942,87
103	23006	320964,59	3485298,93	103	23047	321416,39	3486848,77	103	23088	321649,31	3487886,30	103	23129	321887,58	3488133,71	103	23170	322673,09	3488966,21
103	23007	320989,72	3485343,32	103	23048	321440,46	3486894,26	103	23089	321645,39	3487894,46	103	23130	321883,95	3488124,76	103	23171	322661,73	3488976,37
103	23008	320999,30	3485354,42	103	23049	321481,53	3486933,82	103	23090	321646,79	3487895,86	103	23131	321872,24	3488110,93	103	23172	322652,72	3488975,51
103	23009	321003,18	3485358,91	103	23050	321540,86	3487004,21	103	23091	321652,33	3487906,26	103	23132	321865,07	3488100,03	103	23173	322650,18	3488972,54
103	23010	321039,74	3485401,24	103	23051	321586,10	3487071,34	103	23092	321647,14	3487918,04	103	23133	321864,98	3488094,04	103	23174	322650,03	3488962,55
103	23011	321094,74	3485476,38	103	23052	321588,57	3487122,45	103	23093	321632,28	3487930,83	103	23134	321866,92	3488090,00	103	23175	322662,35	3488950,36
103	23012	321137,80	3485513,74	103	23053	321588,28	3487175,03	103	23094	321620,53	3487947,00	103	23135	321871,35	3488084,94	103	23176	322667,17	3488938,29
103	23013	321208,82	3485580,06	103	23054	321579,77	3487238,09	103	23095	321611,78	3487964,14	103	23136	321876,33	3488082,87	103	23177	322665,58	3488932,31
103	23014	321217,29	3485594,73	103	23055	321530,77	3487273,81	103	23096	321605,89	3487982,51	103	23137	321891,99	3488093,63	103	23178	322658,51	3488927,41
103	23015	321236,36	3485627,77	103	23056	321514,35	3487301,18	103	23097	321606,99	3487995,84	103	23138	321937,49	3488126,97	103	23179	322648,01	3488927,57
103	23016	321270,13	3485666,80	103	23057	321488,71	3487343,88	103	23098	321616,81	3488017,70	103	23139	321968,16	3488137,51	103	23180	322621,08	3488931,97
103	23017	321313,64	3485704,19	103	23058	321469,89	3487428,94	103	23099	321629,81	3488035,19	103	23140	321976,66	3488137,39	103	23181	322605,01	3488928,20
103	23018	321358,18	3485742,50	103	23059	321476,10	3487458,00	103	23100	321635,00	3488046,29	103	23141	321981,86	3488140,46	103	23182	322576,34	3488916,63
103	23019	321403,20	3485773,84	103	23060	321487,48	3487511,20	103	23101	321635,00	3488055,64	103	23142	321958,62	3488180,54	103	23183	322552,73	3488909,98
103	23020	321459,27	3485809,06	103	23061	321545,45	3487573,78	103	23102	321632,58	3488065,70	103	23143	321963,80	3488234,41	103	23184	322551,23	3488910,01
103	23021	321503,16	3485839,36	103	23062	321586,24	3487598,71	103	23103	321627,90	3488090,55	103	23144	321990,82	3488277,07	103	23185	322535,73	3488910,24

Порядковый номер контура	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
103	23186	322512,36	3488919,58	103	23227	322788,52	3489162,53	103	23268	322470,49	3489927,13	103	23309	321890,81	3489643,72	103	23350	320982,66	3489123,93
103	23187	322499,18	3488940,78	103	23228	322790,31	3489148,50	103	23269	322431,78	3490000,35	103	23310	321879,81	3489632,58	103	23351	321036,39	3489218,61
103	23188	322500,43	3488957,76	103	23229	322784,05	3489130,59	103	23270	322464,34	3490048,62	103	23311	321864,58	3489601,63	103	23352	321055,11	3489270,41
103	23189	322498,56	3488966,79	103	23230	322754,45	3489091,02	103	23271	322436,90	3490076,89	103	23312	321843,67	3489559,10	103	23353	321090,63	3489300,02
103	23190	322488,06	3488966,95	103	23231	322736,64	3489070,28	103	23272	322398,71	3490118,26	103	23313	321810,58	3489512,62	103	23354	321121,20	3489325,50
103	23191	322468,32	3488951,24	103	23232	322734,11	3489068,32	103	23273	322415,39	3490169,75	103	23314	321775,67	3489469,12	103	23355	321175,76	3489340,71
103	23192	322458,85	3488953,38	103	23233	322717,62	3489068,57	103	23274	322401,76	3490189,86	103	23315	321738,19	3489433,60	103	23356	321183,64	3489342,90
103	23193	322456,47	3488961,42	103	23234	322704,48	3489059,76	103	23275	322432,91	3490210,30	103	23316	321715,28	3489411,81	103	23357	321188,86	3489346,99
103	23194	322463,62	3488971,31	103	23235	322690,17	3489038,97	103	23276	322435,51	3490251,05	103	23317	321697,84	3489395,22	103	23358	321192,85	3489350,13
103	23195	322477,39	3488989,11	103	23236	322684,49	3489027,05	103	23277	322447,04	3490290,68	103	23318	321684,45	3489386,57	103	23359	321192,83	3489363,66
103	23196	322476,98	3488995,12	103	23237	322684,81	3489015,04	103	23278	322558,56	3490345,28	103	23319	321676,53	3489381,46	103	23360	321196,09	3489365,50
103	23197	322468,45	3488993,25	103	23238	322701,06	3488997,79	103	23279	322571,32	3490351,53	103	23320	321653,96	3489366,88	103	23361	321197,84	3489366,46
103	23198	322444,21	3488977,61	103	23239	322714,38	3488984,60	103	23280	322555,66	3490428,67	103	23321	321601,94	3489333,85	103	23362	321200,97	3489368,19
103	23199	322432,27	3488981,78	103	23240	322733,60	3488966,31	103	23281	322549,88	3490444,94	103	23322	321529,76	3489306,28	103	23363	321207,63	3489370,30
103	23200	322436,49	3488995,72	103	23241	322735,87	3488960,62	103	23282	322534,05	3490470,97	103	23323	321478,30	3489286,68	103	23364	321215,87	3489372,91
103	23201	322441,25	3489013,66	103	23242	322750,43	3488966,44	103	23283	322505,90	3490455,09	103	23324	321428,53	3489280,53	103	23365	321232,91	3489375,13
103	23202	322459,82	3489052,38	103	23243	322772,37	3489011,62	103	23284	322493,66	3490447,72	103	23325	321374,93	3489270,09	103	23366	321241,83	3489373,59
103	23203	322474,09	3489070,17	103	23244	322814,87	3489044,64	103	23285	322450,84	3490421,97	103	23326	321362,09	3489267,59	103	23367	321244,62	3489373,10
103	23204	322489,19	3489076,95	103	23245	322842,64	3489096,59	103	23286	322396,20	3490358,04	103	23327	321309,99	3489262,29	103	23368	321266,23	3489371,24
103	23205	322515,69	3489076,57	103	23246	322883,74	3489126,19	103	23287	322371,90	3490311,13	103	23328	321260,44	3489268,98	103	23369	321277,64	3489369,30
103	23206	322540,24	3489079,20	103	23247	322907,54	3489145,07	103	23288	322333,12	3490274,48	103	23329	321218,06	3489242,34	103	23370	321287,76	3489367,58
103	23207	322556,96	3489093,96	103	23248	322926,22	3489159,89	103	23289	322299,75	3490239,16	103	23330	321159,54	3489225,85	103	23371	321288,11	3489367,52
103	23208	322562,37	3489121,88	103	23249	322966,67	3489212,52	103	23290	322296,86	3490236,10	103	23331	321131,61	3489171,26	103	23372	321288,46	3489367,56
103	23209	322568,08	3489135,80	103	23250	322998,14	3489263,49	103	23291	322248,26	3490196,73	103	23332	321104,01	3489126,01	103	23373	321354,66	3489375,49
103	23210	322581,17	3489141,60	103	23251	323035,02	3489321,77	103	23292	322199,52	3490177,39	103	23333	321048,82	3489039,13	103	23374	321378,35	3489379,20
103	23211	322583,19	3489142,58	103	23252	323057,73	3489345,16	103	23293	322156,81	3490140,36	103	23334	321006,72	3488997,55	103	23375	321403,97	3489383,21
103	23212	322605,60	3489136,23	103	23253	323033,39	3489388,48	103	23294	322111,10	3490059,63	103	23335	320965,23	3488936,14	103	23376	321424,97	3489386,52
103	23213	322620,52	3489130,01	103	23254	323031,43	3489392,62	103	23295	322089,69	3489996,35	103	23336	320963,19	3488932,40	103	23377	321458,97	3489400,00
103	23214	322632,51	3489129,84	103	23255	323011,62	3489434,37	103	23296	322087,39	3489941,75	103	23337	320931,29	3488873,83	103	23378	321459,49	3489400,20
103	23215	322644,58	3489134,66	103	23256	322907,54	3489653,78	103	23297	322070,37	3489907,96	103	23338	320889,86	3488827,45	103	23379	321459,87	3489400,62
103	23216	322668,90	3489155,31	103	23257	322877,97	3489716,11	103	23298	322068,80	3489904,85	103	23339	320839,48	3488811,11	103	23380	321461,61	3489402,50
103	23217	322686,60	3489169,04	103	23258	322852,21	3489781,24	103	23299	322067,23	3489901,74	103	23340	320825,79	3488823,40	103	23381	321467,55	3489408,92
103	23218	322699,14	3489171,86	103	23259	322833,15	3489829,44	103	23300	322058,77	3489884,96	103	23341	320822,77	3488826,12	103	23382	321487,83	3489430,87
103	23219	322706,14	3489171,76	103	23260	322832,20	3489831,84	103	23301	322050,53	3489835,36	103	23342	320800,04	3488846,54	103	23383	321492,46	3489435,87
103	23220	322715,65	3489171,62	103	23261	322831,25	3489834,24	103	23302	322019,91	3489770,94	103	23343	320811,07	3488898,39	103	23384	321527,07	3489456,06
103	23221	322733,83	3489184,35	103	23262	322729,64	3490091,18	103	23303	322014,38	3489759,30	103	23344	320825,38	3488914,40	103	23385	321545,89	3489466,81
103	23222	322746,94	3489191,15	103	23263	322697,41	3490064,07	103	23304	321965,10	3489723,40	103	23345	320848,04	3488939,74	103	23386	321546,58	3489467,20
103	23223	322760,93	3489189,95	103	23264	322692,38	3490062,53	103	23305	321924,13	3489683,14	103	23346	320873,39	3488989,13	103	23387	321553,88	3489470,74
103	23224	322767,85	3489184,84	103	23265	322635,44	3490045,09	103	23306	321917,42	3489670,68	103	23347	320902,74	3489037,95	103	23388	321573,51	3489480,25
103	23225	322776,26	3489178,71	103	23266	322559,26	3490019,12	103	23307	321914,50	3489667,73	103	23348	320945,00	3489090,00	103	23389	321641,49	3489513,17
103	23226	322783,54	3489169,11	103	23267	322514,75	3489958,32	103	23308	321903,48	3489656,57	103	23349	320948,64	3489093,28	103	23390	321657,13	3489520,75

Порядковый номер контура	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				
103	23391	321659,13	3489521,72	103	23432	322348,70	3490463,87	103	23473	321830,77	3490776,64	103	23514	321473,81	3490889,74	103	23555	321502,20	3491179,00
103	23392	321713,67	3489564,85	103	23433	322407,50	3490521,76	103	23474	321874,88	3490801,84	103	23515	321463,75	3490881,59	103	23556	321468,98	3491164,49
103	23393	321738,93	3489600,94	103	23434	322432,07	3490535,17	103	23475	321875,82	3490811,29	103	23516	321448,61	3490876,51	103	23557	321424,52	3491134,14
103	23394	321741,44	3489603,15	103	23435	322462,78	3490551,92	103	23476	321869,84	3490819,17	103	23517	321444,83	3490880,92	103	23558	321398,79	3491119,53
103	23395	321759,60	3489619,18	103	23436	322479,12	3490561,17	103	23477	321858,02	3490825,65	103	23518	321443,43	3490889,76	103	23559	321365,52	3491101,02
103	23396	321764,70	3489627,21	103	23437	322274,39	3490897,49	103	23478	321803,54	3490793,46	103	23519	321442,48	3490895,83	103	23560	321360,71	3491099,06
103	23397	321781,75	3489654,08	103	23438	322257,03	3490915,69	103	23479	321775,38	3490783,88	103	23520	321483,32	3490941,83	103	23561	321315,71	3491080,75
103	23398	321802,30	3489691,39	103	23439	322253,10	3490924,70	103	23480	321730,45	3490822,55	103	23521	321486,32	3490939,28	103	23562	321263,97	3491065,52
103	23399	321804,13	3489694,73	103	23440	322250,62	3490920,13	103	23481	321704,70	3490838,94	103	23522	321496,36	3490941,79	103	23563	321232,52	3491059,55
103	23400	321819,22	3489722,13	103	23441	322247,90	3490915,10	103	23482	321660,56	3490830,59	103	23523	321502,80	3490948,97	103	23564	321224,86	3491058,10
103	23401	321828,29	3489737,39	103	23442	322254,20	3490888,79	103	23483	321639,92	3490820,89	103	23524	321506,58	3490963,46	103	23565	321204,29	3491054,40
103	23402	321829,69	3489739,74	103	23443	322242,55	3490873,04	103	23484	321628,19	3490818,54	103	23525	321502,80	3490974,80	103	23566	321183,17	3491079,72
103	23403	321832,40	3489742,71	103	23444	322230,26	3490869,73	103	23485	321627,44	3490813,04	103	23526	321437,90	3491013,24	103	23567	321189,63	3491120,99
103	23404	321835,33	3489745,92	103	23445	322226,85	3490868,72	103	23486	321619,72	3490808,18	103	23527	321426,04	3491034,10	103	23568	321192,78	3491157,54
103	23405	321844,45	3489755,90	103	23446	322210,82	3490874,43	103	23487	321597,43	3490789,66	103	23528	321424,69	3491078,14	103	23569	321186,48	3491178,96
103	23406	321845,59	3489756,49	103	23447	322206,82	3490862,81	103	23488	321588,49	3490790,81	103	23529	321436,03	3491100,97	103	23570	321167,97	3491201,97
103	23407	321847,25	3489757,36	103	23448	322202,53	3490861,54	103	23489	321580,30	3490781,99	103	23530	321464,27	3491116,56	103	23571	321136,90	3491230,44
103	23408	321859,78	3489763,86	103	23449	322195,60	3490852,09	103	23490	321582,39	3490775,73	103	23531	321498,52	3491133,05	103	23572	321118,09	3491244,72
103	23409	321863,37	3489765,62	103	23450	322194,97	3490841,38	103	23491	321576,14	3490769,83	103	23532	321517,92	3491133,59	103	23573	321107,52	3491272,88
103	23410	321860,91	3489770,08	103	23451	322182,09	3490825,84	103	23492	321561,39	3490753,04	103	23533	321583,45	3491093,27	103	23574	321110,89	3491297,83
103	23411	321881,85	3489793,25	103	23452	322172,92	3490821,37	103	23493	321539,62	3490735,37	103	23534	321672,93	3491028,36	103	23575	321093,48	3491338,10
103	23412	321910,49	3489813,62	103	23453	322162,81	3490807,13	103	23494	321529,07	3490727,92	103	23535	321684,90	3491027,10	103	23576	321069,48	3491372,46
103	23413	321913,70	3489815,90	103	23454	322143,93	3490766,24	103	23495	321527,37	3490727,80	103	23536	321694,35	3491047,27	103	23577	321049,39	3491399,76
103	23414	321916,91	3489818,18	103	23455	322114,95	3490707,32	103	23496	321511,83	3490715,77	103	23537	321690,57	3491063,65	103	23578	321035,70	3491420,97
103	23415	321935,69	3489831,53	103	23456	322102,98	3490691,26	103	23497	321472,02	3490695,36	103	23538	321682,29	3491080,24	103	23579	321053,43	3491435,71
103	23416	321940,80	3489859,30	103	23457	322077,77	3490686,21	103	23498	321437,33	3490683,87	103	23539	321672,30	3491087,59	103	23580	321066,78	3491459,52
103	23417	321941,32	3489862,13	103	23458	322047,26	3490704,83	103	23499	321417,32	3490682,17	103	23540	321658,09	3491091,73	103	23581	321058,58	3491479,65
103	23418	321941,84	3489864,96	103	23459	322034,51	3490721,01	103	23500	321401,01	3490696,41	103	23541	321633,23	3491085,70	103	23582	321034,28	3491527,02
103	23419	321944,89	3489881,57	103	23460	322029,57	3490725,60	103	23501	321391,81	3490716,55	103	23542	321624,83	3491085,68	103	23583	321004,53	3491578,47
103	23420	321952,37	3489904,37	103	23461	322020,12	3490728,75	103	23502	321393,20	3490742,53	103	23543	321609,23	3491092,29	103	23584	320997,54	3491594,75
103	23421	321962,40	3489934,95	103	23462	322003,55	3490724,48	103	23503	321429,08	3490766,24	103	23544	321581,64	3491114,86	103	23585	320994,35	3491602,19
103	23422	321982,60	3489999,50	103	23463	321973,60	3490727,92	103	23504	321430,34	3490791,44	103	23545	321566,59	3491132,42	103	23586	320984,23	3491625,78
103	23423	321996,10	3490057,51	103	23464	321933,84	3490710,51	103	23505	321436,01	3490819,80	103	23546	321558,88	3491141,78	103	23587	320970,77	3491661,98
103	23424	322016,23	3490106,94	103	23465	321912,16	3490699,83	103	23506	321456,63	3490838,00	103	23547	321565,81	3491155,02	103	23588	320966,23	3491668,89
103	23425	322043,02	3490154,69	103	23466	321867,93	3490684,48	103	23507	321472,55	3490836,18	103	23548	321606,08	3491182,45	103	23589	320952,18	3491690,27
103	23426	322094,78	3490237,37	103	23467	321847,41	3490682,78	103	23508	321487,05	3490840,59	103	23549	321638,90	3491190,30	103	23590	320939,59	3491689,42
103	23427	322146,59	3490275,53	103	23468	321808,84	3490679,35	103	23509	321486,32	3490851,49	103	23550	321645,13	3491205,89	103	23591	320921,96	3491675,71
103	23428	322202,86	3490293,52	103	23469	321777,00	3490690,84	103	23510	321482,63	3490862,65	103	23551	321637,01	3491232,01	103	23592	320906,16	3491655,94
103	23429	322241,57	3490328,11	103	23470	321768,45	3490720,97	103	23511	321493,98	3490879,03	103	23552	321599,16	3491208,58	103	23593	320880,81	3491666,32
103	23430	322284,60	3490371,62	103	23471	321795,52	3490758,57	103	23512	321495,24	3490893,52	103	23553	321573,54	3491200,95	103	23594	320876,25	3491729,40
103	23431	322313,61	3490427,79	103	23472	321815,96	3490769,70	103	23513	321484,52	3490897,30	103	23554	321534,36	3491189,53	103	23595	320875,52	3491781,42

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				
103	23596	320876,95	3491810,40	103	23637	320952,78	3492070,57	103	23678	320260,94	3491103,01	103	23719	320378,12	3490211,74	103	23760	320018,36	3489279,13
103	23597	320876,91	3491817,32	103	23638	320930,66	3492114,36	103	23679	320276,87	3491085,23	103	23720	320382,48	3490210,73	103	23761	320007,84	3489274,48
103	23598	320876,81	3491832,23	103	23639	320893,50	3492106,30	103	23680	320293,21	3491066,99	103	23721	320386,65	3490209,75	103	23762	320003,46	3489272,54
103	23599	320880,32	3491843,04	103	23640	320840,36	3492084,11	103	23681	320323,77	3491019,58	103	23722	320405,48	3490205,35	103	23763	320002,81	3489272,25
103	23600	320892,42	3491848,48	103	23641	320790,59	3492073,61	103	23682	320325,45	3491014,51	103	23723	320399,14	3490151,05	103	23764	320002,11	3489272,35
103	23601	320908,75	3491850,30	103	23642	320761,14	3492032,13	103	23683	320328,53	3491005,25	103	23724	320410,86	3490119,62	103	23765	319997,94	3489272,92
103	23602	320917,82	3491858,16	103	23643	320757,63	3492027,18	103	23684	320331,10	3490997,49	103	23725	320440,17	3490099,10	103	23766	319988,00	3489274,32
103	23603	320919,03	3491878,72	103	23644	320709,34	3491998,39	103	23685	320340,15	3491002,73	103	23726	320487,71	3490104,07	103	23767	319973,20	3489276,70
103	23604	320914,80	3491897,47	103	23645	320676,98	3491952,77	103	23686	320341,70	3491003,63	103	23727	320533,96	3490122,63	103	23768	319949,30	3489269,95
103	23605	320912,05	3491917,90	103	23646	320713,06	3491913,09	103	23687	320342,27	3491003,96	103	23728	320534,52	3490058,28	103	23769	319937,11	3489261,77
103	23606	320911,03	3491949,92	103	23647	320744,10	3491869,23	103	23688	320411,88	3490949,48	103	23729	320510,46	3490013,40	103	23770	319933,98	3489259,67
103	23607	320906,85	3491971,99	103	23648	320745,38	3491867,42	103	23689	320482,72	3490924,31	103	23730	320477,93	3490001,40	103	23771	319933,10	3489265,10
103	23608	320897,86	3491986,38	103	23649	320753,84	3491809,97	103	23690	320491,74	3490915,21	103	23731	320433,41	3489989,89	103	23772	319923,61	3489323,85
103	23609	320881,11	3491989,38	103	23650	320718,71	3491764,13	103	23691	320496,87	3490910,04	103	23732	320428,27	3489988,57	103	23773	319940,65	3489402,67
103	23610	320861,96	3492013,67	103	23651	320715,86	3491760,18	103	23692	320500,55	3490906,32	103	23733	320244,52	3490114,24	103	23774	319953,48	3489474,50
103	23611	320863,26	3492033,65	103	23652	320703,27	3491742,73	103	23693	320516,14	3490890,62	103	23734	320241,20	3490116,51	103	23775	319980,81	3489550,02
103	23612	320899,72	3492064,12	103	23653	320690,04	3491724,40	103	23694	320522,43	3490852,32	103	23735	320202,02	3490070,08	103	23776	319992,91	3489578,63
103	23613	320940,49	3492048,50	103	23654	320731,07	3491652,63	103	23695	320521,79	3490842,71	103	23736	320194,80	3490054,16	103	23777	320048,16	3489653,84
103	23614	320946,58	3492020,41	103	23655	320716,99	3491648,38	103	23696	320521,49	3490838,18	103	23737	320171,85	3489991,87	103	23778	320054,21	3489706,52
103	23615	320925,63	3491990,72	103	23656	320689,72	3491645,58	103	23697	320521,19	3490833,65	103	23738	320167,69	3489980,57	103	23779	320040,60	3489757,17
103	23616	320929,73	3491963,65	103	23657	320658,96	3491645,80	103	23698	320512,58	3490704,12	103	23739	320166,81	3489968,12	103	23780	320018,75	3489862,91
103	23617	320934,58	3491919,57	103	23658	320606,66	3491635,43	103	23699	320504,07	3490685,34	103	23740	320164,52	3489935,59	103	23781	320030,72	3489916,25
103	23618	320937,25	3491897,53	103	23659	320518,51	3491567,55	103	23700	320488,03	3490671,76	103	23741	320164,67	3489932,67	103	23782	320059,19	3489980,84
103	23619	320937,82	3491868,51	103	23660	320471,96	3491507,39	103	23701	320471,75	3490672,03	103	23742	320164,81	3489929,84	103	23783	320062,18	3490078,64
103	23620	320940,94	3491851,31	103	23661	320453,17	3491457,28	103	23702	320456,48	3490676,74	103	23743	320160,38	3489918,57	103	23784	320068,83	3490132,80
103	23621	320941,85	3491846,26	103	23662	320449,75	3491394,72	103	23703	320419,15	3490699,48	103	23744	320130,32	3489842,15	103	23785	320103,24	3490160,95
103	23622	320942,91	3491840,43	103	23663	320460,25	3491334,03	103	23704	320408,94	3490698,69	103	23745	320158,86	3489707,86	103	23786	320105,54	3490164,33
103	23623	320956,53	3491823,08	103	23664	320419,59	3491306,01	103	23705	320400,05	3490690,49	103	23746	320161,01	3489705,82	103	23787	320108,22	3490168,26
103	23624	320981,13	3491820,86	103	23665	320406,45	3491302,32	103	23706	320398,51	3490685,50	103	23747	320164,83	3489702,23	103	23788	320139,02	3490177,05
103	23625	321020,23	3491827,28	103	23666	320398,53	3491301,21	103	23707	320415,01	3490658,80	103	23748	320158,07	3489688,10	103	23789	320166,76	3490220,49
103	23626	321045,04	3491847,91	103	23667	320379,37	3491298,52	103	23708	320429,09	3490592,52	103	23749	320157,87	3489687,69	103	23790	320171,29	3490278,35
103	23627	321045,64	3491864,73	103	23668	320363,80	3491299,62	103	23709	320415,98	3490539,86	103	23750	320147,29	3489614,83	103	23791	320184,64	3490320,06
103	23628	321045,83	3491870,00	103	23669	320352,91	3491302,06	103	23710	320400,07	3490475,48	103	23751	320146,66	3489605,94	103	23792	320171,47	3490315,26
103	23629	321045,90	3491871,91	103	23670	320340,09	3491304,93	103	23711	320378,37	3490410,72	103	23752	320146,04	3489597,19	103	23793	320063,83	3490243,20
103	23630	321039,77	3491897,00	103	23671	320308,82	3491307,79	103	23712	320357,72	3490376,21	103	23753	320140,60	3489591,19	103	23794	320034,32	3490218,78
103	23631	321023,96	3491910,24	103	23672	320264,17	3491289,27	103	23713	320345,16	3490355,14	103	23754	320072,39	3489515,98	103	23795	320023,74	3490197,36
103	23632	321026,40	3491940,21	103	23673	320209,15	3491248,82	103	23714	320302,40	3490304,77	103	23755	320042,35	3489442,45	103	23796	320021,96	3490193,76
103	23633	321026,08	3491956,14	103	23674	320198,58	3491229,71	103	23715	320302,06	3490304,02	103	23756	320035,02	3489381,44	103	23797	319960,17	3490218,70
103	23634	321018,23	3491962,33	103	23675	320193,23	3491208,76	103	23716	320305,61	3490280,76	103	23757	320043,17	3489297,90	103	23798	319923,27	3490213,36
103	23635	320996,76	3491964,66	103	23676	320197,90	3491184,14	103	23717	320334,74	3490237,20	103	23758	320043,72	3489292,22	103	23799	319891,00	3490208,70
103	23636	320995,86	3492001,61	103	23677	320246,41	3491119,24	103	23718	320356,69	3490216,75	103	23759	320034,21	3489285,69	103	23800	319889,79	3490213,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	23801	319882,55	3490240,99	103	23842	320126,69	3491079,36	103	23883	319685,62	3489841,16	103	23924	319646,49	3488796,08	103	23965	319322,91	3487494,71
103	23802	319897,08	3490296,57	103	23843	320100,41	3491117,79	103	23884	319704,79	3489790,08	103	23925	319636,05	3488800,24	103	23966	319353,39	3487458,00
103	23803	319931,75	3490361,50	103	23844	320006,69	3491068,78	103	23885	319733,77	3489739,98	103	23926	319606,98	3488829,67	103	23967	319362,49	3487447,04
103	23804	319929,48	3490418,99	103	23845	319956,07	3491049,54	103	23886	319728,44	3489683,24	103	23927	319573,94	3488861,17	103	23968	319373,77	3487395,41
103	23805	319907,08	3490526,60	103	23846	319899,52	3491035,94	103	23887	319694,93	3489642,38	103	23928	319554,00	3488879,43	103	23969	319372,19	3487387,89
103	23806	319955,05	3490575,66	103	23847	319876,17	3491034,60	103	23888	319666,70	3489591,59	103	23929	319556,17	3488844,09	103	23970	319382,54	3487387,74
103	23807	319970,30	3490622,13	103	23848	319860,95	3491023,41	103	23889	319666,66	3489587,36	103	23930	319525,31	3488793,91	103	23971	319386,04	3487387,69
103	23808	319971,95	3490695,72	103	23849	319812,13	3491023,13	103	23890	319666,12	3489530,95	103	23931	319490,86	3488741,28	103	23972	319423,57	3487389,13
103	23809	319955,86	3490729,77	103	23850	319787,09	3491015,33	103	23891	319682,21	3489477,34	103	23932	319485,68	3488690,25	103	23973	319435,06	3487388,95
103	23810	320012,24	3490740,01	103	23851	319771,55	3490986,74	103	23892	319659,37	3489421,57	103	23933	319481,36	3488633,82	103	23974	319449,52	3487384,74
103	23811	320062,04	3490752,12	103	23852	319766,65	3490977,71	103	23893	319632,97	3489373,16	103	23934	319479,68	3488582,84	103	23975	319471,63	3487359,41
103	23812	320113,80	3490767,50	103	23853	319758,61	3490962,93	103	23894	319605,01	3489310,04	103	23935	319478,46	3488513,02	103	23976	319479,94	3487346,29
103	23813	320118,07	3490748,00	103	23854	319733,42	3490915,53	103	23895	319599,33	3489251,42	103	23936	319464,37	3488445,52	103	23977	319481,85	3487340,25
103	23814	320117,41	3490730,11	103	23855	319729,26	3490859,03	103	23896	319627,19	3489211,19	103	23937	319472,49	3488388,05	103	23978	319481,73	3487332,26
103	23815	320110,76	3490720,06	103	23856	319765,91	3490817,48	103	23897	319629,09	3489208,45	103	23938	319456,57	3488332,63	103	23979	319472,10	3487323,40
103	23816	320072,65	3490717,13	103	23857	319778,66	3490809,39	103	23898	319645,00	3489158,19	103	23939	319443,74	3488282,05	103	23980	319426,53	3487319,07
103	23817	320066,50	3490707,65	103	23858	319815,55	3490785,98	103	23899	319632,33	3489101,31	103	23940	319393,49	3488217,97	103	23981	319381,03	3487319,74
103	23818	320069,98	3490693,66	103	23859	319867,10	3490772,60	103	23900	319606,72	3489057,88	103	23941	319383,57	3488168,11	103	23982	319372,00	3487317,88
103	23819	320104,02	3490668,08	103	23860	319896,00	3490727,11	103	23901	319551,31	3489041,51	103	23942	319410,56	3488115,29	103	23983	319359,98	3487316,06
103	23820	320107,43	3490654,24	103	23861	319890,82	3490676,30	103	23902	319501,07	3489041,38	103	23943	319428,08	3488067,13	103	23984	319349,85	3487307,20
103	23821	320096,25	3490630,27	103	23862	319900,22	3490626,15	103	23903	319490,53	3489000,28	103	23944	319435,19	3488015,76	103	23985	319342,51	3487287,35
103	23822	320094,88	3490607,12	103	23863	319900,89	3490570,77	103	23904	319489,78	3488997,33	103	23945	319431,58	3487964,59	103	23986	319342,10	3487286,24
103	23823	320107,10	3490597,25	103	23864	319881,86	3490522,90	103	23905	319489,02	3488994,39	103	23946	319415,62	3487915,53	103	23987	319327,91	3487219,22
103	23824	320119,28	3490596,74	103	23865	319837,64	3490484,17	103	23906	319486,70	3488985,34	103	23947	319399,81	3487897,62	103	23988	319321,97	3487204,92
103	23825	320134,25	3490604,26	103	23866	319790,40	3490451,02	103	23907	319511,73	3488949,12	103	23948	319396,30	3487893,64	103	23989	319299,42	3487150,66
103	23826	320144,68	3490629,88	103	23867	319736,40	3490436,82	103	23908	319520,20	3488946,99	103	23949	319378,48	3487873,46	103	23990	319294,00	3487090,43
103	23827	320152,92	3490719,93	103	23868	319673,23	3490444,67	103	23909	319530,14	3488942,84	103	23950	319336,23	3487815,66	103	23991	319301,12	3487013,58
103	23828	320172,00	3490777,36	103	23869	319619,70	3490472,02	103	23910	319532,62	3488940,80	103	23951	319332,74	3487760,40	103	23992	319326,28	3486941,89
103	23829	320186,57	3490804,43	103	23870	319561,24	3490472,01	103	23911	319545,43	3488928,61	103	23952	319324,11	3487732,75	103	23993	319341,78	3486884,77
103	23830	320183,03	3490826,98	103	23871	319536,74	3490418,49	103	23912	319554,30	3488919,48	103	23953	319339,46	3487686,43	103	23994	319358,77	3486811,92
103	23831	320169,25	3490838,97	103	23872	319590,54	3490352,30	103	23913	319560,76	3488916,37	103	23954	319340,41	3487683,41	103	23995	319362,04	3486729,84
103	23832	320154,14	3490844,13	103	23873	319607,59	3490312,36	103	23914	319570,26	3488916,23	103	23955	319336,06	3487659,48	103	23996	319355,66	3486656,19
103	23833	320149,48	3490881,71	103	23874	319609,87	3490307,02	103	23915	319588,23	3488913,97	103	23956	319332,50	3487655,53	103	23997	319345,01	3486621,30
103	23834	320118,78	3491004,73	103	23875	319621,01	3490279,94	103	23916	319603,62	3488906,74	103	23957	319322,32	3487642,68	103	23998	319333,43	3486583,43
103	23835	320182,63	3490987,47	103	23876	319620,19	3490221,08	103	23917	319621,43	3488893,48	103	23958	319304,80	3487641,93	103	23999	319325,46	3486511,75
103	23836	320210,15	3490980,04	103	23877	319650,92	3490180,13	103	23918	319653,09	3488870,00	103	23959	319294,95	3487643,00	103	24000	319313,89	3486448,32
103	23837	320215,65	3490978,55	103	23878	319662,62	3490123,61	103	23919	319666,04	3488861,58	103	23960	319286,45	3487605,47	103	24001	319310,56	3486417,16
103	23838	320219,33	3490977,55	103	23879	319646,84	3490070,84	103	23920	319670,42	3488858,74	103	23961	319286,43	3487605,08	103	24002	319369,86	3486139,25
103	23839	320217,01	3490986,47	103	23880	319629,18	3490018,80	103	23921	319665,70	3488843,81	103	23962	319286,31	3487602,59	103	24003	319370,70	3486135,32
103	23840	320214,43	3490996,06	103	23881	319653,13	3489939,98	103	23922	319658,99	3488795,90	103	23963	319286,20	3487600,09	103	24004	319377,33	3486100,30
103	23841	320166,16	3491043,61	103	23882	319655,82	3489881,90	103	23923	319653,98	3488795,97	103	23964	319283,53	3487543,79	103	24005	319399,36	3485984,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	24006	319416,47	3485893,68	103	24047	320400,20	3484182,17	103	24087	322757,85	3489901,63	103	24128	322652,57	3489931,89	103	24167	320244,49	3486462,77
103	24007	319419,16	3485879,48	103	24048	320434,99	3484204,60	103	24088	322757,68	3489905,18	103	24129	322650,73	3489928,84	103	24168	320150,39	3486491,17
103	24008	319419,63	3485877,03	103	24049	320467,31	3484218,04	103	24089	322757,30	3489908,72	103	24130	322649,08	3489925,69	103	24169	320107,09	3486501,56
103	24009	319420,10	3485874,57	103	24050	320481,23	3484223,83	103	24090	322756,69	3489912,23	103	24131	322647,63	3489922,44	103	24170	320101,79	3486502,84
103	24010	319427,07	3485837,73	103	24051	320517,85	3484238,48	103	24091	322755,87	3489915,70	103	24132	322646,38	3489919,10	103	24171	320097,07	3486503,97
103	24011	319434,64	3485797,74	103	24052	320559,96	3484269,60	103	24092	322754,83	3489919,10	103	24133	322645,34	3489915,70	103	24172	320053,77	3486517,62
103	24012	319437,01	3485785,25	103	24053	320586,51	3484301,65	103	24093	322753,58	3489922,44	103	24134	322644,52	3489912,23	103	24173	320036,86	3486524,87
103	24013	319457,95	3485677,99	103	24054	320601,62	3484322,90	103	24094	322752,13	3489925,69	103	24135	322643,91	3489908,72	103	24174	319978,20	3486548,74
103	24014	319521,12	3485354,28	103	24055	320604,90	3484327,51	103	24095	322750,48	3489928,84	103	24136	322643,53	3489905,18	103	24175	319948,85	3486559,17
103	24015	319525,92	3485329,69	103	24056	320618,10	3484346,06	103	24096	322748,64	3489931,89	103	24137	322643,36	3489901,63	103	24176	319929,84	3486558,47
103	24016	319554,44	3485183,51	103	24057	320645,56	3484379,93	103	24097	322746,61	3489934,82	103	24138	322643,42	3489898,06	103	24177	319919,26	3486552,62
103	24017	319555,21	3485179,57	103	24058	320665,01	3484387,87	103	24098	322744,40	3489937,61	103	24139	322643,69	3489894,51	103	24178	319911,29	3486535,38
103	24018	319567,47	3485115,18	103	24059	320670,45	3484390,09	103	24099	322742,02	3489940,26	103	24140	322644,19	3489890,99	103	24179	319910,99	3486534,73
103	24019	319581,29	3485042,62	103	24060	320678,07	3484393,21	103	24100	322739,48	3489942,76	103	24141	322644,91	3489887,50	103	24180	319906,73	3486528,41
103	24020	319615,42	3484863,27	103	24061	320711,49	3484417,93	103	24101	322736,79	3489945,10	103	24142	322645,84	3489884,06	103	24181	319895,64	3486511,96
103	24021	319623,21	3484822,38	103	24062	320727,05	3484447,23	103	24102	322733,97	3489947,26	103	24143	322646,49	3489882,13	103	24182	319884,49	3486502,12
103	24022	319626,66	3484804,28	103	24063	320755,44	3484524,59	103	24103	322731,01	3489949,24	103	24144	322646,98	3489880,69	103	24183	319851,95	3486499,60
103	24023	319636,19	3484754,22	103	24064	320779,92	3484571,18	103	24104	322727,94	3489951,04	103	24145	322648,33	3489877,40	103	24184	319830,35	3486492,93
103	24024	319638,66	3484741,26	103	24065	320783,82	3484578,61	103	24105	322724,76	3489952,64	103	24146	322649,88	3489874,19	103	24185	319816,11	3486476,13
103	24025	319668,89	3484582,42	103	22994	320816,10	3484599,03	103	24106	322721,48	3489954,04	103	24147	322651,63	3489871,09	103	24186	319815,81	3486456,13
103	24026	319673,85	3484556,41	103	24066	322765,49	3489688,92	103	24107	322718,13	3489955,24	103	24148	322653,57	3489868,10	103	24187	319830,93	3486430,91
103	24027	319693,74	3484451,89	103	24067	322784,66	3489707,55	103	24108	322714,70	3489956,22	103	24149	322655,69	3489865,24	103	24188	319844,41	3486429,70
103	24028	319698,56	3484427,13	103	24068	322761,86	3489780,52	103	24109	322711,23	3489956,99	103	24150	322657,98	3489862,52	103	24189	319864,42	3486429,41
103	24029	319760,22	3484110,34	103	24069	322734,28	3489848,81	103	24110	322707,71	3489957,54	103	24151	322660,44	3489859,94	103	24190	319881,97	3486433,88
103	24030	319761,18	3484105,41	103	24070	322732,50	3489853,20	103	24111	322704,16	3489957,87	103	24152	322587,52	3489833,86	103	24191	319887,40	3486435,26
103	24031	319795,47	3484110,76	103	24071	322734,35	3489854,52	103	24112	322700,61	3489957,99	103	24153	322658,39	3489847,72	103	24192	319901,56	3486438,86
103	24032	319812,40	3484112,13	103	24072	322735,40	3489855,27	103	24113	322697,05	3489957,87	103	24154	322743,62	3489861,24	103	24193	319933,56	3486438,38
103	24033	319836,67	3484116,71	103	24073	322738,16	3489857,52	103	24114	322693,50	3489957,54	103	24066	322765,49	3489868,92	103	24194	319979,69	3486446,70
103	24034	319876,04	3484126,78	103	24074	322740,77	3489859,94	103	24115	322689,98	3489956,99	103	24155	322533,05	3489864,59	103	24195	320014,26	3486451,18
103	24035	319915,87	3484129,52	103	24075	322743,23	3489862,52	103	24116	322686,51	3489956,22	103	24156	322529,70	3489862,43	103	24196	320030,32	3486450,95
103	24036	319961,65	3484124,04	103	24076	322745,52	3489865,24	103	24117	322683,08	3489955,24	103	24157	322417,21	3489869,21	103	24197	320055,26	3486449,58
103	24037	319998,72	3484130,90	103	24077	322747,64	3489868,10	103	24118	322679,73	3489954,04	103	24158	322412,13	3489869,20	103	24198	320062,01	3486447,93
103	24038	320048,17	3484146,47	103	24078	322749,58	3489871,09	103	24119	322676,45	3489952,64	103	24159	322410,30	3489869,20	103	24199	320067,61	3486446,55
103	24039	320115,00	3484152,41	103	24079	322751,33	3489874,19	103	24120	322673,27	3489951,04	103	24160	322412,67	3489865,37	103	24200	320085,64	3486442,13
103	24040	320136,51	3484145,55	103	24080	322752,88	3489877,40	103	24121	322670,20	3489949,24	103	24161	322414,25	3489865,35	103	24201	320129,98	3486430,47
103	24041	320166,13	3484136,85	103	24081	322754,23	3489880,69	103	24122	322667,24	3489947,26	103	24162	322419,26	3489865,27	103	24202	320164,33	3486419,96
103	24042	320189,05	3484139,94	103	24082	322755,37	3489884,06	103	24123	322664,42	3489945,10	103	24163	322446,50	3489865,87	103	24203	320211,62	3486405,25
103	24043	320223,49	3484144,17	103	24083	322756,30	3489887,50	103	24124	322661,73	3489942,76	103	24155	322533,05	3489864,59	103	24204	320221,12	3486405,11
103	24044	320260,12	3484151,04	103	24084	322757,02	3489890,99	103	24125	322659,19	3489940,26	103	24164	320236,35	3486419,89	103	24205	320228,16	3486408,01
103	24045	320316,88	3484151,50	103	24085	322757,52	3489894,51	103	24126	322656,81	3489937,61	103	24165	320240,03	3486431,84	103	24164	320236,35	3486419,89
103	24046	320362,66	3484163,40	103	24086	322757,79	3489898,06	103	24127	322654,60	3489934,82	103	24166	320246,32	3486451,74	103	24206	321058,61	3486663,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	24207	321059,65	3486666,72	103	24248	321085,09	3487436,49	103	24289	321116,32	3487688,06	103	24330	320500,93	3488174,29	103	24371	320127,77	3488336,85
103	24208	321060,26	3486673,71	103	24249	321104,65	3487441,19	103	24290	321097,03	3487668,35	103	24331	320509,18	3488192,17	103	24372	320113,28	3488338,07
103	24209	321058,42	3486684,74	103	24250	321128,10	3487436,84	103	24291	321080,28	3487651,59	103	24332	320510,21	3488194,16	103	24373	320093,92	3488347,36
103	24210	321044,91	3486716,94	103	24251	321138,65	3487439,69	103	24292	321055,06	3487636,97	103	24333	320528,55	3488215,89	103	24374	320048,35	3488377,04
103	24211	321055,10	3486730,79	103	24252	321141,71	3487443,65	103	24293	321029,39	3487626,34	103	24334	320558,35	3488236,44	103	24375	320014,10	3488394,56
103	24212	321099,11	3486764,14	103	24253	321141,85	3487453,64	103	24294	321017,90	3487627,51	103	24335	320573,53	3488250,80	103	24376	319991,13	3488396,89
103	24213	321120,92	3486784,83	103	24254	321140,62	3487458,00	103	24295	320989,77	3487651,94	103	24336	320578,14	3488255,16	103	24377	319971,51	3488389,18
103	24214	321130,61	3486796,69	103	24255	321140,43	3487458,67	103	24296	320961,24	3487684,37	103	24337	320600,05	3488282,84	103	24378	319957,20	3488368,40
103	24215	321134,78	3486808,63	103	24256	321132,12	3487471,79	103	24297	320915,53	3487738,06	103	24338	320612,42	3488307,66	103	24379	319945,66	3488365,56
103	24216	321134,86	3486813,63	103	24257	321112,50	3487498,09	103	24298	320865,32	3487791,81	103	24339	320608,15	3488308,08	103	24380	319933,16	3488365,75
103	24217	321117,16	3486834,89	103	24258	321045,73	3487581,10	103	24299	320865,48	3487802,81	103	24340	320575,97	3488311,20	103	24381	319919,26	3488372,96
103	24218	321116,75	3486840,90	103	24259	321072,88	3487591,70	103	24300	320870,24	3487819,75	103	24341	320539,85	3488303,73	103	24382	319905,42	3488384,16
103	24219	321120,43	3486852,85	103	24260	321094,16	3487609,38	103	24301	320890,99	3487836,44	103	24342	320513,21	3488295,13	103	24383	319885,22	3488404,47
103	24220	321141,32	3486878,55	103	24261	321128,09	3487637,88	103	24302	320901,65	3487847,28	103	24343	320496,00	3488280,38	103	24384	319868,98	3488421,71
103	24221	321156,96	3486888,31	103	24262	321179,56	3487669,12	103	24303	320907,33	3487876,82	103	24344	320487,29	3488266,51	103	24385	319848,60	3488430,01
103	24222	321190,02	3486891,82	103	24263	321237,05	3487701,27	103	24304	320929,98	3487890,41	103	24345	320484,02	3488248,55	103	24386	319824,14	3488433,38
103	24223	321224,56	3486893,31	103	24264	321314,49	3487730,14	103	24305	320959,59	3487904,26	103	24346	320483,68	3488225,55	103	24387	319759,22	3488425,85
103	24224	321258,03	3486899,93	103	24265	321339,62	3487738,76	103	24306	320976,68	3487916,17	103	24347	320488,30	3488199,48	103	24388	319754,93	3488425,35
103	24225	321262,95	3486900,91	103	24266	321330,49	3487744,83	103	24307	320977,79	3487924,17	103	24348	320487,71	3488193,49	103	24389	319753,87	3488424,52
103	24226	321245,68	3486920,87	103	24267	321325,76	3487747,97	103	24308	320974,40	3487931,22	103	24349	320483,16	3488190,55	103	24390	319738,82	3488412,64
103	24227	321239,80	3486936,04	103	24268	321324,29	3487747,88	103	24309	320956,39	3487930,49	103	24350	320476,18	3488191,66	103	24391	319722,71	3488405,88
103	24228	321220,32	3487044,07	103	24269	321300,72	3487746,35	103	24310	320947,51	3487938,61	103	24351	320465,77	3488198,82	103	24392	319694,08	3488397,30
103	24229	321221,23	3487060,16	103	24270	321282,49	3487730,61	103	24311	320947,87	3487962,62	103	24352	320428,64	3488223,37	103	24393	319680,43	3488387,50
103	24230	321231,19	3487082,12	103	24271	321272,98	3487729,75	103	24312	320945,73	3487986,66	103	24353	320389,51	3488248,96	103	24394	319676,68	3488370,55
103	24231	321235,72	3487088,24	103	24272	321261,04	3487734,93	103	24313	320935,86	3487996,80	103	24354	320339,96	3488279,69	103	24395	319676,44	3488354,56
103	24232	321235,72	3487100,47	103	24273	321250,69	3487745,08	103	24314	320922,92	3487999,99	103	24355	320332,67	3488293,81	103	24396	319681,25	3488341,48
103	24233	321229,96	3487136,48	103	24274	321240,32	3487753,24	103	24315	320908,86	3487996,20	103	24356	320329,42	3488310,86	103	24397	319691,66	3488335,33
103	24234	321215,96	3487123,48	103	24275	321219,82	3487753,54	103	24316	320891,55	3487975,45	103	24357	320329,95	3488346,86	103	24398	319703,53	3488326,15
103	24235	321188,33	3487142,50	103	24276	321202,49	3487765,81	103	24317	320873,57	3487943,72	103	24358	320324,21	3488364,94	103	24399	319712,35	3488314,02
103	24236	321156,56	3487164,38	103	24277	321191,69	3487778,97	103	24318	320854,25	3487922,00	103	24359	320317,78	3488369,04	103	24400	319712,11	3488298,02
103	24237	321162,02	3487195,30	103	24278	321181,27	3487784,12	103	24319	320832,53	3487908,32	103	24360	320297,87	3488375,34	103	24401	319713,00	3488291,00
103	24238	321144,96	3487224,55	103	24279	321174,77	3487784,22	103	24320	320818,92	3487900,52	103	24361	320283,80	3488370,54	103	24402	319723,76	3488273,84
103	24239	321143,71	3487241,58	103	24280	321168,68	3487779,31	103	24321	320806,92	3487900,70	103	24362	320276,17	3488362,67	103	24403	319726,99	3488255,79
103	24240	321140,72	3487242,62	103	24281	321166,59	3487773,34	103	24322	320785,93	3487902,01	103	24363	320269,32	3488338,76	103	24404	319725,25	3488239,81
103	24241	321119,62	3487269,94	103	24282	321167,44	3487763,32	103	24323	320760,57	3487916,23	103	24364	320260,17	3488328,89	103	24405	319702,84	3488212,14
103	24242	321099,13	3487304,25	103	24283	321179,98	3487731,13	103	24324	320725,70	3487938,42	103	24365	320246,17	3488329,10	103	24406	319680,12	3488164,46
103	24243	321074,57	3487368,63	103	24284	321180,36	3487723,12	103	24325	320646,43	3488036,71	103	24366	320188,64	3488360,96	103	24407	319660,90	3488115,75
103	24244	321063,49	3487396,80	103	24285	321173,59	3487705,21	103	24326	320569,88	3488101,03	103	24367	320177,64	3488361,12	103	24408	319651,53	3488090,88
103	24245	321063,21	3487411,80	103	24286	321165,52	3487701,34	103	24327	320536,90	3488132,36	103	24368	320166,11	3488359,29	103	24409	319651,39	3488081,88
103	24246	321051,83	3487429,76	103	24287	321150,00	3487699,57	103	24328	320532,98	3488136,09	103	24369	320147,90	3488345,56	103	24410	319656,26	3488072,80
103	24247	321073,96	3487429,31	103	24288	321129,96	3487696,87	103	24329	320497,41	3488169,88	103	24370	320137,27	3488337,72	103	24411	319660,73	3488070,74

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				
103	24412	319673,72	3488069,54	103	24453	319630,67	3487730,12	103	24494	319646,89	3487575,85	103	24535	319745,95	3487141,30	103	24576	319737,71	3486788,35
103	24413	319695,21	3488069,22	103	24454	319640,91	3487745,97	103	24495	319636,74	3487566,00	103	24536	319767,35	3487133,98	103	24577	319777,66	3486783,75
103	24414	319713,54	3488057,95	103	24455	319648,93	3487780,86	103	24496	319593,40	3487543,64	103	24537	319776,22	3487124,84	103	24578	319788,01	3486781,83
103	24415	319726,75	3488037,75	103	24456	319654,20	3487798,79	103	24497	319557,47	3487515,16	103	24538	319782,51	3487110,75	103	24579	319818,56	3486776,16
103	24416	319738,85	3488010,56	103	24457	319658,25	3487802,72	103	24498	319552,20	3487497,23	103	24539	319788,15	3487086,66	103	24580	319842,08	3486777,80
103	24417	319749,17	3487998,41	103	24458	319666,16	3487796,61	103	24499	319551,82	3487471,24	103	24540	319795,04	3487079,56	103	24581	319853,59	3486778,63
103	24418	319761,08	3487992,23	103	24459	319669,07	3487790,56	103	24500	319556,05	3487458,00	103	24541	319801,50	3487076,46	103	24582	319868,78	3486790,41
103	24419	319810,59	3487992,50	103	24460	319667,70	3487765,58	103	24501	319572,36	3487406,92	103	24542	319828,57	3487080,07	103	24583	319877,31	3486792,28
103	24420	319832,52	3487987,17	103	24461	319673,44	3487747,49	103	24502	319584,91	3487375,74	103	24543	319839,51	3487076,90	103	24584	319884,08	3486792,18
103	24421	319837,42	3487980,10	103	24462	319685,22	3487732,31	103	24503	319598,83	3487370,52	103	24544	319841,45	3487072,87	103	24585	319885,80	3486792,16
103	24422	319832,29	3487971,17	103	24463	319700,14	3487727,08	103	24504	319606,32	3487370,41	103	24545	319837,71	3487056,92	103	24586	319888,96	3486791,02
103	24423	319803,78	3487971,59	103	24464	319716,60	3487724,85	103	24505	319641,86	3487371,89	103	24546	319816,38	3487034,23	103	24587	319903,21	3486785,90
103	24424	319780,29	3487971,95	103	24465	319739,17	3487728,51	103	24506	319708,19	3487393,90	103	24547	319801,15	3487019,46	103	24588	319919,25	3486787,66
103	24425	319760,64	3487963,24	103	24466	319750,70	3487730,33	103	24507	319725,70	3487393,65	103	24548	319800,15	3487019,47	103	24589	319928,31	3486792,53
103	24426	319752,48	3487951,35	103	24467	319755,20	3487731,27	103	24508	319735,58	3487385,50	103	24549	319788,55	3487012,64	103	24590	319934,47	3486803,44
103	24427	319752,21	3487933,55	103	24468	319761,17	3487729,19	103	24509	319737,34	3487369,47	103	24550	319777,56	3487012,80	103	24591	319942,90	3486832,32
103	24428	319771,82	3487873,05	103	24469	319765,08	3487723,12	103	24510	319730,05	3487349,57	103	24551	319768,10	3487015,95	103	24592	319954,72	3486853,15
103	24429	319781,24	3487833,90	103	24470	319762,54	3487717,16	103	24511	319718,45	3487343,75	103	24552	319737,81	3487030,40	103	24593	319965,30	3486858,00
103	24430	319776,12	3487825,98	103	24471	319760,42	3487712,19	103	24512	319720,00	3487347,21	103	24553	319721,37	3487034,64	103	24594	319973,33	3486860,87
103	24431	319763,67	3487830,16	103	24472	319730,25	3487700,64	103	24513	319661,99	3487347,58	103	24554	319709,86	3487034,81	103	24595	319995,76	3486855,54
103	24432	319754,39	3487845,30	103	24473	319696,21	3487698,15	103	24514	319633,37	3487339,01	103	24555	319699,29	3487029,97	103	24596	320006,78	3486856,37
103	24433	319739,07	3487856,53	103	24474	319667,20	3487698,57	103	24515	319604,43	3487310,43	103	24556	319687,64	3487019,14	103	24597	320014,34	3486860,26
103	24434	319727,19	3487864,71	103	24475	319611,21	3487702,09	103	24516	319585,66	3487291,70	103	24557	319677,09	3487016,30	103	24598	320021,10	3486878,17
103	24435	319706,93	3487882,02	103	24476	319604,76	3487702,49	103	24517	319574,47	3487279,87	103	24558	319670,08	3487016,40	103	24599	320021,20	3486885,17
103	24436	319687,10	3487893,31	103	24477	319600,61	3487703,11	103	24518	319563,85	3487272,02	103	24559	319666,58	3487016,45	103	24600	320006,82	3486926,38
103	24437	319670,09	3487893,56	103	24478	319522,91	3487714,72	103	24519	319505,64	3487257,88	103	24560	319643,23	3487025,80	103	24601	319986,73	3486988,70
103	24438	319654,47	3487884,79	103	24479	319488,45	3487717,23	103	24520	319487,48	3487247,16	103	24561	319628,21	3487025,03	103	24602	319985,92	3487001,72
103	24439	319641,16	3487863,99	103	24480	319471,94	3487717,47	103	24521	319486,33	3487237,17	103	24562	319618,13	3487020,17	103	24603	319986,07	3487011,71
103	24440	319639,39	3487846,01	103	24481	319465,88	3487712,56	103	24522	319492,89	3487207,07	103	24563	319609,39	3487004,30	103	24604	320008,86	3487030,37
103	24441	319640,17	3487831,00	103	24482	319464,61	3487694,57	103	24523	319504,47	3487178,89	103	24564	319608,31	3486965,30	103	24605	320067,65	3487082,52
103	24442	319640,57	3487824,00	103	24483	319463,14	3487662,59	103	24524	319517,81	3487168,69	103	24565	319614,44	3486940,22	103	24606	320130,13	3487148,60
103	24443	319638,46	3487817,02	103	24484	319459,90	3487646,64	103	24525	319526,83	3487169,55	103	24566	319624,16	3486921,06	103	24607	320155,14	3487182,23
103	24444	319627,92	3487814,17	103	24485	319436,99	3487619,97	103	24526	319605,84	3487203,39	103	24567	319631,57	3486913,95	103	24608	320187,88	3487231,76
103	24445	319602,42	3487814,55	103	24486	319434,84	3487610,00	103	24527	319657,64	3487222,62	103	24568	319637,07	3486913,87	103	24609	320222,02	3487207,25
103	24446	319589,30	3487806,75	103	24487	319439,78	3487604,93	103	24528	319672,14	3487222,41	103	24569	319651,55	3486913,65	103	24610	320248,32	3487192,85
103	24447	319584,00	3487786,82	103	24488	319445,64	3487602,23	103	24529	319688,09	3487218,17	103	24570	319668,92	3486904,40	103	24611	320266,81	3487192,58
103	24448	319580,65	3487762,87	103	24489	319448,72	3487600,80	103	24530	319701,84	3487201,96	103	24571	319681,18	3486887,21	103	24612	320280,04	3487208,39
103	24449	319585,84	3487741,78	103	24490	319481,72	3487601,30	103	24531	319723,05	3487181,65	103	24572	319689,31	3486862,09	103	24613	320300,46	3487303,10
103	24450	319600,66	3487729,56	103	24491	319565,72	3487600,05	103	24532	319728,89	3487170,55	103	24573	319702,61	3486815,88	103	24614	320299,64	3487315,11
103	24451	319602,56	3487729,44	103	24492	319616,72	3487599,29	103	24533	319734,14	3487153,48	103	24574	319711,44	3486803,75	103	24615	320292,23	3487321,23
103	24452	319622,63	3487728,24	103	24493	319645,07	3487587,88	103	24534	319738,02	3487145,42	103	24575	319722,31	3486794,58	103	24616	320286,67	3487317,31

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				
103	24617	320276,69	3487285,45	103	24658	320344,02	3487710,54	103	24699	320436,05	3487172,06	103	24740	320400,34	3486586,49	103	24781	320915,74	3486808,88
103	24618	320250,87	3487229,82	103	24659	320343,51	3487676,53	103	24700	320496,58	3487174,17	103	24741	320407,84	3486586,37	103	24782	320910,58	3486831,96
103	24619	320245,31	3487225,90	103	24660	320351,74	3487590,39	103	24701	320521,09	3487173,80	103	24742	320420,25	3486580,19	103	24783	320909,73	3486841,97
103	24620	320236,82	3487227,04	103	24661	320369,98	3487506,10	103	24702	320551,41	3487162,35	103	24743	320426,73	3486578,09	103	24784	320919,83	3486848,82
103	24621	320209,17	3487250,45	103	24662	320393,16	3487458,00	103	24703	320588,57	3487138,79	103	24744	320441,24	3486578,87	103	24785	320939,31	3486846,53
103	24622	320207,87	3487264,47	103	24663	320395,22	3487453,73	103	24704	320601,26	3487117,60	103	24745	320492,99	3486595,12	103	24786	320956,58	3486831,28
103	24623	320222,34	3487296,26	103	24664	320401,57	3487443,62	103	24705	320594,77	3487084,70	103	24746	320535,66	3486606,48	103	24787	320971,66	3486803,05
103	24624	320235,93	3487335,07	103	24665	320420,41	3487433,34	103	24706	320566,89	3487059,07	103	24747	320556,69	3486608,17	103	24788	320984,25	3486774,85
103	24625	320247,43	3487368,90	103	24666	320437,59	3487411,09	103	24707	320550,57	3487038,34	103	24748	320572,13	3486602,94	103	24789	320984,32	3486745,85
103	24626	320271,01	3487374,55	103	24667	320448,49	3487404,92	103	24708	320541,34	3487022,47	103	24749	320591,56	3486598,65	103	24790	320996,19	3486702,66
103	24627	320293,06	3487377,22	103	24668	320459,48	3487403,76	103	24709	320537,99	3486999,52	103	24750	320604,63	3486603,46	103	24791	321007,28	3486675,49
103	24628	320324,33	3487395,76	103	24669	320474,05	3487407,55	103	24710	320534,33	3486987,57	103	24751	320616,88	3486619,28	103	24792	321026,92	3486651,20
103	24629	320347,59	3487412,42	103	24670	320479,02	3487405,47	103	24711	320525,19	3486978,70	103	24752	320625,47	3486626,15	103	24793	321038,88	3486648,02
103	24630	320357,25	3487423,28	103	24671	320539,38	3487361,57	103	24712	320505,52	3486967,99	103	24753	320631,97	3486626,05	103	24794	321048,39	3486648,89
103	24631	320360,41	3487434,23	103	24672	320541,26	3487354,54	103	24713	320487,25	3486949,27	103	24754	320642,32	3486615,90	103	24795	321056,02	3486657,77
103	24632	320360,06	3487444,24	103	24673	320533,65	3487346,64	103	24714	320485,54	3486935,28	103	24755	320671,70	3486607,46	103	24206	321058,61	3486663,73
103	24633	320355,25	3487457,32	103	24674	320526,65	3487346,75	103	24715	320485,39	3486925,29	103	24756	320747,77	3486611,34	103	24796	321305,85	3489641,63
103	24634	320354,80	3487458,00	103	24675	320502,40	3487364,12	103	24716	320498,04	3486902,09	103	24757	320805,78	3486610,47	103	24797	321318,65	3489661,43
103	24635	320338,63	3487482,57	103	24676	320488,41	3487364,32	103	24717	320503,26	3486883,02	103	24758	320819,15	3486608,72	103	24798	321319,83	3489673,43
103	24636	320321,96	3487505,82	103	24677	320461,73	3487353,72	103	24718	320503,13	3486874,02	103	24759	320840,21	3486605,96	103	24799	321308,51	3489686,59
103	24637	320330,23	3487522,70	103	24678	320448,66	3487348,90	103	24719	320501,96	3486863,02	103	24760	320869,74	3486607,52	103	24800	321293,63	3489694,81
103	24638	320330,51	3487541,70	103	24679	320432,08	3487343,15	103	24720	320495,37	3486857,12	103	24761	320885,84	3486614,28	103	24801	321274,23	3489701,10
103	24639	320323,71	3487589,82	103	24680	320407,06	3487342,53	103	24721	320463,12	3486840,60	103	24762	320895,05	3486627,15	103	24802	321262,86	3489710,28
103	24640	320311,76	3487626,99	103	24681	320378,72	3487352,95	103	24722	320419,74	3486815,24	103	24763	320897,28	3486643,12	103	24803	321255,02	3489721,39
103	24641	320284,88	3487668,40	103	24682	320367,69	3487352,11	103	24723	320399,58	3486804,53	103	24764	320894,10	3486664,17	103	24804	321246,23	3489735,52
103	24642	320283,04	3487679,43	103	24683	320359,12	3487347,24	103	24724	320373,41	3486793,92	103	24765	320881,90	3486685,36	103	24805	321228,89	3489745,79
103	24643	320288,75	3487693,35	103	24684	320346,12	3487346,44	103	24725	320362,28	3486785,09	103	24766	320865,25	3486709,60	103	24806	321215,88	3489745,98
103	24644	320303,52	3487711,14	103	24685	320328,19	3487351,70	103	24726	320361,13	3486775,10	103	24767	320864,36	3486716,62	103	24807	321204,76	3489738,14
103	24645	320311,33	3487732,02	103	24686	320320,64	3487348,81	103	24727	320359,82	3486754,12	103	24768	320864,51	3486726,62	103	24808	321200,99	3489720,19
103	24646	320311,38	3487769,02	103	24687	320321,55	3487342,80	103	24728	320369,98	3486730,97	103	24769	320867,11	3486733,59	103	24809	321203,12	3489712,71
103	24647	320311,17	3487789,04	103	24688	320332,97	3487336,62	103	24729	320397,30	3486684,55	103	24770	320874,20	3486739,48	103	24810	321206,70	3489700,11
103	24648	320312,44	3487807,02	103	24689	320341,89	3487331,49	103	24730	320402,63	3486673,47	103	24771	320889,15	3486735,26	103	24811	321228,98	3489684,77
103	24649	320317,08	3487816,95	103	24690	320343,79	3487324,46	103	24731	320374,88	3486655,87	103	24772	320904,00	3486725,04	103	24812	321249,91	3489680,46
103	24650	320327,72	3487825,79	103	24691	320330,36	3487295,65	103	24732	320373,25	3486649,29	103	24773	320917,86	3486715,83	103	24813	321261,29	3489672,29
103	24651	320334,22	3487825,70	103	24692	320323,42	3487266,76	103	24733	320371,94	3486644,03	103	24774	320929,81	3486712,64	103	24814	321261,01	3489653,29
103	24652	320345,60	3487817,52	103	24693	320311,68	3487216,92	103	24734	320361,04	3486600,07	103	24775	320942,40	3486717,46	103	24815	321266,18	3489630,21
103	24653	320349,45	3487807,46	103	24694	320311,38	3487196,92	103	24735	320359,58	3486569,09	103	24776	320944,97	3486722,43	103	24816	321275,59	3489624,07
103	24654	320355,29	3487762,37	103	24695	320319,20	3487184,79	103	24736	320364,49	3486563,01	103	24777	320945,10	3486731,43	103	24817	321292,61	3489625,81
103	24655	320358,36	3487733,33	103	24696	320348,27	3487175,11	103	24737	320368,46	3486560,96	103	24778	320930,32	3486746,65	103	24796	321305,85	3489641,63
103	24656	320354,34	3487732,38	103	24697	320360,01	3487171,20	103	24738	320374,48	3486561,86	103	24779	320916,14	3486768,86	103	24818	320780,09	3490942,79
103	24657	320346,75	3487726,49	103	24698	320408,52	3487171,48	103	24739	320390,81	3486584,62	103	24780	320914,98	3486791,89	103	24819	320780,52	3490946,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	24820	320779,38	3490949,40	103	24861	320494,59	3491147,41	103	24901	319665,33	3486359,35	103	24940	319721,10	3488937,01	104	24979	323181,78	3489073,67
103	24821	320734,17	3491006,91	103	24862	320476,60	3491131,30	103	24902	319644,59	3486376,66	103	24941	319718,72	3488941,94	104	24980	323169,47	3489086,86
103	24822	320731,10	3491010,81	103	24863	320471,92	3491127,10	103	24903	319635,66	3486380,79	103	24942	319713,82	3488952,12	104	24981	323169,53	3489090,86
103	24823	320700,80	3491064,02	103	24864	320469,36	3491124,81	103	24904	319627,72	3486384,91	103	24943	319707,92	3488959,20	104	24982	323172,59	3489094,81
103	24824	320698,82	3491067,29	103	24865	320467,71	3491123,34	103	24905	319615,75	3486388,09	103	24944	319688,14	3488974,50	104	24983	323193,15	3489098,51
103	24825	320683,99	3491091,76	103	24866	320462,11	3491118,32	103	24906	319571,92	3486399,74	103	24945	319655,93	3488993,98	104	24984	323205,04	3489100,50
103	24826	320655,96	3491127,17	103	24867	320369,77	3491035,64	103	24907	319566,92	3486399,82	103	24946	319646,93	3488994,12	104	24985	323140,90	3489197,14
103	24827	320619,36	3491159,30	103	24868	320460,51	3491024,53	103	24908	319520,96	3486403,50	103	24947	319638,88	3488991,23	104	24986	323112,62	3489247,46
103	24828	320611,24	3491173,13	103	24869	320470,08	3491009,95	103	24909	319507,84	3486395,69	103	24948	319629,72	3488980,37	104	24987	323082,03	3489199,31
103	24829	320608,80	3491182,84	103	24870	320487,35	3490983,60	103	24910	319507,58	3486377,69	103	24949	319626,57	3488969,41	104	24988	323055,20	3489151,76
103	24830	320616,52	3491196,73	103	24871	320489,61	3490980,16	103	24911	319514,91	3486366,59	103	24950	319624,88	3488957,44	104	24989	323026,08	3489102,12
103	24831	320696,63	3491244,73	103	24872	320495,74	3490976,31	103	24912	319542,19	3486350,17	103	24951	319630,11	3488939,36	104	24990	322978,27	3489066,84
103	24832	320729,91	3491251,14	103	24873	320500,72	3490973,18	103	24913	319631,46	3486299,83	103	24952	319645,36	3488922,12	104	24991	322931,90	3489033,30
103	24833	320760,91	3491257,11	103	24874	320513,93	3490977,52	103	24914	319649,40	3486296,57	103	24953	319666,62	3488905,81	104	24992	322935,12	3489032,33
103	24834	320790,25	3491257,52	103	24875	320534,93	3491051,56	103	24899	319659,47	3486301,43	103	24954	319683,47	3488900,17	104	24993	322940,94	3489020,24
103	24835	320812,61	3491245,84	103	24876	320544,54	3491076,32	103	24915	319676,40	3488553,60	103	24955	319688,51	3488898,48	104	24994	322954,27	3488975,03
103	24836	320844,01	3491218,63	103	24877	320548,61	3491083,64	103	24916	319687,80	3488580,43	103	24956	319703,28	3488916,27	104	24995	322962,58	3488961,91
103	24837	320852,58	3491216,05	103	24878	320555,32	3491086,29	103	24917	319689,90	3488621,40	103	24957	319755,79	3488983,50	104	24996	322965,03	3488958,87
103	24838	320862,96	3491217,07	103	24879	320564,06	3491087,51	103	24918	319687,78	3488646,45	103	24958	319761,06	3488901,42	104	24997	322978,85	3489046,66
103	24839	320880,71	3491220,36	103	24880	320576,05	3491086,49	103	24919	319685,20	3488651,79	103	24959	319756,68	3489004,32	104	24998	323001,23	3488938,33
103	24840	320898,28	3491231,44	103	24881	320585,01	3491083,24	103	24920	319684,38	3488653,49	103	24959	319748,67	3489009,61	104	24999	323015,73	3488938,12
103	24841	320903,33	3491252,85	103	24882	320591,30	3491077,95	103	24921	319680,13	3488654,79	103	24960	319721,97	3489029,01	104	25000	323053,46	3488952,56
103	24842	320893,02	3491271,23	103	24883	320596,59	3491069,00	103	24922	319643,06	3488666,11	103	24961	319703,11	3489039,29	104	25001	323079,00	3488955,18
103	24843	320805,36	3491361,45	103	24884	320603,10	3491057,40	103	24923	319642,86	3488666,22	103	24962	319691,65	3489042,46	104	25002	323084,59	3488961,09
103	24844	320779,14	3491401,30	103	24885	320604,72	3491046,22	103	24924	319635,62	3488670,22	103	24963	319681,65	3489042,61	104	25003	323083,71	3488969,11
103	24845	320733,69	3491365,74	103	24886	320604,72	3491033,61	103	24925	319631,06	3488672,28	103	24964	319672,09	3489038,75	104	25004	323070,83	3488977,31
103	24846	320712,77	3491355,27	103	24887	320588,05	3490976,25	103	24926	319617,24	3488678,50	103	24965	319664,96	3489029,85	104	25005	323057,47	3488987,51
103	24847	320655,51	3491326,65	103	24888	320586,90	3490957,17	103	24927	319610,74	3488678,60	103	24966	319667,28	3489017,82	104	25006	323056,59	3488995,53
103	24848	320614,89	3491306,16	103	24889	320584,69	3490920,74	103	24928	319603,16	3488673,71	103	24967	319683,00	3488998,58	104	25007	323056,77	3489007,52
103	24849	320591,30	3491292,33	103	24890	320584,40	3490916,04	103	24929	319592,16	3488639,86	103	24968	319708,19	3488977,20	104	25008	323057,42	3489017,52
103	24850	320569,75	3491274,02	103	24891	320586,43	3490907,30	103	24930	319590,27	3488613,88	103	24969	319717,16	3488975,07	104	25009	323065,51	3489023,39
103	24851	320557,63	3491258,31	103	24892	320591,30	3490900,99	103	24931	319589,98	3488593,89	103	24970	319726,66	3488974,93	104	25010	323074,51	3489023,26
103	24852	320551,24	3491250,02	103	24893	320597,81	3490896,72	103	24932	319602,77	3488579,70	103	24971	319744,21	3488974,67	104	25011	323087,74	3489005,06
103	24853	320538,23	3491222,76	103	24894	320605,13	3490896,51	103	24933	319631,21	3488575,27	103	24972	319749,94	3488974,59	104	25012	323096,24	3489004,93
103	24854	320529,27	3491202,31	103	24895	320664,09	3490910,75	103	24934	319630,65	3488571,28	103	24973	319750,16	3488974,58	104	25013	323109,34	3489011,74
103	24855	320525,69	3491194,13	103	24896	320694,86	3490917,09	103	24935	319635,75	3488544,20	103	24974	319755,79	3488983,50	104	25014	323109,99	3489021,73
103	24856	320523,96	3491190,18	103	24897	320774,71	3490933,53	103	24936	319639,45	3488544,01	104	24974	323154,36	3489046,08	104	25015	323112,74	3489038,69
103	24857	320522,37	3491186,56	103	24898	320777,96	3490937,60	103	24937	319644,52	3488543,76	104	24975	323170,51	3489055,84	104	25016	323116,86	3489046,63
103	24858	320513,15	3491173,52	103	24818	320780,09	3490942,79	103	24938	319664,23	3488542,78	104	24976	323173,54	3489057,80	104	25017	323124,44	3489051,52
103	24859	320498,59	3491152,90	103	24899	319659,47	3486301,43	103	24915	319676,40	3488553,60	104	24977	323183,14	3489063,65	104	25018	323147,86	3489046,18
103	24860	320494,93	3491147,71	103	24900	319672,56	3486340,23	103	24939	319703,28	3488916,27	104	24978	323183,21	3489068,65	104	24974	323154,36	3489046,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	25019	323925,15	3498152,74	105	25060	323559,13	3498539,39	106	25100	323145,08	3498294,46	106	25141	323209,93	3498183,31	107	25148	323553,56	3499403,53
105	25020	323961,52	3498206,67	105	25061	323551,09	3498524,55	106	25101	323137,56	3498314,53	106	25142	323210,38	3498193,12	108	25181	323493,73	3499794,40
105	25021	323984,10	3498261,85	105	25062	323534,39	3498520,23	106	25102	323131,23	3498340,29	106	25143	323220,28	3498207,34	108	25182	323486,16	3499810,09
105	25022	323989,50	3498288,96	105	25063	323516,46	3498524,55	106	25103	323137,56	3498370,96	106	25144	323241,92	3498207,34	108	25183	323388,46	3499832,97
105	25023	323981,77	3498311,53	105	25064	323501,62	3498516,52	106	25104	323141,13	3498384,81	106	25145	323245,01	3498188,79	108	25184	323290,56	3499844,57
105	25024	323962,29	3498324,83	105	25065	323468,23	3498419,43	106	25105	323146,07	3498412,01	106	25146	323249,34	3498173,95	108	25185	323249,18	3499854,60
105	25025	323922,10	3498341,21	105	25066	323443,50	3498363,17	106	25106	323139,89	3498416,34	106	25147	323265,48	3498170,30	108	25186	323225,35	3499867,14
105	25026	323892,11	3498355,75	105	25067	323427,42	3498322,97	106	25107	323127,52	3498407,69	106	25089	323274,26	3498189,11	108	25187	323201,52	3499872,16
105	25027	323867,99	3498380,48	105	25068	323405,78	3498253,10	106	25108	323123,20	3498396,56	107	25148	323553,56	3499403,53	108	25188	323181,45	3499859,62
105	25028	323830,27	3498436,13	105	25069	323394,34	3498216,88	106	25109	323102,79	3498377,39	107	25149	323517,08	3499425,79	108	25189	323181,45	3499849,59
105	25029	323816,05	3498474,16	105	25070	323422,30	3498219,30	106	25110	323086,09	3498361,93	107	25150	323522,58	3499444,50	108	25190	323164,62	3499836,06
105	25030	323764,42	3498548,36	105	25071	323603,63	3498199,06	106	25111	323076,82	3498345,23	107	25151	323556,04	3499512,36	108	25191	323136,80	3499830,50
105	25031	323714,64	3498624,11	105	25072	323602,41	3498203,01	106	25112	323063,22	3498345,85	107	25152	323595,32	3499595,00	108	25192	323112,47	3499830,77
105	25032	323680,60	3498740,93	105	25073	323588,50	3498217,24	106	25113	323055,80	3498356,36	107	25153	323615,38	3499632,62	108	25193	323091,15	3499845,82
105	25033	323641,72	3498791,10	105	25074	323580,15	3498234,24	106	25114	323055,80	3498378,01	107	25154	323635,45	3499684,04	108	25194	323074,35	3499843,79
105	25034	323587,79	3498842,52	105	25075	323572,73	3498268,25	106	25115	323066,31	3498402,74	107	25155	323638,89	3499705,28	108	25195	323053,94	3499834,52
105	25035	323555,18	3498878,89	105	25076	323570,26	3498320,81	106	25116	323073,11	3498428,09	107	25156	323632,09	3499721,36	108	25196	323034,15	3499832,35
105	25036	323530,10	3498907,73	105	25077	323575,82	3498340,60	106	25117	323079,87	3498446,21	107	25157	323587,57	3499725,69	108	25197	322996,58	3499820,83
105	25037	323497,49	3498944,10	105	25078	323588,19	3498358,53	106	25118	323109,59	3498462,72	107	25158	323539,21	3499728,88	108	25198	323003,75	3499797,19
105	25038	323476,89	3498972,23	105	25079	323613,54	3498372,75	106	25119	323125,02	3498473,80	107	25159	323531,30	3499729,40	108	25199	323006,95	3499797,72
105	25039	323457,72	3499008,10	105	25080	323718,35	3498377,39	106	25120	323127,52	3498491,16	107	25160	323448,44	3499738,67	108	25200	323033,46	3499800,68
105	25040	323444,82	3499023,11	105	25081	323748,32	3498379,74	106	25121	323115,16	3498504,15	107	25161	323379,81	3499756,60	108	25201	323078,67	3499803,60
105	25041	323424,75	3499030,64	105	25082	323755,85	3498377,23	106	25122	323105,88	3498510,95	107	25162	323299,42	3499767,73	108	25202	323104,03	3499804,83
105	25042	323413,47	3499025,62	105	25083	323768,44	3498365,33	106	25123	323107,12	3498521,46	107	25163	323244,39	3499749,18	108	25203	323113,30	3499798,34
105	25043	323424,95	3498996,35	105	25084	323783,59	3498307,05	106	25124	323102,79	3498528,26	107	25164	323210,30	3499725,43	108	25204	323105,88	3499783,50
105	25044	323465,14	3498949,97	105	25085	323792,55	3498250,94	106	25125	323086,71	3498529,50	107	25165	323171,42	3499694,07	108	25205	323066,93	3499780,41
105	25045	323503,48	3498901,13	105	25086	323800,28	3498205,64	106	25126	323074,96	3498538,78	107	25166	323129,38	3499660,14	108	25206	323059,51	3499768,66
105	25046	323511,52	3498844,24	105	25087	323803,03	3498164,74	106	25127	323069,40	3498561,04	107	25167	323086,14	3499626,35	108	25207	323049,77	3499765,56
105	25047	323518,81	3498818,69	105	25088	323908,00	3498129,16	106	25128	323078,61	3498659,41	107	25168	323067,33	3499592,49	108	25208	323024,68	3499759,29
105	25048	323537,63	3498778,56	105	25019	323925,15	3498152,74	106	25129	323074,35	3498675,43	107	25169	323067,33	3499562,39	108	25209	323017,22	3499752,76
105	25049	323560,36	3498758,91	106	25089	323274,26	3498189,11	106	25130	323067,33	3498680,73	107	25170	323077,36	3499514,73	108	25210	323029,07	3499713,73
105	25050	323562,84	3498742,83	106	25090	323279,02	3498209,20	106	25131	323058,27	3498679,14	107	25171	323107,12	3499436,92	108	25211	323043,43	3499726,92
105	25051	323558,51	3498724,28	106	25091	323291,82	3498230,50	106	25132	323053,53	3498661,92	107	25172	323128,78	3499395,59	108	25212	323097,84	3499762,48
105	25052	323546,76	3498705,11	106	25092	323291,82	3498245,55	106	25133	323048,99	3498610,50	107	25173	323192,74	3499380,54	108	25213	323152,61	3499791,90
105	25053	323541,20	3498682,85	106	25093	323282,73	3498256,19	106	25134	323045,90	3498575,26	107	25174	323326,01	3499350,97	108	25214	323189,98	3499816,27
105	25054	323549,23	3498653,17	106	25094	323252,94	3498251,82	106	25135	323026,86	3498263,20	107	25175	323407,20	3499326,61	108	25215	323214,71	3499826,79
105	25055	323569,64	3498624,11	106	25095	323222,84	3498246,80	106	25136	323031,09	3498173,48	107	25176	323448,44	3499320,05	108	25216	323244,16	3499828,27
105	25056	323585,10	3498592,57	106	25096	323188,74	3498237,02	106	25137	323039,72	3498189,10	107	25177	323473,67	3499312,82	108	25217	323299,34	3499820,74
105	25057	323583,86	3498573,40	106	25097	323167,10	3498234,55	106	25138	323055,18	3498200,23	107	25178	323482,60	3499310,79	108	25218	323334,46	3499809,45
105	25058	323578,91	3498564,75	106	25098	323159,68	3498245,68	106	25139	323070,64	3498197,14	107	25179	323501,26	3499306,55	108	25219	323365,59	3499800,20
105	25059	323563,46	3498559,18	106	25099	323157,62	3498271,89	106	25140	323078,37	3498185,39	107	25180	323507,53	3499315,33	108	25220	323467,61	3499790,92

Порядковый номер контура	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				
108	25181	323493,73	3499794,40	111	25259	324322,71	3501824,23	112	25299	319779,01	3490634,20	112	25340	318096,99	3489957,85	25381	318816,58	3490664,31	
109	25221	323814,50	3499777,32	111	25260	324322,71	3501805,49	112	25300	319766,18	3490686,04	112	25341	318154,78	3489996,70	112	25382	318828,57	3490671,09
109	25222	323779,67	3499822,00	111	25261	324369,12	3501837,39	112	25301	319715,77	3490715,48	112	25342	318188,87	3490062,46	112	25383	318845,15	3490680,45
109	25223	323678,09	3499832,03	111	25262	324379,05	3501851,79	112	25302	319667,59	3490730,27	112	25343	318216,78	3490105,86	112	25384	318870,98	3490692,90
109	25224	323588,19	3499840,39	111	25263	324390,18	3501853,02	112	25303	319617,01	3490699,22	112	25344	318255,97	3490150,20	112	25385	318894,87	3490699,83
109	25225	323581,68	3499843,45	111	25264	324459,44	3501937,74	112	25304	319558,40	3490692,77	112	25345	318258,63	3490152,07	112	25386	318912,00	3490704,80
109	25226	323512,54	3499875,92	111	25245	324554,66	3502034,82	112	25305	319499,26	3490683,96	112	25346	318312,36	3490189,86	112	25387	318924,30	3490708,37
109	25227	323466,99	3499910,26	112	25265	319519,06	3489177,88	112	25306	319400,20	3490655,33	112	25347	318357,19	3490237,41	112	25388	318930,56	3490710,18
109	25228	323418,48	3499928,60	112	25266	319496,48	3489223,31	112	25307	319356,88	3490640,41	112	25348	318373,45	3490247,92	112	25389	318935,92	3490711,88
109	25229	323394,65	3499931,11	112	25267	319495,37	3489281,73	112	25308	319342,00	3490635,29	112	25349	318400,38	3490265,36	112	25390	318964,37	3490720,90
109	25230	323390,89	3499917,31	112	25268	319498,07	3489332,74	112	25309	319277,92	3490629,91	112	25350	318436,80	3490315,79	112	25391	318998,97	3490731,70
109	25231	323431,02	3499979,69	112	25269	319526,68	3489400,01	112	25310	319194,52	3490634,15	112	25351	318483,49	3490364,11	112	25392	319001,96	3490732,63
109	25232	323522,65	3499817,51	112	25270	319543,02	3489455,34	112	25311	319150,23	3490627,82	112	25352	318532,74	3490398,85	112	25393	319002,89	3490732,76
109	25233	323562,87	3499794,66	112	25271	319552,35	3489518,23	112	25312	319126,82	3490624,48	112	25353	318573,30	3490431,92	112	25394	319019,63	3490735,04
109	25234	323567,73	3499791,90	112	25272	319551,45	3489577,49	112	25313	319068,74	3490621,01	112	25354	318606,83	3490473,57	112	25395	319033,03	3490735,34
109	25235	323676,83	3499778,10	112	25273	319566,03	3489635,53	112	25314	319018,28	3490623,77	112	25355	318609,53	3490476,93	112	25396	319034,06	3490735,37
109	25236	323773,40	3499771,83	112	25274	319584,80	3489682,86	112	25315	318980,10	3490619,72	112	25356	318584,95	3490520,48	112	25397	319039,74	3490734,21
109	25221	323814,50	3499777,32	112	25275	319614,59	3489733,02	112	25316	318965,51	3490618,18	112	25357	318593,75	3490526,87	112	25398	319051,11	3490731,90
110	25237	322620,03	3501061,11	112	25276	319592,96	3489780,67	112	25317	318919,21	3490583,39	112	25358	318601,96	3490532,84	112	25399	319060,88	3490729,24
110	25238	322623,80	3501480,31	112	25277	319558,43	3489831,17	112	25318	318875,07	3490546,16	112	25359	318614,34	3490533,89	112	25400	319068,07	3490727,29
110	25239	322510,32	3501522,55	112	25278	319548,72	3489885,87	112	25319	318808,72	3490516,25	112	25360	318623,35	3490534,65	112	25401	319071,87	3490726,25
110	25240	322554,62	3501617,72	112	25279	319541,77	3489937,11	112	25320	318767,82	3490468,17	112	25361	318630,38	3490534,55	112	25402	319088,93	3490723,86
110	25241	322205,93	3501635,84	112	25280	319526,05	3489994,46	112	25321	318707,45	3490426,37	112	25362	318635,64	3490534,47	112	25403	319113,45	3490719,22
110	25242	322214,22	3501617,22	112	25281	319526,05	3490051,69	112	25322	318668,44	3490380,89	112	25363	318639,15	3490535,46	112	25404	319121,81	3490718,23
110	25243	322360,33	3501482,71	112	25282	319546,88	3490110,77	112	25323	318666,27	3490377,25	112	25364	318655,48	3490540,05	112	25405	319128,91	3490717,40
110	25244	322570,90	3501171,48	112	25283	319529,72	3490160,60	112	25324	318660,09	3490367,76	112	25365	318674,29	3490546,19	112	25406	319147,13	3490717,13
110	25237	322620,03	3501061,11	112	25284	319514,77	3490216,30	112	25325	318618,23	3490327,17	112	25366	318686,00	3490550,13	112	25407	319151,35	3490717,06
111	25245	324554,66	3502034,82	112	25285	319515,06	3490274,83	112	25326	318560,49	3490282,28	112	25367	318692,56	3490552,33	112	25408	319164,84	3490725,41
111	25246	324604,89	3502078,18	112	25286	319484,03	3490315,64	112	25327	318515,58	3490244,86	112	25368	318706,27	3490557,92	112	25409	319171,43	3490735,84
111	25247	324627,47	3502105,77	112	25287	319441,62	3490371,12	112	25328	318482,83	3490198,32	112	25369	318710,26	3490559,54	112	25410	319172,54	3490737,58
111	25248	324647,53	3502122,08	112	25288	319438,93	3490380,78	112	25329	318423,15	3490153,33	112	25370	318726,67	3490566,66	112	25411	319192,45	3490740,18
111	25249	324666,54	3502136,45	112	25289	319437,47	3490385,76	112	25330	318372,82	3490102,11	112	25371	318727,09	3490566,87	112	25412	319244,45	3490739,41
111	25250	324676,38	3502143,40	112	25290	319426,64	3490423,08	112	25331	318337,89	3490078,82	112	25372	318742,85	3490577,03	112	25413	319302,75	3490734,55
111	25251	324702,72	3502167,23	112	25291	319433,99	3490477,41	112	25332	318325,23	3490070,38	112	25373	318743,16	3490577,23	112	25414	319361,21	3490753,78
111	25252	324704,93	3502187,11	112	25292	319466,08	3490525,28	112	25333	318280,67	3490009,46	112	25374	318743,42	3490577,48	112	25415	319417,95	3490770,52
111	25253	324702,47	3502192,56	112	25293	319521,45	3490571,69	112	25334	318230,21	3489920,97	112	25375	318749,88	3490583,75	112	25416	319492,27	3490790,42
111	25254	324697,70	3502197,33	112	25294	319578,09	3490587,70	112	25335	318193,24	3489884,07	112	25376	318757,79	3490591,44	112	25417	319558,40	3490798,77
111	25255	324643,03	3502146,47	112	25295	319644,53	3490576,58	112	25336	318140,10	3489861,02	112	25377	318766,33	3490604,96	112	25418	319607,12	3490821,21
111	25256	324375,39	3501897,59	112	25296	319693,56	3490550,32	112	25337	318087,39	3489866,55	112	25378	318775,79	3490619,94	112	25419	319637,46	3490859,03
111	25257	324331,49	3501851,19	112	25297	319750,93	3490553,91	112	25338	318065,83	3489914,97	112	25379	318780,51	3490629,26	112	25420	319627,98	3490915,65
111	25258	324322,71	3501827,36	112	25298	319794,40	3490582,08	112	25339	318078,68	3489932,66	112	25380	318786,31	3490640,71	112	25421	319636,71	3490957,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	25422	319638,44	3490966,36	112	25463	320629,89	3492084,29	112	25504	320375,75	3492184,47	112	25545	317899,07	3490778,39	112	25586	318190,09	3490250,25
112	25423	319638,55	3490966,89	112	25464	320685,38	3492105,55	112	25505	320330,61	3492198,59	112	25546	317928,47	3490771,95	112	25587	318194,99	3490241,68
112	25424	319666,81	3491015,92	112	25465	320706,71	3492135,19	112	25506	320310,44	3492221,89	112	25547	317952,32	3490772,70	112	25588	318204,60	3490235,29
112	25425	319703,12	3491079,72	112	25466	320717,81	3492150,62	112	25507	320318,74	3492241,77	112	25548	317964,55	3490765,36	112	25589	318210,39	3490223,66
112	25426	319741,10	3491118,02	112	25467	320761,63	3492176,33	112	25508	320350,93	3492254,30	112	25549	317972,30	3490754,76	112	25590	318192,13	3490213,54
112	25427	319777,51	3491127,07	112	25468	320813,75	3492186,99	112	25509	320339,05	3492271,75	112	25550	317979,17	3490717,18	112	25591	318181,00	3490217,90
112	25428	319799,35	3491132,49	112	25469	320843,96	3492199,58	112	25510	320325,35	3492282,68	112	25551	317992,30	3490691,99	112	25592	318153,69	3490244,50
112	25429	319856,45	3491145,26	112	25470	320824,08	3492198,66	112	25511	320298,44	3492289,08	112	25552	318030,22	3490674,00	112	25593	318138,05	3490268,74
112	25430	319904,91	3491170,20	112	25471	320791,42	3492198,06	112	25512	320262,46	3492290,62	112	25553	318059,17	3490648,72	112	25594	318124,83	3490287,94
112	25431	319956,09	3491177,02	112	25472	320733,71	3492200,61	112	25513	320152,92	3492270,65	112	25554	318099,04	3490605,39	112	25595	318109,01	3490300,18
112	25432	320009,16	3491195,87	112	25473	320697,17	3492198,14	112	25514	320135,59	3492267,49	112	25555	318135,85	3490570,41	112	25596	318095,06	3490311,02
112	25433	320066,84	3491253,29	112	25474	320655,94	3492185,35	112	25515	320048,33	3492250,78	112	25556	318173,86	3490541,32	112	25597	318082,01	3490317,95
112	25434	320111,33	3491277,15	112	25475	320626,91	3492180,52	112	25516	319986,67	3492247,28	112	25557	318215,79	3490509,23	112	25598	318067,33	3490325,29
112	25435	320151,87	3491327,75	112	25476	320594,25	3492186,56	112	25517	319998,79	3492168,89	112	25558	318279,41	3490446,83	112	25599	318050,01	3490334,06
112	25436	320178,90	3491378,05	112	25477	320545,26	3492196,85	112	25518	320011,10	3492098,49	112	25559	318300,62	3490428,48	112	25600	318018,66	3490345,54
112	25437	320215,27	3491400,45	112	25478	320519,86	3492195,03	112	25519	320032,73	3491956,73	112	25560	318320,32	3490419,07	112	25601	318006,03	3490369,72
112	25438	320226,33	3491407,26	112	25479	320505,95	3492188,38	112	25520	319976,04	3491912,89	112	25561	318349,22	3490412,65	112	25602	318024,19	3490381,46
112	25439	320261,62	3491435,88	112	25480	320506,56	3492178,10	112	25521	319924,93	3491871,61	112	25562	318369,14	3490410,12	112	25603	318048,60	3490374,09
112	25440	320268,19	3491441,21	112	25481	320514,42	3492171,44	112	25522	319875,29	3491816,98	112	25563	318378,87	3490388,19	112	25604	318074,57	3490372,71
112	25441	320292,52	3491459,68	112	25482	320505,67	3492166,31	112	25523	319768,63	3491745,35	112	25564	318382,06	3490367,15	112	25605	318094,25	3490396,26
112	25442	320310,80	3491473,56	112	25483	320535,84	3492144,52	112	25524	319664,53	3491661,27	112	25565	318368,32	3490361,18	112	25606	318100,77	3490412,57
112	25443	320344,09	3491514,25	112	25484	320517,66	3492131,80	112	25525	319620,86	3491626,00	112	25566	318360,57	3490353,03	112	25607	318120,99	3490434,04
112	25444	320348,40	3491584,60	112	25485	320508,98	3492115,80	112	25526	319523,70	3491547,52	112	25567	318356,08	3490335,52	112	25608	318135,77	3490451,82
112	25445	320370,82	3491631,95	112	25486	320522,05	3492091,73	112	25527	319270,61	3491343,08	112	25568	318337,68	3490335,24	112	25609	318141,68	3490479,74
112	25446	320413,65	3491664,26	112	25487	320555,22	3492102,24	112	25528	319226,11	3491307,13	112	25569	318327,13	3490335,08	112	25610	318108,09	3490508,24
112	25447	320460,64	3491694,37	112	25488	320589,28	3492105,73	112	25529	318916,31	3491056,89	112	25570	318311,22	3490339,16	112	25611	318094,03	3490537,46
112	25448	320480,52	3491706,45	112	25489	320603,90	3492080,50	112	25530	318858,00	3491009,79	112	25571	318293,69	3490337,94	112	25612	318069,28	3490588,83
112	25449	320481,71	3491728,26	112	25490	320593,11	3492060,66	112	25531	318837,79	3490993,48	112	25572	318282,27	3490328,55	112	25613	318049,29	3490623,13
112	25450	320452,30	3491771,12	112	25491	320550,34	3492043,30	112	25532	318834,10	3490990,49	112	25573	318282,49	3490315,66	112	25614	318038,06	3490641,30
112	25451	320490,31	3491806,63	112	25492	320539,73	3492038,17	112	25533	318830,41	3490987,50	112	25574	318285,39	3490311,31	112	25615	318018,23	3490653,60
112	25452	320513,34	3491823,19	112	25493	320522,15	3492028,16	112	25534	318791,93	3490956,43	112	25575	318283,05	3490300,60	112	25616	318002,07	3490661,77
112	25453	320556,50	3491816,34	112	25494	320497,40	3492014,07	112	25535	318488,14	3490711,04	112	25576	318272,26	3490280,76	112	25617	317989,43	3490667,89
112	25454	320599,51	3491801,42	112	25495	320458,88	3491979,64	112	25536	318483,01	3490712,32	112	25577	318259,18	3490271,05	112	25618	317978,73	3490676,28
112	25455	320590,76	3491849,82	112	25496	320432,01	3491955,04	112	25537	318392,52	3490734,78	112	25578	318256,98	3490273,90	112	25619	317961,36	3490696,45
112	25456	320559,60	3491892,69	112	25497	320402,69	3491967,48	112	25538	318215,26	3490778,79	112	25579	318251,68	3490272,68	112	25620	317949,05	3490715,20
112	25457	320570,38	3491942,75	112	25498	320416,28	3492007,27	112	25539	318112,47	3490800,15	112	25580	318248,48	3490263,10	112	25621	317925,74	3490722,98
112	25458	320568,03	3491957,29	112	25499	320431,55	3492025,05	112	25540	317996,83	3490829,37	112	25581	318256,60	3490236,98	112	25622	317906,23	3490731,51
112	25459	320563,22	3491987,02	112	25500	320421,91	3492049,20	112	25541	317931,61	3490845,85	112	25582	318215,83	3490253,59	112	25623	317879,13	3490749,68
112	25460	320562,02	3491994,45	112	25501	320407,32	3492077,42	112	25542	317811,51	3490874,09	112	25583	318203,96	3490260,85	112	25624	317850,35	3490774,33
112	25461	320569,97	3492009,71	112	25502	320393,55	3492126,64	112	25543	317836,29	3490828,33	112	25584	318196,21	3490263,30	112	25625	317816,10	3490808,80
112	25462	320594,67	3492057,10	112	25503	320390,44	3492167,34	112	25544	317868,29	3490793,84	112	25585	318191,72	3490259,22	112	25626	317783,87	3490834,11

Порядковый номер контура	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				
112	25627	317747,32	3490865,65	112	25668	318315,00	3489275,92	112	25709	319451,14	3489142,84	112	25749	318568,43	3489931,89	113	25789	320030,74	3493661,32
112	25628	317726,28	3490894,09	112	25669	318363,99	3489285,99	112	25265	319519,06	3489177,88	112	25750	318576,53	3489926,93	113	25790	320015,96	3493675,55
112	25629	317630,03	3490916,76	112	25670	318622,46	3489339,13	112	25710	318728,05	3489901,03	112	25751	318578,47	3489920,61	113	25791	320004,23	3493693,72
112	25630	317608,82	3490900,72	112	25671	318626,40	3489339,93	112	25711	318741,17	3489907,40	112	25752	318576,94	3489912,86	113	25792	319992,78	3493697,89
112	25631	317580,09	3490885,14	112	25672	318639,49	3489300,20	112	25712	318727,15	3489930,95	112	25753	318572,19	3489904,30	113	25793	319958,79	3493704,65
112	25632	317569,54	3490915,31	112	25673	318495,50	3489198,43	112	25713	318724,62	3489962,99	112	25754	318560,61	3489896,41	113	25794	319922,42	3493705,90
112	25633	317563,64	3490921,36	112	25674	318362,99	3489104,78	112	25714	318720,52	3489990,05	112	25755	318521,23	3489871,99	113	25795	319876,01	3493697,12
112	25634	317548,67	3490924,61	112	25675	318223,79	3489006,41	112	25715	318709,19	3490006,44	112	25756	318563,27	3489873,36	113	25796	319858,31	3493701,89
112	25635	317523,14	3490888,98	112	25676	318082,20	3489097,47	112	25716	318683,81	3490020,94	112	25757	318580,97	3489887,10	113	25797	319855,33	3493702,93
112	25636	317502,15	3490890,30	112	25677	318069,62	3488878,71	112	25717	318639,90	3490050,26	112	25758	318598,53	3489923,85	113	25798	319872,38	3493671,67
112	25637	317489,89	3490906,49	112	25678	318065,74	3488811,20	112	25718	318619,21	3490071,57	112	25759	318610,59	3489961,67	113	25799	319910,28	3493597,10
112	25638	317477,96	3490953,06	112	25679	318115,50	3488819,34	112	25719	318606,91	3490109,74	112	25760	318629,88	3489981,39	113	25800	319931,44	3493540,76
112	25639	317377,16	3490977,07	112	25680	318194,28	3488854,12	112	25720	318578,98	3490136,05	112	25761	318662,24	3489971,91	113	25801	319931,26	3493528,77
112	25640	317211,47	3491014,62	112	25681	318262,81	3488860,65	112	25721	318560,29	3490144,46	112	25762	318675,23	3489954,66	113	25802	319929,60	3493517,79
112	25641	317130,52	3491033,64	112	25682	318335,86	3488856,22	112	25722	318523,22	3490141,01	112	25763	318686,44	3489940,38	113	25803	319922,46	3493507,90
112	25642	317105,94	3490990,70	112	25683	318394,67	3488864,22	112	25723	318504,14	3490125,65	112	25764	318708,06	3489918,16	113	25804	319907,23	3493493,13
112	25643	316846,62	3490537,75	112	25684	318450,83	3488864,22	112	25724	318508,70	3490105,22	112	25765	318720,18	3489903,05	113	25805	319853,16	3493455,91
112	25644	316744,34	3490359,09	112	25685	318509,25	3488847,59	112	25725	318519,63	3490092,21	112	25766	318728,05	3489901,03	113	25806	319773,85	3493417,42
112	25645	316669,52	3490228,43	112	25686	318563,10	3488844,32	112	25726	318521,37	3490083,02	113	25767	320718,81	3492510,89	113	25807	319761,62	3493411,49
112	25646	316667,51	3490224,91	112	25687	318621,92	3488845,91	112	25727	318514,74	3490079,77	113	25768	320736,43	3492518,62	113	25808	319638,29	3493636,20
112	25647	316839,96	3490083,88	112	25688	318647,76	3488892,90	112	25728	318506,99	3490079,56	113	25769	320748,52	3492524,45	113	25809	319571,03	3493721,08
112	25648	316900,14	3490040,13	112	25689	318690,18	3488936,13	112	25729	318501,09	3490085,64	113	25770	320746,08	3492536,54	113	25810	319565,59	3493720,26
112	25649	316911,61	3490031,78	112	25690	318731,76	3488984,04	112	25730	318486,42	3490087,54	113	25771	320742,99	3492617,60	113	25811	319550,92	3493746,46
112	25650	316912,05	3490031,48	112	25691	318743,92	3488998,04	112	25731	318472,93	3490053,74	113	25772	320749,40	3492669,95	113	25812	319538,18	3493741,04
112	25651	316916,09	3490028,53	112	25692	318825,20	3489039,44	112	25732	318466,61	3490039,59	113	25773	320765,50	3492752,27	113	25813	319505,57	3493727,17
112	25652	316920,13	3490025,59	112	25693	318869,36	3489077,15	112	25733	318454,48	3490024,00	113	25774	320642,38	3492950,23	113	25814	319593,18	3493582,75
112	25653	317023,33	3489950,52	112	25694	318876,10	3489082,91	112	25734	318427,07	3489996,40	113	25775	320619,16	3492987,58	113	25815	319638,24	3493482,54
112	25654	317057,49	3489925,67	112	25695	318930,30	3489097,29	112	25735	318435,21	3489967,00	113	25776	320563,93	3493076,39	113	25816	319638,23	3493429,55
112	25655	317144,72	3489863,35	112	25696	318986,94	3489086,58	112	25736	318443,37	3489952,72	113	25777	320490,78	3493239,76	113	25817	319592,33	3493403,04
112	25656	317198,54	3489789,66	112	25697	319039,96	3489086,71	112	25737	318451,12	3489936,41	113	25778	320428,76	3493378,30	113	25818	319546,43	3493429,55
112	25657	317290,94	3489663,12	112	25698	319122,16	3489096,29	112	25738	318456,81	3489923,11	113	25779	320412,01	3493405,75	113	25819	319501,38	3493529,75
112	25658	317318,23	3489626,17	112	25699	319184,02	3489089,08	112	25739	318460,09	3489909,49	113	25780	320396,34	3493431,45	113	25820	319488,73	3493550,96
112	25659	317324,31	3489617,93	112	25700	319236,09	3489083,73	112	25740	318458,53	3489891,92	113	25781	320344,57	3493516,32	113	25821	319417,46	3493670,40
112	25660	317449,18	3489448,84	112	25701	319285,16	3489067,74	112	25741	318458,64	3489881,64	113	25782	320319,42	3493557,55	113	25822	319395,86	3493709,95
112	25661	317521,40	3489348,79	112	25702	319313,75	3489072,40	112	25742	318460,50	3489873,91	113	25783	320237,25	3493692,26	113	25823	319394,22	3493714,69
112	25662	317571,83	3489277,91	112	25703	319319,64	3489073,36	112	25743	318466,06	3489869,84	113	25784	320174,60	3493683,19	113	25824	319357,41	3493820,79
112	25663	317653,70	3489162,84	112	25704	319324,76	3489074,19	112	25744	318477,74	3489866,54	113	25785	320122,78	3493675,34	113	25825	319317,03	3493956,66
112	25664	317655,24	3489160,68	112	25705	319347,25	3489077,86	112	25745	318487,82	3489870,85	113	25786	320114,46	3493674,08	113	25826	319302,59	3494048,60
112	25665	317995,83	3489220,16	112	25706	319347,63	3489077,96	112	25746	318506,98	3489885,49	113	25787	320110,44	3493673,14	113	25827	319297,98	3494077,91
112	25666	318035,29	3489227,06	112	25707	319373,50	3489084,85	112	25747	318535,82	3489915,59	113	25788	320076,30	3493664,64	113	25828	319294,62	3494168,38
112	25667	318279,33	3489269,69	112	25708	319409,27	3489094,37	112	25748	318547,16	3489924,48	113	25789	320047,15	3493654,08	113	25829	319280,17	3494162,52

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				
113	25830	319255,65	3494169,92	113	25871	318636,13	3493059,63	113	25766	320718,81	3492510,89	115	25951	319429,98	3473264,23	115	25992	319422,08	3475278,59
113	25831	319235,70	3494207,22	113	25872	318651,95	3493053,55	114	25912	320829,31	3492307,21	115	25952	319425,91	3473279,14	115	25993	319424,27	3475302,15
113	25832	319246,68	3494240,07	113	25873	318700,16	3493034,98	114	25913	320836,13	3492311,32	115	25953	319415,43	3473392,58	115	25994	319429,69	3475360,33
113	25833	319253,37	3494243,93	113	25874	318894,49	3492960,11	114	25914	320763,47	3492473,38	115	25954	319390,18	3473665,78	115	25995	319436,36	3475411,42
113	25834	319284,40	3494261,84	113	25875	318914,70	3492967,10	114	25915	320739,57	3492460,56	115	25955	319420,39	3473685,82	115	25996	319437,10	3475475,09
113	25835	319314,28	3494279,08	113	25876	319007,79	3492999,29	114	25916	320711,32	3492443,99	115	25956	319435,78	3473733,54	115	25997	319433,27	3475488,38
113	25836	319310,35	3494292,02	113	25877	319140,95	3493045,35	114	25917	320689,82	3492444,30	115	25957	319436,44	3473764,37	115	25998	319414,48	3475553,60
113	25837	319292,49	3494294,40	113	25878	319276,80	3493089,11	114	25918	320655,83	3492444,81	115	25958	319436,53	3473768,42	115	25999	319421,29	3475617,60
113	25838	319266,57	3494299,78	113	25879	319327,98	3493105,60	114	25919	320616,37	3492448,39	115	25959	319436,93	3473787,32	115	26000	319457,25	3475661,69
113	25839	319256,02	3494329,95	113	25880	319376,23	3493062,95	114	25920	320602,34	3492446,60	115	25960	319419,04	3473835,50	115	26001	319434,98	3475722,87
113	25840	319263,86	3494351,56	113	25881	319528,59	3492957,64	114	25921	320593,54	3492436,98	115	25961	319407,65	3473893,15	115	26002	319398,32	3475756,88
113	25841	319267,90	3494388,78	113	25882	319564,36	3492934,19	114	25922	320589,44	3492428,48	115	25962	319410,49	3473944,64	115	26003	319346,58	3475729,49
113	25842	319258,15	3494399,69	113	25883	319747,18	3492814,32	114	25923	320592,59	3492421,23	115	25963	319405,76	3474000,96	115	26004	319293,14	3475726,30
113	25843	319240,49	3494395,18	113	25884	319756,13	3492807,99	114	25924	320596,38	3492415,88	115	25964	319397,00	3474053,73	115	26005	319260,19	3475688,23
113	25844	319219,37	3494375,09	113	25885	319876,61	3492722,82	114	25925	320598,13	3492411,68	115	25965	319426,58	3474094,23	115	26006	319203,15	3475670,49
113	25845	319214,61	3494370,57	113	25886	319927,86	3492687,71	114	25926	320589,55	3492393,78	115	25966	319394,70	3474153,55	115	26007	319145,15	3475668,25
113	25846	319198,39	3494342,55	113	25887	319960,81	3492441,94	114	25927	320590,07	3492380,90	115	25967	319404,55	3474206,90	115	26008	319107,47	3475632,56
113	25847	319112,99	3494195,04	113	25888	319977,20	3492295,82	114	25928	320596,06	3492376,81	115	25968	319432,84	3474248,57	115	26009	319078,62	3475581,34
113	25848	319084,86	3494220,46	113	25889	320156,77	3492313,19	114	25929	320607,80	3492376,50	115	25969	319392,38	3474284,16	115	26010	319032,54	3475523,68
113	25849	319066,56	3494129,06	113	25890	320168,82	3492316,46	114	25930	320613,23	3492371,43	115	25970	319339,10	3474302,43	115	26011	319007,09	3475479,38
113	25850	319060,49	3494098,79	113	25891	320247,65	3492337,84	114	25931	320597,96	3492353,65	115	25971	319290,41	3474336,52	115	26012	318939,21	3475428,07
113	25851	319023,24	3494057,61	113	25892	320322,54	3492362,73	114	25932	320594,38	3492348,70	115	25972	319279,42	3474385,85	115	26013	318930,92	3475427,20
113	25852	318999,58	3494031,46	113	25893	320332,81	3492370,29	114	25933	320603,29	3492342,57	115	25973	319277,51	3474394,43	115	26014	318933,64	3475407,72
113	25853	318911,95	3493939,56	113	25894	320341,67	3492376,80	114	25934	320611,29	3492341,44	115	25974	319288,89	3474444,30	115	26015	318992,35	3474986,93
113	25854	318838,21	3493880,78	113	25895	320352,32	3492390,67	114	25935	320648,84	3492344,89	115	25975	319315,56	3474495,95	115	26016	318992,96	3474982,91
113	25855	318777,25	3493765,50	113	25896	320366,70	3492409,42	114	25936	320671,73	3492337,55	115	25976	319337,11	3474544,38	115	26017	319074,50	3474358,10
113	25856	318752,28	3493718,26	113	25897	320368,89	3492425,43	114	25937	320690,11	3492329,28	115	25977	319369,60	3474593,96	115	26018	319139,98	3473854,02
113	25857	318739,90	3493694,84	113	25898	320363,37	3492452,15	114	25938	320732,46	3492318,65	115	25978	319384,04	3474645,52	115	26019	319154,38	3473745,99
113	25858	318699,39	3493592,02	113	25899	320372,64	3492470,02	114	25939	320761,24	3492303,22	115	25979	319404,81	3474701,60	115	26020	319155,99	3473731,84
113	25859	318698,22	3493589,04	113	25900	320385,33	3492482,83	114	25940	320775,69	3492300,01	115	25980	319409,91	3474759,66	115	26021	319156,44	3473727,86
113	25860	318682,86	3493527,63	113	25901	320400,73	3492486,60	114	25941	320789,19	3492299,80	115	25981	319431,21	3474809,60	115	26022	319185,32	3473474,25
113	25861	318669,36	3493473,62	113	25902	320414,59	3492487,39	114	25942	320829,31	3492307,21	115	25982	319430,55	3474842,41	115	26023	319214,63	3473248,88
113	25862	318644,80	3493436,42	113	25903	320438,53	3492501,73	115	25942	319543,51	3472903,32	115	25983	319429,92	3474873,81	115	26024	319264,02	3472869,10
113	25863	318604,45	3493375,31	113	25904	320473,83	3492514,53	115	25943	319544,14	3472907,46	115	25984	319416,00	3474937,27	115	26025	319264,53	3472865,14
113	25864	318510,14	3493336,84	113	25905	320520,49	3492524,83	115	25944	319554,48	3472970,03	115	25985	319409,91	3475002,72	115	25942	319543,51	3472903,32
113	25865	318419,04	3493317,33	113	25906	320545,49	3492526,12	115	25945	319571,99	3473017,75	115	25986	319405,09	3475037,45	116	26026	319354,97	3475857,51
113	25866	318372,28	3493233,71	113	25907	320550,51	3492526,38	115	25946	319546,54	3473081,17	115	25987	319404,54	3475041,41	116	26027	319386,34	3475900,39
113	25867	318311,05	3493183,69	113	25908	320559,02	3492527,27	115	25947	319504,99	3473128,21	115	25988	319402,31	3475057,50	116	26028	319388,60	3475951,23
113	25868	318435,91	3493138,50	113	25909	320613,46	3492521,46	115	25948	319471,51	3473173,87	115	25989	319408,90	3475115,77	116	26029	319386,71	3476001,52
113	25869	318455,14	3493131,53	113	25910	320651,80	3492510,87	115	25949	319442,60	3473218,00	115	25990	319393,18	3475170,11	116	26030	319370,34	3476051,23
113	25870	318630,08	3493061,95	113	25911	320686,25	3492507,37	115	25950	319439,09	3473230,86	115	25991	319401,51	3475229,55	116	26031	319372,86	3476063,76

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				
116	26032	319380,25	3476100,54	116	26073	319105,51	3475776,48	117	26113	316541,86	3478923,54	117	26154	317425,69	3476907,84	119	26193	318153,28	3480030,99
116	26033	319392,18	3476132,32	116	26074	319161,70	3475785,99	117	26114	316518,17	3478920,69	117	26155	317629,09	3476936,01	119	26194	318127,56	3480017,10
116	26034	319393,81	3476136,66	116	26075	319215,51	3475798,53	117	26115	316057,54	3478865,19	117	26156	317673,66	3476942,18	119	26195	318047,90	3480053,69
116	26035	319398,52	3476149,23	116	26076	319257,58	3475828,60	117	26116	316007,71	3478859,19	117	26157	317713,94	3476947,76	119	26196	318041,86	3480074,98
116	26036	319421,43	3476201,86	116	26077	319309,65	3475831,36	117	26117	316023,58	3478711,96	117	26158	318047,80	3476992,86	119	26197	318110,60	3480216,59
116	26037	319412,96	3476260,14	116	26078	319354,97	3475857,51	117	26118	316257,48	3478603,11	117	26159	318093,64	3476999,06	119	26198	318179,09	3480262,25
116	26038	319430,84	3476314,42	117	26078	318394,66	3477190,04	117	26119	316470,68	3478602,13	117	26160	318099,38	3477003,85	119	26199	318219,71	3480289,21
116	26039	319467,37	3476363,11	117	26079	318431,88	3477237,00	117	26120	316586,08	3478576,37	117	26161	318145,71	3477042,59	119	26200	318223,40	3480291,65
116	26040	319487,53	3476410,75	117	26080	318463,43	3477270,29	117	26121	316628,91	3478566,81	117	26162	318225,71	3477088,79	119	26201	318199,97	3480448,24
116	26041	319466,22	3476480,38	117	26081	318472,07	3477279,42	117	26122	316710,50	3478507,53	117	26163	318205,84	3477185,17	119	26202	318193,82	3480489,40
116	26042	319460,13	3476559,26	117	26082	318512,54	3477314,62	117	26123	316730,85	3478492,75	117	26164	318158,31	3477260,13	119	26203	318193,33	3480492,66
116	26043	319438,83	3476629,51	117	26083	318573,41	3477381,58	117	26124	316793,85	3478383,63	117	26165	318125,07	3477276,57	119	26204	318192,78	3480495,84
116	26044	319448,26	3476679,92	117	26084	318639,40	3477447,79	117	26125	316807,02	3478258,34	117	26166	318083,03	3477316,04	119	26205	318171,41	3480619,15
116	26045	319460,91	3476750,34	117	26085	318642,93	3477451,32	117	26126	316768,08	3478138,51	117	26167	318094,05	3477367,87	119	26206	318145,80	3480767,03
116	26046	319484,10	3476801,39	117	26086	318597,67	3477761,47	117	26127	316683,78	3478044,87	117	26168	318144,46	3477384,25	119	26207	318141,87	3480766,26
116	26047	319531,10	3476840,10	117	26087	318585,90	3477842,09	117	26128	316669,75	3478038,62	117	26169	318166,23	3477371,83	119	26208	318030,58	3480744,40
116	26048	319568,95	3476923,83	117	26088	318552,96	3478067,79	117	26129	316562,20	3478001,72	117	26170	318197,17	3477354,18	119	26209	317831,84	3480705,34
116	26049	319583,40	3476989,08	117	26089	318550,42	3478085,18	117	26130	316498,89	3477992,19	117	26171	318239,78	3477303,96	119	26210	317163,49	3480574,02
116	26050	319597,87	3477048,62	117	26090	318550,21	3478086,65	117	26131	316469,38	3478091,58	117	26172	318269,12	3477259,99	119	26211	317068,88	3480555,44
116	26051	319636,67	3477182,27	117	26091	318546,26	3478085,96	117	26132	316395,46	3477990,05	117	26173	318298,75	3477204,04	119	26212	316833,36	3480509,16
116	26052	319224,54	3477127,07	117	26092	318487,83	3478075,67	117	26133	316250,02	3477980,92	117	26174	318338,50	3477168,16	119	26213	316816,95	3480505,94
116	26053	319199,13	3477123,67	117	26093	318432,94	3478082,33	117	26134	316135,68	3478008,14	117	26078	318394,66	3477190,04	119	26214	316769,72	3480495,31
116	26054	318694,61	3477078,19	117	26094	318387,04	3478108,83	117	26135	316099,79	3478014,30	118	26175	318690,64	3477077,67	119	26215	316752,71	3480491,48
116	26055	318712,05	3476949,61	117	26095	318387,04	3478161,83	117	26136	316122,18	3477797,37	118	26176	318694,61	3477078,19	119	26216	316446,11	3480422,48
116	26056	318741,17	3476735,07	117	26096	318432,95	3478188,33	117	26137	316125,25	3477774,27	118	26177	318694,08	3477082,16	119	26217	316388,99	3480409,63
116	26057	318752,48	3476655,81	117	26097	318491,16	3478181,60	117	26138	316125,78	3477770,31	118	26178	318661,67	3477323,01	119	26218	316254,76	3480379,42
116	26058	318765,54	3476564,30	117	26098	318530,95	3478190,87	117	26139	316173,64	3477410,42	118	26179	318658,15	3477319,19	119	26219	315959,51	3480312,98
116	26059	318769,96	3476534,52	117	26099	318534,86	3478191,78	117	26140	316200,01	3477212,10	118	26180	318627,83	3477286,30	119	26220	315865,10	3480291,74
116	26060	318791,57	3476389,01	117	26100	318513,68	3478336,89	117	26141	316221,97	3477066,04	118	26181	318564,82	3477218,01	119	26221	315863,33	3480267,55
116	26061	318842,89	3476038,92	117	26101	318491,31	3478490,12	117	26142	316267,53	3476762,96	118	26182	318510,66	3477166,07	119	26222	315885,87	3480124,04
116	26062	318843,17	3476037,00	117	26102	318490,01	3478499,00	117	26143	316268,13	3476758,98	118	26183	318436,60	3477084,10	119	26223	315948,86	3480014,93
116	26063	318843,47	3476034,96	117	26103	318451,53	3478762,63	117	26144	316271,17	3476759,36	118	26184	318326,50	3477033,94	119	26224	315961,85	3479877,45
116	26064	318847,28	3476008,95	117	26104	318381,47	3479188,55	117	26145	316527,22	3476789,09	118	26185	318314,06	3477028,28	119	26225	315903,77	3479739,69
116	26065	318852,91	3475970,04	117	26105	318377,54	3479187,95	117	26146	316578,68	3476795,79	118	26186	318473,80	3477049,23	119	26226	315925,65	3479614,48
116	26066	318897,93	3475658,95	117	26106	318194,77	3479160,22	117	26147	316604,14	3476799,10	118	26175	318690,64	3477077,67	119	26227	315929,95	3479589,82
116	26067	318906,45	3475600,08	117	26107	317954,98	3479123,83	117	26148	316694,19	3476810,83	119	26187	318286,52	3479850,24	119	26228	315999,56	3479435,55
116	26068	318913,94	3475548,03	117	26108	317691,99	3479087,86	117	26149	316897,96	3476837,38	119	26188	318276,02	3479939,80	119	26229	316001,28	3479431,78
116	26069	318946,34	3475577,95	117	26109	317119,72	3479009,59	117	26150	316923,83	3476840,75	119	26189	318246,75	3480141,79	119	26230	317046,41	3479634,85
116	26070	318983,77	3475658,69	117	26110	317085,98	3479004,56	117	26151	317216,48	3476878,86	119	26190	318241,11	3480180,70	119	26187	318286,52	3479850,24
116	26071	319025,29	3475710,26	117	26111	317025,35	3478995,54	117	26152	317233,86	3476881,27	119	26191	318237,37	3480178,62	120	26231	317559,50	3484948,32
116	26072	319066,38	3475739,18	117	26112	316638,26	3478937,90	117	26153	317369,68	3476900,08	119	26192	318185,18	3480149,63	120	26232	317559,33	3484949,62

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				
120	26233	317495,35	3485523,24	120	26274	316671,09	3485009,54	120	26315	315544,90	3486162,38	121	26355	319106,31	3487863,92	121	26396	318936,09	3486697,19
120	26234	317495,13	3485524,84	120	26275	316671,27	3485011,22	120	26316	315518,48	3486160,39	121	26356	319054,34	3487884,35	121	26397	319037,17	3486793,84
120	26235	317494,58	3485528,80	120	26276	316683,47	3485073,78	120	26317	314883,52	3486112,63	121	26357	319006,07	3487926,92	121	26398	319224,18	3486822,01
120	26236	317486,99	3485583,47	120	26277	316689,94	3485100,04	120	26318	314889,51	3486075,61	121	26358	318950,12	3487959,55	121	26328	319253,09	3486686,54
120	26237	317451,99	3485835,59	120	26278	316691,30	3485105,55	120	26319	314945,61	3485728,79	121	26359	318899,28	3487954,62	122	26399	318203,43	3486892,17
120	26238	317428,00	3486008,46	120	26279	316698,05	3485132,92	120	26320	315019,61	3485271,31	121	26360	318869,27	3487899,63	122	26400	318220,18	3486957,77
120	26239	317412,65	3486123,51	120	26280	316696,20	3485141,81	120	26321	315034,52	3485179,12	121	26361	318833,42	3487862,16	122	26401	318246,66	3487022,61
120	26240	317411,10	3486135,11	120	26281	316689,21	3485175,43	120	26322	315110,51	3484713,36	121	26362	318781,09	3487799,05	122	26402	318239,48	3487079,62
120	26241	317407,32	3486133,20	120	26282	316684,85	3485196,39	120	26323	315111,16	3484709,37	121	26363	318727,35	3487777,20	122	26403	318202,43	3487133,68
120	26242	317333,56	3486095,81	120	26283	316689,13	3485263,47	120	26324	315224,83	3484716,43	121	26364	318680,42	3487747,32	122	26404	318104,52	3487133,68
120	26243	317310,27	3486080,35	120	26284	316712,33	3485316,65	120	26325	315231,15	3484716,82	121	26365	318680,27	3487696,84	122	26405	318076,43	3487131,20
120	26244	317250,55	3486040,72	120	26285	316723,63	3485387,36	120	26326	315722,39	3484760,55	121	26366	318674,60	3487679,63	122	26406	318115,48	3487014,42
120	26245	317191,78	3486003,96	120	26286	316743,71	3485460,35	120	26327	316178,66	3484806,78	121	26367	318673,80	3487677,22	122	26407	318139,48	3486942,64
120	26246	317142,89	3485979,80	120	26287	316743,92	3485460,95	120	26328	317559,50	3484948,32	121	26368	318673,00	3487674,82	122	26408	318158,13	3486886,86
120	26247	317094,64	3485957,60	120	26288	316762,86	3485515,02	121	26328	319253,09	3486686,54	121	26369	318663,67	3487646,51	122	26409	318159,27	3486883,46
120	26248	317043,70	3485912,84	120	26289	316798,71	3485565,62	121	26329	319253,73	3486696,35	121	26370	318638,37	3487591,84	122	26399	318203,43	3486892,17
120	26249	316995,28	3485850,14	120	26290	316827,38	3485629,03	121	26330	319256,32	3486736,34	121	26371	318611,47	3487546,98	123	26410	319264,77	3487928,66
120	26250	316976,34	3485786,23	120	26291	316852,29	3485700,48	121	26331	319253,41	3486799,48	121	26372	318576,31	3487506,10	123	26411	319310,67	3487954,94
120	26251	316962,28	3485712,18	120	26292	316865,58	3485761,34	121	26332	319240,96	3486852,03	121	26373	318536,81	3487464,06	123	26412	319329,17	3488009,04
120	26252	316952,74	3485672,20	120	26293	316867,65	3485771,50	121	26333	319225,46	3486909,13	121	26374	318535,37	3487458,00	123	26413	319312,57	3488075,61
120	26253	316948,64	3485654,98	120	26294	316882,08	3485842,46	121	26334	319196,23	3486996,68	121	26375	318517,90	3487384,32	123	26414	319283,81	3488131,79
120	26254	316921,88	3485581,26	120	26295	316900,98	3485899,55	121	26335	319195,32	3487007,80	121	26376	318511,68	3487356,11	123	26415	319272,38	3488166,87
120	26255	316891,97	3485514,74	120	26296	316943,26	3485959,73	121	26336	319188,07	3487095,89	121	26377	318504,17	3487322,09	123	26416	319256,22	3488216,50
120	26256	316868,46	3485481,48	120	26297	316993,32	3486016,75	121	26337	319195,60	3487167,05	121	26378	318479,28	3487276,06	123	26417	319267,99	3488265,26
120	26257	316856,82	3485465,02	120	26298	317044,44	3486050,59	121	26338	319196,90	3487179,35	121	26379	318431,13	3487217,31	123	26418	319308,08	3488295,85
120	26258	316838,73	3485413,56	120	26299	317093,32	3486074,76	121	26339	319227,08	3487251,92	121	26380	318367,45	3487138,47	123	26419	319353,26	3488354,06
120	26259	316825,53	3485358,51	120	26300	317142,81	3486097,62	121	26340	319229,04	3487261,19	121	26381	318345,76	3487074,12	123	26420	319362,17	3488413,37
120	26260	316817,75	3485305,56	120	26301	317226,61	3486148,75	121	26341	319241,27	3487318,94	121	26382	318353,06	3487016,31	123	26421	319360,93	3488476,98
120	26261	316789,40	3485219,50	120	26302	317271,25	3486181,57	121	26342	319261,67	3487374,43	121	26383	318340,54	3486967,61	123	26422	319374,30	3488532,83
120	26262	316794,57	3485205,76	120	26303	317320,83	3486215,43	121	26343	319244,15	3487423,77	121	26384	318316,48	3486914,83	123	26423	319374,26	3488593,93
120	26263	316812,36	3485158,45	120	26304	317393,07	3486240,07	121	26344	319213,48	3487458,00	121	26385	318304,25	3486859,42	123	26424	319368,46	3488659,45
120	26264	316798,87	3485100,17	120	26305	317396,93	3486241,39	121	26345	319209,06	3487462,93	121	26386	318276,84	3486803,54	123	26425	319381,61	3488709,70
120	26265	316784,29	3485041,03	120	26306	317389,45	3486300,36	121	26346	319174,51	3487536,92	121	26387	318220,38	3486780,35	123	26426	319387,88	3488769,06
120	26266	316774,33	3484984,87	120	26307	317385,46	3486300,07	121	26347	319176,14	3487588,82	121	26388	318192,64	3486783,65	123	26427	319412,35	3488825,33
120	26267	316779,15	3484932,31	120	26308	317210,29	3486286,97	121	26348	319182,44	3487627,56	121	26389	318193,99	3486779,60	123	26428	319439,67	3488868,45
120	26268	316768,27	3484894,49	120	26309	316886,33	3486262,76	121	26349	319182,85	3487630,06	121	26390	318211,29	3486727,84	123	26429	319394,27	3488932,11
120	26269	316731,13	3484878,38	120	26310	316879,51	3486262,25	121	26350	319183,26	3487632,56	121	26391	318273,44	3486541,98	123	26430	319355,23	3488950,13
120	26270	316694,72	3484885,49	120	26311	316789,30	3486255,51	121	26351	319187,56	3487658,99	121	26392	318360,81	3486549,75	123	26431	319352,39	3488951,44
120	26271	316676,40	3484907,54	120	26312	316593,75	3486240,89	121	26352	319207,18	3487710,81	121	26393	318522,75	3486561,33	123	26432	319349,55	3488952,75
120	26272	316671,91	3484931,53	120	26313	316345,61	3486222,35	121	26353	319228,18	3487816,13	121	26394	318678,03	3486564,94	123	26433	319335,78	3488959,11
120	26273	316665,96	3484961,20	120	26314	315807,96	3486182,16	121	26354	319177,56	3487832,53	121	26395	318758,75	3486542,82	123	26434	319273,05	3488960,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	26435	319221,11	3488975,93	123	26476	317989,52	3487525,29	123	26410	319264,77	3487928,66	124	26557	319234,20	3495623,51	126	26596	318618,09	3497312,91
123	26436	319161,40	3488982,24	123	26477	317989,27	3487521,28	124	26517	319243,79	3494926,13	124	26558	319401,44	3495364,99	126	26597	318564,42	3497372,18
123	26437	319106,65	3488991,16	123	26478	317985,25	3487458,00	124	26518	319325,48	3495041,19	124	26559	319381,21	3495336,91	126	26598	318538,69	3497252,31
123	26438	319049,43	3488981,49	123	26479	317982,36	3487412,57	124	26519	319426,17	3495101,86	124	26560	319341,13	3495281,28	126	26599	318463,25	3497267,45
123	26439	318981,29	3488979,39	123	26480	317993,54	3487379,15	124	26520	319522,84	3495168,64	124	26561	319303,72	3495229,34	126	26600	318420,13	3497276,10
123	26440	318924,43	3488987,38	123	26481	318034,68	3487256,08	124	26521	319549,11	3495172,35	124	26562	319162,16	3494931,87	126	26601	318307,37	3497302,10
123	26441	318876,78	3488946,91	123	26482	318041,88	3487234,58	124	26522	319538,49	3495196,97	124	26563	319133,57	3494871,81	126	26602	318265,77	3497321,01
123	26442	318800,32	3488907,98	123	26483	318047,65	3487234,78	124	26523	319506,41	3495271,31	124	26564	319090,58	3494781,31	126	26603	318238,04	3497343,07
123	26443	318794,85	3488900,51	123	26484	318099,15	3487239,22	124	26524	319479,91	3495331,93	124	26565	319168,82	3494842,91	126	26604	318202,74	3497373,33
123	26444	318768,95	3488865,20	123	26485	318104,52	3487239,68	124	26525	319241,45	3495877,47	124	26566	319243,79	3494926,13	126	26605	318182,57	3497386,57
123	26445	318716,73	3488795,03	123	26486	318196,67	3487239,68	124	26526	319233,90	3495894,75	125	26566	318506,91	3496372,20	126	26606	318056,43	3497388,98
123	26446	318670,96	3488751,71	123	26487	318298,72	3487260,90	124	26527	319232,26	3495898,50	125	26567	318515,68	3496378,75	126	26607	318056,43	3497268,58
123	26447	318619,82	3488739,48	123	26488	318352,35	3487288,24	124	26528	319230,62	3495902,25	125	26568	318502,28	3496386,39	126	26608	318037,60	3497162,17
123	26448	318563,10	3488738,32	123	26489	318410,59	3487375,20	124	26529	319153,80	3496077,99	125	26569	318486,30	3496381,77	126	26609	318023,10	3497119,94
123	26449	318510,63	3488740,19	123	26490	318416,41	3487444,59	124	26530	319057,51	3496298,30	125	26570	318466,12	3496369,06	126	26610	318031,35	3497115,57
123	26450	318471,71	3488741,59	123	26491	318422,05	3487458,00	124	26531	318992,43	3496447,19	125	26571	318443,76	3496379,40	126	26611	318106,93	3497062,59
123	26451	318422,60	3488758,24	123	26492	318455,99	3487538,75	124	26532	318962,54	3496425,80	125	26572	318423,76	3496412,71	126	26612	318159,27	3497035,31
123	26452	318373,39	3488746,02	123	26493	318498,49	3487582,89	124	26533	318934,52	3496420,27	125	26573	318403,09	3496436,02	126	26613	318172,38	3497026,38
123	26453	318318,59	3488751,71	123	26494	318535,97	3487626,89	124	26534	318910,46	3496425,98	125	26574	318414,56	3496466,86	126	26614	318205,26	3497003,97
123	26454	318262,81	3488754,65	123	26495	318559,64	3487676,66	124	26535	318883,54	3496476,15	125	26575	318405,94	3496492,98	126	26615	318206,52	3496995,77
123	26455	318209,99	3488749,61	123	26496	318562,50	3487690,89	124	26536	318846,02	3496440,26	125	26576	318378,21	3496511,40	126	26616	318199,75	3496988,14
123	26456	318146,55	3488718,28	123	26497	318562,99	3487693,35	124	26537	318812,98	3496416,19	125	26577	318370,31	3496526,98	126	26617	318187,54	3496975,69
123	26457	318095,96	3488703,58	123	26498	318563,48	3487695,81	124	26538	318788,92	3496397,84	125	26578	318373,89	3496544,87	126	26618	318182,23	3496970,29
123	26458	318059,52	3488702,84	123	26499	318570,12	3487728,95	124	26539	318769,34	3496378,67	125	26579	318319,42	3496528,48	126	26619	318138,82	3496926,04
123	26459	318041,27	3488385,10	123	26500	318555,99	3487782,20	124	26540	318751,41	3496353,14	125	26580	318337,63	3496347,02	126	26620	317988,77	3497026,28
123	26460	318035,74	3488288,98	123	26501	318568,49	3487800,39	124	26541	318745,28	3496344,41	125	26581	318345,57	3496266,84	126	26621	317954,32	3497033,70
123	26461	318033,72	3488253,94	123	26502	318570,92	3487803,93	124	26542	318711,43	3496320,76	125	26582	318409,77	3496308,69	126	26622	317909,15	3497043,43
123	26462	318023,16	3488070,02	123	26503	318588,21	3487829,10	124	26543	318688,18	3496314,23	125	26566	318506,91	3496372,20	126	26623	317889,40	3497047,69
123	26463	318023,02	3488067,65	123	26504	318636,10	3487857,71	124	26544	318611,91	3496313,42	126	26583	318532,82	3496816,28	126	26624	317804,33	3497066,02
123	26464	318022,87	3488065,02	123	26505	318722,58	3487887,47	124	26545	318890,46	3496142,70	126	26584	318541,84	3496847,93	126	26625	317781,96	3497065,44
123	26465	318022,79	3488063,65	123	26506	318753,58	3487932,05	124	26546	318941,36	3496075,51	126	26585	318585,03	3496885,49	126	26626	317773,40	3497065,21
123	26466	318018,80	3487994,26	123	26507	318793,47	3487985,39	124	26547	318947,89	3496066,88	126	26586	318614,32	3496898,38	126	26627	317763,07	3497064,94
123	26467	318014,31	3487916,04	123	26508	318823,09	3488031,04	124	26548	319064,53	3495886,16	126	26587	318643,52	3496911,23	126	26628	317683,59	3497062,87
123	26468	318014,07	3487911,89	123	26509	318870,62	3488058,54	124	26549	319069,07	3495879,14	126	26588	318690,84	3496936,92	126	26629	317655,08	3497075,93
123	26469	318011,04	3487864,19	123	26510	318925,27	3488066,65	124	26550	319069,79	3495878,03	126	26589	318749,02	3496948,96	126	26630	317638,67	3497083,45
123	26470	318004,70	3487764,25	123	26511	318981,23	3488060,54	124	26551	319072,14	3495874,38	126	26590	318744,81	3496970,56	126	26631	317632,73	3497086,16
123	26471	318001,39	3487712,19	123	26512	319042,56	3488033,23	124	26552	319074,49	3495870,73	126	26591	318762,45	3496995,77	126	26632	317629,16	3497087,80
123	26472	318000,18	3487693,14	123	26513	319081,50	3488001,38	124	26553	319113,57	3495810,25	126	26592	318785,69	3497009,60	126	26633	317615,92	3497111,75
123	26473	318000,02	3487690,61	123	26514	319137,37	3487967,45	124	26554	319137,67	3495772,94	126	26593	318665,30	3497227,48	126	26634	317605,20	3497172,26
123	26474	317999,86	3487688,07	123	26515	319175,03	3487952,99	124	26555	319181,29	3495705,42	126	26594	318664,09	3497229,66	126	26635	317597,01	3497205,67
123	26475	317993,71	3487591,14	123	26516	319212,19	3487938,72	124	26556	319190,05	3495691,86	126	26595	318662,88	3497231,85	126	26636	317577,47	3497223,95

Порядковый номер контура	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				
126	26637	317555,41	3497220,79	126	26678	317639,65	3496607,03	128	26717	317095,10	3498247,31	128	26758	316119,07	3497368,83	128	26799	316574,04	3497499,34
126	26638	317535,87	3497214,49	126	26679	317897,25	3496751,29	128	26718	317093,11	3498248,83	128	26759	316376,08	3497845,26	128	26800	316580,32	3497459,84
126	26639	317498,05	3497171,00	126	26680	317899,46	3496752,52	128	26719	317082,24	3498257,12	128	26760	316378,80	3497850,31	128	26801	316603,64	3497399,96
126	26640	317486,07	3497165,33	126	26681	317901,95	3496753,92	128	26720	317046,39	3498284,47	128	26761	316391,97	3497874,72	128	26802	316601,31	3497399,07
126	26641	317453,92	3497176,77	126	26682	317929,73	3496769,48	128	26721	317019,47	3498332,75	128	26762	316394,35	3497879,13	128	26803	316548,96	3497378,94
126	26642	317449,90	3497160,29	126	26683	317959,68	3496786,25	128	26722	317007,53	3498349,85	128	26763	316395,64	3497881,52	128	26804	316504,68	3497381,68
126	26643	317448,40	3497157,33	126	26684	317980,92	3496798,14	128	26723	316989,72	3498375,33	128	26764	316431,56	3497871,43	128	26805	316465,60	3497384,20
126	26644	317447,16	3497154,90	126	26685	318275,77	3496963,25	128	26724	316974,40	3498386,08	128	26765	316480,10	3497867,02	128	26806	316430,93	3497379,16
126	26645	317445,92	3497152,47	126	26686	318307,91	3496643,01	128	26725	316960,40	3498371,27	128	26766	316543,76	3497873,95	128	26807	316400,05	3497365,92
126	26646	317428,07	3497117,29	126	26687	318372,53	3496720,83	128	26726	316926,99	3498349,84	128	26767	316612,33	3497891,99	128	26808	316385,55	3497356,63
126	26647	317411,40	3497091,59	126	26688	318383,92	3496749,93	128	26727	316892,32	3498343,54	128	26768	316616,69	3497893,14	128	26809	316374,84	3497357,26
126	26648	317371,93	3497036,03	126	26689	318518,79	3496807,93	128	26728	316860,10	3498331,35	128	26769	316617,42	3497893,16	128	26810	316370,11	3497360,72
126	26649	317366,99	3497029,86	126	26690	318532,82	3496816,28	128	26729	316801,74	3498309,27	128	26770	316668,06	3497894,36	128	26811	316368,53	3497366,55
126	26650	317411,55	3496943,95	127	26690	317374,82	3496742,05	128	26730	316739,37	3498322,53	128	26771	316675,08	3497894,53	128	26812	316411,39	3497396,18
126	26651	317417,26	3496936,94	127	26691	317368,00	3496792,38	128	26731	316699,23	3498331,06	128	26772	316710,79	3497895,38	128	26813	316409,50	3497406,26
126	26652	317426,35	3496925,77	127	26692	317349,51	3496851,40	128	26732	316678,51	3498335,46	128	26773	316796,51	3497906,73	128	26814	316394,38	3497408,78
126	26653	317458,05	3496886,84	127	26693	317317,68	3496892,60	128	26733	316669,78	3498342,17	128	26774	316855,13	3497917,44	128	26815	316330,74	3497383,96
126	26654	317467,40	3496854,01	127	26694	317296,11	3496929,46	128	26734	316483,02	3498485,79	128	26775	316915,64	3497944,55	128	26816	316285,02	3497386,92
126	26655	317572,62	3496983,68	127	26695	317280,82	3496899,70	128	26735	316494,52	3498311,56	128	26776	316946,53	3497971,65	128	26817	316261,70	3497369,86
126	26656	317575,78	3496987,57	127	26696	317303,45	3496734,23	128	26736	316384,05	3498627,26	128	26777	316973,63	3498007,58	128	26818	316237,11	3497382,78
126	26657	317576,02	3496987,87	127	26690	317374,82	3496742,05	128	26737	316257,33	3498616,63	128	26778	316999,47	3498049,81	128	26819	316205,28	3497388,14
126	26658	317602,05	3497031,07	128	26697	317227,05	3497319,24	128	26738	316245,75	3498612,06	128	26779	317003,97	3498055,82	128	26820	316173,14	3497386,88
126	26659	317621,35	3497054,24	128	26698	317242,20	3497396,71	128	26739	316096,53	3498553,14	128	26780	317023,03	3498081,26	128	26821	316144,14	3497383,73
126	26660	317624,11	3497057,54	128	26699	317252,95	3497474,82	128	26740	316046,40	3498547,72	128	26781	317041,08	3498076,91	128	26822	316119,49	3497368,69
126	26661	317628,34	3497059,32	128	26700	317270,75	3497528,90	128	26741	315922,68	3498534,34	128	26782	317038,80	3498049,62	128	26823	316414,50	3497270,39
126	26662	317636,94	3497062,95	128	26701	317276,34	3497538,97	128	26742	315937,49	3498396,80	128	26783	317037,94	3498039,37	128	26824	316511,16	3497238,24
126	26663	317638,53	3497061,70	128	26702	317300,12	3497581,78	128	26743	315927,92	3498305,69	128	26784	317036,66	3498023,97	128	26825	316560,51	3497268,69
126	26664	317646,01	3497055,79	128	26703	317301,76	3497634,87	128	26744	316079,46	3498442,80	128	26785	317032,25	3497988,67	128	26826	316618,58	3497304,51
126	26665	317670,87	3497036,17	128	26704	317267,99	3497683,43	128	26745	316229,57	3498321,92	128	26786	317013,97	3497928,16	128	26827	316650,06	3497323,92
126	26666	317799,39	3496934,70	128	26705	317242,36	3497733,01	128	26746	316314,19	3498253,79	128	26787	316953,46	3497874,58	128	26828	316652,19	3497325,24
126	26667	317805,35	3496929,99	128	26706	317250,52	3497788,16	128	26747	316466,48	3498115,43	128	26788	316940,02	3497869,54	128	26829	316654,32	3497326,55
126	26668	317746,09	3496858,86	128	26707	317246,58	3497844,32	128	26748	316464,48	3498111,84	128	26789	316922,69	3497863,04	128	26830	316889,23	3497471,45
126	26669	317742,89	3496855,02	128	26708	317242,03	3497866,98	128	26749	316390,73	3497979,48	128	26790	316827,38	3497845,48	128	26831	316960,92	3497515,66
126	26670	317626,62	3496715,46	128	26709	317235,81	3497897,84	128	26750	316352,12	3497910,17	128	26791	316796,37	3497833,42	128	26832	317066,92	3497581,05
126	26671	317472,84	3496829,94	128	26710	317236,18	3497993,40	128	26751	316350,89	3497907,97	128	26792	316761,22	3497819,75	128	26833	317107,37	3497548,42
126	26672	317474,78	3496780,36	128	26711	317246,58	3498053,25	128	26752	316349,65	3497905,76	128	26793	316701,34	3497766,17	128	26834	317156,51	3497508,78
126	26673	317502,80	3496727,17	128	26712	317243,53	3498109,29	128	26753	316252,29	3497731,00	128	26794	316662,51	3497720,70	128	26835	317209,52	3497466,01
126	26674	317503,86	3496705,46	128	26713	317207,41	3498159,76	128	26754	316143,23	3497535,26	128	26795	316653,43	3497710,07	128	26697	317227,05	3497319,24
126	26675	317507,03	3496640,79	128	26714	317147,56	3498203,66	128	26755	316061,12	3497387,91	128	26796	316608,05	3497648,30	129	26836	317463,71	3498040,28
126	26676	317486,05	3496571,17	128	26715	317101,62	3498242,34	128	26756	316083,38	3497380,51	128	26797	316581,57	3497607,19	129	26837	317502,10	3498068,72
126	26677	317532,20	3496546,86	128	26716	317097,09	3498245,79	128	26757	316101,95	3497374,33	128	26798	316572,12	3497545,56	129	26838	317524,68	3498086,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	26839	317506,80	3498113,65	130	26879	317550,46	3498466,70	131	26919	317316,96	3499171,54	133	26958	315880,33	3499521,21	134	26998	315832,42	3501863,41
129	26840	317498,82	3498114,77	130	26880	317555,58	3498549,10	131	26920	317331,86	3499101,22	133	26959	315802,62	3499466,29	134	26999	315812,70	3501905,55
129	26841	317455,40	3498087,41	130	26881	317554,23	3498604,60	131	26921	317498,97	3498977,96	133	26960	315740,62	3499389,56	134	27000	315776,76	3501977,10
129	26842	317404,46	3498058,16	130	26882	317542,86	3498639,35	131	26922	317522,45	3498976,01	133	26961	315733,21	3499380,48	134	27001	315768,49	3501993,22
129	26843	317385,31	3498048,44	130	26883	317526,76	3498669,78	131	26902	317551,64	3498984,23	133	26962	315663,07	3499294,58	134	27002	315751,98	3502026,48
129	26844	317378,82	3498049,54	130	26884	317510,60	3498663,85	132	26923	317190,31	3498320,38	133	26963	315637,93	3499267,84	134	27003	315472,55	3501967,61
129	26845	317369,92	3498055,67	130	26885	317491,44	3498655,65	132	26924	317190,95	3498330,38	133	26964	315599,72	3499227,21	134	27004	315446,75	3502058,34
129	26846	317361,38	3498086,80	130	26886	317477,65	3498644,36	132	26925	317186,59	3498339,45	133	26965	315537,15	3499164,70	134	27005	315383,00	3502137,77
129	26847	317349,50	3498128,98	130	26887	317493,95	3498621,79	132	26926	317177,22	3498348,59	133	26966	315584,08	3499164,67	134	27006	315319,16	3502203,45
129	26848	317342,93	3498164,04	130	26888	317503,60	3498587,36	132	26927	317176,40	3498349,13	133	26967	315706,42	3499118,28	134	27007	315311,35	3502211,29
129	26849	317342,55	3498166,10	130	26889	317506,29	3498569,05	132	26928	317172,22	3498351,87	133	26968	315764,54	3499136,81	134	27008	315311,69	3502209,56
129	26850	317333,43	3498192,24	130	26890	317503,60	3498539,42	132	26929	317166,49	3498355,64	133	26969	315841,63	3499161,40	134	27009	315361,44	3501953,27
129	26851	317314,85	3498220,52	130	26891	317499,29	3498496,87	132	26930	317170,29	3498373,16	133	26970	315860,49	3499186,15	134	27010	315097,92	3501903,26
129	26852	317302,08	3498269,71	130	26892	317493,90	3498467,78	132	26931	317159,57	3498390,81	133	26942	315932,03	3499280,05	134	27011	315110,33	3501813,42
129	26853	317293,64	3498307,85	130	26893	317493,90	3498438,69	132	26932	317138,14	3498402,15	134	26971	316253,89	3500981,63	134	27012	315120,64	3501738,79
129	26854	317281,28	3498351,04	130	26894	317490,19	3498411,09	132	26933	317112,30	3498432,41	134	26972	316350,18	3501057,32	134	27013	315176,64	3501370,78
129	26855	317268,86	3498390,24	130	26895	317490,67	3498392,37	132	26934	317094,02	3498453,84	134	26973	316395,33	3501092,43	134	27014	315201,14	3501205,43
129	26856	317221,71	3498346,92	130	26896	317485,82	3498364,36	132	26935	317072,27	3498441,70	134	26974	316442,99	3501125,04	134	27015	315226,76	3501033,06
129	26857	317238,63	3498341,67	130	26897	317487,98	3498350,35	132	26936	317094,12	3498416,57	134	26975	316507,98	3501187,19	134	27016	315250,15	3500889,21
129	26858	317253,56	3498336,45	130	26898	317492,83	3498343,35	132	26937	317122,19	3498363,25	134	26976	316511,24	3501209,62	134	27017	315264,41	3500801,47
129	26859	317259,92	3498327,35	130	26899	317503,06	3498342,27	132	26938	317158,73	3498330,65	134	26977	316492,89	3501225,12	134	27018	315287,15	3500661,60
129	26860	317259,69	3498311,35	130	26900	317520,30	3498358,97	132	26939	317160,62	3498328,97	134	26978	316469,24	3501223,89	134	27019	315297,24	3500599,54
129	26861	317252,54	3498301,46	130	26901	317535,38	3498360,05	132	26940	317162,51	3498327,29	134	26979	316440,69	3501214,92	134	27020	315440,10	3500569,12
129	26862	317234,58	3498293,11	130	26878	317559,79	3498357,17	132	26941	317180,17	3498311,53	134	26980	316417,03	3501182,70	134	27021	315595,00	3500536,14
129	26863	317218,82	3498290,59	131	26902	317551,64	3498984,23	132	26923	317190,31	3498320,38	134	26981	316372,76	3501150,12	134	27022	315643,70	3500525,77
129	26864	317213,29	3498286,49	131	26903	317549,13	3499001,79	133	26942	315932,03	3499280,05	134	26982	316331,38	3501145,18	134	27023	315685,69	3500558,16
129	26865	317219,67	3498281,94	131	26904	317539,15	3499019,64	133	26943	315955,60	3499318,03	134	26983	316303,24	3501149,26	134	27024	315916,84	3500735,19
129	26866	317297,73	3498221,81	131	26905	317519,76	3499033,64	133	26944	315983,18	3499362,44	134	26984	316278,77	3501163,12	134	27025	315921,41	3500738,69
129	26867	317333,67	3498174,39	131	26906	317508,99	3499056,00	133	26945	315960,63	3499403,84	134	26985	316257,15	3501187,19	134	27026	316016,15	3500811,40
129	26868	317341,16	3498149,20	131	26907	317504,68	3499089,13	133	26946	315946,03	3499464,08	134	26986	316242,46	3501209,03	134	27027	316108,09	3500881,96
129	26869	317348,55	3498124,32	131	26908	317510,06	3499118,21	133	26947	315946,53	3499498,07	134	26987	316209,03	3501230,01	134	26971	316253,89	3500981,63
129	26870	317354,79	3498073,22	131	26909	317524,07	3499142,99	133	26948	315952,01	3499531,00	134	26988	316172,32	3501221,04	135	27028	316023,41	3503063,56
129	26871	317348,12	3498017,21	131	26910	317538,61	3499159,15	133	26949	315963,25	3499554,89	134	26989	316146,22	3501210,84	135	27029	316056,61	3503110,54
129	26872	317338,92	3497949,86	131	26911	317494,44	3499199,55	133	26950	316096,27	3499647,84	134	26990	316136,17	3501224,61	135	27030	316002,76	3503092,65
129	26873	317341,98	3497924,44	131	26912	317450,27	3499238,88	133	26951	316140,41	3499680,60	134	26991	316075,56	3501352,54	135	27031	315962,33	3503085,52
129	26874	317346,17	3497938,00	131	26913	317438,96	3499230,26	133	26952	316146,73	3499695,01	134	26992	316051,80	3501402,90	135	27032	315943,31	3503070,72
129	26875	317372,23	3497975,62	131	26914	317428,74	3499213,74	133	26953	316147,26	3499705,20	134	26993	316032,36	3501443,41	135	27033	315946,75	3503059,63
129	26876	317410,75	3498010,05	131	26915	317408,80	3499205,48	133	26954	316142,19	3499709,21	134	26994	315960,24	3501593,71	135	27034	315968,15	3503055,40
129	26877	317450,16	3498037,47	131	26916	317379,17	3499201,17	133	26955	316107,70	3499686,95	134	26995	315918,39	3501680,93	135	27028	316023,41	3503063,56
129	26836	317463,71	3498040,28	131	26917	317358,51	3499181,13	133	26956	316113,40	3499681,18	134	26996	315894,08	3501732,09	136	27035	315467,82	3503332,06
130	26878	317559,79	3498357,17	131	26918	317335,00	3499170,47	133	26957	315889,01	3499527,34	134	26997	315881,05	3501759,51	136	27036	315517,12	3503352,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	27037	315521,30	3503357,31	136	27078	315241,45	3503169,46	137	27118	314640,51	3504725,72	138	27158	315863,00	3503773,59	139	27198	316278,61	3519032,18
136	27038	315514,01	3503360,93	136	27079	315262,40	3503187,10	137	27119	314648,72	3504716,74	138	27159	315877,53	3503755,63	139	27199	315557,81	3519424,08
136	27039	315507,14	3503365,69	136	27080	315263,37	3503187,90	137	27120	314666,76	3504629,91	138	27160	315880,70	3503741,63	139	27200	315516,75	3519447,07
136	27040	315504,50	3503375,46	136	27081	315334,39	3503244,72	137	27121	314667,96	3504620,08	138	27161	315877,27	3503728,95	139	27201	315231,70	3519603,03
136	27041	315506,08	3503397,39	136	27082	315338,47	3503247,67	137	27122	314674,93	3504578,39	138	27162	315868,55	3503710,72	139	27202	315188,25	3519626,81
136	27042	315510,57	3503419,32	136	27083	315411,95	3503295,20	137	27123	314690,31	3504486,41	138	27163	315864,32	3503697,51	139	27203	314865,34	3519803,49
136	27043	315517,18	3503430,68	136	27084	315459,18	3503327,35	137	27124	314721,59	3504299,40	138	27164	315866,70	3503680,60	139	27204	314858,73	3519807,23
136	27044	315547,61	3503463,16	136	27085	315462,33	3503329,32	137	27125	314731,35	3504241,00	138	27165	315872,77	3503672,15	139	27205	314854,37	3519809,70
136	27045	315570,50	3503479,47	136	27035	315467,82	3503332,06	137	27126	314738,56	3504195,91	138	27166	315886,25	3503661,58	139	27206	314572,43	3519969,26
136	27046	315574,24	3503497,52	137	27086	315674,10	3503692,36	137	27127	314751,94	3504112,19	138	27167	315901,04	3503655,63	139	27207	314415,35	3520196,59
136	27047	315566,99	3503512,53	137	27087	315677,46	3503698,38	137	27128	314760,36	3504059,58	138	27168	315913,46	3503649,43	139	27208	314144,45	3520533,97
136	27048	315569,80	3503529,98	137	27088	315712,56	3503744,42	137	27129	314770,26	3503997,21	138	27169	315917,69	3503633,31	139	27209	314127,20	3520555,00
136	27049	315519,07	3503526,46	137	27089	315734,84	3503770,10	137	27130	314779,89	3503936,48	138	27170	315911,08	3503611,91	139	27210	313920,16	3520807,39
136	27050	315454,42	3503533,34	137	27090	315739,80	3503801,02	137	27131	314780,33	3503933,69	138	27171	315944,37	3503567,92	139	27211	313908,55	3520821,54
136	27051	315361,79	3503529,96	137	27091	315736,72	3503822,60	137	27132	314808,68	3503755,03	138	27172	315960,75	3503576,91	139	27212	313784,43	3520975,36
136	27052	315311,82	3503521,11	137	27092	315732,23	3503838,72	137	27133	314828,73	3503628,61	138	27173	315987,70	3503592,23	139	27213	313766,92	3520972,66
136	27053	315048,31	3503474,44	137	27093	315705,81	3503926,82	137	27134	314844,28	3503530,71	138	27174	315993,13	3503592,76	139	27214	313758,37	3520971,34
136	27054	314969,67	3503444,35	137	27094	315683,62	3504008,99	137	27135	314844,74	3503527,79	138	27175	316000,69	3503587,11	139	27215	312937,29	3520844,72
136	27055	314916,73	3503439,87	137	27095	315664,86	3504083,22	137	27136	314894,54	3503537,86	138	27176	316017,49	3503573,85	139	27216	312746,87	3520817,73
136	27056	314888,24	3503431,94	137	27096	315663,27	3504095,90	137	27137	314930,92	3503540,74	139	27176	316546,04	3517314,65	139	27217	312643,87	3520803,13
136	27057	314861,33	3503429,03	137	27097	315616,97	3504176,08	137	27138	315018,09	3503569,92	139	27177	316600,81	3517389,46	139	27218	312637,51	3520802,23
136	27058	314861,72	3503426,81	137	27098	315558,43	3504277,48	137	27139	315282,78	3503617,04	139	27178	316618,21	3517413,24	139	27219	312583,14	3520794,52
136	27059	314878,00	3503334,15	137	27099	315472,02	3504454,60	137	27140	315353,66	3503629,66	139	27179	316650,02	3517455,83	139	27220	312499,05	3520782,60
136	27060	314890,05	3503316,73	137	27100	315437,74	3504524,86	137	27141	315435,22	3503634,49	139	27180	316723,26	3517553,94	139	27221	312379,19	3520901,84
136	27061	314933,37	3503254,16	137	27101	315404,95	3504592,07	137	27142	315549,80	3503628,56	139	27181	316792,02	3517616,60	139	27222	312220,79	3521054,47
136	27062	315005,59	3503149,84	137	27102	315375,24	3504652,99	137	27143	315574,93	3503652,68	139	27182	316977,69	3517783,80	139	27223	312070,52	3521198,82
136	27063	315052,45	3503144,40	137	27103	315349,95	3504714,78	137	27144	315603,99	3503674,07	139	27183	317095,30	3517865,50	139	27224	311907,76	3521355,16
136	27064	315080,23	3503139,28	137	27104	315341,66	3504735,04	137	27145	315625,66	3503683,54	139	27184	317098,74	3517867,90	139	27225	311757,02	3521538,91
136	27065	315090,01	3503136,43	137	27105	315319,42	3504789,36	137	27146	315647,83	3503688,57	139	27185	317041,51	3518048,42	139	27226	311682,30	3521350,80
136	27066	315106,36	3503129,79	137	27106	315305,38	3504823,68	137	27147	315659,29	3503691,17	139	27186	317012,55	3518139,78	139	27227	311561,12	3521045,77
136	27067	315124,72	3503131,65	137	27107	315214,68	3504821,89	137	27086	315674,10	3503692,36	139	27187	316908,19	3518468,95	139	27228	311556,46	3521034,04
136	27068	315129,78	3503131,91	137	27108	315166,60	3504817,14	138	27148	316017,49	3503573,85	139	27188	316906,53	3518474,17	139	27229	311437,79	3520735,31
136	27069	315131,28	3503131,88	137	27109	315052,47	3504815,55	138	27149	316028,78	3503580,73	139	27189	316894,94	3518510,71	139	27230	311414,81	3520677,45
136	27070	315152,05	3503131,26	137	27110	314999,63	3504819,25	138	27150	315996,07	3503622,15	139	27190	316856,73	3518631,23	139	27231	311403,16	3520647,44
136	27071	315162,87	3503131,36	137	27111	314966,87	3504830,35	138	27151	315855,14	3503855,00	139	27191	316781,74	3518890,30	139	27232	311421,66	3520627,98
136	27072	315181,24	3503138,53	137	27112	314932,33	3504859,22	138	27152	315821,68	3503893,15	139	27192	316773,44	3518919,11	139	27233	311556,23	3520485,89
136	27073	315181,54	3503138,65	137	27113	314922,10	3504877,38	138	27153	315819,61	3503887,86	139	27193	316769,37	3518918,59	139	27234	311559,71	3520482,21
136	27074	315197,70	3503144,83	137	27114	314945,34	3504961,05	138	27154	315812,61	3503853,96	139	27194	316635,13	3518901,46	139	27235	311563,22	3520478,52
136	27075	315215,01	3503154,54	137	27115	314948,91	3504997,31	138	27155	315811,48	3503837,00	139	27195	316581,62	3518894,64	139	27236	311676,82	3520359,36
136	27076	315216,81	3503155,51	137	27116	314630,83	3504736,30	138	27156	315821,79	3503816,92	139	27196	316530,13	3518888,07	139	27237	311821,02	3520107,28
136	27077	315232,25	3503163,35	137	27117	314633,54	3504733,34	138	27157	315842,66	3503791,82	139	27197	316330,08	3519002,69	139	27238	311856,22	3520034,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	27239	311913,05	3519916,23	139	27280	312188,66	3518812,96	139	27321	312324,46	3518561,89	139	27362	313600,54	3518375,67	139	27403	314484,38	3519163,00
139	27240	311966,21	3519782,41	139	27281	312208,28	3518820,67	139	27322	312323,68	3518508,89	139	27363	313658,66	3518386,07	139	27404	314443,70	3519151,59
139	27241	311985,29	3519734,35	139	27282	312225,05	3518839,42	139	27323	312320,52	3518470,88	139	27364	313657,01	3518410,09	139	27405	314428,71	3519145,68
139	27242	312009,32	3519673,87	139	27283	312240,52	3518873,37	139	27324	312318,79	3518448,94	139	27365	313666,49	3518441,96	139	27406	314422,96	3519136,90
139	27243	312035,48	3519580,82	139	27284	312255,01	3518868,99	139	27325	312327,08	3518399,89	139	27366	313686,07	3518504,80	139	27407	314422,33	3519126,90
139	27244	312040,98	3519561,25	139	27285	312231,27	3518820,32	139	27326	312335,98	3518359,68	139	27367	313685,39	3518535,70	139	27408	314423,65	3519115,88
139	27245	312079,73	3519423,44	139	27286	312225,84	3518791,39	139	27327	312356,47	3518292,35	139	27368	313696,52	3518577,55	139	27409	314438,11	3519094,35
139	27246	312093,63	3519374,03	139	27287	312214,72	3518749,55	139	27328	312365,15	3518270,22	139	27369	313716,86	3518616,55	139	27410	314449,22	3519075,25
139	27247	312127,63	3519199,27	139	27288	312210,08	3518706,61	139	27329	312370,94	3518256,13	139	27370	313742,81	3518663,88	139	27411	314453,41	3519064,43
139	27248	312160,47	3519030,56	139	27289	312209,26	3518689,14	139	27330	312374,30	3518246,08	139	27371	313766,83	3518706,30	139	27412	314451,72	3519052,45
139	27249	312168,46	3519079,18	139	27290	312208,01	3518637,08	139	27331	312471,13	3518064,59	139	27372	313772,58	3518716,45	139	27413	314443,01	3519037,58
139	27250	312185,37	3519185,91	139	27291	312207,96	3518635,18	139	27332	312497,86	3518046,20	139	27373	313782,92	3518738,30	139	27414	314422,72	3519019,88
139	27251	312192,71	3519220,99	139	27292	312207,82	3518632,98	139	27333	312489,39	3518116,34	139	27374	313782,19	3518756,32	139	27415	314383,84	3518994,45
139	27252	312225,43	3519235,50	139	27293	312201,50	3518531,70	139	27334	312501,45	3518120,16	139	27375	313770,18	3518756,49	139	27416	314333,93	3518967,18
139	27253	312234,17	3519251,38	139	27294	312244,78	3518685,09	139	27335	312524,80	3518074,80	139	27376	313766,84	3518756,77	139	27417	314285,09	3518944,90
139	27254	312240,56	3519277,29	139	27295	312259,73	3518715,88	139	27336	312543,78	3518107,53	139	27377	313761,18	3518757,24	139	27418	314225,11	3518913,78
139	27255	312291,97	3519405,55	139	27296	312266,95	3518730,78	139	27337	312628,04	3518124,28	139	27378	313755,69	3518757,70	139	27419	314221,53	3518907,83
139	27256	312348,15	3519508,80	139	27297	312275,73	3518749,65	139	27338	312647,86	3518213,01	139	27379	313798,37	3518836,09	139	27420	314225,46	3518903,78
139	27257	312361,58	3519513,55	139	27298	312302,56	3518805,27	139	27339	312683,04	3518224,50	139	27380	313823,09	3518862,76	139	27421	314265,53	3518873,18
139	27258	312377,32	3519498,37	139	27299	312337,22	3518881,77	139	27340	312696,29	3518207,30	139	27381	313862,40	3518905,16	139	27422	314276,53	3518874,01
139	27259	312350,03	3519440,75	139	27300	312370,92	3518929,28	139	27341	312726,57	3518191,85	139	27382	313930,80	3518964,15	139	27423	314300,84	3518893,65
139	27260	312343,31	3519427,80	139	27301	312388,70	3518947,03	139	27342	312727,32	3518191,46	139	27383	313939,17	3518968,96	139	27424	314340,28	3518922,08
139	27261	312329,76	3519391,76	139	27302	312398,85	3518957,87	139	27343	312732,62	3518188,74	139	27384	313947,31	3518973,63	139	27425	314387,38	3518946,68
139	27262	312314,21	3519354,22	139	27303	312409,47	3518952,24	139	27344	312735,22	3518187,41	139	27385	313963,07	3518982,69	139	27426	314430,13	3518967,78
139	27263	312309,66	3519337,12	139	27304	312423,15	3518943,51	139	27345	312740,85	3518172,05	139	27386	313980,46	3518996,35	139	27427	314492,28	3519000,56
139	27264	312303,09	3519312,38	139	27305	312423,01	3518934,35	139	27346	312748,45	3518165,33	139	27387	313995,67	3519005,40	139	27428	314538,75	3519024,23
139	27265	312303,37	3519297,36	139	27306	312422,97	3518931,51	139	27347	312752,23	3518134,45	139	27388	314040,71	3519034,48	139	27429	314568,06	3519039,73
139	27266	312311,77	3519291,24	139	27307	312415,62	3518908,61	139	27348	312779,36	3518076,03	139	27389	314070,76	3519047,97	139	27430	314594,18	3519047,34
139	27267	312326,22	3519287,03	139	27308	312395,76	3518883,90	139	27349	312795,30	3518070,80	139	27390	314102,25	3519059,64	139	27431	314621,61	3518976,71
139	27268	312334,57	3519276,90	139	27309	312386,16	3518877,05	139	27350	312845,00	3518117,07	139	27391	314181,62	3519117,47	139	27432	314680,89	3518824,00
139	27269	312333,88	3519263,91	139	27310	312370,33	3518889,28	139	27351	312870,29	3518103,69	139	27392	314297,23	3519189,78	139	27433	314619,70	3518777,90
139	27270	312307,01	3519205,29	139	27311	312351,03	3518869,56	139	27352	312945,63	3518187,65	139	27393	314359,60	3519201,79	139	27434	314567,53	3518734,66
139	27271	312276,59	3519144,73	139	27312	312331,47	3518797,84	139	27353	313197,86	3518303,69	139	27394	314367,25	3519190,73	139	27435	314527,60	3518703,04
139	27272	312266,41	3519132,88	139	27313	312331,35	3518789,84	139	27354	313213,46	3518306,48	139	27395	314383,38	3519174,39	139	27436	314488,29	3518683,69
139	27273	312249,95	3519133,12	139	27314	312335,29	3518785,77	139	27355	313216,36	3518307,00	139	27396	314402,48	3519174,74	139	27437	314457,00	3518669,21
139	27274	312237,47	3519136,31	139	27315	312349,58	3518771,56	139	27356	313219,25	3518307,52	139	27397	314422,07	3519177,92	139	27438	314428,39	3518659,70
139	27275	312232,69	3519117,37	139	27316	312353,91	3518760,49	139	27357	313243,05	3518311,77	139	27398	314463,22	3519187,31	139	27439	314381,56	3518638,40
139	27276	312229,19	3519084,42	139	27317	312353,01	3518733,50	139	27358	313421,10	3518343,60	139	27399	314492,75	3519187,87	139	27440	314374,68	3518634,11
139	27277	312209,21	3518950,69	139	27318	312346,93	3518693,58	139	27359	313566,28	3518369,55	139	27400	314513,79	3519191,56	139	27441	314340,62	3518612,85
139	27278	312195,17	3518872,94	139	27319	312337,34	3518653,71	139	27360	313595,00	3518374,68	139	27401	314524,18	3519183,41	139	27442	314303,70	3518580,53
139	27279	312188,50	3518835,97	139	27320	312328,09	3518603,84	139	27361	313597,77	3518375,18	139	27402	314516,01	3519172,53	139	27443	314258,59	3518540,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	27444	314225,99	3518500,67	139	27485	314448,38	3518373,52	139	27526	315678,33	3517516,12	139	27567	315974,64	3517405,49	139	27607	315651,15	3518084,44
139	27445	314200,02	3518469,05	139	27486	314426,79	3518349,66	139	27527	315816,09	3517390,42	139	27568	315977,35	3517385,44	139	27608	315654,81	3518095,39
139	27446	314170,71	3518439,09	139	27487	314401,02	3518331,04	139	27528	315904,55	3517315,19	139	27569	315976,16	3517372,46	139	27609	315639,11	3518116,63
139	27447	314131,37	3518393,19	139	27488	314381,67	3518342,33	139	27529	315911,44	3517308,19	139	27570	315974,97	3517360,47	139	27610	315579,61	3518151,52
139	27448	314089,05	3518338,67	139	27489	314365,70	3518344,56	139	27530	315933,44	3517325,08	139	27571	315982,23	3517348,06	139	27611	315522,41	3518205,38
139	27449	314110,29	3518333,16	139	27490	314348,09	3518336,83	139	27531	315956,65	3517338,74	139	27572	316001,80	3517348,08	139	27612	315473,00	3518246,13
139	27450	314132,10	3518326,23	139	27491	314326,94	3518327,14	139	27532	315959,75	3517345,70	139	27573	316030,21	3517341,65	139	27613	315451,70	3518260,45
139	27451	314157,10	3518317,77	139	27492	314311,44	3518327,36	139	27533	315959,88	3517354,70	139	27574	316040,75	3517344,50	139	27614	315439,28	3518265,63
139	27452	314182,59	3518309,13	139	27493	314299,85	3518329,62	139	27534	315955,96	3517359,76	139	27575	316125,53	3517385,85	139	27615	315428,29	3518265,79
139	27453	314182,68	3518313,94	139	27494	314295,92	3518325,59	139	27535	315947,12	3517370,88	139	27576	316130,49	3517393,17	139	27616	315421,77	3518264,89
139	27454	314188,46	3518331,19	139	27495	314281,03	3518309,09	139	27536	315933,48	3517395,10	139	27577	316131,51	3517399,08	139	27617	315405,85	3518271,12
139	27455	314216,41	3518360,78	139	27496	314254,52	3518280,58	139	27537	315930,64	3517405,14	139	27578	316114,32	3517415,42	139	27618	315385,19	3518294,43
139	27456	314261,01	3518400,13	139	27497	314240,21	3518271,51	139	27538	315934,85	3517420,08	139	27579	316111,56	3517431,46	139	27619	315352,12	3518323,93
139	27457	314299,50	3518432,57	139	27498	314279,79	3518262,53	139	27539	315944,48	3517428,94	139	27580	316117,97	3517442,85	139	27620	315319,43	3518345,42
139	27458	314311,66	3518443,39	139	27499	314360,24	3518244,28	139	27540	315943,06	3517433,96	139	27581	316127,42	3517446,00	139	27621	315304,55	3518353,65
139	27459	314315,79	3518452,33	139	27500	314395,08	3518222,98	139	27541	315938,10	3517437,04	139	27582	316143,16	3517431,51	139	27622	315276,63	3518359,06
139	27460	314315,57	3518471,34	139	27501	314498,13	3518159,95	139	27542	315924,10	3517437,25	139	27583	316173,08	3517408,52	139	27623	315262,26	3518368,27
139	27461	314316,84	3518489,32	139	27502	314502,98	3518156,98	139	27543	315916,75	3517447,36	139	27584	316183,16	3517400,34	139	27624	315232,58	3518389,72
139	27462	314329,77	3518518,14	139	27503	314757,50	3517987,68	139	27544	315926,56	3517468,22	139	27585	316187,89	3517391,20	139	27625	315218,49	3518384,93
139	27463	314352,13	3518541,81	139	27504	314742,55	3518024,90	139	27545	315929,20	3517477,19	139	27586	316186,94	3517381,12	139	27626	315220,35	3518374,91
139	27464	314394,78	3518571,94	139	27505	314726,51	3518056,15	139	27546	315928,33	3517486,19	139	27587	316176,23	3517367,90	139	27627	315234,56	3518354,69
139	27465	314421,01	3518583,34	139	27506	314695,39	3518082,62	139	27547	315923,51	3517498,27	139	27588	316130,88	3517333,57	139	27628	315243,32	3518338,55
139	27466	314456,59	3518605,27	139	27507	314659,25	3518107,16	139	27548	315921,20	3517511,31	139	27589	316087,42	3517291,05	139	27629	315250,74	3518333,44
139	27467	314465,40	3518612,54	139	27508	314629,58	3518129,60	139	27549	315931,78	3517516,15	139	27590	316072,95	3517255,83	139	27630	315251,15	3518327,43
139	27468	314489,43	3518632,37	139	27509	314617,90	3518151,79	139	27550	315935,01	3517512,15	139	27591	316061,66	3517237,16	139	27631	315246,50	3518317,50
139	27469	314533,33	3518675,14	139	27510	314633,45	3518154,56	139	27551	315937,65	3517508,06	139	27592	316041,44	3517188,45	139	27632	315242,33	3518305,55
139	27470	314600,04	3518729,87	139	27511	314671,25	3518139,98	139	27552	315946,51	3517497,93	139	27593	316039,00	3517178,36	139	27633	315253,10	3518290,39
139	27471	314653,07	3518773,92	139	27512	314702,31	3518113,03	139	27553	315956,08	3517502,79	139	27594	316049,83	3517166,81	139	27634	315286,80	3518268,89
139	27472	314679,89	3518790,01	139	27513	314735,89	3518082,02	139	27554	315974,24	3517513,52	139	27595	316136,98	3517072,58	139	27635	315308,02	3518250,57
139	27473	314691,69	3518776,83	139	27514	314762,06	3518058,63	139	27555	315955,50	3517530,21	139	27596	316180,41	3517021,39	139	27636	315314,87	3518240,47
139	27474	314708,55	3518733,58	139	27515	314787,47	3518019,24	139	27556	316016,74	3517512,89	139	27597	316207,33	3516989,64	139	27637	315319,09	3518221,40
139	27475	314728,90	3518670,15	139	27516	314808,11	3517959,92	139	27557	316030,92	3517490,67	139	27598	316289,76	3516907,50	139	27638	315330,44	3518210,22
139	27476	314740,30	3518639,64	139	27517	314953,44	3517909,89	139	27558	316018,75	3517479,86	139	27599	316302,29	3516933,48	139	27639	315344,72	3518196,01
139	27477	314738,45	3518625,11	139	27518	315201,84	3517787,70	139	27559	316006,45	3517493,04	139	27600	316322,89	3516974,40	139	27640	315396,81	3518167,24
139	27478	314697,40	3518588,70	139	27519	315264,09	3517757,08	139	27560	315997,51	3517497,17	139	27601	316347,19	3517023,66	139	27641	315419,58	3518150,89
139	27479	314688,26	3518579,83	139	27520	315298,99	3517739,91	139	27561	315978,90	3517489,45	139	27602	316402,82	3517110,01	139	27642	315426,89	3518137,78
139	27480	314681,67	3518572,94	139	27521	315307,15	3517735,50	139	27562	315969,72	3517478,58	139	27603	316417,23	3517132,09	139	27643	315428,15	3518122,76
139	27481	314622,90	3518521,79	139	27522	315410,93	3517679,48	139	27563	315969,56	3517467,58	139	27604	316477,50	3517224,48	139	27644	315435,45	3518108,65
139	27482	314578,29	3518481,44	139	27523	315427,38	3517670,59	139	27564	315975,35	3517453,49	139	27605	316533,18	3517297,74	139	27645	315454,74	3518094,36
139	27483	314509,42	3518424,45	139	27524	315534,17	3517608,27	139	27565	315979,16	3517439,44	139	27176	316546,04	3517314,65	139	27646	315512,16	3518053,50
139	27484	314478,84	3518398,93	139	27525	315580,01	3517581,53	139	27566	315973,36	3517420,52	139	27606	316530,40	3518068,75	139	27647	315550,22	3518023,92

Порядковый номер контура	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
139	27648	315560,65	3518018,77	139	27687	314645,65	3518495,54	139	27727	315023,45	3518620,87	139	27766	312600,39	3519902,10	140	27806	313184,83	3493188,76
139	27649	315570,67	3518020,62	139	27688	314641,09	3518478,43	139	27728	315018,76	3518607,95	139	27767	312580,70	3519888,39	140	27807	313201,96	3493182,24
139	27650	315604,14	3518051,14	139	27689	314639,95	3518463,61	139	27729	315011,11	3518592,69	139	27768	312469,72	3519757,01	140	27808	313222,76	3493183,05
139	27606	315630,40	3518068,75	139	27690	314645,65	3518448,50	139	27730	315007,96	3518581,82	139	27769	312412,42	3519670,83	140	27809	313243,56	3493183,46
139	27651	315053,41	3518044,30	139	27691	314659,34	3518433,67	139	27731	315012,69	3518568,28	139	27770	312385,56	3519612,22	140	27810	313259,47	3493172,04
139	27652	315077,93	3518078,95	139	27692	314665,32	3518424,83	139	27732	315024,97	3518555,84	139	27771	312374,43	3519570,37	140	27811	313271,29	3493163,88
139	27653	315103,97	3518115,56	139	27693	314667,87	3518418,10	139	27733	315031,43	3518550,01	139	27772	312367,02	3519543,47	140	27812	313287,61	3493164,29
139	27654	315104,15	3518127,57	139	27694	314668,46	3518408,87	139	27734	315031,17	3518543,80	139	27773	312392,34	3519530,09	140	27813	313311,67	3493167,15
139	27655	315090,79	3518141,53	139	27695	314662,76	3518394,62	139	27735	315048,56	3518526,49	139	27774	312402,70	3519553,96	140	27814	313328,80	3493165,92
139	27656	315040,40	3518195,38	139	27696	314644,75	3518377,44	139	27736	315055,36	3518518,82	139	27760	312421,39	3519600,68	140	27815	313338,59	3493155,73
139	27657	314997,88	3518245,46	139	27697	314631,71	3518360,83	139	27737	315069,21	3518503,17	140	27775	313653,42	3492488,85	140	27816	313320,64	3493121,88
139	27658	314950,67	3518298,88	139	27698	314633,98	3518338,35	139	27738	315093,31	3518498,84	140	27776	313652,16	3492492,70	140	27817	313318,63	3493114,76
139	27659	314926,13	3518331,25	139	27699	314636,51	3518327,55	139	27739	315115,02	3518489,49	140	27777	313623,67	3492579,83	140	27818	313317,01	3493109,03
139	27660	314899,21	3518336,65	139	27679	314834,28	3518350,61	139	27740	315125,52	3518489,33	140	27778	313614,92	3492606,61	140	27819	313315,34	3493103,11
139	27661	314894,97	3518320,71	139	27700	315151,26	3518503,09	139	27741	315140,24	3518495,69	140	27779	313583,70	3492652,23	140	27820	313295,36	3493093,73
139	27662	314847,82	3518290,02	139	27701	315159,76	3518512,54	139	27700	315151,26	3518503,09	140	27780	313567,29	3492715,31	140	27821	313270,48	3493069,26
139	27663	314802,43	3518252,07	139	27702	315163,50	3518520,78	139	27742	314569,07	3518366,56	140	27781	313563,48	3492729,98	140	27822	313266,40	3493051,32
139	27664	314779,79	3518239,00	139	27703	315162,76	3518538,79	139	27743	314594,84	3518384,19	140	27782	313560,89	3492791,07	140	27823	313274,53	3493027,41
139	27665	314751,13	3518232,82	139	27704	315147,28	3518573,03	139	27744	314624,78	3518412,74	140	27783	313573,02	3492874,13	140	27824	313280,23	3493007,32
139	27666	314708,98	3518223,45	139	27705	315123,39	3518615,40	139	27745	314631,90	3518420,64	140	27784	313548,82	3492919,30	140	27825	313255,80	3492997,07
139	27667	314699,79	3518215,70	139	27706	315103,34	3518645,69	139	27746	314631,14	3518436,65	140	27785	313545,56	3493001,44	140	27826	313246,96	3492989,81
139	27668	314717,68	3518202,31	139	27707	315093,99	3518655,84	139	27747	314620,26	3518444,81	140	27786	313520,23	3493057,17	140	27827	313237,44	3492979,54
139	27669	314766,48	3518187,59	139	27708	315079,03	3518659,06	139	27748	314610,69	3518447,84	140	27787	313515,13	3493068,39	140	27828	313232,23	3492962,89
139	27670	314801,20	3518185,46	139	27709	315060,39	3518649,33	139	27749	314546,35	3518404,16	140	27788	313493,10	3493151,00	140	27829	313220,75	3492941,20
139	27671	314820,12	3518163,78	139	27710	315048,90	3518650,01	139	27750	314527,81	3518382,17	140	27789	313485,49	3493152,77	140	27830	313156,43	3492921,14
139	27672	314846,28	3518140,39	139	27711	315042,45	3518656,78	139	27751	314520,56	3518366,28	140	27790	313479,60	3493154,14	140	27831	313129,31	3492879,54
139	27673	314864,19	3518133,13	139	27712	315026,23	3518682,60	139	27752	314512,81	3518350,29	140	27791	313474,16	3493155,40	140	27832	313119,21	3492868,85
139	27674	314924,94	3518116,22	139	27713	315001,83	3518747,23	139	27753	314483,73	3518321,78	140	27792	313333,72	3493188,02	140	27833	313112,54	3492861,79
139	27675	314949,81	3518105,85	139	27714	314976,87	3518784,61	139	27754	314444,90	3518288,38	140	27793	313327,25	3493189,56	140	27834	313094,24	3492856,50
139	27676	314997,03	3518053,13	139	27715	314969,70	3518790,47	139	27755	314460,84	3518285,14	140	27794	312952,09	3493278,85	140	27835	313082,91	3492853,23
139	27677	315021,21	3518031,77	139	27716	314960,99	3518792,84	139	27756	314480,12	3518302,86	140	27795	312956,43	3493239,74	140	27836	313052,08	3492831,68
139	27678	315034,67	3518028,58	139	27717	314952,49	3518792,97	139	27757	314484,71	3518307,72	140	27796	312969,89	3493224,65	140	27837	313030,66	3492829,86
139	27651	315053,41	3518044,30	139	27718	314936,84	3518783,19	139	27758	314508,06	3518332,45	140	27797	312992,32	3493233,63	140	27838	313002,11	3492827,41
139	27679	314834,28	3518450,61	139	27719	314932,53	3518768,58	139	27759	314538,91	3518355,00	140	27798	313006,60	3493235,67	140	27839	312980,10	3492833,74
139	27680	314850,03	3518460,41	139	27720	314933,39	3518753,24	139	27742	314569,07	3518366,56	140	27799	313023,32	3493233,22	140	27840	312966,63	3492853,10
139	27681	314849,54	3518461,21	139	27721	314970,79	3518678,67	139	27760	312421,39	3519600,68	140	27800	313033,93	3493227,92	140	27841	312949,47	3492859,20
139	27682	314768,01	3518594,66	139	27722	314982,56	3518662,49	139	27761	312466,52	3519676,03	140	27801	313057,99	3493216,90	140	27842	312938,90	3492863,71
139	27683	314763,20	3518607,73	139	27723	315004,99	3518657,16	139	27762	312501,94	3519737,52	140	27802	313078,38	3493211,60	140	27843	312911,53	3492863,76
139	27684	314759,12	3518603,01	139	27724	315012,95	3518654,04	139	27763	312568,92	3519836,55	140	27803	313097,55	3493207,52	140	27844	312891,53	3492878,89
139	27685	314721,20	3518569,94	139	27725	315021,98	3518641,19	139	27764	312606,59	3519880,97	140	27804	313130,59	3493206,30	140	27845	312886,69	3492885,73
139	27686	314679,01	3518528,03	139	27726	315023,55	3518627,87	139	27765	312610,36	3519898,95	140	27805	313164,03	3493201,81	140	27846	312877,31	3492891,85

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				
140	27847	312862,11	3492903,51	140	27888	312543,47	3492595,17	140	27929	312285,93	3492928,96	141	27969	313982,31	3492885,41	141	28010	313810,46	3492847,44
140	27848	312836,73	3492911,89	140	27889	312522,39	3492623,49	140	27930	312274,79	3492923,22	141	27970	313949,76	3493003,27	141	28011	313801,09	3492846,07
140	27849	312800,94	3492926,42	140	27890	312521,27	3492648,51	140	27931	312259,89	3492896,43	141	27971	313944,73	3493006,46	141	28012	313791,71	3492833,83
140	27850	312780,22	3492945,73	140	27891	312534,65	3492674,32	140	27932	312240,79	3492889,71	141	27972	313901,14	3493034,07	141	28013	313787,56	3492819,76
140	27851	312782,69	3492968,93	140	27892	312537,17	3492691,19	140	27933	312210,13	3492880,17	141	27973	313734,45	3493139,66	141	28014	313791,23	3492798,71
140	27852	312797,83	3492986,47	140	27893	312525,19	3492711,46	140	27934	312199,06	3492868,60	141	27974	313657,68	3493128,37	141	28015	313781,28	3492767,85
140	27853	312801,04	3493001,56	140	27894	312505,13	3492740,77	140	27935	312198,66	3492848,34	141	27975	313655,13	3493128,00	141	28016	313773,19	3492772,63
140	27854	312786,26	3493015,66	140	27895	312508,53	3492767,72	140	27936	312169,83	3492826,76	141	27976	313652,58	3493127,62	141	28017	313766,91	3492776,34
140	27855	312756,08	3493037,10	140	27896	312521,80	3492785,53	140	27937	312149,24	3492820,06	141	27977	313616,58	3493122,33	141	28018	313760,45	3492780,16
140	27856	312718,59	3493072,67	140	27897	312513,17	3492810,66	140	27938	312126,64	3492780,39	141	27978	313607,91	3493124,34	141	28019	313741,14	3492798,35
140	27857	312683,81	3493088,19	140	27898	312523,57	3492837,51	140	27939	312110,30	3492757,63	141	27979	313615,70	3493102,01	141	28020	313732,57	3492802,43
140	27858	312656,51	3493101,59	140	27899	312526,15	3492855,96	140	27940	312060,60	3492711,36	141	27980	313644,13	3493039,43	141	28021	313721,56	3492797,53
140	27859	312645,65	3493103,11	140	27900	312524,55	3492869,50	140	27941	312010,57	3492676,09	141	27981	313650,94	3492985,84	141	28022	313717,07	3492780,00
140	27860	312632,36	3493091,95	140	27901	312514,54	3492902,67	140	27942	311991,41	3492665,37	141	27982	313675,42	3492901,00	141	28023	313713,81	3492751,45
140	27861	312624,04	3493080,27	140	27902	312513,86	3492924,68	140	27943	311970,47	3492669,68	141	27983	313681,05	3492846,09	141	28024	313715,20	3492729,82
140	27862	312623,56	3493072,08	140	27903	312526,67	3492945,49	140	27944	311943,65	3492682,08	141	27984	313681,46	3492849,35	141	28025	313698,72	3492719,63
140	27863	312624,85	3493059,07	140	27904	312524,93	3492972,20	140	27945	311923,37	3492697,38	141	27985	313694,83	3492873,15	141	28026	313685,67	3492764,09
140	27864	312653,15	3493010,62	140	27905	312522,18	3492979,57	140	27946	311904,75	3492722,67	141	27986	313704,01	3492852,01	141	28027	313684,85	3492779,18
140	27865	312675,02	3492967,30	140	27906	312522,52	3493002,57	140	27947	311882,71	3492755,43	141	27987	313707,28	3492842,81	141	28028	313679,04	3492804,29
140	27866	312722,94	3492927,57	140	27907	312537,94	3493031,33	140	27948	311842,50	3492729,91	141	27988	313716,26	3492836,28	141	28029	313678,30	3492802,42
140	27867	312732,53	3492907,75	140	27908	312558,62	3493043,04	140	27949	311826,57	3492718,61	141	27989	313724,83	3492839,70	141	28030	313668,35	3492745,28
140	27868	312754,29	3492883,10	140	27909	312587,31	3493055,61	140	27950	311814,55	3492710,09	141	27990	313727,74	3492867,66	141	28031	313680,10	3492719,02
140	27869	312774,05	3492866,81	140	27910	312607,61	3493075,31	140	27951	311796,73	3492692,60	141	27991	313720,06	3492888,78	141	28032	313706,12	3492660,83
140	27870	312800,92	3492857,41	140	27911	312599,52	3493103,44	140	27952	311793,78	3492689,69	141	27992	313716,54	3492900,32	141	28033	313730,23	3492611,52
140	27871	312825,41	3492857,05	140	27912	312588,15	3493113,72	140	27953	311828,89	3492627,77	141	27993	313712,18	3492914,59	141	28034	313756,53	3492546,06
140	27872	312850,36	3492852,68	140	27913	312568,11	3493108,91	140	27954	311872,69	3492617,62	141	27994	313704,27	3492935,38	141	28035	313758,03	3492542,33
140	27873	312877,58	3492834,26	140	27914	312563,80	3493100,61	140	27955	312024,50	3492582,46	141	27995	313701,17	3492943,54	141	28036	313845,80	3492587,20
140	27874	312874,71	3492809,30	140	27915	312554,30	3493094,14	140	27956	312463,88	3492480,68	141	27996	313694,80	3492972,17	141	28037	313848,12	3492588,39
140	27875	312861,90	3492788,48	140	27916	312546,46	3493087,97	140	27957	312503,99	3492471,39	141	27997	313695,11	3492993,17	141	28038	313850,44	3492589,57
140	27876	312863,44	3492763,38	140	27917	312532,23	3493084,43	140	27958	312558,84	3492458,69	141	27998	313688,08	3493025,28	141	28039	313906,97	3492618,48
140	27877	312874,81	3492748,28	140	27918	312510,77	3493087,76	140	27959	312714,04	3492422,74	141	27999	313711,76	3493003,93	141	27966	314037,59	3492685,25
140	27878	312889,87	3492718,06	140	27919	312489,04	3493082,72	140	27960	312921,86	3492374,60	141	28000	313731,59	3492991,63	141	28040	313992,88	3492738,70
140	27879	312890,50	3492693,04	140	27920	312478,07	3493074,23	140	27961	312928,77	3492373,00	141	28001	313769,04	3492988,07	141	28041	313992,05	3492787,19
140	27880	312872,62	3492668,30	140	27921	312479,94	3493031,20	140	27962	312931,50	3492372,37	141	28002	313799,96	3492982,62	141	28042	313990,51	3492814,75
140	27881	312854,92	3492654,57	140	27922	312468,01	3493002,38	140	27963	312934,09	3492371,77	141	28003	313825,52	3492985,23	141	28043	313978,28	3492832,94
140	27882	312825,92	3492655,00	140	27923	312443,14	3492978,73	140	27964	313271,52	3492293,61	141	28004	313851,25	3492950,88	141	28044	313959,49	3492847,22
140	27883	312804,80	3492647,31	140	27924	312407,82	3492957,25	140	27965	313369,51	3492343,70	141	28005	313868,38	3492923,97	141	28045	313939,34	3492837,52
140	27884	312756,34	3492617,02	140	27925	312385,37	3492942,77	140	27775	313653,42	3492488,85	141	28006	313871,46	3492914,80	141	28046	313952,44	3492810,32
140	27885	312693,44	3492590,95	140	27926	312374,50	3492935,75	141	27966	314037,59	3492685,25	141	28007	313882,02	3492883,38	141	28047	313966,56	3492784,11
140	27886	312615,60	3492569,10	140	27927	312329,06	3492906,41	141	27967	314028,18	3492719,33	141	28008	313865,27	3492867,62	141	28048	313967,72	3492761,08
140	27887	312575,12	3492569,08	140	27928	312298,80	3492923,87	141	27968	313994,28	3492842,07	141	28009	313830,09	3492855,14	141	28049	313969,86	3492737,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	28040	313992,88	3492738,70	143	28088	312490,16	3493350,11	143	28129	311877,33	3493302,19	144	28169	313605,57	3506310,20	145	28209	312488,91	3506453,81
141	28050	313912,96	3492744,89	143	28089	312520,69	3493371,67	143	28130	311911,94	3493308,67	144	28170	313579,93	3506301,58	145	28210	312432,47	3506319,97
141	28051	313922,75	3492763,75	143	28090	312378,95	3493409,75	143	28131	311944,47	3493311,20	144	28171	313554,03	3506307,97	145	28211	312430,62	3506315,59
141	28052	313926,05	3492783,70	143	28091	312261,62	3493391,04	143	28132	311986,99	3493311,56	144	28172	313542,48	3506338,14	145	28212	312424,15	3506300,47
141	28053	313899,05	3492785,11	143	28092	312181,53	3493378,26	143	28133	311997,01	3493311,40	144	28173	313542,34	3506350,92	145	28213	312416,62	3506282,92
141	28054	313889,79	3492767,24	143	28093	312179,20	3493377,89	143	28134	312024,17	3493329,65	144	28174	313526,84	3506363,38	145	28214	312412,96	3506274,36
141	28055	313871,18	3492759,51	143	28094	312176,07	3493377,40	143	28135	312103,21	3493341,76	144	28175	313509,35	3506363,65	145	28208	312448,81	3506282,56
141	28056	313869,87	3492739,53	143	28095	311929,59	3493338,08	143	28136	312106,12	3493342,96	144	28176	313480,32	3506363,08	146	28215	312794,70	3506971,37
141	28050	313912,96	3492744,89	143	28096	311818,36	3493320,34	143	28137	312131,23	3493343,08	144	28177	313444,41	3506369,61	146	28216	312796,64	3506975,70
142	28057	312896,46	3493196,05	143	28097	311759,63	3493310,97	143	28138	312145,43	3493344,97	144	28178	313435,14	3506361,96	146	28217	312810,74	3507007,14
142	28058	312920,17	3493210,71	143	28098	311623,66	3492997,63	143	28139	312160,52	3493344,97	144	28179	313430,58	3506347,81	146	28218	312830,87	3507049,85
142	28059	312924,62	3493221,39	143	28099	311621,67	3492993,05	143	28140	312175,95	3493339,94	144	28180	313410,45	3506338,11	146	28219	312857,42	3507086,46
142	28060	312924,03	3493234,65	143	28100	311641,04	3492958,98	143	28141	312214,18	3493342,28	144	28181	313441,81	3506297,01	146	28220	312882,95	3507103,43
142	28061	312925,40	3493259,64	143	28101	311669,86	3492908,27	143	28142	312234,94	3493339,74	144	28182	313464,13	3506235,94	146	28221	312897,28	3507111,04
142	28062	312938,85	3493281,62	143	28102	311752,60	3492762,34	143	28143	312295,43	3493312,39	144	28183	313470,02	3506241,19	146	28222	312906,75	3507116,06
142	28063	312881,01	3493293,67	143	28103	311755,58	3492765,20	143	28144	312299,20	3493306,24	144	28184	313491,91	3506241,49	146	28223	312910,02	3507117,92
142	28064	312699,33	3493331,55	143	28104	311764,98	3492774,22	143	28145	312305,49	3493307,84	144	28185	313502,92	3506236,16	146	28224	312932,08	3507130,37
142	28065	312687,22	3493309,74	143	28105	311784,93	3492788,42	143	28146	312336,96	3493304,37	144	28186	313511,91	3506227,41	146	28225	312938,65	3507134,26
142	28066	312678,83	3493259,52	143	28106	311742,75	3492860,10	143	28147	312370,45	3493303,88	144	28187	313518,14	3506214,48	146	28226	312971,95	3507154,78
142	28067	312653,52	3493188,56	143	28107	311768,49	3492875,72	143	28086	312405,55	3493310,35	144	28188	313532,88	3506175,94	146	28227	312992,35	3507180,48
142	28068	312641,81	3493165,17	143	28108	311776,74	3492892,59	144	28148	313778,88	3506294,62	144	28189	313544,86	3506168,69	146	28228	313012,46	3507178,94
142	28069	312640,02	3493161,59	143	28109	311777,99	3492909,59	144	28149	313808,07	3506341,21	144	28190	313562,44	3506166,81	146	28229	313021,80	3507202,13
142	28070	312638,23	3493158,01	143	28110	311785,53	3492912,47	144	28150	313837,24	3506385,79	144	28191	313604,24	3506186,20	146	28230	313030,58	3507216,66
142	28071	312637,92	3493157,39	143	28111	311797,68	3492922,29	144	28151	313853,83	3506425,55	144	28192	313610,88	3506196,10	146	28231	313029,90	3507216,93
142	28072	312639,41	3493157,41	143	28112	311804,97	3492942,19	144	28152	313860,18	3506449,45	144	28193	313633,39	3506230,77	146	28232	313007,35	3507214,27
142	28073	312652,90	3493157,59	143	28113	311817,62	3492951,00	144	28153	313871,46	3506474,81	144	28194	313655,20	3506250,46	146	28233	312980,45	3507208,97
142	28074	312655,34	3493157,62	143	28114	311830,68	3492955,81	144	28154	313869,59	3506484,83	144	28195	313675,49	3506270,17	146	28234	312975,68	3507210,67
142	28075	312692,23	3493150,07	143	28115	311839,37	3492968,69	144	28155	313868,16	3506492,47	144	28196	313678,06	3506275,12	146	28235	312954,06	3507218,39
142	28076	312703,57	3493141,04	143	28116	311845,14	3492986,60	144	28156	313860,91	3506531,32	144	28197	313680,75	3506288,09	146	28236	312945,84	3507237,10
142	28077	312715,06	3493137,74	143	28117	311845,42	3493005,60	144	28157	313842,79	3506523,73	144	28198	313670,17	3506316,25	146	28237	312971,31	3507297,84
142	28078	312730,49	3493141,45	143	28118	311834,16	3493055,78	144	28158	313818,83	3506527,08	144	28199	313693,18	3506348,91	146	28238	312989,71	3507345,82
142	28079	312744,27	3493152,30	143	28119	311821,78	3493096,97	144	28159	313781,78	3506523,63	144	28200	313707,86	3506361,63	146	28239	313004,30	3507379,35
142	28080	312765,33	3493155,99	143	28120	311798,01	3493147,33	144	28160	313755,25	3506522,03	144	28201	313704,18	3506349,75	146	28240	313004,40	3507386,35
142	28081	312789,29	3493152,64	143	28121	311775,57	3493184,67	144	28161	313732,70	3506485,36	144	28202	313717,36	3506294,54	146	28241	313001,52	3507394,39
142	28082	312809,40	3493159,34	143	28122	311768,37	3493204,78	144	28162	313717,99	3506438,56	144	28203	313725,06	3506274,43	146	28242	312987,49	3507392,60
142	28083	312818,17	3493178,21	143	28123	311764,71	3493227,84	144	28163	313711,41	3506399,65	144	28204	313739,51	3506270,21	146	28243	312959,05	3507397,02
142	28084	312829,45	3493197,04	143	28124	311770,43	3493242,76	144	28164	313679,62	3506360,03	144	28205	313743,56	3506271,87	146	28244	312930,99	3507431,97
142	28085	312873,89	3493192,38	143	28125	311793,26	3493265,43	144	28165	313678,85	3506367,32	144	28206	313751,04	3506274,95	146	28245	312893,39	3507488,01
142	28057	312896,46	3493196,05	143	28126	311814,50	3493280,11	144	28166	313672,55	3506371,73	144	28207	313753,60	3506276,00	146	28246	312880,54	3507505,30
143	28086	312405,55	3493310,35	143	28127	311820,31	3493282,69	144	28167	313660,25	3506359,75	144	28148	313778,88	3506294,62	146	28247	312862,93	3507534,70
143	28087	312448,30	3493326,73	143	28128	311840,66	3493291,73	144	28168	313627,80	3506325,88	145	28208	312448,81	3506282,56	146	28248	312845,92	3507564,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	28249	312834,18	3507591,26	146	28290	313289,37	3508538,38	146	28331	313134,84	3508874,86	146	28372	313271,58	3509539,72	146	28413	312537,99	3509388,69
146	28250	312833,49	3507593,31	146	28291	313303,89	3508548,75	146	28332	313111,57	3508893,74	146	28373	313226,15	3509509,76	146	28414	312605,63	3509464,70
146	28251	312839,00	3507615,29	146	28292	313305,00	3508558,15	146	28333	313084,78	3508917,45	146	28374	313154,23	3509443,16	146	28415	312692,77	3509552,49
146	28252	312869,48	3507629,39	146	28293	313305,20	3508559,82	146	28334	313070,73	3508933,26	146	28375	313109,76	3509412,82	146	28416	312713,27	3509573,14
146	28253	312873,57	3507640,14	146	28294	313304,56	3508562,26	146	28335	313060,63	3508949,07	146	28376	313067,84	3509385,43	146	28417	312782,25	3509639,12
146	28254	312872,85	3507654,35	146	28295	313303,01	3508568,16	146	28336	313055,36	3508969,26	146	28377	313021,42	3509358,43	146	28418	312874,59	3509727,78
146	28255	312851,93	3507650,96	146	28296	313292,91	3508574,31	146	28337	313061,07	3509007,46	146	28378	312914,87	3509323,01	146	28419	312926,89	3509781,01
146	28256	312840,71	3507645,83	146	28297	313270,51	3508569,48	146	28338	313072,31	3509053,87	146	28379	312858,57	3509302,25	146	28420	312973,00	3509821,33
146	28257	312821,30	3507652,12	146	28298	313245,05	3508561,58	146	28339	313093,56	3509107,58	146	28380	312802,43	3509293,77	146	28421	313036,42	3509882,41
146	28258	312815,86	3507674,35	146	28299	313223,53	3508549,72	146	28340	313107,61	3509141,38	146	28381	312752,42	3509293,83	146	28422	313074,55	3509923,85
146	28259	313101,90	3507829,67	146	28300	313192,36	3508534,79	146	28341	313124,30	3509170,80	146	28382	312693,64	3509277,27	146	28423	313152,17	3509998,72
146	28260	313123,26	3507813,67	146	28301	313165,96	3508528,43	146	28342	313142,74	3509197,59	146	28383	312633,58	3509257,25	146	28424	313136,00	3510020,96
146	28261	313145,19	3507808,34	146	28302	313152,84	3508528,65	146	28343	313157,67	3509221,74	146	28384	312572,37	3509225,73	146	28425	313112,72	3510003,30
146	28262	313214,20	3507808,32	146	28303	313139,68	3508530,86	146	28344	313167,77	3509247,64	146	28385	312525,43	3509197,74	146	28426	313083,18	3509966,73
146	28263	313243,40	3507820,89	146	28304	313127,48	3508535,76	146	28345	313154,60	3509252,03	146	28386	312426,08	3509142,21	146	28427	313069,92	3509949,93
146	28264	313222,72	3507843,20	146	28305	313114,24	3508553,96	146	28346	313144,94	3509252,91	146	28387	312359,76	3509112,40	146	28428	313045,52	3509922,29
146	28265	313134,25	3507913,54	146	28306	313102,74	3508588,15	146	28347	313136,15	3509261,69	146	28388	312320,14	3509079,46	146	28429	313013,00	3509888,75
146	28266	313090,84	3507949,34	146	28307	313091,07	3508610,33	146	28348	313133,08	3509276,62	146	28389	312265,07	3509042,58	146	28430	312946,24	3509837,73
146	28267	313054,90	3507985,55	146	28308	313059,32	3508635,34	146	28349	313138,81	3509299,76	146	28390	312189,74	3509019,79	146	28431	312918,54	3509825,14
146	28268	313039,57	3508003,95	146	28309	313030,34	3508647,20	146	28350	313155,30	3509333,53	146	28391	312151,18	3509015,85	146	28432	312897,46	3509829,18
146	28269	313039,03	3508004,87	146	28310	312997,57	3508645,72	146	28351	313174,35	3509367,07	146	28392	312126,75	3509013,98	146	28433	312886,55	3509837,83
146	28270	313007,92	3508058,03	146	28311	312986,07	3508678,90	146	28352	313190,60	3509400,00	146	28393	312105,48	3509012,35	146	28434	312877,68	3509846,70
146	28271	312995,94	3508081,38	146	28312	312989,00	3508682,91	146	28353	313202,90	3509432,50	146	28394	312061,12	3509013,70	146	28435	312867,07	3509869,69
146	28272	312979,68	3508113,87	146	28313	313012,09	3508714,52	146	28354	313211,68	3509458,40	146	28395	312011,90	3508999,75	146	28436	312865,99	3509880,75
146	28273	312995,48	3508143,11	146	28314	313011,90	3508733,92	146	28355	313220,90	3509476,40	146	28396	311961,49	3509016,12	146	28437	312866,32	3509895,15
146	28274	313032,99	3508212,55	146	28315	312976,77	3508741,82	146	28356	313229,68	3509486,94	146	28397	311950,46	3509067,95	146	28438	312875,95	3509920,79
146	28275	313038,04	3508230,58	146	28316	312960,96	3508750,60	146	28357	313241,97	3509489,14	146	28398	311972,88	3509090,65	146	28439	312876,11	3509931,79
146	28276	313039,74	3508241,54	146	28317	312975,35	3508766,08	146	28358	313252,51	3509488,70	146	28399	311987,91	3509105,87	146	28440	312870,24	3509939,88
146	28277	313036,24	3508259,44	146	28318	313004,87	3508796,27	146	28359	313256,90	3509481,67	146	28400	312044,11	3509119,95	146	28441	312854,37	3509949,12
146	28278	312991,41	3508303,00	146	28319	313023,31	3508819,98	146	28360	313264,37	3509466,74	146	28401	312084,32	3509118,67	146	28442	312818,95	3509954,65
146	28279	312971,41	3508332,03	146	28320	313037,05	3508845,18	146	28361	313274,90	3509466,74	146	28402	312106,29	3509118,09	146	28443	312766,74	3509975,42
146	28280	312969,76	3508357,08	146	28321	313041,31	3508856,42	146	28362	313281,49	3509478,60	146	28403	312107,86	3509118,05	146	28444	312698,12	3510002,45
146	28281	312983,58	3508372,33	146	28322	313049,22	3508870,91	146	28363	313285,88	3509505,38	146	28404	312130,32	3509120,70	146	28445	312677,32	3510015,76
146	28282	313031,19	3508407,32	146	28323	313061,07	3508876,18	146	28364	313291,15	3509513,73	146	28405	312194,45	3509128,24	146	28446	312671,83	3510049,85
146	28283	313080,48	3508441,39	146	28324	313082,15	3508874,42	146	28365	313306,52	3509514,60	146	28406	312223,29	3509145,06	146	28447	312697,55	3510084,18
146	28284	313100,44	3508450,60	146	28325	313100,15	3508861,25	146	28366	313311,79	3509519,43	146	28407	312257,83	3509165,20	146	28448	312724,84	3510117,08
146	28285	313122,94	3508463,27	146	28326	313109,81	3508851,15	146	28367	313315,74	3509531,73	146	28408	312312,02	3509210,40	146	28449	312746,50	3510128,77
146	28286	313198,91	3508495,69	146	28327	313122,10	3508842,81	146	28368	313324,52	3509549,73	146	28409	312358,34	3509230,41	146	28450	312764,28	3510124,57
146	28287	313225,91	3508506,85	146	28328	313131,33	3508846,32	146	28369	313349,55	3509576,51	146	28410	312384,02	3509240,98	146	28451	312784,12	3510118,44
146	28288	313248,72	3508517,64	146	28329	313136,59	3508852,91	146	28370	313320,57	3509566,33	146	28411	312416,94	3509274,61	146	28452	312816,58	3510097,16
146	28289	313274,03	3508527,59	146	28330	313139,23	3508865,20	146	28371	313315,29	3509564,38	146	28412	312480,06	3509333,05	146	28453	312840,12	3510080,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	28454	312846,16	3510070,47	146	28495	313052,99	3510536,23	146	28536	312518,54	3510302,17	146	28577	312345,08	3511007,68	146	28618	311924,92	3510944,12
146	28455	312844,76	3510062,16	146	28496	313048,55	3510543,14	146	28537	312521,74	3510282,13	146	28578	312329,97	3511009,12	146	28619	311927,20	3510946,53
146	28456	312832,15	3510036,47	146	28497	313045,65	3510549,68	146	28538	312493,90	3510293,54	146	28579	312305,35	3510967,49	146	28620	311965,06	3510986,54
146	28457	312839,66	3510028,27	146	28498	313041,46	3510559,48	146	28539	312485,65	3510310,66	146	28580	312277,39	3510902,88	146	28621	311997,64	3511025,06
146	28458	312844,71	3510022,50	146	28499	313035,12	3510564,92	146	28540	312480,11	3510318,45	146	28581	312254,54	3510846,21	146	28622	312028,48	3511047,60
146	28459	312879,33	3510013,76	146	28500	313026,03	3510564,71	146	28541	312470,13	3510319,00	146	28582	312229,27	3510794,57	146	28623	312043,87	3511073,38
146	28460	312887,61	3510065,65	146	28501	313000,40	3510556,08	146	28542	312441,53	3510336,33	146	28583	312197,82	3510731,03	146	28624	312022,63	3511091,71
146	28461	312892,08	3510097,59	146	28502	312969,89	3510555,53	146	28543	312439,43	3510363,37	146	28584	312180,98	3510708,27	146	28625	311994,19	3511096,12
146	28462	312917,46	3510089,21	146	28503	312946,77	3510547,88	146	28544	312426,89	3510394,56	146	28585	312176,86	3510705,03	146	28626	311971,19	3511062,46
146	28463	312925,83	3510013,07	146	28504	312931,61	3510504,10	146	28545	312412,93	3510465,77	146	28586	312162,26	3510693,55	146	28627	311947,85	3511039,80
146	28464	312934,94	3509985,93	146	28505	312918,37	3510487,29	146	28546	312392,87	3510529,09	146	28587	312119,87	3510735,18	146	28628	311914,33	3511005,29
146	28465	312958,85	3509979,58	146	28506	312891,57	3510467,68	146	28547	312376,14	3510581,35	146	28588	312122,68	3510756,14	146	28629	311898,84	3510988,38
146	28466	312981,67	3510001,25	146	28507	312866,92	3510458,04	146	28548	312354,49	3510672,69	146	28589	312136,23	3510792,95	146	28630	311881,79	3510969,76
146	28467	313007,02	3510023,88	146	28508	312837,31	3510451,49	146	28549	312333,00	3510741,02	146	28590	312170,66	3510855,45	146	28631	311862,00	3510950,05
146	28468	313037,32	3510050,27	146	28509	312797,92	3510459,07	146	28550	312326,56	3510740,16	146	28591	312179,58	3510883,33	146	28632	311844,28	3510935,32
146	28469	313035,61	3510063,46	146	28510	312779,60	3510471,34	146	28551	312322,93	3510728,18	146	28592	312178,46	3510888,26	146	28633	311820,95	3510947,66
146	28470	313023,44	3510086,65	146	28511	312754,18	3510510,73	146	28552	312326,20	3510710,03	146	28593	312175,20	3510889,71	146	28634	311797,66	3510928,00
146	28471	313028,29	3510109,58	146	28512	312732,59	3510539,05	146	28553	312331,70	3510687,03	146	28594	312165,76	3510886,08	146	28635	311778,48	3510916,28
146	28472	313042,95	3510120,36	146	28513	312709,86	3510557,40	146	28554	312339,63	3510650,86	146	28595	312155,23	3510871,20	146	28636	311777,79	3510937,30
146	28473	313049,57	3510128,26	146	28514	312692,51	3510567,65	146	28555	312349,80	3510625,82	146	28596	312146,41	3510848,40	146	28637	311794,06	3510950,69
146	28474	313048,66	3510134,29	146	28515	312678,26	3510584,87	146	28556	312349,07	3510605,85	146	28597	312119,88	3510803,20	146	28638	311804,71	3510964,91
146	28475	313040,71	3510137,40	146	28516	312668,28	3510586,02	146	28557	312296,21	3510519,52	146	28598	312100,37	3510769,48	146	28639	311783,53	3510965,57
146	28476	313023,17	3510135,65	146	28517	312657,17	3510579,19	146	28558	312240,17	3510433,43	146	28599	312081,16	3510755,76	146	28640	311764,73	3510958,70
146	28477	313000,93	3510152,99	146	28518	312648,81	3510555,30	146	28559	312221,12	3510413,61	146	28600	312061,59	3510751,05	146	28641	311761,59	3510957,55
146	28478	312985,67	3510169,22	146	28519	312633,98	3510532,51	146	28560	312190,63	3510448,07	146	28601	312046,93	3510774,27	146	28642	311729,98	3510951,01
146	28479	312973,48	3510168,22	146	28520	312606,78	3510519,91	146	28561	312173,92	3510468,32	146	28602	312056,76	3510796,13	146	28643	311721,95	3510949,13
146	28480	312959,06	3510162,61	146	28521	312571,48	3510533,44	146	28562	312179,09	3510513,26	146	28603	312084,56	3510849,73	146	28644	311710,05	3510922,30
146	28481	312937,75	3510141,92	146	28522	312546,82	3510590,83	146	28563	312190,41	3510568,10	146	28604	312118,40	3510906,24	146	28645	311723,71	3510899,09
146	28482	312908,48	3510124,35	146	28523	312532,87	3510662,05	146	28564	312214,57	3510612,75	146	28605	312118,63	3510921,24	146	28646	311746,86	3510874,74
146	28483	312881,12	3510134,76	146	28524	312528,89	3510697,11	146	28565	312244,80	3510661,31	146	28606	312114,23	3510928,30	146	28647	311761,06	3510854,53
146	28484	312826,42	3510188,58	146	28525	312524,04	3510707,19	146	28566	312246,23	3510663,55	146	28607	312109,73	3510928,37	146	28648	311741,60	3510841,50
146	28485	312816,30	3510214,74	146	28526	312509,62	3510712,40	146	28567	312271,42	3510702,93	146	28608	312095,93	3510908,57	146	28649	311733,28	3510835,94
146	28486	312860,26	3510245,10	146	28527	312505,04	3510707,47	146	28568	312298,15	3510751,55	146	28609	312038,20	3510826,42	146	28650	311711,57	3510822,25
146	28487	312900,69	3510273,50	146	28528	312514,20	3510684,32	146	28569	312304,59	3510781,45	146	28610	311974,96	3510743,34	146	28651	311678,03	3510819,75
146	28488	312902,84	3510283,47	146	28529	312529,87	3510594,07	146	28570	312305,04	3510811,45	146	28611	311955,63	3510721,62	146	28652	311662,70	3510831,98
146	28489	312902,42	3510288,49	146	28530	312552,99	3510500,71	146	28571	312312,32	3510830,34	146	28612	311932,13	3510721,96	146	28653	311659,48	3510834,41
146	28490	312901,90	3510321,49	146	28531	312569,15	3510410,45	146	28572	312326,62	3510850,14	146	28613	311904,87	3510738,36	146	28654	311642,43	3510847,29
146	28491	312902,26	3510345,49	146	28532	312574,10	3510373,37	146	28573	312340,23	3510890,95	146	28614	311847,84	3510771,23	146	28655	311629,69	3510865,48
146	28492	312983,83	3510450,31	146	28533	312545,60	3510339,78	146	28574	312344,76	3510926,89	146	28615	311827,99	3510781,52	146	28656	311617,52	3510887,67
146	28493	313055,08	3510528,37	146	28534	312523,36	3510324,11	146	28575	312354,81	3510963,75	146	28616	311838,10	3510822,38	146	28657	311607,93	3510892,93
146	28494	313066,70	3510541,10	146	28535	312517,70	3510313,20	146	28576	312368,31	3510997,56	146	28617	311879,92	3510876,77	146	28658	311595,05	3510889,99

Порядковый номер контура	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
146	28659	311563,37	3510876,25	146	28700	310410,56	3509650,67	146	28741	312322,51	3507067,61	146	28781	312995,12	3508922,76	146	28822	313043,81	3509333,59
146	28660	311515,73	3510846,39	146	28701	310384,23	3509598,77	146	28742	312348,57	3506968,94	146	28782	312987,18	3508929,08	146	28823	313026,14	3509343,32
146	28661	311491,66	3510831,52	146	28702	310376,87	3509586,76	146	28743	312373,28	3506877,55	146	28783	312977,81	3508932,50	146	28824	313013,88	3509343,32
146	28662	311464,20	3510834,93	146	28703	310403,27	3509557,67	146	28744	312386,65	3506828,06	146	28784	312967,71	3508931,24	146	28825	312990,07	3509336,83
146	28663	311455,06	3510859,07	146	28704	310405,96	3509554,70	146	28745	312418,14	3506711,57	146	28785	312955,58	3508916,39	146	28826	312959,41	3509322,04
146	28664	311466,99	3510880,42	146	28705	310456,16	3509499,39	146	28746	312419,55	3506706,36	146	28786	312943,18	3508887,96	146	28827	312897,73	3509270,11
146	28665	311470,38	3510892,44	146	28706	310512,99	3509436,75	146	28747	312466,15	3506533,76	146	28787	312931,28	3508863,61	146	28828	312827,42	3509211,36
146	28666	311451,48	3510868,31	146	28707	310624,77	3509313,56	146	28748	312484,52	3506465,78	146	28788	312914,42	3508838,99	146	28829	312761,56	3509153,32
146	28667	311407,55	3510839,69	146	28708	310724,79	3509189,95	146	28749	312488,91	3506453,81	146	28789	312892,13	3508819,32	146	28830	312687,69	3509096,40
146	28668	311350,89	3510828,95	146	28709	310807,41	3509087,84	146	28750	312529,53	3506449,55	146	28790	312875,37	3508809,15	146	28831	312602,33	3509041,61
146	28669	311301,52	3510806,25	146	28710	310878,25	3509000,30	146	28751	312563,87	3506437,25	146	28791	312856,26	3508827,54	146	28832	312568,07	3509012,75
146	28670	311243,31	3510796,46	146	28711	310972,87	3508883,36	146	28752	312566,79	3506436,20	146	28792	312862,75	3508839,81	146	28833	312553,64	3508990,03
146	28671	311183,83	3510784,02	146	28712	311027,24	3508816,17	146	28753	312582,27	3506525,99	146	28793	312888,72	3508862,89	146	28834	312551,83	3508970,92
146	28672	311138,61	3510754,91	146	28713	311147,38	3508667,68	146	28754	312589,30	3506585,27	146	28794	312924,42	3508902,20	146	28835	312561,14	3508959,26
146	28673	311112,55	3510697,41	146	28714	311148,95	3508665,73	146	28755	312585,98	3506585,83	146	28795	312936,33	3508923,12	146	28836	312569,94	3508946,12
146	28674	311084,61	3510668,36	146	28715	311150,52	3508663,78	146	28756	312571,61	3506586,69	146	28796	312939,57	3508942,24	146	28837	312580,23	3508931,97
146	28675	311076,53	3510659,96	146	28716	311172,31	3508636,86	146	28757	312528,30	3506604,33	146	28797	312936,69	3508957,75	146	28838	312599,53	3508918,68
146	28676	311028,60	3510643,59	146	28717	311275,08	3508509,85	146	28758	312509,66	3506621,03	146	28798	312914,33	3508980,11	146	28839	312645,88	3508907,99
146	28677	311013,87	3510642,09	146	28718	311316,19	3508459,05	146	28759	312499,48	3506639,28	146	28799	312897,01	3508992,02	146	28840	312653,42	3508875,87
146	28678	310962,37	3510636,85	146	28719	311328,53	3508443,79	146	28760	312505,68	3506650,60	146	28800	312888,36	3508999,95	146	28841	312672,31	3508868,59
146	28679	310906,12	3510623,50	146	28720	311413,15	3508346,74	146	28761	312518,35	3506663,57	146	28801	312891,96	3509008,25	146	28842	312721,36	3508882,01
146	28680	310839,43	3510613,17	146	28721	311426,94	3508330,92	146	28762	312530,54	3506667,73	146	28802	312946,04	3509048,57	146	28843	312739,39	3508882,01
146	28681	310789,18	3510588,07	146	28722	311633,23	3508094,33	146	28763	312572,01	3506671,72	146	28803	312956,73	3509061,42	146	28844	312751,30	3508875,87
146	28682	310765,23	3510533,60	146	28723	311677,53	3508043,52	146	28764	312581,38	3506672,61	146	28804	312968,07	3509078,94	146	28845	312760,67	3508860,00
146	28683	310745,98	3510482,88	146	28724	311717,17	3507998,05	146	28765	312595,92	3506674,71	146	28805	312970,95	3509113,93	146	28846	312769,33	3508839,81
146	28684	310732,13	3510435,61	146	28725	311720,01	3507994,80	146	28766	312601,56	3506675,52	146	28806	312956,89	3509135,21	146	28847	312789,58	3508818,84
146	28685	310729,64	3510427,11	146	28726	311737,97	3507974,19	146	28767	312604,32	3506677,76	146	28807	312948,59	3509144,59	146	28848	312811,90	3508805,50
146	28686	310705,45	3510371,26	146	28727	311771,47	3507933,50	146	28768	312614,57	3506691,00	146	28808	312966,99	3509159,01	146	28849	312833,65	3508788,18
146	28687	310680,51	3510316,55	146	28728	311775,20	3507928,97	146	28769	312605,32	3506737,23	146	28809	313008,83	3509182,10	146	28850	312868,13	3508752,66
146	28688	310680,23	3510264,81	146	28729	311856,98	3507829,59	146	28770	312638,69	3506802,34	146	28810	313047,08	3509218,10	146	28851	312881,21	3508748,52
146	28689	310681,84	3510206,72	146	28730	311865,58	3507819,15	146	28771	312635,83	3506813,69	146	28811	313077,00	3509257,12	146	28852	312889,08	3508746,03
146	28690	310674,69	3510151,67	146	28731	311947,02	3507720,19	146	28772	312626,19	3506837,83	146	28812	313105,13	3509311,22	146	28853	312899,90	3508746,39
146	28691	310639,84	3510106,64	146	28732	311960,71	3507641,24	146	28773	312732,95	3506921,27	146	28813	313115,23	3509346,21	146	28854	312915,05	3508752,88
146	28692	310621,31	3510059,44	146	28733	311968,46	3507596,50	146	28774	312772,38	3506949,69	146	28814	313112,11	3509369,87	146	28855	312932,00	3508781,01
146	28693	310581,21	3510009,93	146	28734	311987,41	3507487,11	146	28775	312784,55	3506961,52	146	28815	313111,41	3509375,19	146	28877	312946,79	3508821,77
146	28694	310553,22	3509962,63	146	28735	311997,08	3507431,31	146	28776	312786,58	3506963,48	146	28816	313100,80	3509382,28	147	28856	312952,30	3507009,04
146	28695	310525,71	3509895,01	146	28736	312020,33	3507297,16	146	28777	312794,70	3506971,37	146	28817	313087,46	3509376,15	147	28857	312960,83	3507044,92
146	28696	310528,61	3509844,81	146	28737	312023,03	3507281,60	146	28777	312946,79	3508821,77	146	28818	313079,06	3509351,66	147	28858	312971,80	3507070,51
146	28697	310513,75	3509786,97	146	28738	312262,91	3507293,31	146	28778	312973,84	3508868,66	146	28819	313075,19	3509330,70	147	28859	313003,86	3507153,99
146	28698	310476,63	3509745,93	146	28739	312300,60	3507150,60	146	28779	312984,66	3508888,50	146	28820	313065,45	3509322,04	147	28860	312998,46	3507154,38
146	28699	310434,45	3509700,14	146	28740	312310,16	3507114,40	146	28780	312995,12	3508908,34	146	28821	313054,27	3509323,13	147	28861	312983,81	3507144,60

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				
147	28862	312970,62	3507131,79	148	28902	313830,78	3508870,47	149	28942	313200,71	3509718,62	150	28982	313805,75	3510290,02	151	29022	313235,83	3511040,19
147	28863	312960,29	3507109,94	148	28903	313837,81	3508846,76	149	28943	313198,91	3509706,36	150	28983	313793,83	3510337,27	151	29023	313233,19	3511023,94
147	28864	312938,88	3507082,26	148	28904	313847,47	3508833,15	149	28944	313201,43	3509692,29	150	28984	313786,41	3510376,39	151	29024	313230,12	3510971,69
147	28865	312910,45	3507053,67	148	28905	313860,64	3508827,88	149	28945	313186,64	3509676,06	150	28985	313777,21	3510435,36	151	29025	313237,14	3510887,83
147	28866	312900,88	3507042,58	148	28906	313871,18	3508828,76	149	28946	313161,09	3509656,51	150	28986	313778,53	3510499,90	151	29026	313245,47	3510826,52
147	28867	312898,55	3507026,84	148	28871	313879,52	3508835,34	149	28947	313115,23	3509645,76	150	28987	313778,53	3510565,32	151	29027	313251,63	3510796,06
147	28868	312911,92	3507016,42	149	28907	313372,57	3509712,26	149	28948	313083,49	3509644,68	150	28988	313777,48	3510604,00	151	29028	313250,76	3510777,18
147	28869	312928,63	3507010,43	149	28908	313412,15	3509749,19	149	28949	313056,52	3509653,06	150	28989	313649,84	3510709,28	151	29029	313242,41	3510758,30
147	28870	312943,45	3507007,59	149	28909	313438,41	3509794,25	149	28950	313022,17	3509660,91	150	28990	313501,53	3510849,36	151	29030	313234,07	3510740,74
147	28856	312952,30	3507009,04	149	28910	313468,98	3509839,86	149	28951	312989,71	3509656,58	150	28991	313546,05	3510657,84	151	29031	313237,14	3510734,15
148	28871	313879,52	3508835,34	149	28911	313508,70	3509864,80	149	28952	312953,26	3509636,59	150	28992	313554,67	3510624,23	151	29032	313250,32	3510732,83
148	28872	313884,35	3508850,27	149	28912	313488,74	3509913,07	149	28953	312908,55	3509606,45	150	28993	313584,35	3510523,40	151	29033	313263,26	3510711,22
148	28873	313883,03	3508868,72	149	28913	313460,64	3509982,44	149	28954	312888,72	3509606,45	150	28994	313600,91	3510479,41	151	29034	313268,28	3510712,15
148	28874	313868,10	3508915,70	149	28914	313438,68	3510060,60	149	28955	312885,11	3509614,02	150	28995	313622,35	3510431,53	151	29035	313275,78	3510719,22
148	28875	313848,78	3508969,70	149	28915	313395,65	3510180,03	149	28956	312868,52	3509623,04	150	28996	313650,08	3510370,73	151	29036	313275,13	3510736,05
148	28876	313818,49	3509052,25	149	28916	313315,74	3510441,72	149	28957	312850,48	3509622,68	150	28997	313650,50	3510369,97	151	29037	313279,73	3510746,88
148	28877	313766,68	3509147,53	149	28917	313270,95	3510573,45	149	28958	312837,50	3509612,58	150	28998	313672,40	3510318,93	151	29038	313287,79	3510746,87
148	28878	313670,08	3509328,87	149	28918	313270,44	3510521,08	149	28959	312821,27	3509585,53	150	28999	313686,12	3510279,89	151	29039	313298,61	3510738,54
148	28879	313631,00	3509396,05	149	28919	313269,69	3510470,07	149	28960	312801,79	3509572,18	150	29000	313691,52	3510283,78	151	29040	313307,17	3510738,58
148	28880	313583,58	3509460,16	149	28920	313262,39	3510393,83	149	28961	312746,61	3509559,20	150	29001	313704,62	3510290,58	151	29041	313314,42	3510744,69
148	28881	313549,77	3509505,38	149	28921	313259,50	3510336,12	149	28962	312715,95	3509542,97	150	29002	313714,86	3510286,07	151	29042	313322,76	3510757,86
148	28882	313539,67	3509530,85	149	28922	313262,39	3510271,91	149	28963	312703,68	3509529,26	150	29003	313724,92	3510277,29	152	29043	311528,54	3498396,18
148	28883	313533,96	3509551,93	149	28923	313268,88	3510220,34	149	28964	312702,24	3509520,24	150	29004	313735,94	3510265,43	152	29043	311524,91	3498423,27
148	28884	313522,11	3509586,61	149	28924	313291,24	3510147,12	149	28965	312708,37	3509518,80	150	29005	313750,43	3510249,62	152	29044	311521,42	3498449,32
148	28885	313500,15	3509616,03	149	28925	313322,77	3510070,20	149	28966	312718,47	3509518,80	150	29006	313761,41	3510242,60	152	29045	311494,00	3498653,92
148	28886	313469,42	3509651,60	149	28926	313369,77	3509968,48	149	28967	312738,31	3509524,93	150	29007	313771,00	3510237,95	152	29046	311481,85	3498744,46
148	28887	313468,24	3509657,86	149	28927	313403,06	3509873,35	149	28968	312840,38	3509562,80	150	29008	313781,01	3510237,80	152	29047	311475,86	3498789,17
148	28888	313447,02	3509637,11	149	28928	313411,71	3509832,96	149	28969	312877,17	3509569,30	150	29009	313795,07	3510241,60	152	29048	311457,92	3498923,03
148	28889	313456,77	3509630,12	149	28929	313413,88	3509808,79	149	28970	312961,94	3509582,28	150	28979	313805,68	3510248,44	152	29049	311453,70	3498954,52
148	28890	313475,56	3509583,98	149	28930	313406,30	3509787,15	149	28971	313044,89	3509577,95	151	29010	313322,76	3510757,86	152	29050	311415,75	3499007,01
148	28891	313508,79	3509495,32	149	28931	313395,84	3509773,44	149	28972	313085,65	3509562,08	151	29011	313335,28	3510779,16	152	29051	311395,05	3499035,64
148	28892	313547,82	3509395,72	149	28932	313384,66	3509757,93	149	28973	313104,17	3509540,58	151	29012	313341,64	3510800,45	152	29052	311383,65	3499051,40
148	28893	313592,94	3509302,02	149	28933	313366,63	3509735,21	149	28974	313162,90	3509594,88	151	29013	313344,28	3510836,46	152	29053	311369,71	3499070,69
148	28894	313648,88	3509196,18	149	28934	313333,80	3509712,13	149	28975	313221,49	3509632,70	151	29014	313349,99	3510843,92	152	29054	311297,88	3499170,05
148	28895	313662,17	3509172,12	149	28935	313327,21	3509708,16	149	28976	313273,43	3509661,93	151	29015	313375,89	3510846,99	152	29055	311223,07	3499273,53
148	28896	313683,25	3509138,31	149	28936	313289,44	3509685,44	149	28977	313328,71	3509680,10	151	29016	313386,25	3510846,61	152	29056	311164,72	3499354,23
148	28897	313718,38	3509096,60	149	28937	313269,24	3509677,86	149	28978	313342,18	3509689,98	151	29017	313347,10	3511014,88	152	29057	311106,20	3499435,16
148	28898	313762,72	3509033,81	149	28938	313248,32	3509682,91	149	28979	313372,57	3509712,26	151	29018	313319,58	3511044,44	152	29058	311087,42	3499461,13
148	28899	313820,68	3508947,31	149	28939	313231,37	3509692,29	150	28979	313805,68	3510248,44	151	29019	313269,53	3511098,63	152	29059	311024,14	3499548,67
148	28900	313828,59	3508923,16	149	28940	313221,99	3509706,36	150	28980	313807,78	3510255,41	151	29020	313257,34	3511086,73	152	29060	310960,22	3499637,07
148	28901	313830,34	3508898,13	149	28941	313209,37	3509719,70	150	28981	313806,64	3510270,49	151	29021	313241,97	3511058,19	152	29061	310952,37	3499690,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	29062	310951,81	3499694,13	152	29103	310422,23	3499857,07	152	29144	310838,36	3499724,87	152	29185	311524,17	3498398,69	153	29225	310521,93	3499296,48
152	29063	310945,13	3499740,92	152	29104	310421,11	3499849,08	152	29145	310863,86	3499691,49	152	29042	311528,54	3498396,18	153	29226	310505,72	3499315,72
152	29064	310942,90	3499756,56	152	29105	310417,05	3499845,14	152	29146	310873,94	3499663,32	153	29186	311318,68	3498480,68	153	29227	310473,14	3499345,21
152	29065	310923,72	3499891,05	152	29106	310409,04	3499844,26	152	29147	310889,43	3499628,10	153	29187	311310,36	3498491,18	153	29228	310458,95	3499365,43
152	29066	310908,42	3499998,23	152	29107	310396,57	3499847,45	152	29148	310901,65	3499609,91	153	29188	311156,69	3498684,94	153	29229	310450,37	3499383,22
152	29067	310869,95	3500267,88	152	29108	310384,60	3499849,62	152	29149	310936,80	3499585,22	153	29189	311153,98	3498696,05	153	29230	310448,75	3499386,58
152	29068	310860,72	3500332,63	152	29109	310375,22	3499848,29	152	29150	310946,30	3499578,55	153	29190	311139,29	3498756,46	153	29231	310428,36	3499461,89
152	29069	310856,79	3500331,83	152	29110	310381,48	3499788,80	152	29151	310949,66	3499576,19	153	29191	311124,47	3498805,44	153	29232	310410,48	3499503,16
152	29070	310659,09	3500291,61	152	29111	310378,17	3499779,20	152	29152	310959,00	3499564,15	153	29192	311115,77	3498839,33	153	29233	310392,34	3499528,44
152	29071	310656,38	3500291,05	152	29112	310396,04	3499766,63	152	29153	310965,37	3499555,95	153	29193	311098,96	3498906,16	153	29234	310381,32	3499560,61
152	29072	310653,67	3500290,50	152	29113	310415,16	3499757,29	152	29154	310967,23	3499541,39	153	29194	311084,87	3498949,09	153	29235	310374,76	3499589,72
152	29073	310629,51	3500285,58	152	29114	310427,99	3499760,86	152	29155	310968,91	3499528,29	153	29195	311074,07	3498980,18	153	29236	310375,18	3499617,88
152	29074	310488,74	3500256,94	152	29115	310440,82	3499764,07	152	29156	310970,75	3499513,86	153	29196	311055,62	3499024,92	153	29237	310363,26	3499598,24
152	29075	310478,22	3500254,81	152	29116	310445,87	3499767,67	152	29157	310981,99	3499495,69	153	29197	311030,78	3499086,24	153	29238	310335,79	3499581,09
152	29076	310464,83	3500252,08	152	29117	310460,37	3499785,96	152	29158	310987,35	3499453,60	153	29198	311019,36	3499082,05	153	29239	310307,47	3499582,55
152	29077	310436,64	3500154,21	152	29118	310466,53	3499817,17	152	29159	311002,29	3499415,38	153	29199	310999,22	3499073,35	153	29240	310313,13	3499564,98
152	29078	310435,95	3500151,80	152	29119	310473,94	3499836,99	152	29160	311018,06	3499399,14	153	29200	310957,87	3499083,97	153	29241	310334,96	3499497,16
152	29079	310435,26	3500149,40	152	29120	310482,68	3499851,09	152	29161	311038,26	3499378,84	153	29201	310943,77	3499111,18	153	29242	310368,14	3499394,07
152	29080	310434,11	3500145,43	152	29121	310482,96	3499869,59	152	29162	311054,95	3499357,58	153	29202	310925,40	3499153,46	153	29243	310386,52	3499336,96
152	29081	310425,62	3500117,89	152	29122	310489,09	3499899,39	152	29163	311064,61	3499334,43	153	29203	310922,42	3499166,77	153	29244	310435,39	3499185,11
152	29082	310424,58	3500114,52	152	29123	310520,10	3499903,15	152	29164	311070,01	3499325,25	153	29204	310914,61	3499201,64	153	29245	310467,79	3499084,45
152	29083	310423,54	3500111,14	152	29124	310530,61	3499915,47	152	29165	311078,26	3499311,23	153	29205	310915,04	3499230,63	153	29246	310476,21	3499058,30
152	29084	310398,52	3500030,00	152	29125	310542,27	3499934,85	152	29166	311102,03	3499294,87	153	29206	310909,68	3499240,71	153	29247	310478,20	3499052,11
152	29085	310381,18	3499950,60	152	29126	310551,30	3499949,85	152	29167	311131,77	3499277,42	153	29207	310889,64	3499272,01	153	29248	310491,18	3499043,28
152	29086	310379,89	3499935,71	152	29127	310554,91	3499955,86	152	29168	311127,78	3499244,48	153	29208	310872,57	3499301,28	153	29249	310624,39	3498952,72
152	29087	310406,26	3499961,32	152	29128	310559,84	3499964,04	152	29169	311138,47	3499223,32	153	29209	310851,97	3499328,59	153	29250	310829,92	3498812,99
152	29088	310432,97	3499974,92	152	29129	310571,02	3499964,82	152	29170	311157,85	3499214,03	153	29210	310837,21	3499343,80	153	29251	310907,80	3498760,04
152	29089	310449,74	3499992,68	152	29130	310595,39	3499966,52	152	29171	311170,53	3499192,84	153	29211	310807,15	3499341,25	153	29252	311017,40	3498685,52
152	29090	310461,26	3499993,52	152	29131	310617,21	3499954,19	152	29172	311148,96	3499155,14	153	29212	310782,68	3499342,62	153	29253	311084,60	3498639,83
152	29091	310469,75	3499992,39	152	29132	310633,49	3499939,95	152	29173	311161,62	3499130,96	153	29213	310767,36	3499355,85	153	29254	311275,46	3498510,07
152	29092	310477,17	3499987,27	152	29133	310645,75	3499922,76	152	29174	311169,72	3499104,83	153	29214	310742,55	3499368,21	153	29255	311318,68	3498480,68
152	29093	310476,48	3499974,28	152	29134	310649,50	3499907,20	152	29175	311141,33	3499112,26	153	29215	310713,85	3499355,63	154	29256	309453,00	3499583,53
152	29094	310469,74	3499958,38	152	29135	310655,17	3499883,62	152	29176	311132,76	3499110,93	153	29216	310657,48	3499331,47	154	29257	309458,61	3499639,14
152	29095	310461,58	3499947,49	152	29136	310662,39	3499864,50	152	29177	311193,45	3498930,43	153	29217	310647,65	3499308,61	154	29258	309477,20	3499693,75
152	29096	310460,87	3499933,50	152	29137	310677,14	3499848,29	152	29178	311222,41	3498826,57	153	29218	310659,44	3499261,43	154	29259	309478,61	3499697,90
152	29097	310457,28	3499927,56	152	29138	310718,54	3499840,67	152	29179	311223,58	3498822,38	153	29219	310660,58	3499237,41	154	29260	309503,13	3499769,95
152	29098	310451,68	3499921,65	152	29139	310747,35	3499827,24	152	29180	311224,75	3498818,20	153	29220	310643,92	3499225,65	154	29261	309519,69	3499818,57
152	29099	310430,21	3499922,96	152	29140	310792,63	3499777,56	152	29181	311256,11	3498705,72	153	29221	310611,17	3499210,13	154	29262	309565,14	3499962,84
152	29100	310417,68	3499921,15	152	29141	310818,81	3499744,76	152	29182	311282,20	3498673,90	153	29222	310586,57	3499203,49	154	29263	309581,80	3500055,77
152	29101	310408,49	3499908,28	152	29142	310820,11	3499743,14	152	29183	311439,79	3498481,74	153	29223	310560,17	3499209,89	154	29264	309232,99	3500131,19
152	29102	310408,23	3499891,28	152	29143	310824,18	3499739,07	152	29184	311495,20	3498415,34	153	29224	310539,37	3499258,21	154	29265	309052,82	3500222,51

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
154	29265	309183,03	3500261,03	154	29306	308780,37	3502195,44	154	29347	308061,18	3501741,45	154	29388	307804,26	3501177,14	154	29429	308001,96	3501120,20
154	29266	309277,84	3500289,06	154	29307	308728,11	3502105,97	154	29348	308079,36	3501821,20	154	29389	307785,38	3501152,42	154	29430	308008,74	3501139,11
154	29267	309657,55	3500401,36	154	29308	308712,38	3502079,04	154	29349	308078,70	3501853,30	154	29390	307784,77	3501111,42	154	29431	308026,58	3501161,85
154	29268	309799,78	3500443,43	154	29309	308625,85	3502016,69	154	29350	308048,02	3501803,83	154	29391	307747,93	3501121,97	154	29432	308065,84	3501179,27
154	29269	309783,67	3500484,94	154	29310	308605,65	3502002,13	154	29351	308048,25	3501780,65	154	29392	307712,61	3501134,49	154	29433	308095,07	3501193,84
154	29270	309781,65	3500490,17	154	29311	308494,95	3501980,56	154	29352	308039,77	3501747,77	154	29393	307668,76	3501145,15	154	29434	308117,03	3501224,52
154	29271	309780,53	3500493,06	154	29312	308492,28	3501980,04	154	29353	308038,69	3501742,79	154	29394	307647,35	3501151,46	154	29435	308127,38	3501248,37
154	29272	309778,97	3500497,08	154	29313	308489,61	3501979,52	154	29354	308012,79	3501682,15	154	29395	307585,69	3501141,38	154	29436	308152,15	3501266,00
154	29273	309776,17	3500504,30	154	29314	308446,08	3501971,03	154	29355	307997,58	3501634,37	154	29396	307566,27	3501137,04	154	29437	308149,47	3501288,04
154	29274	309732,12	3500617,91	154	29315	308322,85	3501997,24	154	29356	307991,55	3501633,01	154	29397	307552,56	3501114,30	154	29438	308140,88	3501315,18
154	29275	309716,44	3500658,35	154	29316	308293,50	3501993,00	154	29357	307947,34	3501567,30	154	29398	307535,72	3500995,29	154	29439	308163,54	3501325,85
154	29276	309695,96	3500711,16	154	29317	308264,68	3501988,85	154	29358	307921,79	3501529,34	154	29399	307493,81	3500924,61	154	29440	308175,35	3501355,98
154	29277	309666,77	3500786,47	154	29318	308262,18	3501988,48	154	29359	307831,94	3501427,78	154	29400	307525,18	3500872,21	154	29441	308177,57	3501361,65
154	29278	309533,46	3500920,45	154	29319	308259,70	3501988,13	154	29360	307847,98	3501427,55	154	29401	307540,78	3500844,98	154	29442	308192,00	3501390,44
154	29279	309426,22	3501028,23	154	29320	308229,34	3501983,74	154	29361	307868,58	3501400,23	154	29402	307553,65	3500835,79	154	29443	308207,21	3501405,22
154	29280	309424,00	3501030,45	154	29321	308218,20	3501975,49	154	29362	307887,68	3501406,96	154	29403	307576,91	3500819,44	154	29444	308226,86	3501413,93
154	29281	309421,79	3501032,67	154	29322	308207,56	3501975,32	154	29363	307891,42	3501422,90	154	29404	307597,75	3500809,13	154	29445	308248,89	3501415,60
154	29282	309244,11	3501211,24	154	29323	308201,83	3501977,29	154	29364	307891,52	3501429,90	154	29405	307608,95	3500787,96	154	29446	308269,84	3501412,29
154	29283	309090,83	3501365,29	154	29324	308184,52	3501964,75	154	29365	307819,72	3501427,49	154	29406	307609,62	3500787,49	154	29447	308299,75	3501405,84
154	29284	309078,50	3501377,68	154	29325	308117,82	3501916,44	154	29366	307920,00	3501442,55	154	29407	307613,70	3500784,60	154	29448	308319,75	3501405,55
154	29285	309016,05	3501440,45	154	29326	308124,02	3501898,55	154	29367	307920,22	3501442,48	154	29408	307627,76	3500774,68	154	29449	308341,81	3501409,23
154	29286	309050,51	3501580,62	154	29327	308127,66	3501874,49	154	29368	307927,73	3501443,37	154	29409	307688,61	3500730,77	154	29450	308371,40	3501414,79
154	29287	309053,68	3501593,52	154	29328	308134,70	3501843,39	154	29369	307942,30	3501448,15	154	29410	307707,38	3500714,49	154	29451	308400,15	3501431,37
154	29288	309054,70	3501597,68	154	29329	308139,76	3501813,30	154	29370	307977,41	3501454,64	154	29411	307737,83	3500711,03	154	29452	308413,39	3501447,16
154	29289	309056,91	3501606,68	154	29330	308145,92	3501790,20	154	29371	307997,80	3501447,33	154	29412	307784,42	3500750,35	154	29453	308429,29	3501473,93
154	29290	309064,75	3501628,34	154	29331	308159,66	3501772,99	154	29372	307985,17	3501404,52	154	29413	307823,58	3500760,78	154	29454	308442,81	3501508,75
154	29291	309137,06	3501828,15	154	29332	308174,31	3501748,78	154	29373	307969,90	3501386,74	154	29414	307848,82	3500809,41	154	29455	308456,62	3501529,55
154	29292	309137,82	3501834,82	154	29333	308193,25	3501714,90	154	29374	307949,21	3501374,03	154	29415	307866,40	3500848,15	154	29456	308482,94	3501517,15
154	29293	309170,95	3502124,97	154	29334	308195,74	3501710,45	154	29375	307925,15	3501371,40	154	29416	307891,89	3500880,79	154	29457	308483,93	3501506,20
154	29294	309171,33	3502128,30	154	29335	308204,96	3501691,31	154	29376	307900,20	3501340,76	154	29417	307880,43	3500951,97	154	29458	308484,42	3501500,77
154	29295	309171,70	3502131,51	154	29336	308197,61	3501667,41	154	29377	307902,32	3501328,44	154	29418	307875,04	3500988,87	154	29459	308486,38	3501479,10
154	29296	309179,37	3502198,69	154	29337	308167,43	3501655,86	154	29378	307904,35	3501316,69	154	29419	307874,25	3500994,23	154	29460	308476,42	3501448,24
154	29297	309189,80	3502290,10	154	29338	308148,11	3501668,15	154	29379	307897,49	3501292,78	154	29420	307871,40	3501013,75	154	29461	308470,43	3501415,32
154	29298	309203,74	3502412,08	154	29339	308132,52	3501696,38	154	29380	307882,36	3501250,00	154	29421	307862,61	3501065,26	154	29462	308462,97	3501384,43
154	29299	309199,84	3502413,20	154	29340	308118,32	3501716,59	154	29381	307872,52	3501227,15	154	29422	307858,07	3501096,32	154	29463	308461,83	3501381,45
154	29300	309164,60	3502423,28	154	29341	308116,44	3501739,51	154	29382	307883,82	3501179,96	154	29423	307869,25	3501098,90	154	29464	308459,75	3501376,02
154	29301	309149,51	3502421,47	154	29342	308115,72	3501756,47	154	29383	307876,47	3501157,07	154	29424	307874,13	3501100,03	154	29465	308453,08	3501358,57
154	29302	309098,49	3502415,38	154	29343	308105,98	3501758,28	154	29384	307859,58	3501141,01	154	29425	307890,69	3501103,85	154	29466	308436,83	3501341,80
154	29303	309007,14	3502433,28	154	29344	308098,40	3501754,67	154	29385	307855,67	3501137,30	154	29426	307915,19	3501103,48	154	29467	308445,86	3501309,66
154	29304	308983,81	3502364,48	154	29345	308093,97	3501726,96	154	29386	307852,64	3501134,42	154	29427	307947,97	3501088,00	154	29468	308446,52	3501286,65
154	29305	308894,41	3502266,85	154	29346	308065,36	3501720,38	154	29387	307834,17	3501170,70	154	29428	307981,28	3501108,51	154	29469	308469,28	3501270,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	29470	308473,29	3501271,24	154	29511	308355,39	3500806,91	154	29552	308640,07	3501287,78	154	29593	308729,23	3501162,43	154	29634	309386,45	3500839,61
154	29471	308483,80	3501280,63	154	29512	308413,87	3500839,04	154	29553	308643,51	3501292,05	154	29594	308701,04	3501149,84	154	29635	309381,02	3500835,70
154	29472	308487,95	3501316,03	154	29513	308453,57	3500851,45	154	29554	308647,26	3501296,71	154	29595	308700,67	3501124,85	154	29636	309354,42	3500829,10
154	29473	308496,74	3501334,92	154	29514	308477,61	3500854,10	154	29555	308652,81	3501303,59	154	29596	308721,94	3501109,52	154	29637	309349,98	3500799,15
154	29474	308521,42	3501346,55	154	29515	308499,90	3500839,76	154	29556	308668,03	3501318,37	154	29597	308746,73	3501128,17	154	29638	309372,89	3500793,81
154	29475	308550,36	3501342,11	154	29516	308493,74	3500794,84	154	29557	308692,00	3501316,01	154	29598	308767,75	3501129,86	154	29639	309409,33	3500801,26
154	29476	308571,74	3501333,80	154	29517	308489,43	3500773,91	154	29558	308714,75	3501298,67	154	29599	308790,14	3501121,52	154	29640	309414,51	3500802,32
154	29477	308574,37	3501308,75	154	29518	308512,79	3500764,56	154	29559	308729,80	3501297,81	154	29600	308808,97	3501110,24	154	29641	309418,54	3500803,14
154	29478	308549,96	3501315,12	154	29519	308536,42	3500773,21	154	29560	308738,23	3501297,32	154	29601	308850,94	3501107,62	154	29642	309435,63	3500770,11
154	29479	308527,08	3501323,46	154	29520	308554,76	3500795,94	154	29561	308745,10	3501296,30	154	29602	308906,43	3501106,79	154	29643	309444,90	3500752,18
154	29480	308505,80	3501304,77	154	29521	308577,37	3500803,61	154	29562	308760,69	3501293,98	154	29603	308945,88	3501102,20	154	29644	309454,52	3500733,59
154	29481	308506,47	3501282,76	154	29522	308596,63	3500820,32	154	29563	308784,97	3501278,62	154	29604	308966,97	3501107,90	154	29645	309471,62	3500706,33
154	29482	308528,34	3501273,43	154	29523	308619,88	3500836,98	154	29564	308832,16	3501290,93	154	29605	308985,12	3501117,63	154	29646	309491,89	3500690,02
154	29483	308551,48	3501283,09	154	29524	308644,93	3500839,61	154	29565	308855,69	3501292,61	154	29606	309006,54	3501145,32	154	29647	309504,47	3500696,42
154	29484	308564,13	3501258,90	154	29525	308676,62	3500818,14	154	29566	308888,07	3501284,10	154	29607	309009,42	3501171,28	154	29648	309509,19	3500698,82
154	29485	308537,68	3501161,27	154	29526	308690,73	3500791,92	154	29567	308918,35	3501268,64	154	29608	309010,76	3501194,26	154	29649	309511,02	3500699,75
154	29486	308529,13	3501124,39	154	29527	308714,00	3500776,57	154	29568	308941,80	3501281,23	154	29609	309038,14	3501185,85	154	29650	309533,82	3500718,42
154	29487	308518,29	3501101,54	154	29528	308736,13	3500784,25	154	29569	308945,57	3501283,25	154	29610	309088,18	3501178,23	154	29651	309556,07	3500736,09
154	29488	308502,51	3501082,78	154	29529	308764,12	3500783,83	154	29570	308975,55	3501283,53	154	29611	309089,04	3501178,10	154	29652	309580,29	3500749,73
154	29489	308473,77	3501067,19	154	29530	308747,07	3500814,10	154	29571	308990,17	3501289,59	154	29612	309104,14	3501172,75	154	29653	309629,73	3500744,99
154	29490	308450,18	3501061,55	154	29531	308722,32	3500828,30	154	29572	308973,49	3501267,31	154	29613	309124,36	3501165,58	154	29654	309663,52	3500730,49
154	29491	308458,25	3501032,42	154	29532	308721,93	3500828,70	154	29573	308970,49	3501263,30	154	29614	309150,39	3501167,19	154	29655	309671,23	3500710,38
154	29492	308449,38	3501007,55	154	29533	308710,00	3500837,80	154	29574	308967,21	3501258,92	154	29615	309185,88	3501166,66	154	29656	309644,12	3500703,77
154	29493	308418,57	3500987,00	154	29534	308683,23	3500859,05	154	29575	308954,33	3501234,11	154	29616	309195,59	3501146,51	154	29657	309619,12	3500704,14
154	29494	308385,27	3500967,49	154	29535	308683,10	3500884,06	154	29576	308958,03	3501215,05	154	29617	309183,34	3501129,69	154	29658	309604,89	3500689,35
154	29495	308390,83	3500938,40	154	29536	308697,54	3500913,85	154	29577	308956,60	3501214,75	154	29618	309161,55	3501126,02	154	29659	309597,57	3500667,46
154	29496	308378,50	3500915,58	154	29537	308678,40	3500938,13	154	29578	308962,70	3501190,98	154	29619	309155,81	3501125,06	154	29660	309603,27	3500647,36
154	29497	308346,74	3500899,04	154	29538	308622,24	3500962,97	154	29579	308971,32	3501164,84	154	29620	309134,21	3501121,42	154	29661	309624,51	3500629,05
154	29498	308332,51	3500883,26	154	29539	308595,37	3500971,37	154	29580	308957,40	3501137,04	154	29621	309150,00	3501107,18	154	29662	309625,83	3500601,49
154	29499	308346,78	3500868,03	154	29540	308570,14	3500989,75	154	29581	308938,71	3501124,31	154	29622	309243,69	3501017,78	154	29663	309626,04	3500597,02
154	29500	308365,50	3500881,76	154	29541	308552,01	3501015,03	154	29582	308909,30	3501131,75	154	29623	309262,91	3500998,49	154	29664	309657,36	3500574,82
154	29501	308397,87	3500906,29	154	29542	308546,53	3501050,11	154	29583	308893,49	3501144,00	154	29624	309266,53	3501000,35	154	29665	309659,19	3500573,52
154	29502	308428,49	3500913,84	154	29543	308553,52	3501083,02	154	29584	308867,11	3501152,39	154	29625	309271,17	3501002,74	154	29666	309680,50	3500560,20
154	29503	308448,97	3500912,54	154	29544	308564,43	3501110,86	154	29585	308841,07	3501149,77	154	29626	309285,59	3501010,15	154	29667	309677,18	3500558,06
154	29504	308462,17	3500892,33	154	29545	308582,09	3501121,60	154	29586	308807,72	3501160,26	154	29627	309314,37	3500994,72	154	29668	309672,78	3500555,22
154	29505	308438,35	3500871,68	154	29546	308583,15	3501158,60	154	29587	308782,88	3501171,63	154	29628	309329,59	3500976,49	154	29669	309657,77	3500545,54
154	29506	308398,04	3500850,27	154	29547	308579,08	3501188,66	154	29588	308771,87	3501204,81	154	29629	309341,85	3500959,31	154	29670	309638,51	3500527,82
154	29507	308360,91	3500841,82	154	29548	308590,84	3501205,49	154	29589	308776,98	3501245,74	154	29630	309366,83	3500923,93	154	29671	309630,17	3500504,94
154	29508	308329,11	3500822,29	154	29549	308593,23	3501231,46	154	29590	308732,52	3501249,40	154	29631	309383,79	3500887,67	154	29672	309610,59	3500500,23
154	29509	308307,83	3500803,61	154	29550	308619,29	3501269,08	154	29591	308740,40	3501207,28	154	29632	309412,36	3500858,24	154	29673	309589,26	3500511,55
154	29510	308322,09	3500787,39	154	29551	308622,75	3501272,19	154	29592	308745,00	3501180,20	154	29633	309390,53	3500842,54	154	29674	309532,74	3500544,39

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				
154	29675	309525,72	3500549,57	154	29716	308849,11	3500377,50	154	29757	308384,42	3499882,39	154	29797	308652,68	3499946,32	155	29836	310081,39	3510377,24
154	29676	309502,65	3500566,60	154	29717	308818,84	3500358,94	154	29758	308397,32	3499869,49	154	29790	308675,30	3499953,99	155	29837	310028,50	3510350,44
154	29677	309429,38	3500622,94	154	29718	308804,39	3500329,15	154	29759	308396,96	3499856,95	154	29798	308594,24	3500085,21	155	29838	309956,87	3510345,17
154	29678	309395,13	3500640,45	154	29719	308783,06	3500306,46	154	29760	308385,14	3499841,89	154	29799	308582,48	3500101,39	155	29839	309904,58	3510359,96
154	29679	309370,14	3500666,68	154	29720	308724,76	3500287,32	154	29761	308362,20	3499837,24	154	29800	308565,20	3500117,64	155	29840	309856,75	3510377,93
154	29680	309353,89	3500692,07	154	29721	308701,25	3500286,66	154	29762	308348,94	3499837,59	154	29801	308530,06	3500142,17	155	29841	309805,20	3510405,65
154	29681	309331,77	3500718,41	154	29722	308677,76	3500288,01	154	29763	308342,49	3499832,22	154	29802	308483,61	3500179,88	155	29842	309738,66	3510399,42
154	29682	309314,23	3500749,67	154	29723	308655,46	3500301,54	154	29764	308343,92	3499825,41	154	29803	308466,93	3500169,35	155	29843	309684,11	3510398,14
154	29683	309308,53	3500769,77	154	29724	308644,92	3500332,51	154	29765	308356,47	3499824,33	154	29804	308462,67	3500166,66	155	29844	309634,55	3510385,62
154	29684	309301,55	3500803,61	154	29725	308622,82	3500332,61	154	29766	308381,55	3499823,26	154	29805	308461,91	3500166,18	155	29845	309934,26	3510065,63
154	29685	309261,14	3500845,48	154	29726	308577,41	3500333,51	154	29767	308398,04	3499818,60	154	29806	308464,07	3500163,63	155	29846	309977,09	3510019,91
154	29686	309239,75	3500852,80	154	29727	308556,13	3500332,94	154	29768	308404,56	3499805,96	154	29807	308475,02	3500150,66	155	29847	310192,98	3509789,42
154	29687	309257,21	3500816,53	154	29728	308528,29	3500360,25	154	29769	308384,08	3499783,89	154	29808	308488,44	3500134,79	155	29848	310205,66	3509775,43
154	29688	309275,41	3500796,26	154	29729	308515,44	3500342,43	154	29770	308399,55	3499788,53	154	29809	308522,60	3500111,28	155	29849	310240,51	3509737,03
154	29689	309280,98	3500767,17	154	29730	308464,10	3500347,20	154	29771	308439,67	3499807,55	154	29810	308565,55	3500073,63	155	29850	310301,50	3509669,82
154	29690	309271,19	3500747,30	154	29731	308448,30	3500327,42	154	29772	308476,57	3499826,79	154	29798	308594,24	3500085,21	155	29851	310328,27	3509728,35
154	29691	309245,80	3500687,68	154	29732	308445,59	3500279,45	154	29773	308478,87	3499828,00	155	29811	310409,07	3509827,54	155	29852	310365,49	3509784,85
154	29692	309231,63	3500687,13	154	29733	308426,56	3500244,73	154	29774	308481,17	3499829,20	155	29812	310415,65	3509887,04	155	29853	310409,07	3509827,54
154	29693	309208,27	3500686,23	154	29734	308428,48	3500207,42	154	29775	308554,57	3499867,49	155	29813	310433,69	3509947,64	156	29854	310928,93	3510742,70
154	29694	309183,16	3500713,61	154	29735	308428,48	3500205,69	154	29776	308702,79	3499861,07	155	29814	310452,39	3509995,37	156	29855	311028,93	3510764,99
154	29695	309157,37	3500726,99	154	29736	308423,51	3500204,71	154	29777	308733,41	3499859,74	155	29815	310478,52	3510046,19	156	29856	311043,75	3510810,16
154	29696	309175,14	3500677,72	154	29737	308404,92	3500201,04	154	29778	308764,94	3499831,86	155	29816	310523,50	3510102,06	156	29857	311030,46	3510791,34
154	29697	309146,77	3500653,14	154	29738	308396,14	3500182,17	154	29779	308786,47	3499812,83	155	29817	310546,67	3510157,19	156	29858	311015,13	3510779,86
154	29698	309100,70	3500648,82	154	29739	308406,21	3500153,01	154	29780	308932,18	3499684,13	155	29818	310564,65	3510214,01	156	29859	311009,18	3510777,39
154	29699	309062,92	3500698,39	154	29740	308421,21	3500119,78	154	29781	308937,64	3499679,31	155	29819	310561,56	3510274,80	156	29860	311002,19	3510782,07
154	29700	309008,39	3500663,19	154	29741	308416,89	3500097,84	154	29782	308969,81	3499650,95	155	29820	310570,29	3510332,84	156	29861	310987,58	3510799,99
154	29701	308984,32	3500658,55	154	29742	308392,14	3500082,21	154	29783	309006,40	3499635,68	155	29821	310585,03	3510382,67	156	29862	310973,25	3510811,20
154	29702	308965,67	3500648,82	154	29743	308377,39	3500065,43	154	29784	309125,93	3499585,79	155	29822	310614,41	3510425,80	156	29863	310941,32	3510816,67
154	29703	308925,83	3500626,40	154	29744	308364,11	3500045,61	154	29785	309188,11	3499580,70	155	29823	310637,24	3510488,73	156	29864	310909,91	3510823,14
154	29704	308915,94	3500600,55	154	29745	308340,27	3500023,96	154	29786	309335,92	3499582,86	155	29824	310655,55	3510542,48	156	29865	310905,50	3510832,25
154	29705	308916,14	3500580,78	154	29746	308316,15	3500015,31	154	29787	309446,70	3499560,84	155	29825	310649,74	3510593,95	156	29866	310903,49	3510839,29
154	29706	308916,15	3500580,54	154	29747	308285,08	3500011,77	154	29788	309450,64	3499560,06	155	29826	310588,51	3510598,91	156	29867	310906,26	3510841,05
154	29707	308920,11	3500544,47	154	29748	308243,99	3500006,39	154	29789	309451,56	3499569,20	155	29827	310537,70	3510593,20	156	29868	310918,33	3510840,55
154	29708	308904,82	3500525,70	154	29749	308252,26	3499968,13	154	29790	309453,00	3499583,53	155	29828	310490,85	3510565,36	156	29869	310930,19	3510841,84
154	29709	308880,30	3500524,05	154	29750	308255,14	3499954,83	154	29791	308675,30	3499953,99	155	29829	310432,89	3510567,97	156	29870	310938,72	3510843,38
154	29710	308849,23	3500520,52	154	29751	308259,74	3499921,13	154	29792	308674,67	3499978,99	155	29830	310382,38	3510543,56	156	29871	310953,88	3510854,50
154	29711	308832,57	3500508,77	154	29752	308320,58	3499943,24	154	29793	308643,16	3500011,48	155	29831	310341,36	3510509,16	156	29872	310958,27	3510880,44
154	29712	308824,56	3500474,87	154	29753	308353,68	3499949,75	154	29794	308620,93	3500030,80	155	29832	310311,88	3510490,23	156	29873	310935,26	3510913,78
154	29713	308831,74	3500452,76	154	29754	308380,32	3499925,35	154	29795	308602,95	3499998,06	155	29833	310245,43	3510447,57	156	29874	310928,26	3510921,01
154	29714	308847,75	3500420,52	154	29755	308379,04	3499911,42	154	29796	308611,66	3499978,93	155	29834	310190,59	3510425,12	156	29875	310923,87	3510928,18
154	29715	308853,97	3500401,43	154	29756	308374,39	3499897,80	154	29797	308633,37	3499958,61	155	29835	310135,10	3510408,90	156	29876	310924,72	3510937,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	29876	310936,96	3510960,77	156	29917	310705,28	3511424,31	156	29958	310342,08	3511524,00	156	29999	309161,99	3510890,15	157	30039	311389,25	3510974,06
156	29877	310970,25	3510980,28	156	29918	310671,97	3511437,80	156	29959	310299,55	3511490,53	156	30000	309163,74	3510888,29	157	30040	311367,78	3510976,39
156	29878	310955,58	3510998,64	156	29919	310651,22	3511455,12	156	29960	310245,59	3511452,12	156	30001	309165,48	3510886,43	157	30041	311343,33	3510979,75
156	29879	310942,26	3511005,41	156	29920	310652,97	3511462,02	156	29961	310238,50	3511444,95	156	30002	309212,08	3510836,67	157	30042	311326,81	3511013,01
156	29880	310923,89	3511023,98	156	29921	310656,53	3511476,05	156	29962	310222,24	3511428,47	156	30003	309238,46	3510808,51	157	30043	311326,92	3511034,21
156	29881	310920,10	3511054,00	156	29922	310667,70	3511483,36	156	29963	310188,78	3511431,96	156	30004	309298,57	3510744,33	157	30044	311331,53	3511068,68
156	29882	310926,39	3511060,42	156	29923	310670,75	3511490,83	156	29964	310182,67	3511438,26	156	30005	309337,02	3510703,28	157	30045	311337,87	3511083,86
156	29883	310930,92	3511065,83	156	29924	310649,98	3511540,15	156	29965	310156,27	3511465,46	156	30006	309338,87	3510701,31	157	30046	311338,09	3511098,86
156	29884	310932,62	3511072,86	156	29925	310619,14	3511618,62	156	29966	310126,66	3511491,89	156	30007	309340,72	3510699,34	157	30047	311338,22	3511107,86
156	29885	310915,55	3511102,12	156	29926	310611,34	3511615,97	156	29967	310094,80	3511502,38	156	30008	309400,10	3510635,93	157	30048	311333,07	3511110,61
156	29886	310915,51	3511133,12	156	29927	310571,07	3511577,98	156	29968	310051,21	3511497,02	156	30009	309355,97	3510490,88	157	30049	311326,48	3511110,17
156	29887	310932,80	3511152,87	156	29928	310557,74	3511569,42	156	29969	310040,12	3511514,56	156	30010	309549,94	3510745,95	157	30050	311315,65	3511103,19
156	29888	310958,92	3511160,49	156	29929	310543,90	3511565,39	156	29970	310032,57	3511539,22	156	30011	309558,48	3510476,46	157	30051	311310,25	3511076,26
156	29889	311010,05	3511168,73	156	29930	310531,76	3511560,91	156	29971	310016,97	3511551,81	156	30012	309610,30	3510486,80	157	30052	311296,95	3511055,45
156	29890	311020,60	3511171,57	156	29931	310527,10	3511549,98	156	29972	309976,84	3511574,14	156	30013	309617,41	3510488,22	157	30053	311275,64	3511035,77
156	29891	311022,25	3511181,55	156	29932	310531,06	3511541,24	156	29973	309946,54	3511587,59	156	30014	309668,66	3510506,13	157	30054	311260,18	3511035,74
156	29892	311018,49	3511188,94	156	29933	310539,41	3511536,80	156	29974	309937,95	3511584,52	156	30015	309728,43	3510504,77	157	30055	311248,33	3511037,50
156	29893	311007,92	3511190,96	156	29934	310554,21	3511516,32	156	29975	309911,78	3511560,36	156	30016	309785,29	3510513,75	157	30056	311228,89	3511019,46
156	29894	310979,07	3511192,41	156	29935	310562,05	3511512,44	156	29976	309904,88	3511544,19	156	30017	309858,71	3510498,38	157	30057	311183,34	3510979,32
156	29895	310964,51	3511200,41	156	29936	310576,86	3511508,27	156	29977	309888,14	3511528,45	156	30018	309921,48	3510465,17	157	30058	311167,59	3510966,36
156	29896	310951,37	3511224,62	156	29937	310593,97	3511506,01	156	29978	309884,00	3511552,51	156	30019	309974,08	3510450,18	157	30059	311139,00	3510960,77
156	29897	310970,49	3511265,34	156	29938	310603,06	3511500,11	156	29979	309876,35	3511546,96	156	30020	310031,77	3510470,53	157	30060	311131,05	3510967,15
156	29898	310970,90	3511293,34	156	29939	310619,49	3511478,64	156	29980	309868,05	3511540,94	156	30021	310077,39	3510498,07	157	30061	311124,07	3510974,82
156	29899	310957,09	3511312,50	156	29940	310620,90	3511472,79	156	29981	309831,18	3511514,19	156	30022	310125,65	3510518,96	157	30062	311110,45	3510995,46
156	29900	310934,47	3511332,89	156	29941	310618,76	3511471,76	156	29982	309777,66	3511489,13	156	30023	310194,73	3510541,16	157	30063	311095,33	3511017,44
156	29901	310930,39	3511341,58	156	29942	310617,65	3511471,23	156	29983	309719,72	3511449,53	156	30024	310271,32	3510589,98	157	30064	311080,64	3511038,66
156	29902	310914,59	3511375,19	156	29943	310594,97	3511470,38	156	29984	309706,89	3511440,70	156	30025	310279,06	3510594,93	157	30065	311072,69	3511040,90
156	29903	310880,23	3511451,72	156	29944	310586,17	3511472,54	156	29985	309657,06	3511406,44	156	30026	310315,83	3510634,29	157	30066	311068,52	3511038,27
156	29904	310871,37	3511461,85	156	29945	310576,32	3511474,98	156	29986	309612,55	3511372,08	156	30027	310358,22	3510663,84	157	30067	311054,05	3511033,04
156	29905	310856,16	3511448,07	156	29946	310558,75	3511483,10	156	29987	309563,42	3511332,13	156	30028	310413,24	3510673,20	157	30068	311095,37	3510986,43
156	29906	310833,98	3511428,07	156	29947	310548,43	3511490,15	156	29988	309555,20	3511326,70	156	30029	310467,25	3510672,63	157	30069	311111,06	3510965,19
156	29907	310826,49	3511425,48	156	29948	310537,66	3511494,89	156	29989	309517,95	3511302,12	156	30030	310511,68	3510697,69	157	30070	311095,73	3510943,41
156	29908	310815,93	3511422,66	156	29949	310525,90	3511502,98	156	29990	309486,23	3511262,80	156	30031	310565,32	3510706,22	157	30071	311060,47	3510925,93
156	29909	310806,86	3511424,98	156	29950	310492,06	3511510,03	156	29991	309448,00	3511226,47	156	30032	310621,97	3510701,35	157	30072	311002,11	3510902,79
156	29910	310797,80	3511428,38	156	29951	310476,71	3511516,83	156	29992	309367,44	3511180,68	156	30033	310677,26	3510700,55	157	30073	310996,01	3510895,88
156	29911	310769,15	3511448,36	156	29952	310461,61	3511523,62	156	29993	309308,25	3511146,08	156	30034	310752,88	3510704,80	157	30074	310997,89	3510887,86
156	29912	310757,79	3511454,67	156	29953	310424,37	3511549,29	156	29994	309227,27	3511062,54	156	30035	310812,52	3510716,21	157	30075	311005,73	3510879,32
156	29913	310749,74	3511457,19	156	29954	310401,63	3511553,84	156	29995	309174,41	3511000,96	156	30036	310884,08	3510727,18	157	30076	311017,15	3510877,35
156	29914	310742,44	3511452,16	156	29955	310390,13	3511554,00	156	29996	309114,88	3510968,67	156	29853	310957,56	3510742,70	157	30077	311030,98	3510879,76
156	29915	310739,17	3511444,36	156	29956	310376,30	3511547,28	156	29997	309093,91	3510962,83	157	30037	311361,93	3510938,12	157	30078	311052,94	3510889,86
156	29916	310725,81	3511426,01	156	29957	310357,89	3511534,76	156	29998	309103,46	3510952,65	157	30038	311392,45	3510970,18	157	30079	311074,45	3510904,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	30080	311088,65	3510912,16	158	30120	307301,45	3469452,73	159	30160	307758,84	3470084,09	159	30201	307430,04	3469929,89	159	30242	307565,69	3469701,85
157	30081	311102,82	3510915,30	158	30121	307329,36	3469446,31	159	30161	307755,49	3470167,03	159	30202	307419,47	3469925,05	159	30243	307576,52	3469690,69
157	30082	311131,88	3510918,87	158	30122	307358,36	3469446,89	159	30162	307751,56	3470264,39	159	30203	307418,88	3469919,06	159	30244	307581,39	3469681,62
157	30083	311146,51	3510893,66	158	30123	307392,02	3469456,39	159	30163	307746,03	3470401,70	159	30204	307423,79	3469912,98	159	30245	307581,97	3469678,58
157	30084	311168,44	3510899,82	158	30124	307417,68	3469467,00	159	30164	307742,46	3470391,00	159	30205	307448,64	3469902,61	159	30246	307591,15	3469686,28
157	30085	311170,83	3510899,74	158	30125	307446,22	3469469,58	159	30165	307738,92	3470380,44	159	30206	307458,07	3469897,47	159	30247	307636,00	3469737,64
157	30086	311183,67	3510904,10	158	30126	307470,24	3469470,23	159	30166	307712,64	3470336,93	159	30207	307475,80	3469879,21	159	30248	307672,67	3469776,99
157	30087	311214,85	3510915,64	158	30127	307502,00	3469484,79	159	30167	307703,46	3470321,72	159	30208	307491,55	3469861,98	159	30249	307688,64	3469794,14
157	30088	311230,12	3510900,40	158	30128	307523,71	3469475,79	159	30168	307651,72	3470257,80	159	30209	307509,90	3469851,70	159	30250	307734,29	3469851,96
157	30089	311261,43	3510905,35	158	30129	307572,24	3469465,09	159	30169	307624,00	3470238,14	159	30210	307526,70	3469838,45	159	30150	307777,52	3469885,25
157	30090	311312,77	3510927,85	158	30130	307597,74	3469469,21	159	30170	307604,54	3470224,33	159	30211	307531,01	3469825,38	160	30251	307591,20	3470350,04
157	30037	311361,93	3510938,12	158	30131	307627,35	3469485,66	159	30171	307576,34	3470209,87	159	30212	307530,71	3469805,39	160	30252	307612,34	3470377,78
158	30091	308043,77	3469887,54	158	30132	307664,37	3469495,53	159	30172	307587,12	3470203,62	159	30213	307519,90	3469784,54	160	30253	307630,39	3470401,47
158	30092	308124,31	3469712,20	158	30133	307712,07	3469526,78	159	30173	307593,96	3470192,51	159	30214	307505,72	3469772,75	160	30254	307657,06	3470467,26
158	30093	308096,45	3469735,49	158	30134	307747,44	3469553,93	159	30174	307598,77	3470179,43	159	30215	307474,08	3469763,22	160	30255	307683,17	3470518,29
158	30094	308039,13	3469791,53	158	30135	307765,53	3469587,65	159	30175	307599,09	3470167,43	159	30216	307452,40	3469751,54	160	30256	307736,98	3470547,30
158	30095	308024,24	3469806,09	158	30136	307777,87	3469637,00	159	30176	307598,40	3470154,44	159	30217	307442,76	3469741,68	160	30257	307740,94	3470549,43
158	30096	308024,43	3469811,85	158	30137	307782,16	3469683,01	159	30177	307587,13	3470136,60	159	30218	307436,37	3469715,78	160	30258	307740,91	3470550,65
158	30097	308026,79	3469884,12	158	30138	307784,27	3469705,61	159	30178	307569,34	3470116,86	159	30219	307426,22	3469719,91	160	30259	307738,87	3470638,04
158	30098	308026,95	3469888,94	158	30139	307793,50	3469738,17	159	30179	307561,72	3470106,38	159	30220	307411,79	3469644,12	160	30260	307731,25	3470966,70
158	30099	308022,88	3469886,95	158	30140	307807,48	3469757,91	159	30180	307553,52	3470095,09	159	30221	307380,99	3469623,57	160	30261	307730,76	3470986,65
158	30100	307982,16	3469866,97	158	30141	307827,22	3469770,25	159	30181	307551,41	3470088,13	159	30222	307338,25	3469607,21	160	30262	307712,53	3471005,83
158	30101	307933,72	3469851,77	158	30142	307865,88	3469771,07	159	30182	307548,24	3470077,17	159	30223	307255,50	3469591,43	160	30263	307581,83	3471143,26
158	30102	307862,41	3469817,55	158	30143	307900,43	3469762,84	159	30183	307546,52	3470062,20	159	30224	307184,75	3469575,48	160	30264	307579,76	3471145,44
158	30103	307821,71	3469786,38	158	30144	307932,51	3469759,55	159	30184	307551,78	3470046,12	159	30225	307169,71	3469572,70	160	30265	307577,67	3471147,64
158	30104	307810,84	3469778,06	158	30145	307958,83	3469762,02	159	30185	307560,56	3470030,98	159	30226	307148,65	3469569,01	160	30266	307497,29	3471232,14
158	30105	307801,03	3469765,66	158	30146	307995,02	3469781,76	159	30186	307561,88	3470018,96	159	30227	307081,13	3469569,01	160	30267	307426,78	3471233,27
158	30106	307797,49	3469761,19	158	30147	308002,48	3469786,22	159	30187	307560,28	3470011,98	159	30228	307053,61	3469567,42	160	30268	307417,79	3471233,41
158	30107	307772,33	3469729,40	158	30148	308011,80	3469772,25	159	30188	307552,63	3470002,10	159	30229	307033,76	3469557,56	160	30269	307234,44	3471103,11
158	30108	307767,42	3469723,21	158	30149	308046,00	3469717,73	159	30189	307531,93	3469988,41	159	30230	307078,61	3469557,90	160	30270	307080,01	3471111,80
158	30109	307706,53	3469659,28	158	30091	308043,77	3469687,54	159	30190	307555,29	3469979,05	159	30231	307129,73	3469545,35	160	30271	306997,07	3471116,54
158	30110	307660,28	3469606,22	159	30150	307777,52	3469885,25	159	30191	307578,57	3469963,70	159	30232	307183,25	3469562,11	160	30272	306932,30	3471171,09
158	30111	307594,36	3469553,51	159	30151	307841,91	3469927,30	159	30192	307583,92	3469953,62	159	30233	307268,46	3469572,76	160	30273	306861,95	3471230,35
158	30112	307527,41	3469523,08	159	30152	307890,61	3469948,60	159	30193	307583,86	3469949,62	159	30234	307364,65	3469581,12	160	30274	306794,34	3471287,30
158	30113	307452,96	3469489,22	159	30153	307948,68	3469972,97	159	30194	307581,67	3469936,65	159	30235	307425,58	3469591,95	160	30275	306791,27	3471290,93
158	30114	307373,47	3469475,89	159	30154	308007,11	3469989,95	159	30195	307567,12	3469899,87	159	30236	307484,30	3469619,91	160	30276	306750,81	3471338,90
158	30115	307285,97	3469465,76	159	30155	308026,37	3469993,51	159	30196	307552,31	3469880,08	159	30237	307544,87	3469647,15	160	30277	306734,27	3471358,51
158	30116	307230,84	3469459,37	159	30156	308030,40	3469994,25	159	30197	307544,81	3469879,19	159	30238	307528,17	3469667,40	160	30278	306716,43	3471379,66
158	30117	307249,00	3469456,50	159	30157	308037,23	3470202,97	159	30198	307537,31	3469879,30	159	30239	307527,39	3469682,42	160	30279	306683,56	3471473,35
158	30118	307264,45	3469453,28	159	30158	307990,45	3470227,93	159	30199	307494,68	3469904,94	159	30240	307535,08	3469695,30	160	30280	306675,04	3471497,64
158	30119	307283,95	3469452,99	159	30159	307938,86	3470255,38	159	30200	307449,51	3469927,61	159	30241	307552,19	3469703,05	160	30281	306667,17	3471520,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	30282	306646,36	3471579,38	160	30323	306416,77	3471306,15	160	30364	307230,88	3471000,03	160	30405	307341,60	3470272,26	161	30445	309131,17	3499492,27
160	30283	306536,49	3471892,55	160	30324	306431,20	3471300,93	160	30365	307242,60	3470998,34	160	30406	307340,35	3470255,28	161	30446	309098,99	3499497,35
160	30284	306498,90	3471999,70	160	30325	306445,54	3471289,72	160	30366	307261,81	3470995,57	160	30407	307337,55	3470235,32	161	30447	309071,22	3499508,91
160	30285	305912,17	3471999,47	160	30326	306462,76	3471271,46	160	30367	307284,64	3470983,23	160	30408	307335,36	3470222,35	161	30448	309040,86	3499519,81
160	30286	305891,62	3471999,46	160	30327	306483,34	3471242,15	160	30368	307305,92	3470968,91	160	30409	307334,24	3470214,36	161	30449	309011,98	3499530,98
160	30287	305769,77	3472199,27	160	30328	306493,78	3471227,32	160	30369	307320,60	3470946,69	160	30410	307332,49	3470197,39	161	30450	308975,27	3499545,85
160	30288	305767,60	3472199,68	160	30329	306521,04	3471188,59	160	30370	307331,20	3470919,53	160	30411	307335,72	3470179,34	161	30451	308961,33	3499553,26
160	30289	305763,78	3472200,81	160	30330	306540,12	3471159,29	160	30371	307332,18	3470895,43	160	30412	307344,00	3470167,95	161	30452	308953,91	3499557,20
160	30290	305748,99	3472205,19	160	30331	306552,89	3471144,11	160	30372	307332,30	3470892,50	160	30413	307365,55	3470208,68	161	30453	308948,14	3499560,27
160	30291	305735,96	3472203,39	160	30332	306557,08	3471123,04	160	30373	307331,98	3470887,63	160	30414	307400,08	3470247,89	161	30454	308919,19	3499573,16
160	30292	305721,84	3472196,59	160	30333	306556,34	3471107,04	160	30374	307331,65	3470882,51	160	30415	307419,44	3470257,46	161	30455	308869,28	3499617,36
160	30293	305715,73	3472188,69	160	30334	306545,00	3471084,21	160	30375	307327,50	3470872,58	160	30416	307446,63	3470270,90	161	30456	308862,52	3499623,34
160	30294	305714,58	3472178,70	160	30335	306518,03	3471052,60	160	30376	307314,74	3470855,76	160	30417	307499,34	3470296,41	161	30457	308837,85	3499645,18
160	30295	305714,47	3472171,70	160	30336	306503,75	3471033,81	160	30377	307288,95	3470836,14	160	30418	307545,54	3470322,64	161	30458	308806,90	3499669,96
160	30296	305713,34	3472161,72	160	30337	306489,84	3471006,01	160	30378	307250,58	3470811,71	160	30251	307591,20	3470350,04	161	30459	308783,16	3499693,47
160	30297	305706,22	3472153,83	160	30338	306488,79	3471003,93	160	30379	307239,98	3470804,86	161	30419	308575,04	3497843,99	161	30460	308692,46	3499773,40
160	30298	305693,50	3472139,00	160	30339	306490,26	3470997,00	160	30380	307184,44	3470768,68	161	30420	308784,81	3498059,02	161	30461	308568,95	3499774,33
160	30299	305689,86	3472130,05	160	30340	306492,12	3470909,08	160	30381	307141,04	3470742,32	161	30421	308762,89	3498092,80	161	30462	308489,46	3499730,70
160	30300	305691,23	3472121,03	160	30341	306503,01	3470916,80	160	30382	307118,19	3470719,66	161	30422	308714,11	3498167,99	161	30463	308501,46	3499730,51
160	30301	305696,14	3472114,96	160	30342	306533,15	3470925,36	160	30383	307104,28	3470691,86	161	30423	308454,99	3498567,43	161	30464	308512,95	3499730,35
160	30302	305724,71	3472086,54	160	30343	306572,24	3470930,78	160	30384	307092,89	3470665,02	161	30424	308330,33	3498759,57	161	30465	308546,07	3499736,85
160	30303	305738,15	3472081,34	160	30344	306588,75	3470931,54	160	30385	307090,18	3470651,06	161	30425	308369,67	3498784,34	161	30466	308572,35	3499756,47
160	30304	305757,75	3472088,05	160	30345	306607,79	3470934,25	160	30386	307093,97	3470637,00	161	30426	308627,11	3498946,40	161	30467	308591,14	3499741,19
160	30305	305769,27	3472089,88	160	30346	306628,93	3470942,94	160	30387	307105,21	3470619,83	161	30427	308691,03	3498938,58	161	30468	308576,31	3499719,40
160	30306	305785,59	3472076,63	160	30347	306652,63	3470956,59	160	30388	307132,39	3470597,43	161	30428	308786,54	3498926,89	161	30469	308545,53	3499700,86
160	30307	305798,78	3472055,43	160	30348	306679,89	3470974,19	160	30389	307146,10	3470578,22	161	30429	308867,89	3498916,95	161	30470	308521,29	3499685,22
160	30308	305814,61	3472011,19	160	30349	306702,47	3470978,86	160	30390	307148,42	3470566,18	161	30430	308899,92	3498934,47	161	30471	308518,42	3499660,25
160	30309	305819,30	3471990,12	160	30350	306728,99	3470980,46	160	30391	307145,72	3470552,22	161	30431	309109,90	3499049,29	161	30472	308486,84	3499655,72
160	30310	305818,62	3471978,12	160	30351	306777,45	3470976,74	160	30392	307142,95	3470534,25	161	30432	309182,89	3499089,20	161	30473	308459,93	3499661,11
160	30311	305812,95	3471966,20	160	30352	306825,80	3470966,03	160	30393	307142,76	3470521,26	161	30433	309363,38	3499187,89	161	30474	308434,60	3499673,50
160	30312	305795,75	3471952,46	160	30353	306856,61	3470954,92	160	30394	307150,93	3470499,13	161	30434	309416,00	3499216,67	161	30475	308401,62	3499674,98
160	30313	305793,67	3471949,16	160	30354	306889,47	3470943,08	160	30395	307162,52	3470470,96	161	30435	309419,67	3499253,08	161	30476	308394,93	3499678,84
160	30314	306024,09	3471812,44	160	30355	306937,71	3470925,36	160	30396	307188,53	3470437,57	161	30436	309438,37	3499438,47	161	30477	308374,44	3499667,60
160	30315	306033,16	3471804,27	160	30356	306963,55	3470913,98	160	30397	307207,71	3470416,28	161	30437	309442,29	3499477,33	161	30478	308318,57	3499655,29
160	30316	306161,50	3471688,71	160	30357	306980,03	3470912,74	160	30398	307219,62	3470410,09	161	30438	309438,13	3499475,96	161	30479	308255,16	3499646,15
160	30317	306179,91	3471672,13	160	30358	306994,14	3470917,79	160	30399	307238,08	3470406,83	161	30439	309430,57	3499473,46	161	30480	308270,96	3499631,91
160	30318	306224,67	3471610,54	160	30359	306996,13	3470918,50	160	30400	307262,96	3470398,45	161	30440	309403,48	3499477,75	161	30481	308300,06	3499605,47
160	30319	306303,17	3471502,50	160	30360	307020,71	3470924,13	160	30401	307286,72	3470382,09	161	30441	309350,70	3499483,90	161	30482	308302,47	3499598,43
160	30320	306361,38	3471393,65	160	30361	307044,38	3470934,79	160	30402	307302,47	3470364,86	161	30442	309305,29	3499490,96	161	30483	308302,35	3499590,44
160	30321	306401,04	3471304,58	160	30362	307099,25	3470958,98	160	30403	307313,61	3470340,69	161	30443	309187,04	3499488,65	161	30484	308295,75	3499584,53
160	30322	306401,76	3471305,37	160	30363	307196,29	3470995,54	160	30404	307331,50	3470299,42	161	30444	309158,75	3499489,56	161	30485	308285,25	3499584,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	30486	308261,73	3499583,04	161	30527	307865,73	3499352,85	161	30568	307852,99	3499027,84	161	30609	307536,93	3499606,78	161	30650	307407,06	3499718,73
161	30487	308252,15	3499578,18	161	30528	307873,05	3499306,74	161	30569	307837,57	3499038,21	161	30610	307601,44	3499572,82	161	30651	307391,49	3499747,97
161	30488	308246,26	3499568,90	161	30529	307885,94	3499197,53	161	30570	307810,01	3499102,63	161	30611	307620,29	3499562,54	161	30652	307359,87	3499740,44
161	30489	308247,34	3499552,95	161	30530	307900,92	3499129,30	161	30571	307805,48	3499134,71	161	30612	307623,92	3499537,48	161	30653	307345,53	3499717,65
161	30490	308255,11	3499541,13	161	30531	307900,60	3499107,30	161	30572	307808,80	3499155,66	161	30613	307621,12	3499517,52	161	30654	307327,26	3499698,91
161	30491	308290,24	3499516,60	161	30532	307893,71	3499081,39	161	30573	307766,87	3499161,28	161	30614	307640,91	3499503,22	161	30655	307299,29	3499702,33
161	30492	308323,93	3499495,10	161	30533	307912,66	3499044,11	161	30574	307741,69	3499182,66	161	30615	307729,37	3499498,91	161	30656	307309,52	3499675,31
161	30493	308351,23	3499480,68	161	30534	307928,71	3499012,86	161	30575	307722,30	3499190,95	161	30616	307762,89	3499500,42	161	30657	307349,43	3499612,86
161	30494	308373,88	3499491,36	161	30535	307948,48	3498963,55	161	30576	307674,12	3499179,66	161	30617	307777,41	3499501,20	161	30658	307377,24	3499571,25
161	30495	308429,59	3499524,44	161	30536	307954,56	3498935,46	161	30577	307622,39	3499164,43	161	30618	307787,93	3499502,04	161	30659	307404,56	3499521,17
161	30496	308442,88	3499516,31	161	30537	307973,44	3498927,17	161	30578	307599,08	3499177,77	161	30619	307816,55	3499577,63	161	30660	307421,86	3499472,65
161	30497	308447,48	3499496,27	161	30538	307996,11	3498937,84	161	30579	307639,67	3499217,18	161	30620	307826,32	3499629,50	161	30661	307434,60	3499436,88
161	30498	308447,30	3499475,30	161	30539	308025,82	3498951,41	161	30580	307676,36	3499229,64	161	30621	307826,90	3499668,50	161	30662	307439,40	3499359,28
161	30499	308460,19	3499443,07	161	30540	308051,46	3498961,03	161	30581	307674,26	3499256,68	161	30622	307822,73	3499724,57	161	30663	307470,27	3499296,30
161	30500	308442,94	3499426,32	161	30541	308085,36	3498953,52	161	30582	307704,38	3499263,23	161	30623	307798,52	3499709,93	161	30664	307493,06	3499247,31
161	30501	308414,94	3499426,73	161	30542	308098,93	3498924,32	161	30583	307783,63	3499280,06	161	30624	307768,49	3499675,37	161	30665	307522,02	3499191,48
161	30502	308387,38	3499423,15	161	30543	308107,39	3498888,19	161	30584	307792,56	3499307,94	161	30625	307696,01	3499643,43	161	30666	307564,88	3499126,56
161	30503	308363,83	3499386,48	161	30544	308148,05	3498864,58	161	30585	307778,17	3499350,16	161	30626	307673,72	3499658,77	161	30667	307589,33	3499080,84
161	30504	308349,38	3499355,69	161	30545	308147,71	3498841,57	161	30586	307770,53	3499374,28	161	30627	307673,05	3499680,79	161	30668	307609,23	3499024,00
161	30505	308319,81	3499318,12	161	30546	308129,08	3498832,85	161	30587	307733,12	3499414,84	161	30628	307650,22	3499692,12	161	30669	307620,65	3498959,07
161	30506	308300,88	3499289,40	161	30547	308086,55	3498831,48	161	30588	307712,30	3499427,15	161	30629	307631,04	3499680,41	161	30670	307618,39	3498871,53
161	30507	308284,37	3499255,64	161	30548	308062,02	3498829,85	161	30589	307701,06	3499410,32	161	30630	307600,62	3499685,86	161	30671	307610,86	3498833,97
161	30508	308255,88	3499256,06	161	30549	308087,84	3498817,46	161	30590	307704,63	3499381,26	161	30631	307564,23	3499727,40	161	30672	307610,45	3498834,79
161	30509	308198,84	3499321,92	161	30550	308118,22	3498808,01	161	30591	307688,88	3499365,49	161	30632	307580,50	3499780,17	161	30673	307608,03	3498819,81
161	30510	308162,63	3499375,47	161	30551	308088,87	3498785,44	161	30592	307667,82	3499361,80	161	30633	307531,06	3499756,15	161	30674	307606,30	3498811,17
161	30511	308135,24	3499383,87	161	30552	308041,17	3498773,14	161	30593	307596,31	3499361,85	161	30634	307499,00	3499747,38	161	30675	307618,40	3498754,12
161	30512	308124,18	3499379,04	161	30553	308015,13	3498770,53	161	30594	307546,28	3499360,60	161	30635	307481,82	3499701,63	161	30676	307607,34	3498702,32
161	30513	308113,55	3499371,19	161	30554	307983,07	3498767,00	161	30595	307527,09	3499381,89	161	30636	307484,01	3499680,58	161	30677	307556,92	3498685,93
161	30514	308098,74	3499350,41	161	30555	307965,28	3498781,27	161	30596	307549,02	3499410,57	161	30637	307530,43	3499674,90	161	30678	307517,56	3498721,40
161	30515	308079,78	3499318,68	161	30556	307971,88	3498820,26	161	30597	307619,61	3499415,52	161	30638	307549,27	3499663,61	161	30679	307504,02	3498771,25
161	30516	308058,33	3499323,00	161	30557	307974,06	3498833,15	161	30598	307598,99	3499441,83	161	30639	307517,42	3499640,08	161	30680	307502,22	3498777,90
161	30517	308041,55	3499338,25	161	30558	308007,82	3498850,65	161	30599	307542,17	3499454,67	161	30640	307490,21	3499626,48	161	30681	307502,21	3498844,48
161	30518	308006,17	3499380,79	161	30559	307996,07	3498867,83	161	30600	307508,30	3499463,18	161	30641	307462,47	3499643,90	161	30682	307515,27	3498895,65
161	30519	307975,80	3499423,24	161	30560	307967,20	3498877,26	161	30601	307503,87	3499502,25	161	30642	307427,41	3499640,42	161	30683	307506,15	3499002,13
161	30520	307953,97	3499435,57	161	30561	307943,84	3498886,61	161	30602	307521,10	3499517,01	161	30643	307400,39	3499639,82	161	30684	307487,74	3499049,06
161	30521	307921,53	3499440,05	161	30562	307926,71	3498911,86	161	30603	307565,98	3499508,34	161	30644	307380,02	3499648,11	161	30685	307448,62	3499100,48
161	30522	307900,94	3499434,36	161	30563	307911,08	3498937,11	161	30604	307581,21	3499524,12	161	30645	307346,04	3499650,63	161	30686	307424,86	3499150,19
161	30523	307876,68	3499416,71	161	30564	307911,39	3498958,11	161	30605	307565,46	3499540,35	161	30646	307332,30	3499667,84	161	30687	307401,25	3499194,34
161	30524	307869,08	3499393,62	161	30565	307914,77	3498984,05	161	30606	307535,67	3499555,79	161	30647	307350,48	3499680,56	161	30688	307378,32	3499242,80
161	30525	307867,52	3499388,85	161	30566	307880,14	3499009,58	161	30607	307529,44	3499577,08	161	30648	307378,45	3499677,15	161	30689	307347,81	3499290,93
161	30526	307866,20	3499384,85	161	30567	307858,49	3499024,14	161	30608	307525,67	3499589,95	161	30649	307398,49	3499680,85	161	30690	307334,10	3499345,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	30691	307331,74	3499385,19	161	30732	306767,86	3499073,07	161	30773	307126,34	3498155,58	161	30814	306643,82	3497958,69	161	30855	306160,49	3498306,49
161	30692	307329,65	3499420,13	161	30733	306769,87	3499074,18	161	30774	307170,59	3498130,72	161	30815	306652,15	3497980,57	161	30856	306186,04	3498265,93
161	30693	307306,11	3499482,33	161	30734	306796,10	3499088,66	161	30775	307190,32	3498119,63	161	30816	306643,08	3498009,71	161	30857	306185,12	3498258,10
161	30694	307273,95	3499527,26	161	30735	306834,46	3499079,09	161	30776	307201,54	3498100,45	161	30817	306638,39	3498030,78	161	30858	306199,07	3498246,59
161	30695	307256,61	3499557,35	161	30736	306850,11	3499054,86	161	30777	307170,34	3498087,91	161	30818	306669,73	3498053,33	161	30859	306227,52	3498220,58
161	30696	307246,23	3499575,38	161	30737	306863,37	3499004,65	161	30778	307148,98	3498097,23	161	30819	306687,13	3498080,07	161	30860	306257,72	3498180,61
161	30697	307217,69	3499622,29	161	30738	306867,39	3498938,57	161	30779	307112,16	3498109,78	161	30820	306691,25	3498122,02	161	30861	306311,19	3498142,17
161	30698	307188,66	3499683,04	161	30739	306855,48	3498910,75	161	30780	307066,87	3498107,89	161	30821	306689,12	3498147,06	161	30862	306315,75	3498138,90
161	30699	307175,83	3499733,51	161	30740	306838,21	3498893,00	161	30781	307059,30	3498107,57	161	30822	306655,45	3498135,55	161	30863	306360,63	3498113,19
161	30700	307175,42	3499780,17	161	30741	306838,16	3498855,99	161	30782	307039,32	3498087,85	161	30823	306644,11	3498112,71	161	30864	306377,05	3498090,57
161	30701	307157,42	3499746,44	161	30742	306834,82	3498833,03	161	30783	307055,42	3498060,61	161	30824	306621,37	3498097,05	161	30865	306391,75	3498070,31
161	30702	307126,43	3499713,89	161	30743	306806,73	3498793,44	161	30784	307082,62	3498041,20	161	30825	306582,06	3498110,64	161	30866	306370,20	3498021,88
161	30703	307092,05	3499688,40	161	30744	306772,88	3498770,94	161	30785	307086,29	3498018,14	161	30826	306551,93	3498136,08	161	30867	306317,53	3498016,37
161	30704	307061,63	3499660,84	161	30745	306769,87	3498768,28	161	30786	307069,07	3498003,40	161	30827	306524,57	3498145,50	161	30868	306278,11	3498038,95
161	30705	307059,74	3499634,86	161	30746	306745,01	3498746,35	161	30787	307041,06	3498002,81	161	30828	306510,89	3498167,70	161	30869	306272,66	3498042,08
161	30706	307071,86	3499608,68	161	30747	306737,23	3498727,46	161	30788	306982,05	3498036,69	161	30829	306483,97	3498173,10	161	30870	306236,39	3498064,23
161	30707	307082,52	3499585,32	161	30748	306756,35	3498701,18	161	30789	306960,53	3498036,01	161	30830	306463,10	3498182,41	161	30871	306203,39	3498084,38
161	30708	307065,63	3499559,76	161	30749	306769,87	3498699,04	161	30790	306945,35	3497990,23	161	30831	306468,09	3498215,34	161	30872	306181,13	3498109,73
161	30709	307033,26	3499535,24	161	30750	306784,29	3498696,76	161	30791	306925,18	3497945,11	161	30832	306497,11	3498249,92	161	30873	306162,55	3498130,90
161	30710	306973,69	3499497,12	161	30751	306809,11	3498684,39	161	30792	306951,59	3497905,12	161	30833	306465,20	3498256,40	161	30874	306124,91	3498167,71
161	30711	306914,17	3499462,99	161	30752	306830,45	3498673,07	161	30793	306933,27	3497883,38	161	30834	306415,78	3498229,12	161	30875	306072,81	3498198,64
161	30712	306789,99	3499418,81	161	30753	306850,68	3498654,77	161	30794	306925,18	3497877,50	161	30835	306385,56	3498214,57	161	30876	306040,88	3498244,53
161	30713	306769,87	3499409,33	161	30754	306887,25	3498625,22	161	30795	306898,87	3497856,89	161	30836	306324,70	3498187,64	161	30877	305983,30	3498254,54
161	30714	306742,65	3499396,51	161	30755	306903,47	3498605,97	161	30796	306877,48	3497831,20	161	30837	306336,76	3498228,30	161	30878	305920,31	3498274,14
161	30715	306714,74	3499368,92	161	30756	306918,61	3498581,74	161	30797	306872,59	3497823,14	161	30838	306333,57	3498249,35	161	30879	305867,19	3498320,27
161	30716	306695,89	3499346,20	161	30757	306936,43	3498569,48	161	30798	306860,05	3497802,45	161	30839	306323,92	3498273,49	161	30880	305782,90	3498402,50
161	30717	306722,93	3499313,79	161	30758	306949,25	3498562,57	161	30799	306841,40	3497792,73	161	30840	306338,35	3498302,28	161	30881	305762,70	3498431,48
161	30718	306756,08	3499290,30	161	30759	306961,24	3498556,11	161	30800	306812,22	3497814,16	161	30841	306336,20	3498326,32	161	30882	305736,06	3498406,85
161	30719	306769,87	3499267,32	161	30760	306973,43	3498534,92	161	30801	306769,87	3497867,13	161	30842	306320,53	3498348,56	161	30883	305735,02	3498389,25
161	30720	306773,65	3499261,02	161	30761	306965,29	3498492,03	161	30802	306754,76	3497886,03	161	30843	306324,67	3498357,50	161	30884	305698,41	3498348,78
161	30721	306777,29	3499236,97	161	30762	306963,38	3498464,05	161	30803	306752,63	3497911,07	161	30844	306331,96	3498377,39	161	30885	305682,56	3498325,01
161	30722	306770,92	3499212,05	161	30763	306974,58	3498443,88	161	30804	306769,87	3497931,37	161	30845	306329,81	3498400,43	161	30886	305696,85	3498310,80
161	30723	306779,04	3499180,00	161	30764	306974,75	3498421,87	161	30805	306781,14	3497944,65	161	30846	306311,90	3498440,71	161	30887	305755,12	3498361,94
161	30724	306784,15	3499159,85	161	30765	306974,94	3498400,87	161	30806	306794,95	3497965,45	161	30847	306289,92	3498442,03	161	30888	305781,46	3498384,55
161	30725	306776,76	3499133,96	161	30766	306999,01	3498371,51	161	30807	306774,21	3497982,76	161	30848	306260,59	3498420,46	161	30889	305805,25	3498370,20
161	30726	306769,87	3499124,33	161	30767	307046,55	3498339,79	161	30808	306769,87	3497980,40	161	30849	306228,26	3498398,94	161	30890	305810,46	3498350,11
161	30727	306764,01	3499116,14	161	30768	307076,15	3498312,36	161	30809	306738,41	3497963,29	161	30850	306199,01	3498382,37	161	30891	305802,25	3498336,24
161	30728	306733,70	3499096,59	161	30769	307077,35	3498292,33	161	30810	306733,04	3497938,37	161	30851	306188,90	3498341,51	161	30892	305790,94	3498315,41
161	30729	306708,18	3499061,96	161	30770	307052,04	3498271,70	161	30811	306704,24	3497952,79	161	30852	306184,34	3498337,08	161	30893	305812,89	3498278,06
161	30730	306710,90	3499041,91	161	30771	307049,95	3498231,73	161	30812	306684,29	3497956,09	161	30853	306183,77	3498332,58	161	30894	305807,96	3498249,13
161	30731	306731,92	3499043,60	161	30772	307076,36	3498191,32	161	30813	306661,59	3497943,42	161	30854	306167,59	3498320,82	161	30895	305815,09	3498224,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	30896	305840,84	3498206,63	161	30937	305638,44	3498081,61	161	30978	306477,86	3497223,97	161	31016	308221,24	3499213,56	161	31055	305396,07	3497648,12
161	30897	305871,08	3498189,19	161	30938	305621,06	3498055,87	161	30979	306509,33	3497232,71	161	31017	308222,61	3499238,54	161	31056	305382,47	3497652,62
161	30898	305892,86	3498173,86	161	30939	305579,85	3498008,47	161	30980	306555,54	3497245,53	161	31018	308202,22	3499279,86	161	31057	305366,27	3497658,69
161	30899	305893,06	3498153,85	161	30940	305564,30	3497971,68	161	30981	306769,87	3497305,02	161	31019	308181,41	3499293,17	161	31058	305357,49	3497672,87
161	30900	305871,05	3498153,19	161	30941	305547,61	3497891,91	161	30982	307020,80	3497374,68	161	31020	308156,82	3499287,54	161	31059	305347,37	3497681,65
161	30901	305848,14	3498159,52	161	30942	305532,67	3497863,14	161	30983	306995,81	3497712,95	161	31021	308151,51	3499266,61	161	31060	305335,21	3497675,57
161	30902	305825,75	3498133,85	161	30943	305484,36	3497875,86	161	30984	306984,18	3497870,29	161	31022	308170,20	3499211,32	161	31061	305331,67	3497657,71
161	30903	305811,34	3498106,06	161	30944	305442,52	3497887,48	161	30985	307133,70	3498017,54	161	31023	308194,04	3499200,97	161	31062	305340,40	3497643,95
161	30904	305796,08	3498077,94	161	30945	305419,15	3497895,82	161	30986	307164,65	3498048,03	161	31016	308221,24	3499213,56	161	31063	305362,47	3497631,43
161	30905	305754,78	3498001,88	161	30946	305388,69	3497899,28	161	30987	307567,79	3498385,02	161	31024	305787,74	3497357,25	161	31064	305391,25	3497623,58
161	30906	305707,18	3497894,56	161	30947	305357,61	3497927,75	161	30988	307734,01	3498202,05	161	31025	305791,65	3497385,20	161	31065	305399,35	3497608,05
161	30907	305684,56	3497880,15	161	30948	305293,17	3497966,70	161	30989	307959,30	3497954,06	161	31026	305798,98	3497407,10	161	31066	305398,69	3497596,07
161	30908	305667,51	3497872,77	161	30949	305276,53	3497991,69	161	30990	307980,32	3497930,94	161	31027	305811,21	3497422,93	161	31067	305380,52	3497584,33
161	30909	305658,75	3497864,02	161	30950	305246,83	3497987,33	161	30991	308017,39	3497925,52	161	31028	305824,91	3497469,72	161	31068	305378,02	3497584,37
161	30910	305663,82	3497856,64	161	30951	305201,61	3497980,04	161	30992	308481,73	3497857,64	161	31029	305776,04	3497512,46	161	31069	305368,58	3497588,51
161	30911	305667,97	3497842,81	161	30952	305107,70	3497964,90	161	30993	308570,90	3497844,60	161	31030	305803,82	3497565,06	161	31070	305320,45	3497614,24
161	30912	305670,28	3497811,93	161	30953	304990,40	3497917,43	161	30419	308575,04	3497843,99	161	31031	305801,17	3497584,22	161	31071	305300,00	3497618,54
161	30913	305668,66	3497792,11	161	30954	304943,40	3497892,78	161	30994	307844,21	3498576,02	161	31032	305800,21	3497591,11	161	31072	305264,50	3497618,06
161	30914	305669,82	3497769,09	161	30955	304874,74	3497856,78	161	30995	307855,04	3498597,86	161	31033	305780,55	3497614,41	161	31073	305253,37	3497610,23
161	30915	305691,77	3497765,76	161	30956	304813,41	3497830,94	161	30996	307855,59	3498634,86	161	31034	305737,86	3497636,05	161	31074	305250,77	3497603,26
161	30916	305688,48	3497745,80	161	30957	304753,68	3497805,78	161	30997	307849,09	3498652,54	161	31035	305715,39	3497638,39	161	31075	305254,62	3497593,21
161	30917	305667,14	3497723,12	161	30958	304690,90	3497674,31	161	30998	307846,25	3498660,26	161	31036	305662,68	3497591,15	161	31076	305259,02	3497586,13
161	30918	305672,02	3497682,04	161	30959	304689,97	3497672,36	161	30999	307843,99	3498666,41	161	31037	305591,01	3497513,20	161	31077	305267,30	3497571,01
161	30919	305659,78	3497665,21	161	30960	304692,60	3497671,41	161	31000	307841,17	3498674,09	161	31038	305624,38	3497470,70	161	31078	305268,71	3497565,00
161	30920	305632,19	3497660,62	161	30961	304758,02	3497560,31	161	31001	307783,05	3498666,94	161	31039	305672,20	3497423,98	161	31079	305224,67	3497562,64
161	30921	305606,28	3497666,01	161	30962	304928,97	3497269,99	161	31002	307738,30	3498650,61	161	31040	305725,95	3497474,20	161	31080	305199,54	3497554,02
161	30922	305590,74	3497697,24	161	30963	305109,50	3496963,41	161	31003	307729,34	3498633,33	161	31041	305738,73	3497492,01	161	31081	305198,97	3497516,02
161	30923	305584,68	3497761,35	161	30964	305113,17	3496957,17	161	31004	307722,85	3498620,83	161	31042	305775,80	3497462,46	161	31082	305201,00	3497484,98
161	30924	305587,01	3497815,52	161	30965	305105,85	3496543,22	161	31005	307749,21	3498577,43	161	31043	305717,33	3497365,30	161	31083	305203,53	3497452,94
161	30925	305594,77	3497858,63	161	30966	305156,56	3496494,28	161	31006	307772,08	3498568,08	161	31044	305723,95	3497339,20	161	31084	305198,44	3497446,01
161	30926	305595,29	3497869,21	161	30967	305162,93	3496488,13	161	31007	307787,59	3498567,86	161	31045	305748,54	3497310,83	161	31085	305177,26	3497434,32
161	30927	305603,72	3497932,10	161	30968	305184,51	3496445,05	161	31008	307815,58	3498567,44	161	31024	305787,74	3497357,25	161	31086	305170,08	3497422,42
161	30928	305626,30	3498004,78	161	30969	305186,16	3496441,76	161	30994	307844,21	3498576,02	161	31046	305471,82	3497467,96	161	31087	305180,37	3497408,27
161	30929	305649,98	3498050,43	161	30970	305186,27	3496441,25	161	31009	307860,76	3498882,84	161	31047	305497,25	3497496,58	161	31088	305205,05	3497386,90
161	30930	305691,63	3498093,83	161	30971	305588,50	3496500,04	161	31010	307871,65	3498908,68	161	31048	305509,50	3497513,41	161	31089	305219,81	3497369,68
161	30931	305718,96	3498149,43	161	30972	305644,39	3496718,84	161	31011	307865,59	3498938,78	161	31049	305495,40	3497540,63	161	31090	305236,78	3497367,42
161	30932	305721,95	3498182,40	161	30973	305691,36	3496903,63	161	31012	307845,82	3498954,08	161	31050	305509,64	3497556,42	161	31091	305244,78	3497368,31
161	30933	305712,28	3498204,55	161	30974	305719,68	3497015,06	161	31013	307828,59	3498939,33	161	31051	305494,43	3497576,64	161	31092	305269,97	3497379,94
161	30934	305683,62	3498193,97	161	30975	305831,79	3497045,82	161	31014	307829,68	3498911,30	161	31052	305460,62	3497590,15	161	31093	305290,08	3497386,64
161	30935	305662,75	3498169,27	161	30976	306111,89	3497122,67	161	31015	307831,76	3498883,27	161	31053	305427,67	3497627,65	161	31094	305306,15	3497392,40
161	30936	305652,79	3498138,42	161	30977	306199,94	3497146,83	161	31009	307860,76	3498882,84	161	31054	305408,06	3497641,95	161	31095	305314,22	3497396,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	31096	305318,31	3497402,23	161	31136	305509,51	3497649,43	163	31175	305392,91	3500092,08	163	31216	305836,98	3500983,27	163	31257	306270,48	3501035,72
161	31097	305318,39	3497407,22	161	31137	305518,41	3497642,31	163	31176	305336,68	3500086,49	163	31217	305828,40	3500977,38	163	31258	306330,13	3501039,49
161	31098	305302,58	3497421,46	161	31138	305520,33	3497636,68	163	31177	305285,26	3500089,89	163	31218	305802,69	3500963,77	163	31259	306376,95	3501018,90
161	31099	305278,29	3497434,82	161	31139	305523,18	3497593,20	163	31178	305275,89	3500095,97	163	31219	305782,56	3500955,06	163	31260	306394,40	3501042,55
161	31100	305268,42	3497443,97	161	31140	305547,89	3497572,85	163	31179	305238,84	3500120,00	163	31220	305768,80	3500949,67	163	31261	306441,43	3501106,33
161	31101	305267,44	3497444,98	161	31108	305566,14	3497589,59	163	31180	305227,85	3500171,83	163	31221	305760,42	3500946,38	163	31262	306448,04	3501113,23
161	31102	305266,45	3497446,00	162	31141	307347,55	3499752,62	163	31181	305267,23	3500207,26	163	31222	305758,26	3500946,42	163	31263	306460,04	3501113,06
161	31103	305288,57	3497453,67	162	31142	307369,34	3499771,31	163	31182	305323,85	3500191,33	163	31223	305740,92	3500946,67	163	31264	306467,61	3501117,94
161	31104	305330,20	3497462,06	162	31143	307357,91	3499810,48	163	31183	305368,68	3500195,96	163	31224	305725,41	3500946,90	163	31265	306468,74	3501126,93
161	31105	305367,29	3497467,51	162	31144	307370,95	3499846,30	163	31184	305386,82	3500197,84	163	31225	305705,98	3500951,19	163	31266	306466,80	3501130,96
161	31106	305403,05	3497450,97	162	31145	307365,28	3499869,38	163	31185	305451,67	3500192,45	163	31226	305689,48	3500951,44	163	31267	306457,52	3501146,10
161	31107	305440,04	3497450,43	162	31146	307328,40	3499876,93	163	31186	305503,69	3500171,41	163	31227	305665,89	3500945,79	163	31268	306449,10	3501151,22
161	31046	305471,82	3497467,96	162	31147	307306,65	3499861,25	163	31187	305561,26	3500188,44	163	31228	305643,46	3500917,12	163	31269	306439,66	3501155,36
161	31108	305566,14	3497589,59	162	31148	307282,96	3499881,61	163	31188	305606,15	3500229,32	163	31229	305619,33	3500908,47	163	31270	306430,17	3501156,50
161	31109	305564,02	3497620,50	162	31149	307261,47	3499916,93	163	31189	305667,12	3500267,64	163	31230	305610,69	3500908,77	163	31271	306422,23	3501160,63
161	31110	305562,85	3497637,65	162	31150	307245,71	3499933,17	163	31190	305732,85	3500285,25	163	31231	305519,86	3500911,95	163	31272	306418,26	3501162,69
161	31111	305561,01	3497715,68	162	31151	307252,58	3499913,40	163	31191	305749,49	3500289,72	163	31232	305485,88	3500914,45	163	31273	306416,95	3501175,70
161	31112	305561,73	3497764,69	162	31152	307280,59	3499867,57	163	31192	305753,65	3500298,67	163	31233	305479,94	3500915,35	163	31274	306429,26	3501196,53
161	31113	305559,26	3497800,73	162	31153	307288,58	3499727,88	163	31193	305781,56	3500376,41	163	31234	305468,94	3500917,02	163	31275	306457,49	3501211,11
161	31114	305537,76	3497835,06	162	31154	307298,33	3499738,34	163	31194	305804,45	3500440,14	163	31235	305463,94	3500917,78	163	31276	306449,15	3501222,24
161	31115	305513,31	3497838,42	162	31141	307347,55	3499752,62	163	31195	305892,74	3500547,28	163	31236	305450,04	3500924,98	163	31277	306452,21	3501226,19
161	31116	305488,75	3497834,79	163	31155	305096,47	3498806,07	163	31196	305909,35	3500564,43	163	31237	305449,29	3500942,00	163	31278	306453,74	3501228,17
161	31117	305474,64	3497826,99	163	31156	304999,19	3498890,46	163	31197	305983,18	3500640,62	163	31238	305457,99	3500954,87	163	31279	306466,27	3501229,99
161	31118	305467,75	3497801,09	163	31157	304928,05	3499011,80	163	31198	305988,11	3500654,05	163	31239	305467,15	3500965,75	163	31280	306482,77	3501229,75
161	31119	305463,79	3497770,14	163	31158	304924,03	3499053,72	163	31199	306025,19	3500755,12	163	31240	305470,21	3500969,69	163	31281	306497,19	3501224,53
161	31120	305467,11	3497758,09	163	31159	304914,38	3499154,25	163	31200	306065,16	3500799,49	163	31241	305489,26	3500973,41	163	31282	306508,25	3501217,15
161	31121	305482,92	3497744,85	163	31160	304927,81	3499212,32	163	31201	306070,50	3500805,41	163	31242	305567,34	3500977,25	163	31283	306519,24	3501216,98
161	31122	305489,66	3497727,75	163	31161	304948,73	3499302,76	163	31202	306077,49	3500813,17	163	31243	305635,77	3500971,24	163	31284	306527,29	3501219,85
161	31123	305492,79	3497702,69	163	31162	304982,23	3499421,87	163	31203	306109,53	3500848,75	163	31244	305658,93	3500974,46	163	31285	306532,83	3501222,78
161	31124	305488,24	3497699,76	163	31163	305012,13	3499473,56	163	31204	306275,43	3500906,23	163	31245	305674,84	3500976,67	163	31286	306540,92	3501228,66
161	31125	305483,74	3497699,83	163	31164	305045,34	3499530,95	163	31205	306298,19	3500930,90	163	31246	305718,13	3500995,02	163	31287	306551,57	3501238,51
161	31126	305470,86	3497707,02	163	31165	305117,64	3499604,15	163	31206	306261,50	3500929,73	163	31247	305788,15	3501029,00	163	31288	306561,85	3501257,36
161	31127	305464,34	3497706,12	163	31166	305121,43	3499607,95	163	31207	306173,80	3500923,79	163	31248	305796,20	3501029,97	163	31289	306576,25	3501284,15
161	31128	305459,68	3497695,19	163	31167	305154,76	3499641,47	163	31208	306117,94	3500927,49	163	31249	305796,18	3501082,07	163	31290	306584,67	3501312,03
161	31129	305456,43	3497678,23	163	31168	305271,31	3499738,42	163	31209	306064,45	3500928,67	163	31250	305842,10	3501108,60	163	31291	306590,22	3501348,96
161	31130	305458,21	3497663,20	163	31169	305279,71	3499745,41	163	31210	306004,93	3500945,13	163	31251	305889,94	3501102,74	163	31292	306593,26	3501370,69
161	31131	305462,12	3497657,14	163	31170	305350,05	3499865,53	163	31211	305954,37	3500969,60	163	31252	305959,98	3501094,17	163	31293	306595,25	3501384,88
161	31132	305469,07	3497654,04	163	31171	305503,50	3499959,66	163	31212	305904,57	3500998,21	163	31253	306003,47	3501063,71	163	31294	306593,44	3501397,92
161	31133	305478,53	3497650,90	163	31172	305535,07	3500055,10	163	31213	305842,15	3501002,59	163	31254	306059,11	3501036,42	163	31295	306581,72	3501417,10
161	31134	305490,52	3497650,72	163	31173	305500,68	3500055,45	163	31214	305835,86	3501006,22	163	31255	306117,89	3501033,49	163	31296	306585,72	3501427,26
161	31135	305500,53	3497650,57	163	31174	305449,23	3500080,80	163	31215	305841,16	3500995,19	163	31256	306187,44	3501028,85	163	31297	306592,38	3501438,16

Порядковый номер контура	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
163	31298	306592,60	3501453,16	163	31339	306574,51	3501683,47	163	31380	306856,59	3502021,36	163	31421	307246,14	3502087,60	163	31462	306840,92	3502464,65
163	31299	306579,22	3501461,36	163	31340	306580,70	3501696,38	163	31381	306857,75	3502032,35	163	31422	307235,49	3502077,76	163	31463	306781,85	3502476,90
163	31300	306567,22	3501461,54	163	31341	306587,79	3501702,28	163	31382	306863,39	3502042,27	163	31423	307221,99	3502077,96	163	31464	306769,87	3502479,02
163	31301	306555,27	3501464,71	163	31342	306606,31	3501703,00	163	31383	306876,93	3502045,06	163	31424	307195,09	3502085,35	163	31465	306761,79	3502480,45
163	31302	306546,80	3501466,84	163	31343	306624,26	3501699,74	163	31384	306896,80	3502035,77	163	31425	307177,09	3502085,62	163	31466	306717,53	3502488,29
163	31303	306541,88	3501472,91	163	31344	306660,57	3501686,20	163	31385	306930,94	3502011,26	163	31426	307163,98	3502077,82	163	31467	306680,32	3502527,55
163	31304	306539,99	3501479,95	163	31345	306692,27	3501665,72	163	31386	306948,70	3501993,99	163	31427	307160,27	3502063,87	163	31468	306619,72	3502571,06
163	31305	306537,59	3501486,98	163	31346	306703,71	3501661,56	163	31387	306957,56	3501984,85	163	31428	307159,90	3502038,87	163	31469	306553,70	3502544,20
163	31306	306538,33	3501502,98	163	31347	306720,27	3501665,31	163	31388	306964,04	3501983,76	163	31429	307151,01	3502013,00	163	31470	306496,96	3502541,01
163	31307	306543,99	3501513,89	163	31348	306747,38	3501671,91	163	31389	306972,54	3501983,63	163	31430	307142,35	3502002,13	163	31471	306498,72	3502483,22
163	31308	306552,63	3501522,76	163	31349	306769,87	3501681,22	163	31390	306991,20	3501994,36	163	31431	307122,26	3501996,42	163	31472	306480,03	3502420,26
163	31309	306563,20	3501527,61	163	31350	306773,04	3501682,53	163	31391	307022,00	3502013,91	163	31432	307104,94	3502008,68	163	31473	306445,68	3502378,57
163	31310	306577,73	3501529,39	163	31351	306796,35	3501703,19	163	31392	307035,07	3502018,72	163	31433	307086,11	3501985,95	163	31474	306372,50	3502343,48
163	31311	306591,79	3501533,19	163	31352	306810,57	3501717,98	163	31393	307049,06	3502017,51	163	31434	307095,17	3501956,81	163	31475	306302,52	3502337,65
163	31312	306614,45	3501543,85	163	31353	306815,70	3501726,91	163	31394	307065,31	3502016,80	163	31435	307080,77	3501930,03	163	31476	306292,14	3502336,78
163	31313	306638,10	3501553,51	163	31354	306816,84	3501735,89	163	31395	307092,79	3502032,86	163	31436	307056,41	3501906,38	163	31477	306234,60	3502317,81
163	31314	306641,16	3501557,46	163	31355	306815,32	3501747,92	163	31396	307105,38	3502038,68	163	31437	307046,71	3501892,52	163	31478	306038,03	3502265,04
163	31315	306637,28	3501565,52	163	31356	306810,53	3501769,00	163	31397	307122,38	3502038,43	163	31438	307041,10	3501884,60	163	31479	305986,19	3502219,50
163	31316	306630,34	3501569,63	163	31357	306807,59	3501786,05	163	31398	307129,91	3502040,31	163	31439	307032,42	3501873,73	163	31480	305960,33	3502166,82
163	31317	306610,40	3501573,92	163	31358	306812,71	3501794,97	163	31399	307138,00	3502045,20	163	31440	307032,31	3501865,73	163	31481	305924,39	3502127,32
163	31318	306560,59	3501587,67	163	31359	306824,37	3501805,79	163	31400	307138,09	3502051,20	163	31441	307040,73	3501859,60	163	31482	305878,84	3502102,77
163	31319	306521,71	3501596,24	163	31360	306865,16	3501824,19	163	31401	307134,70	3502059,25	163	31442	307048,17	3501856,49	163	31483	305813,19	3502080,78
163	31320	306501,33	3501604,54	163	31361	306879,77	3501831,98	163	31402	307124,75	3502063,39	163	31443	307152,77	3501908,42	163	31484	305753,73	3502090,69
163	31321	306497,03	3501618,61	163	31362	306885,85	3501836,89	163	31403	307113,40	3502073,57	163	31444	307186,33	3501925,07	163	31485	305685,04	3502113,79
163	31322	306498,15	3501626,59	163	31363	306888,01	3501847,87	163	31404	307113,51	3502080,57	163	31445	307248,88	3501969,57	163	31486	305634,57	3502103,63
163	31323	306509,77	3501634,42	163	31364	306888,13	3501855,86	163	31405	307115,01	3502114,56	163	31446	307293,38	3502001,21	163	31487	305576,61	3502086,58
163	31324	306522,74	3501632,23	163	31365	306884,76	3501864,91	163	31406	307119,63	3502122,49	163	31447	307340,10	3502076,75	163	31488	305574,10	3502085,84
163	31325	306538,08	3501621,00	163	31366	306878,41	3501875,01	163	31407	307134,21	3502127,28	163	31448	307348,88	3502090,95	163	31489	305571,69	3502085,13
163	31326	306608,77	3501598,94	163	31367	306878,12	3501889,02	163	31408	307151,25	3502130,02	163	31449	307368,99	3502123,47	163	31490	305503,88	3502065,19
163	31327	306637,18	3501592,53	163	31368	306888,05	3501917,88	163	31409	307157,29	3502132,93	163	31450	307445,55	3502228,51	163	31491	305399,48	3502025,79
163	31328	306643,25	3501597,43	163	31369	306884,27	3501932,94	163	31410	307163,42	3502141,84	163	31451	307495,03	3502304,26	163	31492	305379,74	3502018,34
163	31329	306650,38	3501606,33	163	31370	306876,46	3501946,05	163	31411	307164,01	3502147,83	163	31452	307482,29	3502315,04	163	31493	305325,24	3501977,44
163	31330	306664,90	3501607,12	163	31371	306879,07	3501953,02	163	31412	307168,21	3502160,77	163	31453	307424,12	3502364,24	163	31494	305271,71	3501927,28
163	31331	306669,50	3501614,06	163	31372	306887,08	3501953,89	163	31413	307174,28	3502165,69	163	31454	307355,70	3502422,11	163	31495	305236,32	3501918,99
163	31332	306665,59	3501620,11	163	31373	306923,27	3501932,36	163	31414	307189,34	3502169,46	163	31455	307353,75	3502444,91	163	31496	305232,36	3501918,07
163	31333	306656,68	3501626,24	163	31374	306937,23	3501929,15	163	31415	307210,22	3502161,15	163	31456	307244,39	3502436,16	163	31497	305221,86	3501915,61
163	31334	306641,27	3501632,48	163	31375	306940,27	3501932,11	163	31416	307222,09	3502151,97	163	31457	307170,59	3502440,58	163	31498	305206,64	3501916,10
163	31335	306609,43	3501643,94	163	31376	306942,93	3501943,07	163	31417	307232,48	3502143,82	163	31458	307101,82	3502468,01	163	31499	305194,29	3501908,53
163	31336	306596,01	3501649,15	163	31377	306938,11	3501955,15	163	31418	307239,87	3502133,65	163	31459	307037,63	3502518,50	163	31500	305137,60	3501873,77
163	31337	306581,64	3501658,36	163	31378	306924,24	3501964,35	163	31419	307245,70	3502125,62	163	31460	306948,22	3502488,37	163	31501	305092,86	3501830,48
163	31338	306574,33	3501671,47	163	31379	306885,66	3501992,93	163	31420	307249,89	3502104,55	163	31461	306877,41	3502472,72	163	31502	305046,52	3501790,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	31503	304988,84	3501742,74	163	31544	303839,81	3499194,70	163	31584	305216,94	3500786,41	163	31624	306143,50	3502025,93	163	31665	305669,62	3501601,87
163	31504	304974,79	3501731,06	163	31545	303922,66	3499147,91	163	31585	305253,42	3500784,87	163	31625	306123,11	3502000,23	163	31666	305657,04	3501597,05
163	31505	304916,26	3501689,31	163	31546	303955,02	3499109,50	163	31586	305256,92	3500784,82	163	31626	306117,11	3502000,32	163	31667	305646,56	3501598,21
163	31506	304858,17	3501644,79	163	31547	304066,92	3499014,20	163	31587	305282,94	3500785,43	163	31627	306109,19	3502005,43	163	31668	305627,66	3501605,49
163	31507	304815,42	3501602,57	163	31548	304119,90	3498999,34	163	31588	305306,55	3500793,09	163	31628	306094,98	3502025,65	163	31669	305599,43	3501623,91
163	31508	304786,50	3501564,77	163	31549	304171,40	3498983,19	163	31571	305323,81	3500809,83	163	31629	306079,26	3502044,89	163	31670	305562,04	3501665,48
163	31509	304782,74	3501559,84	163	31550	304224,34	3498974,85	163	31589	306135,86	3501375,91	163	31630	306068,01	3502054,69	163	31671	305548,20	3501676,68
163	31510	304743,37	3501512,93	163	31551	304244,33	3498961,72	163	31590	306138,57	3501389,87	163	31631	306057,06	3502064,22	163	31672	305531,83	3501685,92
163	31511	304697,59	3501473,97	163	31552	304286,30	3498934,16	163	31591	306135,02	3501411,78	163	31632	306020,27	3502079,77	163	31673	305520,83	3501686,09
163	31512	304693,70	3501470,66	163	31553	304314,01	3498889,32	163	31592	306134,17	3501417,00	163	31633	306006,31	3502082,98	163	31674	305454,17	3501642,07
163	31513	304640,40	3501421,01	163	31554	304328,00	3498866,13	163	31593	306133,53	3501420,96	163	31634	306001,25	3502079,05	163	31675	305380,65	3501574,15
163	31514	304598,14	3501378,53	163	31555	304340,11	3498846,03	163	31594	306137,02	3501453,90	163	31635	306002,06	3502066,03	163	31676	305375,41	3501558,22
163	31515	304554,32	3501350,91	163	31556	304374,42	3498801,96	163	31595	306148,05	3501489,75	163	31636	306010,80	3502047,90	163	31677	305377,20	3501544,19
163	31516	304521,66	3501302,69	163	31557	304411,90	3498744,08	163	31596	306159,44	3501515,59	163	31637	306011,49	3502026,89	163	31678	305390,98	3501528,98
163	31517	304463,37	3501251,19	163	31558	304417,07	3498736,76	163	31597	306166,35	3501530,77	163	31638	306005,88	3502019,97	163	31679	305437,17	3501507,29
163	31518	304446,57	3501246,25	163	31559	304449,42	3498691,01	163	31598	306168,47	3501535,43	163	31639	305990,13	3502003,20	163	31680	305454,46	3501493,04
163	31519	304388,09	3501229,08	163	31560	304491,88	3498642,87	163	31599	306173,91	3501547,38	163	31640	305980,35	3501984,34	163	31681	305469,54	3501464,81
163	31520	304312,04	3501212,56	163	31561	304497,51	3498634,04	163	31600	306196,80	3501573,05	163	31641	305979,04	3501963,36	163	31682	305484,67	3501439,58
163	31521	304303,35	3501211,71	163	31562	304529,95	3498640,62	163	31601	306218,67	3501597,73	163	31642	305976,99	3501926,38	163	31683	305513,88	3501419,14
163	31522	304233,88	3501205,02	163	31563	304661,79	3498611,14	163	31602	306252,10	3501626,24	163	31643	305971,85	3501917,46	163	31684	305540,11	3501401,74
163	31523	304210,57	3501202,66	163	31564	304791,76	3498515,63	163	31603	306278,82	3501640,84	163	31644	305954,12	3501901,72	163	31685	305539,42	3501388,75
163	31524	304154,62	3501169,19	163	31565	304935,49	3498590,36	163	31604	306302,50	3501652,50	163	31645	305921,60	3501867,19	163	31686	305526,21	3501371,92
163	31525	304093,53	3501007,55	163	31566	305019,74	3498637,41	163	31605	306306,03	3501654,45	163	31646	305899,36	3501851,51	163	31687	305523,12	3501367,99
163	31526	304029,58	3500838,35	163	31567	305027,64	3498641,82	163	31606	306315,19	3501665,32	163	31647	305884,32	3501848,73	163	31688	305549,71	3501339,59
163	31527	304002,16	3500765,81	163	31568	305042,18	3498649,94	163	31607	306319,82	3501674,24	163	31648	305874,82	3501848,87	163	31689	305574,97	3501323,21
163	31528	303993,83	3500743,81	163	31569	305058,65	3498659,13	163	31608	306324,30	3501706,18	163	31649	305837,44	3501857,43	163	31690	305587,69	3501304,02
163	31529	303991,58	3500737,87	163	31570	305058,99	3498659,41	163	31609	306330,80	3501774,10	163	31650	305750,70	3501876,72	163	31691	305587,45	3501289,03
163	31530	303904,85	3500504,35	163	31155	305096,47	3498806,07	163	31610	306334,05	3501795,96	163	31651	305739,21	3501876,89	163	31692	305578,35	3501281,16
163	31531	303828,45	3500298,67	163	31571	305323,81	3500809,83	163	31611	306335,25	3501804,05	163	31652	305729,19	3501875,05	163	31693	305527,93	3501253,90
163	31532	303765,88	3500130,20	163	31572	305335,77	3500840,66	163	31612	306342,44	3501850,94	163	31653	305719,94	3501859,18	163	31694	305457,84	3501214,93
163	31533	303744,64	3500073,04	163	31573	305335,45	3500846,83	163	31613	306342,23	3501869,96	163	31654	305714,86	3501819,86	163	31695	305414,85	3501182,56
163	31534	303741,15	3500063,64	163	31574	305334,99	3500855,67	163	31614	306341,98	3501886,96	163	31655	305714,15	3501814,33	163	31696	305402,64	3501168,74
163	31535	303737,88	3500054,82	163	31575	305296,54	3500860,24	163	31615	306339,31	3501909,00	163	31656	305712,59	3501802,27	163	31697	305395,06	3501163,84
163	31536	303676,75	3499890,25	163	31576	305263,81	3500844,73	163	31616	306334,63	3501931,08	163	31657	305713,36	3501792,05	163	31698	305385,53	3501160,99
163	31537	303623,67	3499747,35	163	31577	305225,64	3500833,29	163	31617	306323,37	3501947,25	163	31658	305715,52	3501763,22	163	31699	305370,57	3501164,21
163	31538	303562,37	3499582,33	163	31578	305189,17	3500835,84	163	31618	306318,96	3501953,32	163	31659	305724,85	3501718,07	163	31700	305309,57	3501199,12
163	31539	303561,73	3499580,61	163	31579	305158,00	3500825,28	163	31619	306299,13	3501965,62	163	31660	305724,19	3501707,07	163	31701	305270,27	3501212,70
163	31540	303560,63	3499577,47	163	31580	305158,60	3500821,32	163	31620	306243,08	3501995,45	163	31661	305721,52	3501696,12	163	31702	305254,80	3501215,94
163	31541	303717,86	3499313,73	163	31581	305160,09	3500811,44	163	31621	306198,52	3502026,12	163	31662	305714,86	3501685,22	163	31703	305231,65	3501205,28
163	31542	303779,09	3499211,02	163	31582	305160,27	3500810,25	163	31622	306171,66	3502036,52	163	31663	305702,56	3501665,39	163	31704	305229,57	3501200,46
163	31543	303810,38	3499204,10	163	31583	305207,46	3500788,55	163	31623	306156,64	3502035,74	163	31664	305686,55	3501630,62	163	31705	305227,60	3501195,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	31706	305221,81	3501182,42	163	31747	305939,18	3501298,81	164	31787	304761,09	3502464,58	164	31828	306776,74	3502598,65	165	31868	308869,52	3511556,27
163	31707	305229,95	3501158,30	163	31748	305947,39	3501312,69	164	31788	304788,62	3502419,03	164	31829	306812,26	3502577,98	165	31869	308859,00	3511545,56
163	31708	305238,25	3501144,16	163	31749	305960,38	3501312,50	164	31789	304829,94	3502371,47	164	31830	306867,03	3502589,91	165	31870	308836,37	3511529,90
163	31709	305311,23	3501108,08	163	31750	305973,04	3501322,32	164	31790	304870,18	3502303,01	164	31831	306937,16	3502593,77	165	31871	308791,22	3511498,66
163	31710	305370,88	3501084,19	163	31751	305982,11	3501327,18	164	31791	304938,03	3502232,83	164	31832	307006,49	3502619,36	165	31872	308722,72	3511459,27
163	31711	305401,82	3501079,73	163	31752	305997,12	3501327,96	164	31792	304959,70	3502205,85	164	31833	307086,90	3502631,02	165	31873	308631,05	3511439,51
163	31712	305419,94	3501087,45	163	31753	306007,19	3501332,81	164	31793	304981,92	3502178,21	164	31834	307138,54	3502597,64	165	31874	308860,89	3511205,06
163	31713	305488,63	3501133,45	163	31754	306011,38	3501344,75	164	31794	305054,77	3502098,16	164	31835	307190,28	3502544,90	165	31875	308889,04	3511176,35
163	31714	305572,45	3501187,22	163	31755	306022,55	3501356,59	164	31795	305070,48	3502080,90	164	31836	307244,39	3502542,17	165	31876	308993,91	3511069,38
163	31715	305590,03	3501191,97	163	31756	306048,14	3501362,21	164	31796	305166,71	3502027,36	164	31759	307313,54	3502546,64	165	31877	308995,72	3511067,53
163	31716	305611,36	3501180,65	163	31757	306096,70	3501365,50	164	31797	305223,26	3502024,20	165	31837	309348,92	3511289,35	165	31878	308997,53	3511065,69
163	31717	305647,39	3501148,10	163	31758	306119,75	3501368,14	164	31798	305258,98	3502060,21	165	31838	309409,25	3511337,12	165	31879	308998,55	3511064,65
163	31718	305671,20	3501134,75	163	31759	306135,86	3501375,91	164	31799	305332,24	3502113,47	165	31839	309444,49	3511383,95	165	31880	309030,86	3511030,15
163	31719	305689,69	3501134,48	164	31759	307313,54	3502546,64	164	31800	305452,29	3502158,36	165	31840	309483,86	3511421,34	165	31881	309117,23	3511090,15
163	31720	305696,25	3501138,38	164	31760	307268,37	3502583,54	164	31801	305475,19	3502166,93	165	31841	309529,52	3511443,14	165	31882	309148,24	3511133,18
163	31721	305697,87	3501146,55	164	31761	307095,15	3502725,04	164	31802	305533,37	3502184,03	165	31842	309564,92	3511484,23	165	31883	309252,32	3511237,95
163	31722	305676,43	3501184,68	164	31762	306883,71	3502876,09	164	31803	305535,78	3502184,74	165	31843	309523,18	3511535,85	165	31884	309297,86	3511266,37
163	31723	305674,76	3501206,71	164	31763	306856,15	3502895,78	164	31804	305538,19	3502185,45	165	31844	309491,90	3511585,33	165	31887	309348,92	3511289,35
163	31724	305680,46	3501220,63	164	31764	306822,72	3502919,66	164	31805	305612,52	3502207,30	165	31845	309474,43	3511614,21	166	31885	309098,94	3511824,46
163	31725	305688,54	3501225,51	164	31765	306820,35	3502921,35	164	31806	305663,01	3502217,46	165	31846	309454,30	3511637,36	166	31886	309193,35	3511875,37
163	31726	305688,72	3501237,51	164	31766	306817,88	3502923,12	164	31807	305729,58	3502217,85	165	31847	309448,83	3511640,65	166	31887	309260,91	3511926,83
163	31727	305686,78	3501245,22	164	31767	306769,87	3502957,41	164	31808	305806,53	3502188,10	165	31848	309429,14	3511652,46	166	31888	309241,16	3511938,90
163	31728	305685,51	3501250,26	164	31768	306621,33	3503063,53	164	31809	305870,71	3502224,33	165	31849	309392,90	3511670,58	166	31889	309218,85	3511957,46
163	31729	305681,64	3501265,62	164	31769	306363,35	3503247,83	164	31810	305901,40	3502282,40	165	31850	309367,87	3511686,19	166	31890	309198,89	3511978,16
163	31730	305693,48	3501288,45	164	31770	306277,64	3503309,06	164	31811	305935,06	3502323,53	165	31851	309349,87	3511704,75	166	31891	309160,33	3511990,33
163	31731	305711,30	3501310,19	164	31771	306142,73	3503254,82	164	31812	306004,76	3502365,72	165	31852	309337,79	3511723,88	166	31892	309149,39	3512006,22
163	31732	305730,79	3501308,91	164	31772	306022,05	3503206,30	164	31813	306211,56	3502421,17	165	31853	309334,50	3511736,31	166	31893	309133,89	3512028,74
163	31733	305745,67	3501300,68	164	31773	306010,35	3503201,60	164	31814	306271,79	3502441,07	165	31854	309337,91	3511756,65	166	31894	309109,31	3512033,52
163	31734	305752,46	3501286,58	164	31774	305962,40	3503182,32	164	31815	306330,57	3502445,05	165	31855	309354,74	3511779,41	166	31895	309098,74	3512031,51
163	31735	305752,20	3501268,93	164	31775	305960,24	3503181,45	164	31816	306378,65	3502461,46	165	31856	309390,97	3511827,88	166	31896	309087,82	3512024,41
163	31736	305752,14	3501264,58	164	31776	305957,51	3503180,35	164	31817	306391,63	3502512,04	165	31857	309409,09	3511869,62	166	31897	309067,88	3512028,71
163	31737	305752,47	3501263,85	164	31777	305335,04	3502930,10	164	31818	306392,20	3502531,49	165	31858	309430,38	3511955,32	166	31898	309059,48	3512054,66
163	31738	305758,91	3501249,48	164	31778	305038,82	3502811,01	164	31819	306393,72	3502582,96	165	31859	309404,01	3511907,63	166	31899	309050,93	3512075,80
163	31739	305805,28	3501239,79	164	31779	304964,83	3502781,27	164	31820	306423,24	3502634,76	165	31860	309314,88	3511843,42	166	31900	309035,87	3512096,20
163	31740	305852,73	3501236,08	164	31780	304962,44	3502780,31	164	31821	306473,67	3502651,16	165	31861	309245,32	3511783,32	166	31901	309013,57	3512109,53
163	31741	305873,76	3501237,77	164	31781	304960,12	3502779,38	164	31822	306529,67	3502648,06	165	31862	309126,70	3511721,60	166	31902	308992,45	3512118,11
163	31742	305883,87	3501244,62	164	31782	304758,04	3502698,13	164	31823	306587,67	3502671,53	165	31863	309071,02	3511713,54	166	31903	308936,10	3512180,70
163	31743	305893,51	3501254,48	164	31783	304727,98	3502686,04	164	31824	306654,13	3502690,49	165	31864	309039,89	3511697,80	166	31904	308958,66	3512229,94
163	31744	305901,71	3501267,36	164	31784	304663,00	3502514,13	164	31825	306723,63	3502653,54	165	31865	308929,55	3511642,02	166	31905	309025,75	3512221,29
163	31745	305920,38	3501279,09	164	31785	304663,48	3502514,01	164	31826	306754,60	3502611,53	165	31866	308896,43	3511583,69	166	31906	309056,08	3512263,02
163	31746	305932,53	3501288,91	164	31786	304708,80	3502502,64	164	31827	306769,87	3502602,65	165	31867	308874,11	3511560,95	166	31907	309105,78	3512284,06

Порядковый номер контура	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
166	31908	309178,96	3512314,81	166	31949	308728,91	3511584,42	167	31989	307140,78	3513917,18	167	32030	307526,36	3513444,59	167	32071	307063,96	3513281,05
166	31909	309244,10	3512359,59	166	31950	308740,02	3511593,08	167	31990	307157,84	3513904,46	167	32031	307524,11	3513425,64	167	32072	307059,10	3513243,98
166	31910	309302,64	3512419,25	166	31951	308813,77	3511650,54	167	31991	307208,16	3513895,87	167	32032	307543,04	3513378,35	167	32073	307064,52	3513213,30
166	31911	309291,46	3512435,49	166	31952	308822,91	3511665,21	167	31992	307250,62	3513905,51	167	32033	307545,06	3513363,22	167	32074	307085,62	3513176,03
166	31912	309239,65	3512516,27	166	31953	308857,91	3511721,46	167	31993	307275,17	3513936,62	167	32034	307538,05	3513353,87	167	32075	307086,86	3513170,76
166	31913	309186,96	3512606,07	166	31954	308899,15	3511748,72	167	31994	307289,03	3513991,76	167	32035	307523,78	3513352,61	167	32076	307088,91	3513162,05
166	31914	309126,66	3512721,99	166	31955	308915,93	3511759,81	167	31995	307302,48	3514024,20	167	32036	307498,84	3513364,63	167	32077	307103,12	3513142,97
166	31915	309080,48	3512811,70	166	31956	309027,46	3511809,01	167	31996	307314,44	3514039,09	167	32037	307482,99	3513383,26	167	32078	307081,56	3513094,55
166	31916	309031,12	3512888,45	166	31957	309044,63	3511816,59	167	31997	307327,01	3514039,35	167	32038	307469,37	3513408,71	167	32079	307062,68	3513092,57
166	31917	308990,68	3512936,15	166	31885	309098,94	3511824,46	167	31998	307355,06	3514024,71	167	32039	307430,50	3513457,04	167	32080	307028,85	3513089,01
166	31918	308596,77	3513212,78	167	31958	307967,28	3513211,05	167	31999	307401,61	3513951,55	167	32040	307431,00	3513512,71	167	32081	306936,37	3513134,38
166	31919	308518,11	3513268,01	167	31959	308040,35	3513296,39	167	32000	307519,20	3513885,41	167	32041	307422,48	3513535,52	167	32082	306950,34	3513120,67
166	31920	308493,55	3513252,27	167	31960	308132,78	3513337,15	167	32001	307534,60	3513853,32	167	32042	307410,12	3513547,29	167	32083	307048,56	3513024,21
166	31921	308405,99	3513194,09	167	31961	308230,42	3513381,64	167	32002	307570,33	3513835,16	167	32043	307393,21	3513548,03	167	32084	307264,66	3512811,96
166	31922	308296,71	3513168,52	167	31962	308300,37	3513395,86	167	32003	307597,22	3513804,45	167	32044	307378,43	3513544,78	167	32085	307273,41	3512803,21
166	31923	308189,94	3513123,40	167	31963	308225,16	3513440,29	167	32004	307610,65	3513777,88	167	32045	307368,95	3513534,74	167	32086	307273,99	3512802,63
166	31924	308118,86	3513050,08	167	31964	308218,98	3513444,71	167	32005	307625,22	3513734,60	167	32046	307366,19	3513517,42	167	32087	307277,52	3512799,09
166	31925	308007,41	3513007,93	167	31965	308089,66	3513537,16	167	32006	307616,26	3513701,59	167	32047	307373,78	3513504,19	167	32088	307286,29	3512790,33
166	31926	307932,03	3512932,81	167	31966	307964,17	3513646,67	167	32007	307618,37	3513680,78	167	32048	307377,82	3513487,54	167	32089	307337,78	3512899,31
166	31927	307831,28	3512888,74	167	31967	307918,26	3513686,74	167	32008	307637,91	3513674,44	167	32049	307373,09	3513469,33	167	32090	307399,68	3512892,41
166	31928	307734,07	3512923,48	167	31968	307797,45	3513786,67	167	32009	307668,53	3513677,64	167	32050	307363,78	3513459,36	167	32091	307489,21	3513034,71
166	31929	307634,12	3512886,24	167	31969	307720,15	3513856,26	167	32010	307691,02	3513673,57	167	32051	307356,97	3513469,20	167	32092	307577,62	3513096,60
166	31930	307529,71	3512800,76	167	31970	307599,84	3513964,58	167	32011	307703,49	3513663,97	167	32052	307345,08	3513472,66	167	32093	307662,96	3513148,83
166	31931	307510,30	3512737,80	167	31971	307595,55	3513958,66	167	32012	307717,70	3513643,73	167	32053	307334,02	3513467,19	167	32094	307765,42	3513154,21
166	31932	307498,80	3512700,51	167	31972	307519,89	3513930,61	167	32013	307735,02	3513627,05	167	32054	307325,17	3513433,02	167	32095	307859,62	3513196,49
166	31933	307446,65	3512629,88	167	31973	307346,11	3514073,88	167	32014	307771,28	3513602,24	167	32055	307316,00	3513425,77	167	31958	307967,28	3513211,05
166	31934	307540,52	3512535,96	167	31974	307196,68	3514197,08	167	32015	307800,86	3513574,25	167	32056	307306,53	3513420,69	168	32096	305632,53	3472243,93
166	31935	307682,26	3512394,15	167	31975	307170,05	3514195,34	167	32016	307770,05	3513559,95	167	32057	307284,89	3513418,34	168	32097	305651,20	3472258,78
166	31936	307736,51	3512339,88	167	31976	307132,30	3514198,50	167	32017	307748,78	3513556,80	167	32058	307264,45	3513414,04	168	32098	305670,54	3472301,27
166	31937	307938,25	3512138,05	167	31977	307117,01	3514189,35	167	32018	307729,77	3513558,09	167	32059	307251,85	3513419,58	168	32099	305681,44	3472316,63
166	31938	307948,19	3512128,10	167	31978	307117,26	3514179,15	167	32019	307678,95	3513571,16	167	32060	307237,75	3513430,56	168	32100	305683,88	3472320,07
166	31939	308023,67	3512052,59	167	31979	307123,46	3514153,29	167	32020	307624,51	3513614,70	167	32061	307228,29	3513433,45	168	32101	305674,62	3472334,34
166	31940	308164,67	3511911,52	167	31980	307167,15	3514078,05	167	32021	307614,80	3513615,23	167	32062	307219,64	3513431,47	168	32102	305542,29	3472382,65
166	31941	308211,28	3511864,89	167	31981	307173,07	3514060,05	167	32022	307606,37	3513609,61	167	32063	307213,37	3513421,84	168	32103	305469,41	3472409,25
166	31942	308305,75	3511770,37	167	31982	307167,20	3514048,25	167	32023	307602,45	3513597,24	167	32064	307207,87	3513394,07	168	32104	305409,23	3472431,26
166	31943	308502,11	3511573,92	167	31983	307131,05	3514041,92	167	32024	307603,58	3513565,78	167	32065	307196,70	3513381,98	168	32105	305208,66	3472290,24
166	31944	308533,52	3511542,49	167	31984	307120,33	3514031,28	167	32025	307589,09	3513538,16	167	32066	307184,69	3513376,40	168	32106	305121,37	3472287,74
166	31945	308560,45	3511513,41	167	31985	307122,39	3514002,34	167	32026	307576,29	3513511,67	167	32067	307161,43	3513369,85	168	32107	304921,71	3472283,44
166	31946	308574,73	3511519,43	167	31986	307129,79	3513990,75	167	32027	307571,72	3513487,57	167	32068	307116,59	3513359,78	168	32108	304891,13	3472447,43
166	31947	308617,07	3511537,27	167	31987	307137,74	3513966,93	167	32028	307549,01	3513480,29	167	32069	307089,51	3513340,53	168	32109	304842,15	3472710,03
166	31948	308660,62	3511555,64	167	31988	307131,33	3513942,67	167	32029	307538,18	3513467,89	167	32070	307076,83	3513323,77	168	32110	304779,96	3473043,39

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				
168	32111	304752,58	3473190,22	169	32151	306697,72	3498519,17	169	32192	306391,74	3498766,59	169	32233	306695,07	3498299,35	170	32273	305931,16	3498580,73
168	32112	304749,65	3473206,17	169	32152	306673,30	3498561,55	169	32193	306386,76	3498761,92	169	32234	306719,13	3498310,16	170	32274	305922,40	3498573,82
168	32113	304745,65	3473205,52	169	32153	306629,22	3498559,03	169	32194	306375,27	3498757,61	169	32145	306746,86	3498331,24	170	32275	305912,72	3498556,31
168	32114	304474,11	3473161,78	169	32154	306607,22	3498559,36	169	32195	306360,19	3498759,04	170	32235	306137,07	3498353,28	170	32276	305905,35	3498556,31
168	32115	304480,09	3473149,25	169	32155	306594,79	3498564,54	169	32196	306349,23	3498766,22	170	32236	306142,66	3498359,19	170	32277	305898,89	3498559,07
168	32116	304507,99	3473076,37	169	32156	306591,00	3498570,52	169	32197	306333,83	3498773,45	170	32237	306144,28	3498367,17	170	32278	305890,17	3498565,99
168	32117	304553,79	3472989,05	169	32157	306601,96	3498579,43	169	32198	306327,85	3498774,54	170	32238	306138,10	3498381,16	170	32279	305873,80	3498575,23
168	32118	304612,39	3472857,42	169	32158	306624,70	3498583,64	169	32199	306320,69	3498774,13	170	32239	306136,15	3498392,30	170	32280	305866,17	3498575,66
168	32119	304701,77	3472734,42	169	32159	306647,30	3498590,31	169	32200	306315,66	3498765,51	170	32240	306140,81	3498403,23	170	32281	305858,33	3498571,06
168	32120	304787,04	3472542,86	169	32160	306640,33	3498603,41	169	32201	306314,22	3498749,71	170	32241	306138,43	3498411,27	170	32282	305856,95	3498559,53
168	32121	304814,88	3472461,22	169	32161	306562,30	3498658,58	169	32202	306302,01	3498755,45	170	32242	306130,43	3498411,39	170	32283	305859,90	3498548,43
168	32122	304824,66	3472432,54	169	32162	306544,31	3498659,86	169	32203	306279,03	3498763,35	170	32243	306109,24	3498398,70	170	32284	305886,90	3498524,04
168	32123	304860,35	3472327,89	169	32163	306530,77	3498657,05	169	32204	306266,11	3498764,07	170	32244	306097,74	3498398,87	170	32285	305902,57	3498504,68
168	32124	304944,81	3472237,42	169	32164	306518,37	3498636,98	169	32205	306258,01	3498765,11	170	32245	306084,17	3498401,44	170	32286	305905,80	3498492,70
168	32125	305153,35	3472215,51	169	32165	306508,78	3498627,39	169	32206	306252,60	3498758,65	170	32246	306069,88	3498410,20	170	32287	305906,85	3498476,71
168	32126	305318,85	3472159,06	169	32166	306499,65	3498623,96	169	32207	306261,44	3498747,29	170	32247	306065,28	3498420,34	170	32288	305900,10	3498459,81
168	32127	305318,45	3472173,57	169	32167	306488,68	3498626,13	169	32208	306271,86	3498742,36	170	32248	306070,70	3498430,28	170	32289	305898,91	3498446,83
168	32128	305319,76	3472194,56	169	32168	306472,90	3498641,35	169	32209	306292,95	3498727,42	170	32249	306082,79	3498440,62	170	32290	305906,71	3498433,71
168	32129	305327,40	3472204,44	169	32169	306464,66	3498658,49	169	32210	306316,94	3498695,90	170	32250	306084,63	3498450,30	170	32291	305919,17	3498433,70
168	32130	305336,42	3472205,31	169	32170	306454,65	3498670,55	169	32211	306344,34	3498662,33	170	32251	306081,87	3498458,13	170	32292	305933,92	3498431,86
168	32131	305376,42	3472204,72	169	32171	306440,26	3498673,29	169	32212	306386,54	3498617,64	170	32252	306075,88	3498459,52	170	32293	305948,20	3498418,96
168	32132	305383,48	3472208,61	169	32172	306423,85	3498672,09	169	32213	306419,60	3498588,14	170	32253	306067,12	3498457,21	170	32294	305955,58	3498404,67
168	32133	305389,58	3472216,53	169	32173	306412,53	3498684,27	169	32214	306440,26	3498567,09	170	32254	306053,40	3498444,53	170	32295	305958,34	3498392,22
168	32134	305391,20	3472224,50	169	32174	306414,64	3498690,30	169	32215	306488,91	3498539,69	170	32255	306041,77	3498439,24	170	32296	305957,93	3498381,04
168	32135	305387,34	3472233,56	169	32175	306420,75	3498698,21	169	32216	306538,57	3498516,36	170	32256	306027,43	3498446,93	170	32297	305997,76	3498353,56
168	32136	305378,99	3472243,69	169	32176	306427,93	3498710,10	169	32217	306565,84	3498500,95	170	32257	306014,58	3498457,67	170	32298	306075,69	3498351,36
168	32137	305355,70	3472258,03	169	32177	306429,05	3498718,09	169	32218	306577,19	3498490,78	170	32258	305997,53	3498471,04	170	32299	306089,98	3498339,22
168	32138	305329,90	3472271,42	169	32178	306423,07	3498719,18	169	32219	306581,55	3498480,71	170	32259	305981,39	3498478,61	170	32300	306091,09	3498340,14
168	32139	305477,80	3472364,24	169	32179	306410,46	3498712,36	169	32220	306572,70	3498457,85	170	32260	305973,10	3498487,17	170	32301	306118,74	3498345,21
168	32140	305544,85	3472299,24	169	32180	306397,50	3498716,50	169	32221	306567,48	3498442,92	170	32261	305969,41	3498497,77	170	32302	306137,07	3498353,28
168	32141	305563,50	3472275,95	169	32181	306398,71	3498730,48	169	32222	306568,30	3498430,91	170	32262	305972,84	3498508,75	171	32302	306493,47	3499042,17
168	32142	305583,67	3472253,66	169	32182	306414,96	3498747,24	169	32223	306575,22	3498424,79	170	32263	305970,94	3498515,77	171	32303	306496,50	3499044,13
168	32143	305606,51	3472242,31	169	32183	306441,64	3498769,22	169	32224	306607,36	3498400,32	170	32264	305963,99	3498518,88	171	32304	306496,56	3499048,13
168	32144	305622,52	3472243,07	169	32184	306466,63	3498791,48	169	32225	306625,62	3498384,05	170	32265	305956,51	3498519,89	171	32305	306487,85	3499067,27
168	32096	305632,53	3472243,93	169	32185	306486,30	3498803,19	169	32226	306639,50	3498375,84	170	32266	305947,75	3498522,66	171	32306	306483,75	3499084,18
169	32145	306746,86	3498331,24	169	32186	306515,31	3498817,22	169	32227	306655,37	3498366,60	170	32267	305940,84	3498528,65	171	32307	306484,94	3499097,17
169	32146	306765,12	3498347,97	169	32187	306488,02	3498846,66	169	32228	306660,78	3498360,51	170	32268	305935,77	3498538,30	171	32308	306494,62	3499112,64
169	32147	306771,78	3498358,87	169	32188	306467,19	3498827,99	169	32229	306664,13	3498350,47	170	32269	305943,14	3498550,31	171	32309	306517,55	3499122,80
169	32148	306772,52	3498374,87	169	32189	306438,47	3498814,91	169	32230	306666,29	3498337,28	170	32270	305947,75	3498564,14	171	32310	306523,17	3499130,71
169	32149	306768,75	3498390,93	169	32190	306416,97	3498800,73	169	32231	306667,64	3498308,83	170	32271	305947,29	3498576,59	171	32311	306526,87	3499143,66
169	32150	306744,40	3498428,69	169	32191	306403,28	3498784,90	169	32232	306681,18	3498299,69	170	32272	305938,07	3498582,12	171	32312	306528,24	3499164,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	32313	306539,10	3499189,04	171	32354	306212,14	3499099,31	171	32395	306385,93	3499070,82	172	32435	306490,53	3499856,77	172	32476	306359,79	3499411,19
171	32314	306544,73	3499197,96	171	32355	306228,15	3499063,71	171	32396	306394,06	3499064,73	172	32436	306445,64	3499852,82	172	32477	306351,11	3499399,32
171	32315	306544,29	3499201,97	171	32356	306241,36	3499054,23	171	32397	306407,94	3499059,31	172	32437	306420,51	3499850,30	172	32478	306340,47	3499389,47
171	32316	306539,84	3499205,03	171	32357	306270,14	3499037,30	171	32398	306416,74	3499061,01	172	32438	306407,22	3499857,49	172	32479	306325,90	3499385,69
171	32317	306483,43	3499227,25	171	32358	306307,72	3499004,12	171	32399	306416,07	3499071,16	172	32439	306400,76	3499869,69	172	32480	306312,84	3499381,88
171	32318	306438,21	3499247,12	171	32359	306327,36	3498973,31	171	32400	306406,25	3499082,67	172	32440	306395,73	3499878,76	172	32481	306295,43	3499387,15
171	32319	306417,34	3499249,30	171	32360	306348,01	3498943,85	171	32401	306390,67	3499096,90	172	32441	306381,63	3499872,96	172	32482	306286,14	3499402,28
171	32320	306405,81	3499247,48	171	32361	306355,75	3498936,16	171	32402	306377,13	3499113,82	172	32442	306334,50	3499866,98	172	32483	306274,13	3499435,46
171	32321	306399,14	3499236,56	171	32362	306361,76	3498937,07	171	32403	306373,92	3499128,24	172	32443	306306,11	3499859,84	172	32484	306266,96	3499459,75
171	32322	306393,05	3499227,08	171	32363	306363,84	3498942,04	171	32404	306373,01	3499134,26	172	32444	306293,28	3499832,83	172	32485	306250,30	3499446,82
171	32323	306380,66	3499222,45	171	32364	306365,93	3498948,00	171	32405	306375,10	3499140,23	172	32445	306294,29	3499819,07	172	32486	306226,17	3499424,31
171	32324	306359,39	3499223,03	171	32365	306360,62	3498961,09	171	32406	306380,17	3499145,15	172	32446	306297,50	3499819,41	172	32487	306213,55	3499397,36
171	32325	306329,92	3499225,46	171	32366	306346,00	3498987,31	171	32407	306393,23	3499147,97	172	32447	306303,74	3499824,85	172	32488	306212,13	3499383,52
171	32326	306319,36	3499221,62	171	32367	306331,83	3499009,53	171	32408	306410,65	3499145,65	172	32448	306326,48	3499832,88	172	32489	306221,49	3499380,84
171	32327	306313,82	3499208,80	171	32368	306320,54	3499023,70	171	32409	306427,92	3499133,46	172	32449	306347,88	3499830,87	172	32490	306234,20	3499386,19
171	32328	306308,10	3499203,78	171	32369	306305,17	3499032,92	171	32410	306443,80	3499106,88	172	32450	306369,94	3499822,18	172	32491	306244,90	3499402,91
171	32329	306301,63	3499214,89	171	32370	306287,06	3499046,78	171	32411	306456,98	3499085,68	172	32451	306407,39	3499804,79	172	32492	306256,03	3499394,73
171	32330	306296,93	3499225,95	171	32371	306280,63	3499061,34	171	32412	306478,61	3499051,39	172	32452	306439,49	3499785,40	172	32493	306255,72	3499373,73
171	32331	306293,60	3499230,14	171	32372	306279,96	3499076,07	171	32413	306489,48	3499042,23	172	32453	306452,86	3499774,03	172	32494	306253,59	3499351,42
171	32332	306285,31	3499245,26	171	32373	306285,38	3499082,84	171	32414	306493,47	3499042,17	172	32454	306450,85	3499757,98	172	32495	306261,61	3499341,39
171	32333	306267,69	3499270,53	171	32374	306292,15	3499085,55	172	32415	306706,96	3499416,28	172	32455	306445,67	3499738,99	172	32496	306295,72	3499361,45
171	32334	306244,13	3499296,03	171	32375	306301,63	3499074,71	172	32416	306674,20	3499453,06	172	32456	306435,47	3499726,55	172	32497	306339,18	3499358,11
171	32335	306236,62	3499296,15	171	32376	306307,05	3499067,94	172	32417	306681,22	3499469,44	172	32457	306427,45	3499718,53	172	32498	306353,89	3499361,45
171	32336	306231,54	3499291,22	171	32377	306311,09	3499060,84	172	32418	306699,35	3499487,67	172	32458	306412,74	3499718,53	172	32499	306369,27	3499391,54
171	32337	306244,07	3499271,77	171	32378	306316,09	3499060,76	172	32419	306688,14	3499522,62	172	32459	306400,03	3499731,90	172	32500	306392,01	3499438,35
171	32338	306252,06	3499261,76	171	32379	306319,63	3499063,72	172	32420	306630,53	3499577,70	172	32460	306391,86	3499756,45	172	32501	306411,40	3499450,39
171	32339	306264,30	3499244,57	171	32380	306323,29	3499069,81	172	32421	306592,04	3499574,80	172	32461	306379,03	3499760,50	172	32502	306440,15	3499449,05
171	32340	306271,15	3499226,40	171	32381	306319,57	3499079,63	172	32422	306543,23	3499556,58	172	32462	306358,10	3499710,54	172	32503	306482,95	3499424,98
171	32341	306266,41	3499185,09	171	32382	306308,73	3499094,86	172	32423	306517,44	3499549,70	172	32463	306331,16	3499658,35	172	32504	306522,96	3499386,77
171	32342	306267,77	3499147,85	171	32383	306301,29	3499102,65	172	32424	306494,78	3499562,56	172	32464	306313,71	3499608,91	172	32505	306548,65	3499365,38
171	32343	306269,86	3499113,47	171	32384	306303,99	3499110,10	172	32425	306503,21	3499584,70	172	32465	306283,31	3499582,36	172	32506	306587,26	3499338,81
171	32344	306267,77	3499100,45	171	32385	306310,43	3499111,12	172	32426	306507,87	3499622,62	172	32466	306300,39	3499553,11	172	32507	306595,96	3499331,36
171	32345	306265,68	3499094,48	171	32386	306319,91	3499107,39	172	32427	306505,97	3499641,63	172	32467	306315,46	3499524,88	172	32508	306612,68	3499336,04
171	32346	306259,08	3499087,58	171	32387	306327,69	3499098,25	172	32428	306525,66	3499699,57	172	32468	306319,80	3499513,81	172	32509	306706,96	3499416,28
171	32347	306251,58	3499087,69	171	32388	306338,87	3499082,34	172	32429	306547,04	3499728,66	172	32469	306319,59	3499499,81	173	32510	306238,93	3499589,60
171	32348	306244,12	3499089,80	171	32389	306346,99	3499072,18	172	32430	306562,18	3499763,41	172	32470	306314,77	3499477,87	173	32511	306272,26	3499680,54
171	32349	306239,08	3499094,92	171	32390	306352,22	3499069,24	172	32431	306583,39	3499806,81	172	32471	306314,68	3499471,87	173	32512	306287,34	3499753,33
171	32350	306222,37	3499115,17	171	32391	306355,76	3499072,18	172	32432	306580,50	3499818,93	172	32472	306327,90	3499452,68	173	32513	306287,88	3499769,45
171	32351	306216,92	3499118,25	171	32392	306354,44	3499079,97	172	32433	306563,98	3499826,25	172	32473	306338,82	3499446,51	173	32514	306285,18	3499771,22
171	32352	306213,92	3499118,29	171	32393	306360,20	3499086,06	172	32434	306547,27	3499837,38	172	32474	306358,63	3499434,21	173	32515	306275,73	3499777,30
171	32353	306211,30	3499110,33	171	32394	306376,79	3499079,29	172	32435	306523,57	3499849,59	172	32475	306359,98	3499424,19	173	32516	306265,94	3499777,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	32516	306251,76	3499774,93	174	32556	305869,39	3501347,86	176	32595	304782,24	3502243,56	178	32634	306896,82	3513572,60	180	32673	304334,83	3498668,20
173	32517	306240,96	3499778,99	174	32557	305883,00	3501354,65	176	32596	304741,14	3502313,48	178	32635	306886,11	3513584,55	180	32674	304295,58	3498731,04
173	32518	306233,53	3499793,50	174	32558	305901,98	3501353,37	176	32597	304724,46	3502332,66	178	32636	306884,28	3513602,91	180	32675	304259,87	3498777,07
173	32519	306224,41	3499801,10	174	32559	305922,95	3501351,06	176	32598	304699,64	3502361,21	178	32637	306888,92	3513628,63	180	32676	304225,35	3498831,33
173	32520	306214,62	3499795,86	174	32560	305939,97	3501351,81	176	32599	304625,50	3502413,18	178	32638	306932,85	3513682,64	180	32677	304222,19	3498836,29
173	32521	306212,31	3499795,04	174	32561	305964,60	3501360,45	176	32600	304624,98	3502413,54	178	32639	306936,07	3513697,08	180	32678	304188,29	3498875,01
173	32522	306151,05	3499743,43	174	32562	305975,76	3501371,28	176	32601	304405,40	3501832,64	178	32640	306930,23	3513716,47	180	32679	304115,07	3498884,40
173	32523	306128,81	3499672,46	174	32531	306003,16	3501397,88	176	32602	304323,70	3501616,51	178	32641	306884,69	3513744,94	180	32680	304065,23	3498868,04
173	32524	306135,24	3499676,40	175	32563	306959,44	3501575,07	176	32603	304209,15	3501313,45	178	32642	306839,85	3513788,40	180	32681	304023,03	3498846,13
173	32525	306161,98	3499677,74	175	32564	306987,02	3501678,36	176	32604	304290,00	3501316,23	178	32643	306789,85	3513829,70	180	32682	303997,70	3498844,33
173	32526	306184,72	3499667,71	175	32565	306954,22	3501658,84	176	32605	304366,04	3501332,76	178	32644	306775,56	3513834,47	180	32683	304141,05	3498603,87
173	32527	306190,74	3499642,30	175	32566	306917,99	3501643,37	176	32606	304442,88	3501373,61	178	32645	306769,87	3513835,50	180	32684	304231,60	3498451,97
173	32528	306196,75	3499606,86	175	32567	306902,57	3501643,60	176	32607	304472,97	3501420,35	178	32646	306762,70	3513836,79	180	32685	304284,33	3498530,16
173	32529	306204,78	3499592,82	175	32568	306885,99	3501643,84	176	32608	304527,76	3501457,04	178	32647	306746,57	3513831,18	180	32670	304322,25	3498557,57
173	32530	306223,50	3499588,14	175	32569	306871,59	3501651,07	176	32609	304576,63	3501525,22	178	32648	306736,97	3513820,57				
173	32509	306238,93	3499589,60	175	32570	306848,48	3501677,42	176	32610	304623,79	3501554,93	178	32649	306736,78	3513793,16				
174	32531	306003,16	3501397,88	175	32571	306839,60	3501685,54	176	32611	304633,18	3501561,58	178	32650	306745,60	3513739,11				
174	32532	306034,90	3501447,43	175	32572	306831,60	3501685,66	176	32612	304664,60	3501583,86	178	32651	306746,84	3513670,35				
174	32533	306050,94	3501483,20	175	32573	306824,57	3501683,77	176	32584	304703,97	3501630,77	178	32652	306747,42	3513638,37				
174	32534	306057,85	3501511,10	175	32574	306816,92	3501673,88	177	32613	306782,72	3513285,29	178	32653	306731,57	3513639,81				
174	32535	306051,12	3501529,20	175	32575	306810,79	3501664,97	177	32614	306826,03	3513395,97	178	32654	306760,22	3513591,49				
174	32536	306017,23	3501570,71	175	32576	306806,64	3501655,02	177	32615	306769,87	3513440,74	178	32655	306769,87	3513581,67				
174	32537	305996,46	3501587,02	175	32577	306808,44	3501642,00	177	32616	306742,61	3513462,47	178	32656	306795,63	3513555,45				
174	32538	305968,93	3501585,43	175	32578	306817,87	3501636,86	177	32617	306700,80	3513495,81	178	32657	306875,71	3513500,22				
174	32539	305953,89	3501582,65	175	32579	306837,77	3501629,56	177	32618	306628,22	3513596,34	178	32658	306966,89	3513438,53				
174	32540	305919,05	3501560,16	175	32580	306865,01	3501612,15	177	32619	306629,63	3513588,03	178	32659	306969,94	3513386,90				
174	32541	305877,85	3501513,76	175	32581	306888,73	3501592,80	177	32620	306631,32	3513559,53	178	32660	306951,90	3513356,41				
174	32542	305856,16	3501501,08	175	32582	306919,98	3501575,33	177	32621	306657,36	3513493,59	178	32661	306958,19	3513358,24				
174	32543	305834,07	3501495,41	175	32583	306943,40	3501563,75	177	32622	306657,61	3513476,13	178	32627	306972,05	3513369,32				
174	32544	305805,07	3501495,84	175	32563	306959,44	3501575,07	177	32623	306644,64	3513420,91	179	32662	306600,80	3513644,51				
174	32545	305780,56	3501495,20	176	32584	304703,97	3501630,77	177	32624	306718,57	3513348,30	179	32663	306591,05	3513701,25				
174	32546	305767,37	3501482,40	176	32585	304736,64	3501673,50	177	32625	306754,28	3513313,22	179	32664	306565,56	3513745,25				
174	32547	305756,47	3501455,55	176	32586	304809,53	3501745,54	177	32626	306769,87	3513297,91	179	32665	306553,61	3513789,21				
174	32548	305752,46	3501421,60	176	32587	304853,95	3501775,07	177	32613	306782,72	3513285,29	179	32666	306540,76	3513738,07				
174	32549	305741,22	3501405,76	176	32588	304912,48	3501816,82	178	32627	306972,05	3513369,32	179	32667	306502,75	3513600,11				
174	32550	305740,05	3501393,78	176	32589	305010,47	3501896,68	178	32628	307037,59	3513490,14	179	32668	306571,42	3513644,37				
174	32551	305746,78	3501375,68	176	32590	305065,93	3501954,77	178	32629	307039,23	3513506,34	179	32669	306591,87	3513647,31				
174	32552	305786,47	3501354,09	176	32591	305047,92	3501967,71	178	32630	307041,87	3513532,65	179	32662	306600,80	3513644,51				
174	32553	305824,22	3501336,52	176	32592	304995,91	3502005,46	178	32631	307031,20	3513552,14	180	32670	304322,25	3498557,57				
174	32554	305839,72	3501336,29	176	32593	304903,13	3502107,27	178	32632	307009,21	3513564,08	180	32671	304385,76	3498603,43				
174	32555	305853,77	3501340,08	176	32594	304826,88	3502199,37	178	32633	306965,54	3513569,11	180	32672	304370,70	3498620,09				