

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Ровдинского участкового лесничества Шенкурского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	348087,73	3300796,76	1	37	348054,06	3301379,70	1	73	347674,74	3300882,05	2	108	348180,34	3301245,29	3	143	347623,63	3300810,85
1	2	348085,01	3300805,99	1	38	348054,13	3301383,09	1	74	347660,70	3300863,85	2	109	348185,92	3301215,88	3	144	347661,35	3300800,93
1	3	348087,42	3300837,14	1	39	348039,54	3301379,80	1	75	347659,86	3300862,76	2	110	348187,62	3301210,28	3	136	347673,27	3300799,31
1	4	348088,10	3300846,11	1	40	348015,42	3301373,59	1	76	347676,79	3300809,16	2	111	348193,86	3301189,87	4	145	347634,30	3300828,56
1	5	348090,59	3300889,75	1	41	348005,91	3301370,63	1	77	347677,91	3300806,39	2	112	348199,41	3301165,05	4	146	347640,47	3300840,91
1	6	348095,22	3300920,63	1	42	347987,66	3301360,45	1	78	347681,21	3300798,24	2	113	348201,40	3301156,17	4	147	347656,15	3300861,22
1	7	348098,31	3300943,01	1	43	347979,26	3301355,22	1	79	347750,53	3300788,84	2	114	348200,60	3301132,27	4	148	347649,79	3300881,32
1	8	348106,80	3300972,32	1	44	347963,42	3301339,53	1	80	347764,20	3300788,23	2	115	348191,01	3301115,47	4	149	347632,49	3300871,04
1	9	348114,51	3300988,53	1	45	347950,29	3301321,77	1	81	347840,43	3300784,81	2	116	348171,59	3301092,60	4	150	347622,24	3300876,04
1	10	348116,29	3300992,82	1	46	347935,72	3301307,97	1	82	347975,27	3300787,23	2	117	348157,77	3301082,40	4	151	347614,78	3300879,65
1	11	348126,09	3301016,31	1	47	347933,51	3301303,98	1	83	348014,45	3300789,36	2	118	348151,05	3301071,01	4	152	347611,86	3300885,19
1	12	348138,43	3301042,55	1	48	347933,06	3301303,15	1	84	348045,82	3300791,08	2	119	348140,28	3301041,78	4	153	347611,41	3300888,23
1	13	348149,23	3301071,87	1	49	347923,37	3301285,60	1	1	348087,73	3300796,76	2	120	348127,92	3301015,50	4	154	347609,43	3300901,71
1	14	348156,25	3301083,76	1	50	347906,26	3301269,27	2	85	348305,76	3300850,16	2	121	348118,64	3300993,23	4	155	347608,39	3300908,81
1	15	348170,22	3301094,08	1	51	347894,17	3301254,61	2	86	348298,99	3300897,51	2	122	348118,14	3300992,04	4	156	347615,61	3300935,13
1	16	348189,36	3301116,63	1	52	347890,00	3301253,34	2	87	348276,49	3300968,92	2	123	348116,33	3300987,72	4	157	347622,72	3300976,53
1	17	348198,62	3301132,83	1	53	347874,77	3301248,73	2	88	348270,34	3301012,00	2	124	348108,68	3300971,62	4	158	347619,46	3300988,25
1	18	348199,39	3301155,99	1	54	347860,12	3301239,47	2	89	348270,32	3301012,09	2	125	348100,27	3300942,59	4	159	347606,44	3300990,85
1	19	348197,46	3301164,62	1	55	347844,99	3301234,74	2	90	348270,13	3301013,46	2	126	348097,20	3300920,34	4	160	347592,77	3300992,80
1	20	348191,93	3301189,36	1	56	347836,01	3301231,95	2	91	348285,80	3301078,51	2	127	348092,59	3300889,55	4	161	347582,35	3301000,62
1	21	348185,71	3301209,69	1	57	347826,54	3301211,54	2	92	348297,33	3301143,86	2	128	348090,09	3300845,98	4	162	347581,05	3301014,94
1	22	348183,96	3301215,40	1	58	347826,54	3301197,18	2	93	348292,71	3301202,34	2	129	348089,43	3300837,40	4	163	347588,21	3301026,01
1	23	348178,34	3301245,10	1	59	347826,33	3301195,62	2	94	348292,61	3301204,11	2	130	348089,40	3300837,00	4	164	347596,84	3301035,37
1	24	348178,56	3301268,65	1	60	347825,24	3301187,78	2	95	348287,67	3301199,37	2	131	348087,04	3300806,19	4	165	347629,88	3301051,41
1	25	348180,27	3301278,94	1	61	347822,67	3301169,28	2	96	348274,63	3301193,51	2	132	348089,73	3300797,03	4	166	347654,32	3301055,56
1	26	348166,55	3301280,11	1	62	347819,62	3301144,10	2	97	348260,31	3301203,28	2	133	348135,01	3300803,16	4	167	347606,54	3301133,15
1	27	348158,08	3301269,04	1	63	347821,93	3301128,65	2	98	348256,73	3301214,04	2	134	348159,61	3300808,77	4	168	347555,50	3301169,38
1	28	348148,97	3301256,67	1	64	347812,34	3301059,59	2	99	348249,89	3301234,53	2	135	348222,75	3300823,19	4	169	347526,95	3301184,70
1	29	348133,99	3301251,46	1	65	347808,19	3301035,47	2	100	348244,68	3301261,23	2	85	348305,76	3300850,16	4	170	347488,67	3301200,99
1	30	348129,34	3301254,03	1	66	347807,40	3301022,74	2	101	348238,17	3301278,16	3	136	347673,27	3300799,31	4	171	347404,91	3301188,79
1	31	348115,11	3301261,88	1	67	347798,50	3301008,18	2	102	348229,66	3301278,24	3	137	347675,25	3300802,32	4	172	347325,02	3301167,73
1	32	348098,18	3301276,20	1	68	347765,54	3300978,83	2	103	348205,03	3301278,46	3	138	347673,02	3300807,81	4	173	347302,74	3301118,56
1	33	348077,99	3301295,74	1	69	347724,32	3300944,75	2	104	348189,34	3301278,16	3	139	347656,88	3300858,90	4	174	347274,89	3301073,99
1	34	348060,75	3301325,11	1	70	347701,46	3300919,55	2	105	348182,27	3301278,76	3	140	347642,18	3300839,84	4	175	347253,35	3301039,53
1	35	348057,98	3301334,62	1	71	347698,01	3300909,04	2	106	348182,25	3301278,60	3	141	347635,93	3300827,36	4	176	347231,30	3300998,76
1	36	348053,61	3301349,70	1	72	347691,29	3300889,15	2	107	348180,56	3301268,47	3	142	347625,00	3300817,02	4	177	347217,34	3300972,92
4	178	347199,33	3300946,70	4	219	347434,05	3300941,04	4	258	347468,38	3301117,92	6	297	348458,91	3301004,67	6	338	348349,24	3300925,71

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
4	179	347187,85	3300917,21	4	220	347432,75	3300922,81	4	259	347477,29	3301111,79	6	298	348443,28	3301003,38	6	339	348360,08	3300931,89
4	180	347187,85	3300884,45	4	221	347421,03	3300905,88	4	260	347500,79	3301114,89	6	299	348428,30	3301015,10	6	340	348371,38	3300934,18
4	181	347190,20	3300859,22	4	222	347407,37	3300896,09	4	249	347514,39	3301118,24	6	300	348427,00	3301030,73	6	341	348381,80	3300924,41
4	182	347239,76	3300847,90	4	223	347386,53	3300894,16	5	261	347301,70	3300839,30	6	301	348434,16	3301046,35	6	342	348393,52	3300927,02
4	183	347240,01	3300850,53	4	224	347370,24	3300892,86	5	262	347302,52	3300842,72	6	302	348444,58	3301052,86	6	343	348396,13	3300938,74
4	184	347245,87	3300899,37	4	225	347365,68	3300881,79	5	263	347293,41	3300871,36	6	303	348455,66	3301057,42	6	344	348395,81	3300957,87
4	185	347253,04	3300914,99	4	226	347365,68	3300869,42	5	264	347295,05	3300907,52	6	304	348456,94	3301071,74	6	345	348403,94	3300964,78
4	186	347268,01	3300933,88	4	227	347375,45	3300849,88	5	265	347291,93	3300932,55	6	305	348455,06	3301079,26	6	346	348409,27	3300966,68
4	187	347290,80	3300962,53	4	228	347378,90	3300833,16	5	266	347279,73	3300932,58	6	306	348453,71	3301099,75	6	347	348413,06	3300968,04
4	188	347297,96	3300979,46	4	229	347421,15	3300831,26	5	267	347270,62	3300918,25	6	307	348462,16	3301113,42	6	348	348424,04	3300966,88
4	189	347301,87	3300993,13	4	230	347524,04	3300837,05	5	268	347261,31	3300891,52	6	308	348469,33	3301127,09	6	349	348432,43	3300960,26
4	190	347293,41	3301015,27	4	231	347573,78	3300823,97	5	269	347255,28	3300845,59	6	309	348479,10	3301139,46	6	350	348436,50	3300942,64
4	191	347291,45	3301034,80	4	232	347621,68	3300811,36	5	261	347301,70	3300839,30	6	310	348478,44	3301155,09	6	351	348439,75	3300918,54
4	192	347295,36	3301064,10	4	233	347623,18	3300818,05	6	270	348545,46	3300978,59	6	311	348473,96	3301168,57	6	352	348441,11	3300913,28
4	193	347316,85	3301095,36	4	145	347634,30	3300828,56	6	271	348581,83	3301007,61	6	312	348471,83	3301174,98	6	353	348470,36	3300929,02
4	194	347330,52	3301114,89	4	234	347619,06	3301072,46	6	272	348589,59	3301013,79	6	313	348470,99	3301186,00	6	270	348545,46	3300978,59
4	195	347336,38	3301138,98	4	235	347626,14	3301077,86	6	273	348585,93	3301022,08	6	314	348473,63	3301194,96	6	354	348378,87	3301077,33
4	196	347363,08	3301159,82	4	236	347625,81	3301088,85	6	274	348583,74	3301037,94	6	315	348477,90	3301213,38	6	355	348391,19	3301097,14
4	197	347434,70	3301186,52	4	237	347621,90	3301097,31	6	275	348585,94	3301050,41	6	316	348476,93	3301227,55	6	356	348390,89	3301110,64
4	198	347471,76	3301188,89	4	238	347601,72	3301111,64	6	276	348594,39	3301065,06	6	317	348475,96	3301241,93	6	357	348385,53	3301119,72
4	199	347461,40	3301172,84	4	239	347580,46	3301121,63	6	277	348607,59	3301065,06	6	318	348468,02	3301252,11	6	358	348339,75	3301150,53
4	200	347436,01	3301153,96	4	240	347566,41	3301128,23	6	278	348588,54	3301128,23	6	319	348455,65	3301261,88	6	359	348319,29	3301144,50
4	201	347423,13	3301147,12	4	241	347552,94	3301129,94	6	279	348566,98	3301113,73	6	320	348421,80	3301269,04	6	360	348310,73	3301137,37
4	202	347395,64	3301138,98	4	242	347540,85	3301125,12	6	280	348552,43	3301140,64	6	321	348393,14	3301267,74	6	361	348308,87	3301124,31
4	203	347369,59	3301133,12	4	243	347535,30	3301120,10	6	281	348552,02	3301140,12	6	322	348372,06	3301261,55	6	362	348305,63	3301108,68
4	204	347348,75	3301102,52	4	244	347532,05	3301104,47	6	282	348547,46	3301131,00	6	323	348337,79	3301248,21	6	363	348316,96	3301087,37
4	205	347337,08	3301077,40	4	245	347543,12	3301091,45	6	283	348539,86	3301125,11	6	324	348318,91	3301229,32	6	364	348339,10	3301078,26
4	206	347333,78	3301054,34	4	246	347562,00	3301081,68	6	284	348518,30	3301119,43	6	325	348306,13	3301217,07	6	365	348344,27	3301077,52
4	207	347332,47	3301032,85	4	247	347586,83	3301071,80	6	285	348508,73	3301115,57	6	326	348296,41	3301207,75	6	366	348357,33	3301075,65
4	208	347331,78	3300990,46	4	248	347608,88	3301067,36	6	286	348502,81	3301108,76	6	327	348296,70	3301202,65	6	367	348369,83	3301075,46
4	209	347330,52	3300972,29	4	234	347619,06	3301072,46	6	287	348496,67	3301101,70	6	328	348301,36	3301143,66	6	354	348378,87	3301077,33
4	210	347337,03	3300950,81	4	249	347514,39	3301118,24	6	288	348496,02	3301088,68	6	329	348289,72	3301077,69	7	368	347666,05	3301056,62
4	211	347348,11	3300937,77	4	250	347522,00	3301125,63	6	289	348493,42	3301071,10	6	330	348274,19	3301013,27	7	369	347666,45	3301057,86
4	212	347360,47	3300941,04	4	251	347524,58	3301131,58	6	290	348496,03	3301054,17	6	331	348274,29	3301012,56	7	370	347667,74	3301061,78
4	213	347390,42	3300959,27	4	252	347524,23	3301141,59	6	291	348501,24	3301032,68	6	332	348280,40	3300969,81	7	371	347691,38	3301133,99
4	214	347404,03	3300967,76	4	253	347514,83	3301148,23	6	292	348510,82	3300998,97	6	333	348302,91	3300898,39	7	372	347726,50	3301182,13
4	215	347416,57	3300970,08	4	254	347498,39	3301152,47	6	293	348502,60	3300984,59	6	334	348309,60	3300851,54	7	373	347751,78	3301216,77
4	216	347425,55	3300968,45	4	255	347476,80	3301145,80	6	294	348495,61	3300984,70	6	335	348337,29	3300863,37	7	374	347914,32	3301439,51
4	217	347431,94	3300960,85	4	256	347466,12	3301133,45	6	295	348488,22	3300992,31	6	336	348338,17	3300888,60	7	375	347915,48	3301497,68
4	218	347433,68	3300944,49	4	257	347463,97	3301122,98	6	296	348477,14	3301004,03	6	337	348345,35	3300916,60	7	376	347915,56	3301501,69
7	377	347918,21	3301633,48	7	418	347523,75	3301339,86	7	459	347187,92	3301381,81	7	500	347116,49	3301012,56	7	529	347627,76	3301143,54
7	378	347906,61	3301629,61	7	419	347509,09	3301363,65	7	460	347185,17	3301399,35	7	501	347131,84	3300975,66	7	540	347367,85	3301484,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	379	347897,50	3301621,15	7	420	347497,30	3301378,83	7	461	347180,60	3301428,41	7	502	347111,87	3300931,65	7	541	347378,54	3301497,43
7	380	347881,87	3301598,36	7	421	347485,98	3301390,00	7	462	347176,69	3301475,94	7	503	347121,58	3300897,63	7	542	347380,19	3301507,40
7	381	347868,85	3301594,45	7	422	347474,98	3301405,32	7	463	347166,92	3301501,34	7	504	347132,39	3300876,01	7	543	347378,86	3301518,91
7	382	347847,09	3301601,46	7	423	347469,72	3301418,46	7	464	347182,55	3301552,78	7	505	347132,80	3300874,40	7	544	347374,48	3301526,49
7	383	347837,59	3301601,61	7	424	347458,96	3301435,62	7	465	347189,72	3301585,33	7	506	347154,32	3300867,40	7	545	347370,04	3301530,05
7	384	347822,63	3301591,20	7	425	347448,64	3301446,28	7	466	347193,62	3301613,34	7	507	347180,40	3300861,45	7	546	347356,40	3301531,94
7	385	347805,24	3301577,62	7	426	347442,35	3301440,13	7	467	347187,11	3301653,71	7	508	347186,09	3300860,15	7	547	347340,19	3301517,68
7	386	347792,68	3301572,31	7	427	347431,94	3301423,85	7	468	347190,37	3301696,68	7	509	347183,84	3300884,26	7	548	347330,97	3301492,14
7	387	347776,39	3301569,06	7	428	347419,56	3301422,55	7	469	347193,62	3301714,91	7	510	347183,84	3300917,96	7	549	347330,81	3301481,62
7	388	347691,09	3301578,82	7	429	347397,43	3301430,37	7	470	347185,81	3301723,38	7	511	347195,76	3300948,58	7	550	347340,65	3301470,98
7	389	347686,56	3301576,48	7	430	347393,99	3301441,55	7	471	347175,59	3301722,92	7	512	347213,93	3300975,01	7	551	347354,16	3301471,27
7	390	347672,20	3301569,06	7	431	347392,22	3301447,30	7	472	347175,62	3301722,76	7	513	347227,38	3300999,89	7	550	347367,85	3301484,09
7	391	347655,27	3301558,64	7	432	347393,52	3301514,36	7	473	347174,90	3301699,66	7	514	347227,78	3301000,65	8	552	347805,43	3301023,36
7	392	347650,70	3301544,93	7	433	347397,43	3301547,57	7	474	347173,24	3301656,60	7	515	347249,89	3301041,54	8	553	347806,20	3301035,70
7	393	347652,67	3301511,11	7	434	347399,67	3301556,98	7	475	347178,23	3301616,71	7	516	347271,26	3301075,74	8	554	347810,36	3301059,90
7	394	347651,37	3301491,56	7	435	347398,12	3301558,16	7	476	347177,72	3301602,55	7	517	347271,49	3301076,11	8	555	347819,91	3301128,64
7	395	347642,90	3301466,18	7	436	347372,29	3301579,65	7	477	347176,55	3301569,63	7	518	347299,21	3301120,45	8	556	347817,60	3301144,07
7	396	347626,63	3301447,95	7	437	347369,87	3301581,67	7	478	347164,91	3301543,03	7	519	347322,16	3301171,11	8	557	347820,68	3301169,54
7	397	347614,91	3301437,53	7	438	347309,82	3301631,63	7	479	347163,26	3301500,02	7	520	347404,12	3301192,72	8	558	347823,26	3301188,06
7	398	347605,14	3301438,18	7	439	347308,55	3301613,29	7	480	347158,24	3301476,58	7	521	347489,20	3301205,11	8	559	347824,35	3301195,90
7	399	347601,88	3301453,16	7	440	347308,87	3301590,55	7	481	347153,23	3301453,22	7	522	347528,68	3301188,31	8	560	347824,55	3301197,32
7	400	347596,02	3301460,32	7	441	347311,00	3301575,15	7	482	347145,91	3301429,79	7	523	347530,10	3301187,55	8	561	347824,54	3301211,98
7	401	347588,21	3301455,11	7	442	347311,48	3301571,66	7	483	347133,68	3301412,75	7	524	347557,62	3301172,78	8	562	347834,57	3301233,59
7	402	347575,19	3301449,90	7	443	347321,24	3301543,01	7	484	347122,14	3301393,99	7	525	347609,53	3301135,94	8	563	347859,27	3301241,30
7	403	347569,49	3301429,50	7	444	347326,45	3301517,62	7	485	347105,83	3301343,24	7	526	347657,74	3301057,66	8	564	347873,94	3301250,56
7	404	347564,33	3301418,57	7	445	347321,75	3301486,22	7	486	347104,92	3301321,91	7	527	347658,61	3301056,30	8	565	347889,41	3301255,25
7	405	347555,78	3301415,19	7	446	347320,59	3301478,55	7	487	347104,91	3301321,63	7	528	347660,49	3301056,62	8	566	347893,01	3301256,35
7	406	347546,19	3301409,84	7	447	347315,32	3301446,70	7	488	347103,48	3301287,89	7	368	347666,05	3301056,62	8	567	347904,80	3301270,63
7	407	347544,00	3301397,37	7	448	347312,69	3301437,74	7	489	347124,87	3301240,09	7	529	347627,76	3301143,54	8	568	347921,77	3301286,83
7	408	347554,35	3301367,86	7	449	347301,06	3301428,41	7	490	347141,64	3301199,86	7	530	347640,13	3301161,77	8	569	347931,30	3301304,11
7	409	347560,21	3301336,60	7	450	347293,37	3301423,55	7	491	347143,32	3301162,89	7	531	347630,80	3301171,50	8	570	347934,12	3301309,21
7	410	347558,91	3301311,86	7	451	347276,33	3301412,78	7	492	347143,32	3301137,71	7	532	347604,03	3301185,90	8	571	347948,78	3301323,10
7	411	347553,04	3301300,58	7	452	347263,94	3301400,41	7	493	347139,89	3301120,60	7	533	347571,12	3301207,35	8	572	347961,90	3301340,84
7	412	347550,44	3301295,58	7	453	347233,10	3301345,13	7	494	347123,02	3301090,22	7	534	347555,52	3301218,62	8	573	347978,01	3301356,81
7	413	347542,77	3301282,80	7	454	347226,96	3301335,72	7	495	347111,55	3301077,11	7	535	347543,12	3301216,47	8	574	347986,64	3301362,17
7	414	347532,75	3301280,95	7	455	347220,91	3301332,82	7	496	347106,74	3301059,47	7	536	347539,32	3301204,86	8	575	348005,11	3301372,49
7	415	347528,31	3301284,51	7	456	347210,92	3301331,96	7	497	347105,49	3301035,64	7	537	347534,01	3301191,07	8	576	348014,87	3301375,51
7	416	347527,46	3301296,34	7	457	347202,97	3301336,08	7	498	347105,44	3301035,18	7	538	347582,83	3301176,10	8	577	348039,07	3301381,74
7	417	347526,35	3301311,86	7	458	347193,62	3301345,72	7	499	347104,73	3301029,36	7	539	347601,73	3301163,73	8	578	348054,18	3301385,14
8	579	348054,55	3301401,87	8	552	347805,43	3301023,36	9	660	347127,21	3301599,66	9	701	346957,28	3301668,67	9	742	346776,27	3301170,88
8	580	348077,99	3301431,82	9	620	347130,60	3300875,11	9	661	347130,02	3301577,46	9	702	346962,70	3301668,89	9	743	346784,46	3301143,04
8	581	348090,36	3301452,01	9	621	347119,71	3300896,89	9	662	347125,92	3301549,52	9	703	346974,20	3301669,33	9	744	346797,85	3301119,62

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				
8	582	348092,32	3301464,12	9	622	347109,74	3300931,80	9	663	347127,22	3301509,15	9	704	346988,53	3301666,08	9	745	346809,65	3301072,36
8	583	348092,42	3301470,62	9	623	347129,66	3300975,69	9	664	347120,05	3301490,92	9	705	347004,80	3301662,17	9	746	346809,65	3301041,92
8	584	348085,47	3301475,06	9	624	347114,72	3301011,59	9	665	347106,37	3301479,85	9	706	347033,45	3301653,71	9	747	346809,66	3301040,32
8	585	348076,69	3301480,66	9	625	347103,09	3301028,21	9	666	347097,26	3301451,86	9	707	347044,52	3301668,03	9	748	346814,39	3301036,55
8	586	348049,99	3301478,05	9	626	347103,49	3301035,75	9	667	347081,63	3301434,27	9	708	347052,10	3301682,47	9	749	346831,60	3301022,82
8	587	348005,07	3301485,87	9	627	347104,75	3301059,79	9	668	347067,32	3301410,18	9	709	347053,31	3301684,78	9	750	346854,86	3301007,47
8	588	347982,28	3301504,10	9	628	347109,74	3301078,07	9	669	347056,89	3301362,65	9	710	347053,49	3301697,28	9	751	346906,72	3300973,23
8	589	347979,37	3301506,94	9	629	347121,37	3301091,37	9	670	347047,93	3301339,82	9	711	347047,13	3301706,38	9	752	346985,96	3300930,59
8	590	347972,43	3301513,74	9	630	347138,00	3301121,29	9	671	347039,85	3301334,44	9	712	347036,05	3301710,35	9	753	347002,90	3300923,35
8	591	347966,23	3301533,83	9	631	347141,32	3301137,91	9	672	347032,80	3301332,05	9	713	346992,42	3301703,19	9	754	347007,08	3300928,67
8	592	347962,75	3301562,69	9	632	347141,32	3301162,85	9	673	347024,33	3301335,95	9	714	346966,38	3301703,84	9	755	347015,54	3300942,99
8	593	347966,65	3301615,44	9	633	347139,65	3301199,41	9	674	347027,59	3301349,63	9	715	346945,55	3301712,31	9	756	347023,35	3300943,64
8	594	347956,88	3301634,33	9	634	347123,03	3301239,30	9	675	347037,98	3301365,21	9	716	346940,99	3301728,59	9	757	347026,61	3300934,53
8	595	347937,35	3301638,88	9	635	347101,46	3301287,50	9	676	347043,22	3301373,07	9	717	346933,83	3301752,68	9	758	347022,43	3300915,00
8	596	347922,24	3301634,82	9	636	347102,93	3301322,00	9	677	347048,43	3301391,95	9	718	346933,23	3301753,50	9	759	347068,12	3300895,47
8	597	347919,48	3301497,31	9	637	347103,84	3301343,59	9	678	347044,99	3301405,71	9	719	346929,53	3301747,33	9	760	347068,73	3300895,22
8	598	347918,29	3301438,18	9	638	347120,31	3301394,83	9	679	347029,54	3301419,30	9	720	346918,18	3301734,35	9	620	347130,60	3300875,11
8	599	347799,15	3301274,90	9	639	347132,01	3301413,86	9	680	347006,75	3301430,37	9	721	346915,91	3301692,50	9	761	346909,24	3301415,70
8	600	347797,72	3301272,95	9	640	347144,10	3301430,69	9	681	347002,85	3301453,81	9	722	346914,83	3301672,48	9	762	346921,97	3301431,52
8	601	347755,95	3301215,70	9	641	347151,30	3301453,73	9	682	347006,51	3301473,90	9	723	346885,57	3301643,22	9	763	346924,59	3301436,98
8	602	347748,90	3301206,04	9	642	347156,29	3301477,00	9	683	347014,57	3301488,32	9	724	346852,29	3301631,57	9	764	346937,95	3301464,79
8	603	347694,98	3301132,14	9	643	347161,27	3301500,27	9	684	347028,89	3301494,83	9	725	346834,62	3301609,09	9	765	346951,49	3301500,08
8	604	347670,25	3301056,62	9	644	347162,93	3301543,49	9	685	347036,70	3301502,64	9	726	346831,33	3301584,40	9	766	346955,24	3301516,04
8	605	347667,07	3301045,40	9	645	347174,56	3301570,08	9	686	347040,61	3301531,29	9	727	346817,91	3301540,78	9	767	346954,38	3301526,55
8	606	347666,59	3301043,72	9	646	347175,72	3301602,63	9	687	347043,23	3301556,69	9	728	346809,55	3301517,41	9	768	346948,54	3301537,13
8	607	347657,36	3301011,19	9	647	347176,22	3301616,63	9	688	347034,75	3301575,57	9	729	346799,43	3301483,67	9	769	346939,65	3301544,27
8	608	347645,64	3300953,24	9	648	347171,25	3301656,51	9	689	347026,29	3301575,57	9	730	346784,17	3301465,01	9	770	346930,73	3301548,90
8	609	347647,56	3300935,82	9	649	347172,90	3301699,73	9	690	347009,36	3301555,39	9	731	346772,85	3301450,45	9	771	346918,22	3301549,08
8	610	347651,61	3300898,96	9	650	347173,62	3301722,83	9	691	347000,24	3301552,13	9	732	346769,55	3301417,44	9	772	346908,65	3301544,73
8	611	347653,32	3300883,42	9	651	347171,49	3301722,73	9	692	346975,50	3301559,94	9	733	346761,09	3301388,70	9	773	346899,48	3301535,52
8	612	347659,12	3300865,08	9	652	347158,46	3301726,63	9	693	346953,34	3301570,20	9	734	346758,56	3301383,65	9	774	346896,11	3301508,90
8	613	347673,48	3300883,69	9	653	347147,40	3301737,19	9	694	346934,48	3301579,48	9	735	346746,19	3301358,90	9	775	346893,43	3301496,45
8	614	347689,68	3300890,63	9	654	347133,07	3301750,72	9	695	346915,59	3301597,71	9	736	346746,19	3301326,10	9	776	346889,33	3301489,50
8	615	347696,12	3300909,69	9	655	347131,77	3301731,84	9	696	346915,61	3301605,37	9	737	346752,35	3301280,53	9	777	346882,75	3301484,10
8	616	347699,69	3300920,59	9	656	347132,42	3301686,25	9	697	346915,61	3301615,14	9	738	346752,38	3301280,31	9	778	346875,73	3301482,70
8	617	347722,93	3300946,19	9	657	347137,76	3301659,84	9	698	346916,90	3301629,62	9	739	346754,46	3301264,85	9	779	346857,15	3301487,99
8	618	347764,24	3300980,35	9	658	347139,58	3301636,78	9	699	346930,58	3301649,80	9	740	346769,47	3301239,87	9	780	346851,03	3301487,28
8	619	347796,95	3301009,46	9	659	347133,07	3301625,71	9	700	346940,34	3301660,22	9	741	346777,94	3301200,87	9	781	346841,77	3301486,21
9	782	346828,75	3301484,90	11	821	346797,63	3301484,63	11	862	346427,00	3301979,40	11	903	346327,19	3301842,16	11	944	346293,11	3301630,26
9	783	346818,73	3301474,97	11	822	346807,65	3301518,03	11	863	346397,13	3301990,41	11	904	346316,19	3301842,32	11	945	346258,60	3301621,15
9	784	346808,91	3301462,20	11	823	346816,01	3301541,42	11	864	346379,70	3301990,40	11	905	346306,13	3301837,97	11	946	346232,55	3301612,68
9	785	346798,42	3301429,86	11	824	346829,37	3301584,84	11	865	346324,64	3301983,74	11	906	346300,27	3301826,90	11	947	346196,74	3301595,75



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	786	346794,58	3301405,92	11	825	346832,71	3301609,89	11	866	346299,73	3301983,09	11	907	346297,67	3301804,11	11	948	346141,39	3301558,64
9	787	346791,34	3301389,97	11	826	346851,07	3301633,27	11	867	346296,83	3301983,16	11	908	346310,07	3301779,64	11	949	346107,53	3301546,92
9	788	346786,58	3301372,53	11	827	346884,49	3301644,96	11	868	346288,55	3301971,46	11	909	346319,82	3301762,00	11	950	346075,63	3301546,92
9	789	346783,75	3301350,58	11	828	346912,88	3301673,36	11	869	346297,01	3301961,04	11	910	346321,76	3301743,56	11	951	346036,56	3301558,64
9	790	346784,08	3301338,58	11	829	346913,92	3301692,60	11	870	346306,13	3301952,58	11	911	346350,48	3301739,78	11	952	346028,09	3301579,47
9	791	346787,96	3301330,02	11	830	346916,23	3301735,15	11	871	346325,01	3301955,18	11	912	346368,64	3301731,84	11	953	346025,33	3301588,84
9	792	346795,53	3301326,27	11	831	346927,90	3301748,51	11	872	346337,38	3301961,69	11	913	346373,22	3301721,95	11	954	346021,43	3301583,25
9	793	346798,36	3301324,86	11	832	346931,96	3301755,27	11	873	346349,11	3301962,99	11	914	346369,02	3301709,01	11	955	345993,80	3301543,89
9	794	346810,43	3301328,69	11	833	346918,85	3301773,51	11	874	346356,28	3301950,62	11	915	346353,89	3301700,24	11	956	345998,32	3301538,78
9	795	346822,77	3301350,99	11	834	346901,27	3301787,84	11	875	346356,34	3301930,94	11	916	346323,06	3301693,42	11	957	346004,17	3301525,11
9	796	346835,01	3301383,81	11	835	346887,59	3301802,82	11	876	346355,52	3301908,95	11	917	346358,87	3301627,66	11	958	345999,54	3301505,95
9	797	346849,34	3301412,46	11	836	346881,11	3301816,14	11	877	346356,92	3301891,37	11	918	346383,59	3301574,27	11	959	345997,08	3301492,04
9	798	346857,95	3301419,33	11	837	346868,52	3301834,58	11	878	346371,89	3301873,79	11	919	346391,43	3301557,33	11	960	346000,28	3301449,66
9	799	346865,46	3301419,72	11	838	346861,63	3301841,69	11	879	346394,04	3301865,32	11	920	346433,75	3301526,08	11	961	345998,07	3301396,60
9	800	346883,74	3301416,09	11	839	346835,50	3301843,19	11	880	346407,06	3301875,09	11	921	346474,77	3301479,20	11	962	345997,77	3301389,05
9	801	346899,69	3301412,35	11	840	346819,23	3301846,44	11	881	346413,57	3301902,44	11	922	346505,38	3301444,04	11	963	345997,73	3301388,11
9	761	346909,24	3301415,70	11	841	346803,60	3301860,77	11	882	346417,62	3301917,60	11	923	346509,26	3301419,64	11	964	345997,03	3301370,65
10	802	348626,58	3301045,24	11	842	346797,74	3301875,09	11	883	346433,10	3301914,16	11	924	346506,59	3301408,18	11	965	345995,86	3301341,32
10	803	348617,84	3301054,31	11	843	346799,55	3301876,95	11	884	346441,59	3301908,84	11	925	346498,95	3301398,29	11	966	346006,91	3301268,37
10	804	348622,54	3301041,28	11	844	346777,50	3301883,68	11	885	346447,45	3301905,17	11	926	346486,40	3301394,48	11	967	346019,08	3301246,26
10	802	348626,58	3301045,24	11	845	346719,60	3301900,09	11	886	346451,86	3301900,11	11	927	346478,46	3301394,59	11	968	346019,08	3301196,51
11	805	346807,65	3301041,92	11	846	346719,54	3301896,26	11	887	346453,24	3301891,08	11	928	346472,39	3301394,67	11	969	346019,08	3301147,87
11	806	346807,65	3301072,11	11	847	346709,26	3301889,45	11	888	346448,73	3301867,93	11	929	346463,06	3301404,32	11	970	346019,08	3301082,64
11	807	346795,96	3301118,87	11	848	346688,43	3301892,06	11	889	346450,03	3301845,14	11	930	346441,57	3301466,18	11	971	346035,66	3301040,64
11	808	346782,60	3301142,25	11	849	346672,51	3301893,97	11	890	346466,91	3301836,38	11	931	346418,12	3301479,85	11	972	346039,16	3301027,87
11	809	346774,27	3301170,65	11	850	346649,53	3301894,31	11	891	346481,94	3301834,72	11	932	346386,22	3301495,48	11	973	346041,16	3301020,62
11	810	346775,93	3301200,71	11	851	346602,49	3301891,51	11	892	346492,57	3301831,30	11	933	346367,34	3301516,32	11	974	346051,14	3300984,25
11	811	346767,58	3301239,12	11	852	346568,99	3301892,01	11	893	346501,09	3301821,05	11	934	346355,61	3301528,69	11	975	346071,54	3300955,30
11	812	346752,54	3301264,18	11	853	346541,17	3301903,42	11	894	346500,44	3301810,57	11	935	346333,45	3301546,96	11	976	346073,89	3300951,97
11	813	346750,36	3301280,26	11	854	346536,71	3301910,94	11	895	346494,31	3301802,16	11	936	346312,64	3301559,29	11	977	346083,23	3300938,72
11	814	346744,19	3301325,97	11	855	346536,94	3301916,96	11	896	346476,08	3301799,56	11	937	346309,38	3301571,01	11	978	346110,93	3300942,75
11	815	346744,19	3301359,37	11	856	346510,48	3301916,93	11	897	346446,12	3301810,63	11	938	346306,71	3301588,08	11	979	346229,17	3300959,98
11	816	346756,77	3301384,55	11	857	346503,35	3301920,39	11	898	346418,14	3301817,61	11	939	346316,99	3301607,92	11	980	346316,91	3300980,01
11	817	346759,22	3301389,43	11	858	346498,93	3301922,53	11	899	346406,71	3301822,28	11	940	346328,92	3301626,36	11	981	346338,56	3300987,05
11	818	346767,58	3301417,83	11	859	346464,82	3301939,10	11	900	346399,52	3301825,28	11	941	346342,60	3301640,68	11	982	346324,48	3300999,00
11	819	346770,92	3301451,23	11	860	346464,15	3301939,42	11	901	346389,31	3301829,53	11	942	346331,43	3301638,21	11	983	346308,07	3301004,24
11	820	346782,60	3301466,26	11	861	346450,28	3301946,17	11	902	346363,36	3301832,42	11	943	346321,94	3301637,84	11	984	346290,18	3301012,01
11	985	346277,16	3301036,11	11	1024	346726,89	3301853,65	11	1063	346663,55	3301554,15	11	1102	346687,64	3301696,50	13	1141	349151,22	3301581,65
11	986	346363,10	3301054,99	11	1025	346687,95	3301857,23	11	1064	346659,68	3301562,70	11	1103	346692,76	3301704,43	13	1142	349162,43	3301604,94
11	987	346508,95	3301067,36	11	1026	346664,51	3301861,07	11	1065	346645,46	3301580,91	11	1104	346701,45	3301718,29	13	1143	349152,36	3301601,12
11	988	346529,14	3301118,80	11	1027	346631,97	3301858,57	11	1066	346627,19	3301596,68	11	1105	346709,14	3301726,45	13	1144	349124,91	3301604,52
11	989	346514,82	3301170,24	11	1028	346614,82	3301848,82	11	1067	346608,24	3301603,72	11	1106	346710,03	3301735,46	13	1145	349106,13	3301616,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	990	346528,49	3301165,03	11	1029	346595,48	3301825,11	11	1068	346581,55	3301603,72	11	1107	346710,43	3301739,47	13	1146	349081,39	3301624,56
11	991	346548,02	3301142,24	11	1030	346590,22	3301816,17	11	1069	346566,57	3301595,25	11	1108	346710,07	3301748,48	13	1147	349046,23	3301625,21
11	992	346558,44	3301107,73	11	1031	346586,77	3301810,34	11	1070	346532,71	3301552,28	11	1109	346698,12	3301751,16	13	1148	348996,57	3301616,09
11	993	346566,88	3301090,27	11	1032	346594,53	3301793,73	11	1071	346502,76	3301518,42	11	1110	346689,60	3301748,71	13	1149	348982,43	3301613,49
11	994	346601,14	3301110,03	11	1033	346613,92	3301788,34	11	1072	346498,56	3301504,48	11	1111	346668,76	3301742,73	13	1150	348925,12	3301593,95
11	995	346756,80	3301069,34	11	1034	346628,72	3301788,12	11	1073	346499,41	3301494,47	11	1112	346625,13	3301726,45	13	1151	348876,29	3301582,22
11	996	346781,28	3301062,95	11	1035	346641,92	3301787,93	11	1074	346506,79	3301486,87	11	1113	346616,41	3301714,57	13	1152	348785,78	3301584,19
11	805	346807,65	3301041,92	11	1036	346654,38	3301784,75	11	1075	346513,78	3301486,76	11	1114	346605,60	3301693,24	13	1153	348751,28	3301592,65
11	997	346856,35	3301647,32	11	1037	346675,98	3301769,97	11	1076	346524,28	3301487,60	11	1115	346606,34	3301675,71	13	1154	348742,15	3301610,88
11	998	346864,16	3301666,86	11	1038	346702,67	3301769,97	11	1077	346541,57	3301486,95	11	1116	346616,58	3301658,56	13	1155	348726,52	3301633,67
11	999	346869,43	3301691,51	11	1039	346717,00	3301770,63	11	1078	346549,06	3301486,84	11	1117	346610,81	3301638,55	13	1156	348708,69	3301643,92
11	1000	346871,68	3301708,47	11	1040	346736,53	3301773,88	11	1079	346555,52	3301483,74	11	1118	346613,41	3301626,82	13	1157	348685,26	3301648,78
11	1001	346871,37	3301720,98	11	1018	346759,33	3301781,69	11	1080	346560,87	3301473,66	11	1119	346629,00	3301619,88	13	1158	348640,57	3301650,60
11	1002	346864,63	3301740,08	11	1041	346739,02	3301373,48	11	1081	346566,27	3301468,08	11	1120	346648,57	3301625,52	13	1159	348599,55	3301655,17
11	1003	346859,60	3301748,90	11	1042	346749,06	3301394,22	11	1082	346575,78	3301467,94	11	1121	346660,13	3301628,42	13	1160	348585,88	3301668,19
11	1004	346846,63	3301767,65	11	1043	346759,48	3301420,27	11	1083	346587,78	3301467,76	11	1100	346664,85	3301638,55	13	1161	348576,76	3301680,56
11	1005	346834,21	3301772,34	11	1044	346763,39	3301435,25	11	1084	346606,94	3301481,30	11	1122	348663,77	3301081,66	13	1162	348562,44	3301677,96
11	1006	346825,09	3301761,92	11	1045	346758,64	3301449,68	11	1060	346635,65	3301507,59	12	1123	348685,46	3301102,89	13	1163	348543,55	3301681,21
11	1007	346814,68	3301737,18	11	1046	346752,76	3301457,77	11	1085	346552,32	3301645,60	12	1124	348677,60	3301113,23	13	1164	348522,72	3301691,63
11	1008	346800,94	3301694,98	11	1047	346743,34	3301462,41	11	1086	346569,25	3301680,11	12	1125	348656,31	3301143,74	13	1165	348500,59	3301700,74
11	1009	346790,58	3301674,67	11	1048	346735,36	3301463,53	11	1087	346581,61	3301697,67	12	1126	348619,95	3301179,10	13	1166	348475,83	3301707,26
11	1010	346787,33	3301656,44	11	1049	346728,37	3301463,63	11	1088	346584,77	3301702,50	12	1127	348594,34	3301173,98	13	1167	348453,70	3301713,12
11	1011	346793,76	3301648,63	11	1050	346721,62	3301460,82	11	1089	346587,75	3301707,08	12	1128	348591,09	3301166,16	13	1168	348428,96	3301726,63
11	1012	346796,28	3301644,46	11	1051	346716,79	3301458,81	11	1090	346587,94	3301719,57	12	1129	348586,53	3301157,70	13	1169	348416,59	3301744,21
11	1013	346798,64	3301640,56	11	1052	346709,21	3301442,03	11	1091	346583,57	3301728,29	12	1130	348577,14	3301152,60	13	1170	348409,74	3301754,81
11	1014	346806,11	3301637,46	11	1053	346703,48	3301426,13	11	1092	346564,69	3301721,78	12	1131	348568,15	3301152,73	13	1171	348406,39	3301765,36
11	1015	346817,60	3301637,28	11	1054	346702,88	3301397,16	11	1093	346539,30	3301696,39	12	1132	348561,14	3301151,84	13	1172	348398,08	3301777,48
11	1016	346830,30	3301636,25	11	1055	346702,83	3301394,88	11	1094	346512,60	3301654,71	12	1133	348553,78	3301142,37	13	1173	348385,65	3301783,17
11	1017	346847,24	3301640,81	11	1056	346703,29	3301389,38	11	1095	346480,70	3301619,55	12	1134	348568,68	3301114,81	13	1174	348372,22	3301786,87
11	997	346856,35	3301647,32	11	1057	346704,80	3301371,44	11	1096	346485,84	3301611,10	12	1135	348590,07	3301086,32	13	1175	348342,36	3301790,43
11	1018	346759,33	3301781,69	11	1058	346717,16	3301359,07	11	1097	346496,32	3301609,94	12	1136	348619,28	3301055,69	13	1176	348310,45	3301791,90
11	1019	346772,62	3301801,48	11	1059	346729,53	3301357,76	11	1098	346515,20	3301613,69	12	1137	348628,01	3301046,64	13	1177	348279,85	3301787,99
11	1020	346780,33	3301815,86	11	1041	346739,02	3301373,48	11	1099	346530,34	3301622,47	12	1122	348663,77	3301081,66	13	1178	348254,52	3301789,87
11	1021	346785,37	3301835,74	11	1060	346635,65	3301507,59	11	1085	346552,32	3301645,60	13	1138	348941,60	3301305,03	13	1179	348254,29	3301740,09
11	1022	346769,10	3301843,55	11	1061	346645,37	3301516,47	11	1100	346664,85	3301638,55	13	1139	349052,15	3301431,58	13	1180	348260,34	3301730,90
11	1023	346743,69	3301850,72	11	1062	346664,89	3301541,21	11	1101	346675,93	3301666,54	13	1140	349105,05	3301504,39	13	1181	348278,21	3301703,78
13	1182	348287,35	3301689,90	13	1223	348659,37	3301146,34	14	1263	347518,94	3301772,15	15	1303	348235,18	3301601,82	17	1342	348276,54	3301702,68
13	1183	348290,30	3301676,34	13	1224	348680,83	3301115,58	14	1264	347503,57	3301765,70	15	1304	348222,95	3301608,26	17	1343	348258,67	3301729,80
13	1184	348290,14	3301665,17	13	1225	348688,34	3301105,72	14	1265	347480,77	3301755,93	15	1305	348206,60	3301635,24	17	1344	348252,29	3301739,49
13	1185	348291,80	3301632,61	13	1226	348689,99	3301107,33	14	1266	347456,03	3301751,38	15	1306	348206,23	3301636,21	17	1345	348252,52	3301790,02
13	1186	348299,42	3301629,55	13	1227	348702,49	3301115,16	14	1267	347425,43	3301733,80	15	1307	348204,37	3301626,90	17	1346	348244,69	3301790,60
13	1187	348309,76	3301618,40	13	1228	348697,56	3301124,69	14	1268	347412,87	3301729,48	15	1308	348199,93	3301609,85	17	1347	348202,37	3301787,99

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
13	1188	348312,15	3301610,86	13	1229	348694,95	3301144,23	14	1269	347402,36	3301728,64	15	1309	348200,83	3301605,32	17	1348	348198,67	3301786,59
13	1189	348314,39	3301599,17	13	1230	348705,37	3301159,20	14	1270	347375,08	3301728,85	15	1310	348209,16	3301563,99	17	1349	348211,11	3301771,70
13	1190	348314,93	3301596,32	13	1231	348729,47	3301176,12	14	1271	347361,08	3301729,05	15	1311	348209,77	3301562,45	17	1350	348218,83	3301764,75
13	1191	348316,80	3301587,30	13	1232	348756,16	3301185,90	14	1272	347348,59	3301729,24	15	1312	348216,03	3301561,40	17	1351	348226,12	3301756,55
13	1192	348326,72	3301574,42	13	1233	348782,86	3301187,85	14	1273	347343,74	3301720,67	15	1300	348226,45	3301565,95	17	1352	348227,75	3301719,79
13	1193	348340,29	3301564,00	13	1234	348806,27	3301216,69	14	1274	347342,08	3301711,66	16	1313	348205,24	3301563,20	17	1353	348224,50	3301701,92
13	1194	348347,29	3301563,40	13	1235	348828,58	3301237,35	14	1275	347325,15	3301700,59	16	1314	348196,91	3301604,52	17	1354	348218,32	3301685,70
13	1195	348383,38	3301558,80	13	1236	348853,72	3301246,47	14	1276	347310,19	3301699,29	16	1315	348195,82	3301609,96	17	1355	348214,44	3301660,16
13	1196	348396,40	3301552,29	13	1237	348873,61	3301239,17	14	1277	347297,80	3301693,43	16	1316	348200,47	3301627,80	17	1356	348209,72	3301646,92
13	1197	348414,63	3301530,15	13	1238	348874,09	3301238,09	14	1278	347297,80	3301682,36	16	1317	348202,81	3301639,43	17	1357	348208,14	3301642,49
13	1198	348424,40	3301513,22	13	1239	348889,52	3301252,85	14	1279	347307,21	3301657,32	16	1318	348203,87	3301642,45	17	1358	348210,21	3301636,99
13	1199	348433,41	3301514,10	13	1240	348928,90	3301290,49	14	1280	347310,01	3301644,28	16	1319	348202,21	3301646,85	17	1359	348225,80	3301611,28
13	1200	348436,12	3301534,70	13	1138	348941,60	3301305,03	14	1281	347309,91	3301636,77	16	1320	348196,22	3301662,69	17	1360	348237,03	3301605,35
13	1201	348446,53	3301545,77	14	1241	347698,90	3301673,89	14	1282	347374,86	3301582,73	16	1321	348195,20	3301661,67	17	1361	348235,57	3301618,05
13	1202	348456,30	3301549,68	14	1242	347734,71	3301713,61	14	1283	347400,68	3301561,24	16	1322	348177,62	3301659,07	17	1362	348241,43	3301630,42
13	1203	348471,62	3301551,29	14	1243	347745,78	3301736,40	14	1284	347411,75	3301567,10	16	1323	348158,09	3301662,33	17	1363	348258,36	3301635,63
13	1204	348489,94	3301538,52	14	1244	347746,44	3301761,87	14	1285	347444,91	3301524,13	16	1324	348129,44	3301657,77	17	1364	348270,55	3301637,98
13	1205	348495,37	3301526,24	14	1245	347746,67	3301777,36	14	1286	347482,07	3301545,62	16	1325	348109,90	3301647,35	17	1365	348286,50	3301634,74
13	1206	348498,64	3301513,22	14	1246	347746,43	3301789,14	14	1287	347487,93	3301554,73	16	1326	348094,48	3301622,34	17	1338	348289,75	3301633,43
13	1207	348497,98	3301491,73	14	1247	347736,66	3301798,26	14	1288	347524,41	3301556,04	16	1327	348094,36	3301614,34	18	1366	349190,26	3301662,74
13	1208	348499,28	3301478,06	14	1248	347721,86	3301809,99	14	1289	347560,21	3301553,43	16	1328	348101,44	3301602,42	18	1367	349221,89	3301747,00
13	1209	348518,81	3301458,52	14	1249	347707,50	3301819,20	14	1290	347566,72	3301563,20	16	1329	348109,90	3301599,80	18	1368	349245,83	3301833,76
13	1210	348525,52	3301439,92	14	1250	347697,50	3301818,85	14	1291	347567,37	3301576,87	16	1330	348125,53	3301599,82	18	1369	349276,85	3301991,02
13	1211	348524,82	3301426,43	14	1251	347687,34	3301809,00	14	1292	347564,12	3301585,34	16	1331	348133,99	3301603,72	18	1370	349280,29	3302029,29
13	1212	348523,37	3301401,87	14	1252	347678,07	3301789,14	14	1293	347551,43	3301594,30	16	1332	348148,33	3301606,97	18	1371	349284,92	3302080,66
13	1213	348516,21	3301361,50	14	1253	347656,31	3301765,61	14	1294	347548,59	3301603,84	16	1333	348161,99	3301608,28	18	1372	349284,92	3302170,66
13	1214	348522,07	3301347,18	14	1254	347627,55	3301747,04	14	1295	347551,76	3301615,29	16	1334	348179,57	3301600,46	18	1373	349276,85	3302260,29
13	1215	348543,56	3301323,73	14	1255	347599,87	3301735,95	14	1296	347601,23	3301628,31	16	1335	348192,66	3301589,15	18	1374	349262,91	3302337,10
13	1216	348555,94	3301298,99	14	1256	347555,27	3301728,12	14	1297	347622,58	3301637,10	16	1336	348196,50	3301568,56	18	1375	349235,71	3302371,00
13	1217	348561,79	3301272,95	14	1257	347544,27	3301728,29	14	1298	347634,11	3301641,85	16	1337	348204,31	3301563,35	18	1376	349224,39	3302381,79
13	1218	348565,19	3301268,83	14	1258	347532,31	3301730,47	14	1299	347650,53	3301648,61	16	1313	348205,24	3301563,20	18	1377	349201,77	3302374,60
13	1219	348593,34	3301234,69	14	1259	347527,40	3301736,54	14	1241	347698,90	3301673,89	17	1338	348289,75	3301633,43	18	1378	349198,68	3302358,66
13	1220	348622,99	3301198,72	14	1260	347525,56	3301747,56	15	1300	348226,45	3301565,95	17	1339	348288,13	3301665,13	18	1379	349176,46	3302349,97
13	1221	348624,95	3301185,70	14	1261	347528,78	3301761,52	15	1301	348231,01	3301574,42	17	1340	348288,29	3301676,15	18	1380	349163,36	3302344,16
13	1222	348622,51	3301182,21	14	1262	347525,90	3301769,55	15	1302	348237,44	3301600,81	17	1341	348285,47	3301689,11	18	1381	349156,80	3302339,76
18	1382	349150,87	3302328,84	18	1423	349038,20	3301807,18	18	1464	348737,88	3301784,98	19	1504	348222,19	3301754,95	21	1543	346515,67	3302197,54
18	1383	349156,53	3302326,27	18	1424	349030,31	3301815,30	18	1465	348733,72	3301787,06	19	1505	348215,97	3301761,94	21	1544	346510,45	3302182,61
18	1384	349212,06	3302331,92	18	1425	349025,42	3301822,87	18	1466	348729,40	3301789,72	19	1506	348208,22	3301768,92	21	1545	346498,80	3302172,29
18	1385	349236,22	3302323,18	18	1426	349022,56	3301831,92	18	1467	348725,59	3301792,87	19	1507	348194,70	3301785,09	21	1546	346483,69	3302165,01
18	1386	349249,79	3302314,86	18	1427	349024,76	3301867,75	18	1468	348722,12	3301796,38	19	1508	348154,18	3301769,76	21	1547	346463,69	3302164,81
18	1387	349256,78	3302307,76	18	1428	349022,79	3301878,50	18	1469	348719,59	3301799,29	19	1509	348122,92	3301770,41	21	1548	346450,05	3302170,27
18	1388	349254,60	3302297,83	18	1429	349008,46	3301894,78	18	1470	348705,68	3301796,46	19	1510	348089,72	3301762,60	21	1549	346418,11	3302183,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1389	349239,61	3302297,83	18	1430	348994,15	3301905,85	18	1471	348684,85	3301783,44	19	1511	348085,74	3301756,85	21	1550	346381,00	3302206,48
18	1390	349216,60	3302301,82	18	1431	348976,56	3301922,78	18	1472	348680,30	3301767,81	19	1512	348115,88	3301727,08	21	1551	346374,49	3302227,32
18	1391	349205,27	3302309,18	18	1432	348957,68	3301939,71	18	1473	348671,83	3301743,72	19	1513	348126,19	3301733,95	21	1552	346356,27	3302239,04
18	1392	349185,28	3302308,98	18	1433	348944,00	3301940,36	18	1474	348690,07	3301745,67	19	1514	348150,27	3301749,58	21	1553	346339,33	3302254,02
18	1393	349170,60	3302306,30	18	1434	348928,38	3301937,10	18	1475	348709,59	3301751,53	19	1515	348175,67	3301754,79	21	1554	346344,54	3302289,18
18	1394	349168,64	3302291,32	18	1435	348914,05	3301931,25	18	1476	348759,08	3301758,70	19	1516	348190,64	3301751,53	21	1555	346323,14	3302299,21
18	1395	349184,27	3302282,21	18	1436	348917,96	3301887,62	18	1477	348804,66	3301758,04	19	1517	348206,27	3301734,60	21	1556	346306,21	3302301,51
18	1396	349190,13	3302272,62	18	1437	348922,51	3301860,92	18	1478	348851,62	3301756,82	19	1518	348213,43	3301718,97	21	1557	346276,13	3302295,45
18	1397	349191,45	3302260,60	18	1438	348917,96	3301836,83	18	1479	348871,08	3301743,72	19	1519	348211,48	3301694,23	21	1558	346247,51	3302287,88
18	1398	349191,31	3302250,60	18	1439	348910,79	3301812,74	18	1480	348870,43	3301718,98	19	1520	348203,66	3301670,14	21	1559	346229,93	3302274,20
18	1399	349185,57	3302235,19	18	1440	348895,82	3301784,09	18	1481	348842,05	3301713,77	19	1521	348199,33	3301665,80	21	1560	346214,54	3302253,07
18	1400	349178,42	3302200,82	18	1441	348883,45	3301767,81	18	1482	349003,91	3301720,93	19	1499	348205,95	3301648,26	21	1561	346215,49	3302201,05
18	1401	349177,76	3302168,91	18	1442	348860,66	3301761,30	18	1483	349049,49	3301736,56	20	1522	348112,48	3301724,81	21	1562	346199,77	3302167,52
18	1402	349177,11	3302146,77	18	1443	348835,78	3301765,20	18	1484	349082,05	3301752,84	20	1523	348083,43	3301753,51	21	1563	346212,35	3302159,60
18	1403	349175,38	3302128,67	18	1444	348832,42	3301765,05	18	1485	349100,77	3301765,19	20	1524	348078,00	3301745,67	21	1564	346229,37	3302146,12
18	1404	349174,51	3302119,42	18	1445	348827,38	3301765,00	18	1486	349112,65	3301773,02	20	1525	348050,00	3301726,14	21	1565	346235,18	3302133,52
18	1405	349167,35	3302098,58	18	1446	348822,34	3301765,11	18	1487	349128,27	3301776,28	20	1526	348071,50	3301717,66	21	1566	346244,91	3302112,07
18	1406	349162,06	3302085,26	18	1447	348817,33	3301765,39	18	1488	349143,90	3301774,32	20	1527	348100,79	3301717,02	21	1567	346256,65	3302082,80
18	1407	349152,36	3302060,82	18	1448	348812,33	3301765,80	18	1489	349151,71	3301769,11	20	1528	348112,48	3301724,81	21	1568	346255,99	3302060,01
18	1408	349149,11	3302026,31	18	1449	348807,36	3301766,33	18	1490	349166,70	3301745,02	21	1528	346802,68	3301880,18	21	1569	346267,71	3302043,08
18	1409	349153,67	3301985,29	18	1450	348802,42	3301766,96	18	1491	349165,39	3301730,05	21	1529	346819,87	3301897,88	21	1570	346273,57	3302024,85
18	1410	349158,87	3301950,13	18	1451	348797,51	3301767,68	18	1492	349156,27	3301730,05	21	1530	346780,52	3301922,63	21	1571	346289,20	3302022,90
18	1411	349154,60	3301931,20	18	1452	348795,34	3301768,03	18	1493	349143,90	3301730,70	21	1531	346748,25	3301960,39	21	1572	346299,62	3302022,25
18	1412	349143,29	3301910,36	18	1453	348790,49	3301768,85	18	1494	349139,99	3301718,33	21	1532	346724,22	3301990,56	21	1573	346306,78	3302014,43
18	1413	349131,63	3301891,67	18	1454	348785,62	3301769,76	18	1495	349146,50	3301707,91	21	1533	346700,67	3302036,18	21	1574	346311,64	3302004,86
18	1414	349121,44	3301878,81	18	1455	348780,76	3301770,75	18	1496	349166,69	3301676,00	21	1534	346681,77	3302068,69	21	1575	346299,62	3301987,09
18	1415	349118,26	3301865,85	18	1456	348775,91	3301771,85	18	1497	349174,33	3301651,88	21	1535	346672,01	3302105,82	21	1576	346324,35	3301987,73
18	1416	349111,99	3301849,20	18	1457	348771,08	3301773,03	18	1498	349179,29	3301639,94	21	1536	346673,96	3302159,87	21	1577	346379,47	3301994,41
18	1417	349110,66	3301845,20	18	1458	348766,26	3301774,34	18	1366	349190,26	3301662,74	21	1537	346685,68	3302257,54	21	1578	346397,85	3301994,41
18	1418	349107,44	3301835,53	18	1459	348761,47	3301775,76	19	1499	348205,95	3301648,26	21	1538	346666,52	3302286,81	21	1579	346429,56	3301982,72
18	1419	349098,32	3301825,76	18	1460	348756,69	3301777,32	19	1500	348210,55	3301661,14	21	1539	346637,88	3302285,51	21	1580	346452,95	3301949,31
18	1420	349083,35	3301814,04	18	1461	348751,94	3301779,01	19	1501	348214,42	3301686,72	21	1540	346583,18	3302269,88	21	1581	346466,57	3301942,70
18	1421	349056,65	3301804,92	18	1462	348747,23	3301780,85	19	1502	348220,64	3301703,00	21	1541	346512,20	3302257,51	21	1582	346500,68	3301926,13
18	1422	349046,66	3301805,06	18	1463	348742,54	3301782,83	19	1503	348223,74	3301720,06	21	1542	346515,98	3302218,52	21	1583	346511,40	3301920,93
21	1584	346537,09	3301920,96	22	1624	348948,69	3302718,61	22	1665	348472,07	3302575,35	22	1706	348036,44	3302406,26	22	1747	348424,12	3302535,96
21	1585	346537,36	3301927,86	22	1625	348929,16	3302743,35	22	1666	348461,65	3302568,19	22	1707	348019,11	3302351,08	22	1748	348443,66	3302528,80
21	1586	346541,72	3301940,91	22	1626	348916,07	3302751,41	22	1667	348442,76	3302564,94	22	1708	348043,85	3302352,88	22	1749	348456,68	3302517,73
21	1587	346551,83	3301948,76	22	1627	348912,23	3302753,77	22	1668	348433,00	3302576,66	22	1709	348048,87	3302338,18	22	1750	348463,20	3302507,96
21	1588	346569,28	3301952,61	22	1628	348884,88	3302766,79	22	1669	348424,48	3302582,47	22	1710	347995,46	3302287,99	22	1751	348480,78	3302502,10
21	1589	346595,77	3301952,22	22	1629	348847,11	3302782,35	22	1670	348411,93	3302580,15	22	1711	347948,14	3302260,03	22	1752	348502,26	3302502,10
21	1590	346621,72	3301941,22	22	1630	348821,70	3302787,72	22	1671	348401,09	3302571,44	22	1712	347885,59	3302343,31	22	1753	348515,94	3302493,64
21	1591	346637,09	3301932,99	22	1631	348810,00	3302792,19	22	1672	348388,72	3302552,56	22	1713	347883,17	3302346,53	22	1754	348534,18	3302482,57

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
21	1592	346655,87	3301933,08	22	1632	348792,04	3302791,16	22	1673	348372,44	3302545,40	22	1714	347862,82	3302335,13	22	1755	348554,35	3302474,75
21	1593	346665,65	3301944,80	22	1633	348787,39	3302782,23	22	1674	348348,35	3302548,01	22	1715	347833,46	3302309,44	22	1756	348587,98	3302467,92
21	1594	346683,22	3301949,36	22	1634	348786,70	3302769,23	22	1675	348341,14	3302551,06	22	1716	347810,44	3302276,16	22	1757	348598,63	3302462,38
21	1595	346694,95	3301942,20	22	1635	348789,82	3302746,61	22	1676	348309,93	3302564,29	22	1717	347815,29	3302276,14	22	1758	348606,44	3302451,31
21	1596	346707,96	3301931,13	22	1636	348789,01	3302723,21	22	1677	348279,33	3302573,41	22	1718	347821,89	3302276,12	22	1759	348603,84	3302440,24
21	1597	346716,43	3301922,31	22	1637	348785,92	3302700,38	22	1678	348252,63	3302574,06	22	1719	347826,00	3302249,55	22	1760	348588,21	3302426,57
21	1598	346719,76	3301910,76	22	1638	348790,70	3302685,41	22	1679	348227,24	3302567,55	22	1720	347831,92	3302213,65	22	1761	348550,45	3302403,78
21	1599	346719,66	3301904,23	22	1639	348791,12	3302684,10	22	1680	348211,62	3302562,99	22	1721	347856,66	3302190,86	22	1762	348540,68	3302393,36
21	1600	346778,62	3301887,52	22	1640	348801,54	3302667,17	22	1681	348192,73	3302557,13	22	1722	347883,36	3302176,54	22	1763	348543,28	3302381,64
21	1528	346802,68	3301880,18	22	1641	348800,97	3302665,84	22	1682	348159,52	3302550,62	22	1723	347908,10	3302170,03	22	1764	348551,75	3302374,48
22	1601	348751,98	3302420,06	22	1642	348794,34	3302650,33	22	1683	348143,24	3302538,24	22	1724	347973,86	3302193,47	22	1765	348567,38	3302366,02
22	1602	348884,80	3302551,59	22	1643	348787,23	3302642,43	22	1684	348108,92	3302526,00	22	1725	348054,60	3302220,82	22	1766	348576,50	3302353,64
22	1603	348985,73	3302649,26	22	1644	348777,86	3302640,15	22	1685	348093,10	3302522,62	22	1726	348106,70	3302252,07	22	1767	348579,75	3302336,71
22	1604	349000,97	3302664,51	22	1645	348773,69	3302639,13	22	1686	348076,83	3302527,83	22	1727	348129,49	3302259,23	22	1768	348589,51	3302324,34
22	1605	349026,10	3302689,62	22	1646	348762,47	3302641,77	22	1687	348060,73	3302546,22	22	1728	348142,52	3302267,70	22	1769	348593,20	3302322,54
22	1606	349059,30	3302720,23	22	1647	348757,24	3302643,15	22	1688	348060,40	3302557,22	22	1729	348153,59	3302286,58	22	1770	348616,21	3302311,32
22	1607	349078,26	3302735,66	22	1648	348748,28	3302645,51	22	1689	348066,07	3302569,14	22	1730	348167,90	3302298,30	22	1771	348617,07	3302309,36
22	1608	349067,11	3302751,02	22	1649	348737,73	3302648,28	22	1690	348070,97	3302579,92	22	1731	348193,95	3302307,42	22	1772	348622,72	3302296,34
22	1609	349034,60	3302788,22	22	1650	348719,49	3302637,22	22	1691	348097,83	3302586,67	22	1732	348213,48	3302317,18	22	1773	348711,60	3302377,09
22	1610	349020,39	3302804,49	22	1651	348704,52	3302614,43	22	1692	348100,47	3302596,12	22	1733	348240,18	3302328,25	22	1601	348751,98	3302420,06
22	1611	349007,89	3302818,79	22	1652	348684,33	3302588,38	22	1693	348085,29	3302618,33	22	1734	348259,06	3302347,14	23	1774	349211,60	3302502,86
22	1612	348942,85	3302880,99	22	1653	348645,92	3302563,64	22	1694	348069,66	3302611,82	22	1735	348279,90	3302355,60	23	1775	349205,22	3302519,87
22	1613	348919,61	3302899,51	22	1654	348619,87	3302559,08	22	1695	348043,62	3302601,40	22	1736	348297,15	3302355,60	23	1776	349166,17	3302600,95
22	1614	348905,07	3302885,30	22	1655	348586,01	3302556,47	22	1696	347994,13	3302585,13	22	1737	348319,94	3302352,99	23	1777	349120,01	3302678,21
22	1615	348906,37	3302858,60	22	1656	348572,99	3302545,40	22	1697	347919,90	3302557,78	22	1738	348339,48	3302357,55	23	1778	349091,17	3302717,91
22	1616	348920,05	3302833,86	22	1657	348558,02	3302529,12	22	1698	347892,42	3302544,96	22	1739	348360,31	3302361,46	23	1779	349090,32	3302717,31
22	1617	348952,60	3302812,37	22	1658	348546,95	3302544,75	22	1699	347908,98	3302525,31	22	1740	348383,10	3302379,04	23	1780	349073,71	3302702,98
22	1618	348975,95	3302793,27	22	1659	348536,53	3302550,61	22	1700	347933,88	3302507,11	22	1741	348396,15	3302395,58	23	1781	349042,46	3302673,03
22	1619	348990,56	3302781,31	22	1660	348520,25	3302544,75	22	1701	347950,10	3302481,35	22	1742	348401,83	3302408,00	23	1782	348969,85	3302602,70
22	1620	349002,74	3302771,35	22	1661	348509,83	3302554,52	22	1702	347970,18	3302463,93	22	1743	348404,57	3302434,54	23	1783	348879,67	3302511,87
22	1621	349048,33	3302738,14	22	1662	348500,07	3302564,38	22	1703	347970,32	3302463,81	22	1744	348407,85	3302466,29	23	1784	348764,91	3302401,51
22	1622	348991,02	3302677,59	22	1663	348492,24	3302575,49	22	1704	347975,38	3302469,39	22	1745	348408,25	3302503,89	23	1785	348780,62	3302349,74
22	1623	348975,39	3302679,54	22	1664	348481,26	3302577,16	22	1705	348053,89	3302461,86	22	1746	348411,10	3302532,70	23	1786	348793,00	3302313,93
23	1787	348793,64	3302294,39	24	1827	347788,37	3302522,62	24	1868	347630,72	3302390,76	25	1908	348135,31	3302952,21	25	1949	348183,29	3302713,40
23	1788	348794,88	3302278,14	24	1828	347748,65	3302526,52	24	1869	347632,68	3302374,48	25	1909	348144,18	3302861,11	25	1950	348215,19	3302682,15
23	1789	348783,23	3302253,37	24	1829	347726,51	3302537,58	24	1870	347651,56	3302367,32	25	1910	347995,65	3303031,02	25	1951	348265,39	3302634,79
23	1790	348768,25	3302239,70	24	1830	347692,90	3302561,36	24	1871	347664,59	3302372,53	25	1911	347958,25	3303020,58	25	1952	348276,39	3302634,63
23	1791	348772,82	3302232,54	24	1831	347679,12	3302576,06	24	1872	347680,86	3302375,79	25	1912	347932,56	3303019,66	25	1953	348284,43	3302637,50
23	1792	348787,13	3302224,72	24	1832	347681,18	3302589,36	24	1873	347689,32	3302366,67	25	1913	347897,69	3303021,50	25	1954	348303,12	3302649,72
23	1793	348797,55	3302212,35	24	1833	347689,65	3302597,82	24	1874	347693,23	3302351,69	25	1914	347867,41	3303024,25	25	1955	348341,74	3302692,14
23	1794	348808,62	3302190,86	24	1834	347704,87	3302616,26	24	1875	347688,80	3302322,26	25	1915	347849,06	3303017,82	25	1956	348341,92	3302703,15
23	1795	348817,09	3302203,89	24	1835	347706,57	3302629,73	24	1876	347684,76	3302310,67	25	1916	347812,36	3303002,23	25	1957	348336,60	3302716,22

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				
23	1796	348823,60	3302236,44	24	1836	347675,97	3302671,40	24	1877	347689,97	3302298,30	25	1917	347782,99	3303001,31	25	1958	348328,49	3302730,33
23	1797	348824,25	3302297,00	24	1837	347664,06	3302681,69	24	1878	347724,48	3302275,51	25	1918	347742,62	3302988,47	25	1959	348328,49	3302744,00
23	1798	348824,51	3302353,71	24	1838	347618,67	3302720,89	24	1879	347748,57	3302247,51	25	1919	347689,39	3302958,18	25	1960	348356,49	3302786,33
23	1799	348832,47	3302385,09	24	1839	347597,18	3302737,82	24	1880	347766,15	3302243,60	25	1920	347634,06	3302922,41	25	1961	348386,45	3302816,93
23	1800	348853,56	3302410,95	24	1840	347578,30	3302740,42	24	1881	347797,41	3302265,74	25	1921	347630,92	3302915,09	25	1962	348428,70	3302823,28
23	1801	348900,13	3302463,08	24	1841	347562,02	3302726,10	24	1882	347803,72	3302270,78	25	1922	347630,15	3302913,30	25	1887	348457,35	3302836,95
23	1802	348946,66	3302516,43	24	1842	347537,28	3302692,24	24	1883	347808,71	3302280,69	25	1923	347609,96	3302889,85	26	1963	347451,50	3302686,66
23	1803	348973,35	3302537,27	24	1843	347526,87	3302682,55	24	1884	347830,45	3302312,12	25	1924	347643,82	3302837,11	26	1964	347472,92	3302724,13
23	1804	348999,40	3302556,15	24	1844	347507,33	3302688,33	24	1885	347860,50	3302338,42	25	1925	347692,67	3302753,77	26	1965	347496,24	3302780,29
23	1805	349021,54	3302575,03	24	1845	347506,68	3302701,35	24	1886	347881,70	3302350,28	25	1926	347749,30	3302668,47	26	1966	347529,03	3302789,85
23	1806	349037,82	3302591,31	24	1846	347515,14	3302719,59	24	1815	347881,85	3302350,38	25	1927	347798,79	3302652,84	26	1967	347529,46	3302789,97
23	1807	349054,09	3302601,08	24	1847	347525,00	3302736,92	25	1887	348457,35	3302836,95	25	1928	347825,49	3302653,49	26	1968	347536,07	3302791,38
23	1808	349067,77	3302606,28	24	1848	347532,07	3302756,05	25	1888	348486,65	3302855,18	25	1929	347843,07	3302655,44	26	1969	347557,46	3302810,74
23	1809	349084,75	3302605,52	24	1849	347535,98	3302771,68	25	1889	348502,93	3302883,18	25	1930	347862,61	3302655,44	26	1970	347565,28	3302822,82
23	1810	349095,21	3302603,52	24	1850	347531,64	3302782,28	25	1890	348517,88	3302914,46	25	1931	347881,49	3302655,45	26	1971	347567,88	3302831,58
23	1811	349101,71	3302602,26	24	1851	347530,12	3302786,00	25	1891	348527,04	3302965,22	25	1932	347891,60	3302662,80	26	1972	347558,12	3302838,74
23	1812	349121,07	3302593,48	24	1852	347499,20	3302776,99	25	1892	348531,64	3303000,54	25	1933	347895,77	3302674,23	26	1973	347539,89	3302822,46
23	1813	349150,46	3302565,26	24	1853	347476,52	3302722,36	25	1893	348540,12	3303012,92	25	1934	347905,58	3302710,79	26	1974	347528,82	3302827,02
23	1814	349176,51	3302539,87	24	1854	347454,50	3302683,82	25	1894	348555,08	3303027,24	25	1935	347912,74	3302720,56	26	1975	347522,97	3302842,65
23	1774	349211,60	3302502,86	24	1855	347405,86	3302652,62	25	1895	348567,22	3303040,50	25	1936	347923,81	3302728,37	26	1976	347511,89	3302831,77
24	1815	347881,85	3302350,38	24	1856	347363,02	3302629,25	25	1896	348585,43	3303054,23	25	1937	347937,48	3302727,72	26	1977	347496,26	3302846,56
24	1816	347921,33	3302406,99	24	1857	347365,32	3302625,94	25	1897	348586,51	3303059,21	25	1938	347951,16	3302716,65	26	1978	347464,36	3302828,32
24	1817	347929,85	3302419,20	24	1858	347378,08	3302607,59	25	1898	348569,41	3303068,26	25	1939	347955,18	3302707,96	26	1979	347451,33	3302823,77
24	1818	347964,94	3302457,88	24	1859	347409,98	3302578,94	25	1899	348392,62	3303116,45	25	1940	347952,46	3302676,94	26	1980	347427,24	3302824,42
24	1819	347967,63	3302460,85	24	1860	347451,66	3302520,34	25	1900	348370,26	3303124,06	25	1941	347965,48	3302653,49	26	1981	347405,43	3302837,44
24	1820	347947,03	3302478,72	24	1861	347467,83	3302508,66	25	1901	348368,86	3303124,53	25	1942	347979,15	3302634,61	26	1982	347389,15	3302850,46
24	1821	347930,91	3302504,34	24	1862	347475,10	3302503,41	25	1902	348274,13	3303156,76	25	1943	347998,05	3302624,85	26	1983	347376,13	3302850,46
24	1822	347906,23	3302522,36	24	1863	347555,04	3302442,06	25	1903	348109,97	3303212,54	25	1944	348023,43	3302624,84	26	1984	347374,18	3302836,14
24	1823	347888,66	3302543,20	24	1864	347559,10	3302438,95	25	1904	348110,19	3303210,07	25	1945	348064,05	3302637,59	26	1985	347367,66	3302824,42
24	1824	347884,94	3302541,47	24	1865	347599,47	3302407,04	25	1905	348111,69	3303194,83	25	1946	348119,52	3302668,77	26	1986	347353,34	3302818,56
24	1825	347871,06	3302534,99	24	1866	347616,40	3302415,50	25	1906	348117,45	3303135,62	25	1947	348170,27	3302707,54	26	1987	347335,76	3302823,77
24	1826	347827,44	3302527,17	24	1867	347630,07	3302404,44	25	1907	348121,17	3303097,44	25	1948	348178,37	3302711,19	26	1988	347303,20	3302852,41
26	1989	347298,64	3302871,95	27	2029	347315,00	3303448,93	27	2070	346896,98	3303160,47	27	2111	347481,04	3303019,43	28	2151	346315,03	3303383,40
26	1990	347305,82	3302901,25	27	2030	347311,10	3303422,89	27	2071	346868,33	3303158,52	27	2112	347527,92	3302999,24	28	2152	346331,61	3303377,70
26	1991	347306,46	3302914,92	27	2031	347296,77	3303410,52	27	2072	346860,14	3303162,84	27	2113	347589,78	3302960,83	28	2153	346335,24	3303376,46
26	1992	347296,04	3302930,55	27	2032	347266,17	3303396,84	27	2073	346843,94	3303122,84	27	2114	347623,64	3302935,43	28	2154	346356,52	3303367,31
26	1993	347267,39	3302939,01	27	2033	347232,99	3303361,63	27	2074	346801,67	3303056,68	27	2115	347631,55	3302925,54	28	2155	346376,67	3303356,42
26	1994	347221,16	3302943,57	27	2034	347223,84	3303351,91	27	2075	346821,45	3303037,66	27	2116	347631,66	3302925,62	28	2156	346396,30	3303341,95
26	1995	347213,76	3302943,83	27	2035	347223,13	3303351,05	27	2076	346830,70	3303023,30	27	2117	347687,32	3302961,61	28	2157	346484,83	3303267,43
26	1996	347202,93	3302944,22	27	2036	347159,38	3303273,78	27	2077	346840,32	3303008,36	27	2118	347741,00	3302992,14	28	2158	346521,88	3303247,15
26	1997	347197,07	3302915,56	27	2037	347138,54	3303258,80	27	2078	346843,58	3302988,82	27	2119	347782,31	3303005,29	28	2159	346542,31	3303233,70
26	1998	347206,18	3302901,90	27	2038	347138,54	3303237,31	27	2079	346833,82	3302973,20	27	2120	347811,49	3303006,20	28	2160	346559,55	3303214,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1999	347220,51	3302901,90	27	2039	347143,44	3303217,18	27	2080	346814,28	3302952,36	27	2121	347847,62	3303021,56	28	2161	346590,61	3303178,01
26	2000	347235,48	3302902,55	27	2040	347152,22	3303191,74	27	2081	346799,30	3302937,38	27	2122	347866,91	3303028,31	28	2162	346606,62	3303164,54
26	2001	347249,81	3302892,77	27	2041	347161,33	3303173,50	27	2082	346806,23	3302929,08	27	2123	347897,98	3303025,49	28	2163	346622,57	3303145,68
26	2002	347245,25	3302879,76	27	2042	347201,05	3303167,64	27	2083	346817,53	3302932,17	27	2124	347932,59	3303023,67	28	2164	346624,44	3303142,11
26	2003	347227,02	3302853,72	27	2043	347218,64	3303160,48	27	2084	346840,33	3302953,01	27	2021	347957,64	3303024,56	28	2165	346625,26	3303140,54
26	2004	347201,62	3302836,14	27	2044	347240,77	3303146,16	27	2085	346856,31	3302967,83	28	2125	346840,38	3303124,68	28	2166	346623,05	3303139,38
26	2005	347228,32	3302800,98	27	2045	347257,63	3303130,49	27	2086	346873,29	3302967,08	28	2126	346856,42	3303164,34	28	2167	346636,37	3303113,89
26	2006	347244,60	3302772,33	27	2046	347266,82	3303108,39	27	2087	346883,30	3302960,82	28	2127	346856,57	3303164,72	28	2168	346641,43	3303101,00
26	2007	347253,72	3302759,95	27	2047	347264,86	3303089,51	27	2088	346894,73	3302953,97	28	2128	346855,95	3303165,04	28	2169	346646,29	3303101,47
26	2008	347287,57	3302763,21	27	2048	347258,36	3303073,88	27	2089	346905,44	3302958,87	28	2129	346848,79	3303201,50	28	2170	346669,08	3303095,61
26	2009	347309,46	3302756,11	27	2049	347238,82	3303068,67	27	2090	346924,97	3302958,22	28	2130	346839,02	3303239,26	28	2171	346683,40	3303103,43
26	2010	347311,67	3302755,40	27	2050	347214,72	3303073,23	27	2091	346936,80	3302950,41	28	2131	346832,51	3303275,73	28	2172	346704,50	3303107,74
26	2011	347316,22	3302743,68	27	2051	347167,20	3303103,83	27	2092	346945,16	3302934,78	28	2132	346843,58	3303301,77	28	2173	346715,32	3303109,94
26	2012	347315,27	3302742,25	27	2052	347129,43	3303138,99	27	2093	346953,62	3302915,24	28	2133	346851,55	3303328,32	28	2174	346739,40	3303104,73
26	2013	347309,71	3302733,91	27	2053	347083,34	3303185,81	27	2094	346967,94	3302912,64	28	2134	346878,86	3303364,73	28	2175	346757,10	3303092,12
26	2014	347299,29	3302724,79	27	2054	347072,97	3303194,46	27	2095	346981,56	3302916,47	28	2135	346909,96	3303390,52	28	2176	346786,93	3303070,87
26	2015	347310,36	3302756,26	27	2055	347066,44	3303192,56	27	2096	346995,10	3302919,77	28	2136	346921,68	3303395,73	28	2177	346798,73	3303059,51
26	2016	347340,96	3302660,98	27	2056	347060,97	3303184,06	27	2097	347008,23	3302927,58	28	2137	346936,67	3303398,33	28	2125	346840,38	3303124,68
26	2017	347360,82	3302632,42	27	2057	347055,86	3303176,11	27	2098	347057,15	3302958,22	28	2138	346941,72	3303402,26	29	2178	346050,82	3300946,18
26	2018	347361,25	3302632,77	27	2058	347010,27	3303112,30	27	2099	347090,36	3302967,33	28	2139	346947,84	3303410,15	29	2179	346038,91	3300966,67
26	2019	347361,49	3302632,96	27	2059	346998,81	3303120,71	27	2100	347120,31	3302973,20	28	2140	346952,94	3303427,63	29	2180	346017,37	3300978,42
26	2020	347403,82	3302656,07	27	2060	346980,97	3303133,79	27	2101	347135,94	3302978,40	28	2141	346953,71	3303428,24	29	2181	345975,54	3301016,30
26	1963	347451,50	3302686,66	27	2061	346980,97	3303141,60	27	2102	347167,19	3302980,36	28	2142	346965,99	3303437,96	29	2182	345965,47	3301025,42
27	2021	347957,64	3303024,56	27	2062	346984,24	3303160,48	27	2103	347173,19	3302982,95	28	2143	346962,75	3303442,75	29	2183	345925,34	3301076,33
27	2022	347992,73	3303034,36	27	2063	346988,68	3303174,72	27	2104	347177,89	3302984,98	28	2144	346726,96	3303321,11	29	2184	345896,94	3301171,31
27	2023	347889,56	3303152,37	27	2064	346992,42	3303191,16	27	2105	347219,94	3303003,15	28	2145	346958,84	3303410,00	29	2185	345890,09	3301205,57
27	2024	347866,71	3303178,51	27	2065	346990,53	3303198,19	27	2106	347298,72	3303033,10	28	2146	346953,04	3303410,01	29	2186	345856,29	3301241,84
27	2025	347737,37	3303326,46	27	2066	346982,62	3303204,80	27	2107	347329,33	3303042,22	28	2147	346551,86	3303407,14	29	2187	345840,15	3301259,14
27	2026	347731,89	3303333,31	27	2067	346973,15	3303207,44	27	2108	347367,09	3303042,22	28	2148	346461,83	3303404,27	29	2188	345825,27	3301230,03
27	2027	347490,16	3303397,49	27	2068	346947,84	3303186,33	27	2109	347399,00	3303038,31	28	2149	346412,99	3303404,27	29	2189	345833,93	3301223,98
27	2028	347328,67	3303449,58	27	2069	346926,93	3303176,10	27	2110	347428,30	3303033,75	28	2150	346351,69	3303393,74	29	2190	345852,45	3301204,10
29	2191	345873,29	3301146,15	32	2229	345782,51	3301235,35	32	2270	345591,22	3301047,25	33	2310	345841,12	3301261,03	34	2350	345600,64	3301546,52
29	2192	345900,65	3301051,07	32	2230	345795,80	3301235,35	32	2271	345591,22	3301045,03	33	2311	345841,61	3301260,51	34	2351	345601,15	3301557,71
29	2193	345902,59	3301025,69	32	2231	345818,59	3301234,70	32	2272	345592,02	3301029,49	33	2312	345857,75	3301243,20	34	2352	345601,51	3301565,51
29	2194	345902,47	3301025,36	32	2232	345821,97	3301232,34	32	2273	345594,48	3301013,78	33	2313	345891,94	3301206,52	34	2353	345605,82	3301577,59
29	2195	345892,82	3300999,64	32	2233	345836,59	3301260,97	32	2274	345594,92	3301011,00	33	2314	345898,89	3301171,78	34	2354	345614,45	3301599,17
29	2196	345875,89	3300978,81	32	2234	345837,25	3301262,25	32	2275	345595,94	3301009,33	33	2315	345927,15	3301077,27	34	2355	345615,31	3301610,39
29	2197	345834,22	3300947,55	32	2235	345836,25	3301263,33	32	2276	345606,53	3300991,97	33	2316	345966,94	3301026,79	34	2356	345612,20	3301633,44
29	2198	345835,64	3300932,66	32	2236	345796,10	3301283,90	32	2277	345610,51	3300984,17	33	2317	345976,89	3301017,79	34	2357	345611,00	3301642,31
29	2199	345847,54	3300931,05	32	2237	345753,02	3301311,31	32	2278	345611,42	3300982,39	33	2318	346018,54	3300980,06	34	2358	345597,19	3301669,07
29	2200	345874,59	3300929,83	32	2238	345730,49	3301333,83	32	2279	345613,70	3300981,65	33	2319	346040,37	3300968,16	34	2359	345598,06	3301691,51
29	2201	345879,48	3300931,08	32	2239	345707,00	3301363,20	32	2280	345620,80	3300979,34	33	2320	346052,55	3300947,19	34	2360	345599,78	3301711,35

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
29	2202	345891,78	3300929,06	32	2240	345678,60	3301392,58	32	2281	345670,61	3300963,15	33	2321	346052,66	3300946,99	34	2361	345604,96	3301730,34
29	2203	345937,45	3300927,01	32	2241	345638,46	3301430,76	32	2282	345671,35	3300962,98	33	2284	346067,80	3300953,66	34	2362	345617,04	3301745,88
29	2204	346001,66	3300930,20	32	2242	345620,42	3301459,86	32	2283	345758,36	3300943,13	34	2322	345608,73	3300983,26	34	2363	345617,04	3301764,86
29	2205	346016,13	3300930,91	32	2243	345616,05	3301466,89	32	2216	345792,88	3300938,45	34	2323	345604,80	3300990,99	34	2364	345617,90	3301782,68
29	2178	346050,82	3300946,18	32	2244	345617,87	3301450,88	33	2284	346067,80	3300953,66	34	2324	345593,00	3301010,30	34	2365	345617,91	3301792,48
30	2206	346057,35	3300934,93	32	2245	345618,42	3301446,03	33	2285	346047,46	3300982,53	34	2325	345592,50	3301013,47	34	2366	345632,57	3301807,15
30	2207	346052,84	3300942,70	32	2246	345619,72	3301434,70	33	2286	346037,30	3301019,55	34	2326	345590,03	3301029,29	34	2367	345632,57	3301819,49
30	2208	346027,32	3300931,47	32	2247	345619,07	3301429,52	33	2287	346035,31	3301026,80	34	2327	345589,22	3301044,98	34	2368	345632,57	3301829,59
30	2209	346036,73	3300931,94	32	2248	345618,48	3301424,71	33	2288	346034,09	3301031,25	34	2328	345589,22	3301047,25	34	2369	345624,80	3301851,16
30	2206	346057,35	3300934,93	32	2249	345616,77	3301411,01	33	2289	346031,87	3301039,37	34	2329	345589,22	3301051,54	34	2370	345625,68	3301871,88
31	2210	346078,79	3300938,07	32	2250	345613,69	3301396,66	33	2290	346015,07	3301081,88	34	2330	345588,36	3301084,33	34	2371	345635,16	3301879,64
31	2211	346070,62	3300949,66	32	2251	345616,24	3301377,06	33	2291	346015,07	3301147,87	34	2331	345585,77	3301097,28	34	2372	345635,16	3301891,72
31	2212	346070,15	3300950,32	32	2252	345617,11	3301356,27	33	2292	346015,07	3301196,51	34	2332	345576,28	3301121,45	34	2373	345628,25	3301919,33
31	2213	346054,68	3300943,51	32	2253	345617,98	3301338,84	33	2293	346015,07	3301245,23	34	2333	345570,82	3301148,52	34	2374	345629,12	3301931,42
31	2214	346059,09	3300935,95	32	2254	345616,19	3301325,42	33	2294	346003,06	3301267,06	34	2334	345569,19	3301180,45	34	2375	345635,77	3301937,56
31	2215	346059,50	3300935,25	32	2255	345605,62	3301301,76	33	2295	345991,86	3301341,11	34	2335	345569,37	3301187,04	34	2376	345648,97	3301944,36
31	2210	346078,79	3300938,07	32	2256	345596,53	3301274,10	33	2296	345993,04	3301370,81	34	2336	345579,73	3301231,05	34	2377	345652,12	3301954,26
32	2216	345792,88	3300938,45	32	2257	345581,65	3301230,49	33	2297	345993,52	3301382,94	34	2337	345594,64	3301274,74	34	2378	345663,83	3301997,21
32	2217	345791,25	3300944,95	32	2258	345575,01	3301202,26	33	2298	345993,71	3301387,78	34	2338	345603,75	3301302,48	34	2379	345668,83	3302025,25
32	2218	345787,99	3300965,13	32	2259	345572,16	3301190,14	33	2299	345977,15	3301382,64	34	2339	345614,25	3301325,97	34	2380	345668,82	3302045,33
32	2219	345782,78	3300988,57	32	2260	345571,37	3301186,77	33	2300	345943,36	3301371,38	34	2340	345615,98	3301338,92	34	2381	345668,82	3302055,69
32	2220	345787,30	3301016,97	32	2261	345571,19	3301180,47	33	2301	345938,93	3301366,85	34	2341	345615,11	3301356,18	34	2382	345673,26	3302062,81
32	2221	345794,51	3301062,15	32	2262	345572,81	3301148,77	33	2302	345922,80	3301350,32	34	2342	345614,25	3301376,89	34	2383	345686,07	3302074,68
32	2222	345792,55	3301125,31	32	2263	345578,20	3301122,01	33	2303	345884,48	3301315,45	34	2343	345611,66	3301396,74	34	2384	345692,12	3302086,75
32	2223	345780,18	3301153,31	32	2264	345586,02	3301102,12	33	2304	345881,76	3301304,37	34	2344	345614,79	3301411,35	34	2385	345689,99	3302109,46
32	2224	345755,43	3301172,84	32	2265	345587,71	3301097,85	33	2305	345875,24	3301294,82	34	2345	345617,09	3301429,76	34	2386	345684,35	3302123,87
32	2225	345746,32	3301203,45	32	2266	345590,35	3301084,56	33	2306	345871,99	3301290,05	34	2346	345617,70	3301434,71	34	2387	345674,86	3302153,21
32	2226	345758,04	3301226,89	32	2267	345590,51	3301078,79	33	2307	345862,23	3301282,23	34	2347	345616,44	3301445,81	34	2388	345673,62	3302169,24
32	2227	345766,50	3301231,44	32	2268	345591,13	3301055,01	33	2308	345856,30	3301283,05	34	2348	345613,58	3301470,87	34	2389	345675,49	3302187,44
32	2228	345779,52	3301235,35	32	2269	345591,22	3301051,57	33	2309	345843,95	3301266,58	34	2349	345603,89	3301516,50	34	2390	345678,08	3302199,72
34	2391	345682,70	3302221,66	34	2432	345356,62	3301112,81	36	2471	345371,18	3301870,10	36	2512	345347,71	3302308,33	36	2553	344614,92	3302025,21
34	2392	345693,22	3302248,42	34	2433	345423,01	3301068,99	36	2472	345386,81	3301872,05	36	2513	345344,49	3302298,54	36	2554	344584,95	3302006,22
34	2393	345690,89	3302256,87	34	2434	345484,99	3301035,64	36	2473	345397,88	3301883,12	36	2514	345328,21	3302271,19	36	2555	344562,96	3301969,26
34	2394	345672,66	3302245,80	34	2435	345502,27	3301026,34	36	2474	345401,13	3301905,26	36	2515	345312,59	3302255,56	36	2556	344554,97	3301945,28
34	2395	345651,50	3302243,15	34	2436	345540,20	3301010,12	36	2475	345390,72	3302004,88	36	2516	345302,17	3302252,31	36	2557	344550,98	3301929,29
34	2396	345638,32	3302198,09	34	2437	345585,03	3300990,97	36	2476	345403,09	3302036,78	36	2517	345278,73	3302267,94	36	2558	344544,13	3301907,51
34	2397	345630,32	3302170,69	34	2432	345608,73	3300983,26	36	2477	345388,11	3302053,06	36	2518	345255,94	3302277,05	36	2559	344539,99	3301894,32
34	2398	345624,81	3302151,86	35	2438	346450,28	3301028,25	36	2478	345375,09	3302073,90	36	2519	345207,00	3302247,33	36	2560	344529,01	3301842,38
34	2399	345602,98	3302077,16	35	2439	346450,19	3301028,28	36	2479	345377,63	3302088,07	36	2520	345182,77	3302262,38	36	2561	344516,01	3301803,42
34	2400	345581,50	3301991,61	35	2440	346436,52	3301028,29	36	2480	345410,90	3302134,45	36	2521	345144,89	3302293,04	36	2562	344488,05	3301778,44
34	2401	345586,05	3301973,62	35	2441	346421,54	3301020,48	36	2481	345441,26	3302176,33	36	2522	345116,83	3302296,35	36	2563	344466,06	3301754,46
34	2402	345587,10	3301962,31	35	2442	346408,52	3301022,43	36	2482	345448,67	3302186,54	36	2523	345084,42	3302296,55	36	2564	344434,09	3301740,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	2403	345588,66	3301945,63	35	2443	346387,03	3301031,55	36	2483	345466,25	3302209,98	36	2524	345047,86	3302296,78	36	2565	344418,10	3301723,49
34	2404	345582,80	3301915,02	35	2444	346372,06	3301026,99	36	2484	345485,14	3302229,52	36	2525	345042,59	3302287,83	36	2566	344402,12	3301667,54
34	2405	345579,93	3301901,99	35	2445	346361,64	3301016,57	36	2485	345492,95	3302232,77	36	2526	345025,76	3302267,29	36	2567	344385,14	3301634,57
34	2406	345580,20	3301868,80	35	2446	346362,29	3300997,04	36	2486	345504,73	3302231,72	36	2527	345017,30	3302256,88	36	2568	344370,15	3301612,58
34	2407	345572,38	3301844,71	35	2447	346360,70	3300994,25	36	2487	345520,45	3302212,98	36	2528	345010,14	3302240,60	36	2569	344366,00	3301600,92
34	2408	345560,66	3301809,54	35	2448	346402,50	3301007,83	36	2488	345541,79	3302206,08	36	2529	345008,83	3302220,41	36	2570	344279,81	3301472,15
34	2409	345560,66	3301784,15	35	2438	346450,28	3301028,25	36	2489	345551,87	3302207,51	36	2530	344974,98	3302209,99	36	2571	344249,39	3301426,67
34	2410	345550,39	3301764,94	36	2449	345356,37	3301179,25	36	2490	345562,92	3302209,85	36	2531	344934,62	3302208,04	36	2572	344260,09	3301420,90
34	2411	345550,69	3301751,44	36	2450	345361,39	3301220,00	36	2491	345588,67	3302224,96	36	2532	344899,45	3302208,69	36	2573	344311,46	3301428,06
34	2412	345556,10	3301727,50	36	2451	345358,90	3301231,44	36	2492	345595,18	3302234,73	36	2533	344880,56	3302220,41	36	2574	344308,23	3301429,61
34	2413	345548,95	3301698,85	36	2452	345352,08	3301281,57	36	2493	345594,98	3302248,87	36	2534	344870,13	3302233,43	36	2575	344293,99	3301446,32
34	2414	345552,76	3301655,92	36	2453	345354,04	3301363,66	36	2494	345588,02	3302260,77	36	2535	344847,99	3302243,19	36	2576	344295,67	3301458,58
34	2415	345550,75	3301640,71	36	2454	345357,28	3301385,14	36	2495	345569,79	3302269,24	36	2536	344814,15	3302251,66	36	2577	344339,29	3301475,51
34	2416	345547,70	3301617,48	36	2455	345357,54	3301386,86	36	2496	345526,16	3302295,93	36	2537	344786,79	3302254,92	36	2578	344381,62	3301482,02
34	2417	345539,17	3301591,41	36	2456	345366,71	3301447,43	36	2497	345518,35	3302311,56	36	2538	344757,48	3302275,10	36	2579	344401,02	3301492,63
34	2418	345522,24	3301532,16	36	2457	345379,42	3301517,85	36	2498	345519,41	3302315,11	36	2539	344735,35	3302305,06	36	2580	344413,53	3301492,44
34	2419	345522,29	3301510,03	36	2458	345420,03	3301608,90	36	2499	345517,39	3302318,68	36	2540	344725,58	3302328,50	36	2581	344424,59	3301481,37
34	2420	345533,95	3301487,86	36	2459	345421,26	3301611,66	36	2500	345515,83	3302321,42	36	2541	344711,86	3302330,40	36	2582	344428,48	3301446,82
34	2421	345542,42	3301475,51	36	2460	345424,00	3301616,38	36	2501	345510,38	3302331,54	36	2542	344687,17	3302292,69	36	2583	344428,10	3301421,33
34	2422	345545,03	3301461,19	36	2461	345428,48	3301668,25	36	2502	345517,51	3302335,43	36	2543	344681,95	3302275,11	36	2584	344428,00	3301421,04
34	2423	345542,42	3301428,63	36	2462	345440,20	3301727,50	36	2503	345519,84	3302339,54	36	2544	344677,40	3302262,08	36	2585	344457,37	3301419,53
34	2424	345523,55	3301392,82	36	2463	345433,68	3301754,85	36	2504	345526,62	3302349,30	36	2545	344665,02	3302264,04	36	2586	344490,99	3301403,77
34	2425	345487,73	3301330,31	36	2464	345420,67	3301782,20	36	2505	345546,52	3302377,94	36	2546	344653,13	3302284,13	36	2587	344517,80	3301372,30
34	2426	345450,63	3301297,62	36	2465	345403,08	3301803,03	36	2506	345521,60	3302386,44	36	2547	344662,12	3302243,56	36	2588	344515,76	3301383,62
34	2427	345433,28	3301289,86	36	2466	345400,56	3301820,64	36	2507	345505,49	3302396,84	36	2548	344663,58	3302220,80	36	2589	344505,99	3301404,45
34	2428	345428,13	3301271,39	36	2467	345391,37	3301835,59	36	2508	345465,50	3302389,26	36	2549	344664,12	3302212,60	36	2590	344491,08	3301412,91
34	2429	345423,93	3301257,46	36	2468	345369,89	3301840,15	36	2509	345420,55	3302377,27	36	2550	344653,09	3302147,72	36	2591	344480,75	3301424,08
34	2430	345416,81	3301242,50	36	2469	345360,76	3301848,61	36	2510	345377,05	3302362,35	36	2551	344637,80	3302105,68	36	2592	344475,38	3301441,57
34	2431	345382,55	3301170,48	36	2470	345357,34	3301864,62	36	2511	345360,12	3302346,07	36	2552	344635,75	3302049,26	36	2593	344478,17	3301452,61
36	2594	344494,28	3301459,87	36	2635	344898,94	3301261,94	37	2674	345402,63	3301296,34	38	2714	345763,90	3301467,15	38	2755	345712,86	3302051,04
36	2595	344511,27	3301459,63	36	2636	344918,48	3301265,85	37	2675	345399,77	3301307,38	38	2715	345749,84	3301525,66	38	2756	345693,32	3302084,69
36	2596	344531,68	3301453,32	36	2637	344930,85	3301273,66	37	2676	345402,04	3301323,85	38	2716	345745,02	3301571,22	38	2757	345687,70	3302073,45
36	2597	344566,45	3301437,80	36	2638	344950,39	3301309,37	37	2677	345419,47	3301353,58	38	2717	345747,33	3301591,71	38	2758	345674,82	3302061,52
36	2598	344598,75	3301424,82	36	2639	344965,57	3301321,63	37	2678	345437,59	3301377,84	38	2718	345753,06	3301616,81	38	2759	345670,82	3302055,11
36	2599	344619,30	3301410,31	36	2640	344975,52	3301319,50	37	2679	345447,36	3301394,12	38	2719	345760,22	3301651,97	38	2760	345670,82	3302045,32
36	2600	344636,24	3301388,34	36	2641	344982,94	3301311,43	37	2680	345438,24	3301397,38	38	2720	345780,11	3301665,64	38	2761	345670,82	3302025,07
36	2601	344631,79	3301365,66	36	2642	344976,16	3301294,99	37	2681	345426,52	3301402,59	38	2721	345803,56	3301677,36	38	2762	345665,79	3301996,77
36	2602	344629,34	3301335,69	36	2643	344969,45	3301281,08	37	2682	345436,94	3301422,77	38	2722	345812,67	3301691,69	38	2763	345654,03	3301953,69
36	2603	344628,07	3301316,21	36	2644	344971,22	3301268,45	37	2683	345434,33	3301432,54	38	2723	345822,69	3301723,03	38	2764	345650,62	3301942,97
36	2604	344627,75	3301295,72	36	2645	344987,50	3301263,24	37	2684	345424,57	3301431,89	38	2724	345823,08	3301724,24	38	2765	345636,93	3301935,91
36	2605	344634,24	3301273,23	36	2646	344995,32	3301255,43	37	2685	345408,94	3301409,10	38	2725	345836,76	3301734,66	38	2766	345631,06	3301930,49
36	2606	344689,50	3301260,62	36	2647	344993,51	3301243,53	37	2686	345398,53	3301403,89	38	2726	345848,62	3301731,45	38	2767	345630,27	3301919,51

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
36	2607	344695,84	3301259,76	36	2648	345050,46	3301245,71	37	2687	345393,07	3301407,79	38	2727	345860,83	3301728,14	38	2768	345637,16	3301891,97
36	2608	344679,19	3301321,85	36	2649	345128,68	3301258,50	37	2688	345389,41	3301410,40	38	2728	345884,93	3301706,01	38	2769	345637,16	3301878,69
36	2609	344674,90	3301358,48	36	2650	345135,96	3301263,25	37	2689	345393,01	3301436,30	38	2729	345921,40	3301666,29	38	2770	345627,63	3301870,89
36	2610	344672,67	3301375,89	36	2651	345145,49	3301261,54	37	2690	345408,29	3301459,23	38	2730	345925,61	3301648,06	38	2771	345626,82	3301851,47
36	2611	344729,97	3301373,94	36	2652	345146,37	3301261,39	37	2691	345436,95	3301483,98	38	2731	345920,78	3301620,63	38	2772	345634,57	3301829,93
36	2612	344809,41	3301370,68	36	2653	345163,94	3301264,26	37	2692	345470,15	3301485,93	38	2732	345921,61	3301610,12	38	2773	345634,57	3301819,49
36	2613	344830,54	3301369,17	36	2654	345205,32	3301245,08	37	2693	345467,54	3301513,28	38	2733	345927,00	3301602,54	38	2774	345634,57	3301806,32
36	2614	344835,91	3301360,09	36	2655	345277,54	3301174,68	37	2694	345434,33	3301558,21	38	2734	345946,22	3301587,61	38	2775	345619,90	3301791,65
36	2615	344839,22	3301347,55	36	2656	345320,63	3301140,31	37	2695	345424,92	3301610,03	38	2735	345963,80	3301577,85	38	2776	345619,90	3301782,64
36	2616	344836,76	3301328,36	36	2657	345329,67	3301146,04	37	2696	345383,27	3301516,66	38	2736	345973,56	3301566,80	38	2777	345619,04	3301764,81
36	2617	344835,17	3301310,61	36	2658	345348,55	3301162,97	37	2697	345370,65	3301446,78	38	2737	345954,95	3301637,60	38	2778	345619,04	3301745,19
36	2618	344843,64	3301308,48	36	2449	345356,37	3301179,25	37	2698	345361,49	3301386,26	38	2738	345935,07	3301681,81	38	2779	345606,78	3301729,43
36	2619	344855,00	3301308,82	36	2659	345313,17	3302036,69	37	2699	345358,03	3301363,32	38	2739	345907,43	3301707,24	38	2780	345601,75	3301711,00
36	2620	344869,98	3301329,01	36	2660	345385,05	3302153,77	37	2700	345356,09	3301281,79	38	2740	345885,31	3301720,50	38	2781	345600,05	3301691,38
36	2621	344876,48	3301339,43	36	2661	345397,51	3302177,51	37	2701	345362,87	3301231,99	38	2741	345876,46	3301732,66	38	2782	345599,21	3301669,52
36	2622	344887,45	3301346,24	36	2662	345405,63	3302192,97	37	2702	345413,66	3301265,85	38	2742	345870,95	3301748,14	38	2783	345612,93	3301642,93
36	2623	344897,80	3301352,67	36	2663	345404,28	3302201,99	37	2670	345423,58	3302169,65	38	2743	345856,36	3301766,19	38	2784	345614,18	3301633,71
36	2624	344909,90	3301359,99	36	2664	345399,77	3302212,50	38	2703	345851,77	3301283,67	38	2744	345847,73	3301776,89	38	2785	345617,32	3301610,45
36	2625	344920,39	3301359,84	36	2665	345269,90	3302210,49	38	2704	345843,35	3301284,84	38	2745	345837,78	3301798,99	38	2786	345616,42	3301598,71
36	2626	344926,78	3301351,74	36	2666	345266,67	3302165,75	38	2705	345825,76	3301298,51	38	2746	345827,82	3301827,73	38	2787	345607,69	3301576,89
36	2627	344925,31	3301333,57	36	2667	345264,24	3302132,08	38	2706	345789,95	3301310,88	38	2747	345822,30	3301846,53	38	2788	345603,49	3301565,12
36	2628	344915,54	3301319,24	36	2668	345263,15	3302103,00	38	2707	345755,58	3301332,13	38	2748	345807,93	3301874,16	38	2789	345603,19	3301558,51
36	2629	344888,20	3301301,01	36	2669	345261,08	3302047,76	38	2708	345748,27	3301344,74	38	2749	345791,35	3301896,28	38	2790	345603,15	3301557,62
36	2630	344834,16	3301276,12	36	2659	345313,17	3302036,69	38	2709	345746,83	3301355,22	38	2750	345763,71	3301910,65	38	2791	345602,65	3301546,59
36	2631	344808,79	3301251,00	37	2670	345423,58	3301269,65	38	2710	345747,14	3301376,21	38	2751	345746,02	3301925,02	38	2792	345605,87	3301516,81
36	2632	344806,61	3301247,21	37	2671	345424,28	3301272,47	38	2711	345746,64	3301392,62	38	2752	345734,96	3301944,91	38	2793	345615,54	3301471,29
36	2633	344875,27	3301243,94	37	2672	345428,60	3301287,97	38	2712	345746,32	3301403,34	38	2753	345718,26	3302001,92	38	2794	345615,75	3301470,97
36	2634	344879,41	3301252,83	37	2673	345412,51	3301289,19	38	2713	345753,65	3301444,11	38	2754	345716,17	3302009,04	38	2795	345617,75	3301467,95
38	2796	345621,15	3301462,46	40	2835	345886,19	3301322,41	41	2875	345783,45	3301934,50	41	2916	345675,63	3302169,21	42	2956	344540,32	3301908,71
38	2797	345622,11	3301460,91	40	2836	345920,01	3301353,19	41	2876	345767,98	3301952,61	41	2917	345676,83	3302153,60	42	2957	344540,50	3301909,30
38	2798	345640,02	3301432,03	40	2837	345934,33	3301367,84	41	2877	345769,99	3301963,21	41	2918	345686,23	3302124,54	42	2958	344547,13	3301930,38
38	2799	345680,02	3301393,99	40	2838	345936,07	3301369,64	41	2878	345775,20	3301980,14	41	2919	345691,95	3302109,93	42	2959	344551,13	3301946,40
38	2800	345708,50	3301364,53	40	2839	345941,18	3301374,86	41	2879	345776,41	3301981,29	41	2920	345694,07	3302087,38	42	2960	344559,32	3301970,92
38	2801	345731,99	3301335,17	40	2822	345975,93	3301386,45	41	2880	345802,55	3302006,19	41	2921	345714,81	3302051,65	42	2961	344582,00	3302009,09
38	2802	345754,29	3301312,88	41	2840	345991,07	3301546,97	41	2881	345815,69	3302017,01	41	2922	345718,15	3302009,39	42	2962	344612,28	3302028,27
38	2803	345797,09	3301285,63	41	2841	346018,14	3301585,55	41	2882	345829,24	3302023,77	41	2923	345718,70	3302007,54	42	2963	344631,81	3302050,81
38	2804	345837,47	3301264,96	41	2842	346020,27	3301588,56	41	2883	345842,27	3302030,28	41	2924	345720,18	3302002,49	42	2964	344633,83	3302106,45
38	2805	345838,22	3301264,15	41	2843	346022,06	3301591,14	41	2884	345842,27	3302047,86	41	2925	345736,83	3301945,69	42	2965	344633,97	3302106,85
38	2806	345840,55	3301268,70	41	2844	346023,95	3301593,55	41	2885	345845,54	3302066,74	41	2926	345747,58	3301926,33	42	2966	344649,20	3302148,75
38	2703	345851,77	3301283,67	41	2845	346016,63	3301618,45	41	2886	345852,04	3302077,81	41	2927	345764,81	3301912,33	42	2967	344649,26	3302149,08
39	2807	344527,48	3301304,77	41	2846	346006,62	3301651,10	41	2887	345855,63	3302097,34	41	2928	345792,69	3301897,84	42	2968	344660,08	3302212,79
39	2808	344521,62	3301351,06	41	2847	346002,70	3301670,63	41	2888	345896,00	3302108,41	41	2929	345809,63	3301875,23	42	2969	344659,58	3302220,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	2809	344519,20	3301364,48	41	2848	345976,00	3301684,96	41	2889	345905,77	3302116,87	41	2930	345824,16	3301847,28	42	2970	344659,49	3302221,93
39	2810	344488,52	3301400,52	41	2849	345975,36	3301696,68	41	2890	345904,47	3302131,20	41	2931	345829,73	3301828,34	42	2971	344658,13	3302243,00
39	2811	344456,38	3301415,58	41	2850	345976,65	3301709,70	41	2891	345886,24	3302149,43	41	2932	345839,64	3301799,73	42	2972	344649,23	3302283,27
39	2812	344426,59	3301417,11	41	2851	345956,47	3301724,68	41	2892	345879,73	3302171,57	41	2933	345849,44	3301777,94	42	2973	344646,42	3302295,48
39	2813	344421,84	3301403,93	41	2852	345937,34	3301721,64	41	2893	345870,61	3302182,40	41	2934	345856,92	3301768,68	42	2974	344599,91	3302374,08
39	2814	344404,25	3301398,19	41	2853	345920,42	3301728,81	41	2894	345869,31	3302183,94	41	2935	345857,92	3301767,45	42	2975	344605,33	3302395,98
39	2815	344382,92	3301399,98	41	2854	345913,89	3301741,18	41	2895	345846,52	3302187,20	41	2936	345872,71	3301749,13	42	2976	344620,75	3302425,52
39	2816	344348,41	3301410,40	41	2855	345914,03	3301753,50	41	2896	345818,52	3302183,95	41	2937	345878,26	3301733,61	42	2977	344624,27	3302430,76
39	2817	344318,01	3301424,93	41	2856	345914,23	3301766,50	41	2897	345806,14	3302198,93	41	2938	345886,70	3301722,01	42	2978	344558,59	3302480,33
39	2818	344266,05	3301417,70	41	2857	345909,35	3301774,07	41	2898	345795,07	3302200,23	41	2939	345908,62	3301708,85	42	2979	344516,55	3302495,78
39	2819	344301,06	3301398,86	41	2858	345904,47	3301782,20	41	2899	345785,96	3302196,97	41	2940	345936,72	3301683,01	42	2980	344495,24	3302484,77
39	2820	344383,82	3301363,49	41	2859	345888,84	3301784,15	41	2900	345782,70	3302185,25	41	2941	345956,85	3301638,26	42	2981	344486,12	3302451,56
39	2821	344516,16	3301308,46	41	2860	345867,35	3301793,26	41	2901	345783,90	3302167,44	41	2942	345975,50	3301567,31	42	2982	344470,50	3302432,68
39	2807	344527,48	3301304,77	41	2861	345863,08	3301796,36	41	2902	345784,00	3302165,72	41	2943	345975,26	3301564,88	42	2983	344441,85	3302428,77
40	2822	345975,93	3301386,45	41	2862	345853,99	3301802,96	41	2903	345784,66	3302148,79	41	2840	345991,07	3301546,97	42	2984	344423,61	3302430,08
40	2823	345993,88	3301392,02	41	2863	345851,12	3301813,89	41	2904	345770,62	3302140,25	42	2944	344362,40	3301602,73	42	2985	344407,99	3302438,54
40	2824	345994,07	3301396,77	41	2864	345858,19	3301821,05	41	2905	345743,90	3302125,14	42	2945	344363,39	3301605,51	42	2986	344400,17	3302456,77
40	2825	345996,27	3301449,60	41	2865	345870,20	3301827,50	41	2906	345737,24	3302126,58	42	2946	344366,55	3301614,42	42	2987	344402,78	3302478,26
40	2826	345994,27	3301476,12	41	2866	345871,86	3301837,98	41	2907	345733,93	3302127,29	42	2947	344381,70	3301636,62	42	2988	344346,50	3302487,40
40	2827	345994,08	3301475,03	41	2867	345858,20	3301851,65	41	2908	345729,05	3302126,38	42	2948	344398,38	3301669,02	42	2989	344334,96	3302489,27
40	2828	345988,54	3301441,76	41	2868	345836,70	3301857,51	41	2909	345722,61	3302129,98	42	2949	344414,52	3301725,52	42	2990	344334,51	3302489,35
40	2829	345984,28	3301421,18	41	2869	345830,20	3301875,75	41	2910	345717,41	3302138,31	42	2950	344431,74	3301743,81	42	2991	344298,57	3302495,18
40	2830	345966,99	3301406,82	41	2870	345836,70	3301892,02	41	2911	345710,43	3302149,44	42	2951	344463,68	3301757,78	42	2992	344212,52	3302515,11
40	2831	345929,38	3301368,92	41	2871	345842,56	3301900,49	41	2912	345700,01	3302175,48	42	2952	344485,23	3301781,28	42	2993	344071,28	3302547,83
40	2832	345928,64	3301368,18	41	2872	345838,00	3301909,60	41	2913	345690,49	3302200,22	42	2953	344512,55	3301805,68	42	2994	343841,78	3302523,52
40	2833	345914,32	3301358,41	41	2873	345822,38	3301915,46	41	2914	345680,14	3302199,80	42	2954	344525,14	3301843,42	42	2995	343693,42	3302507,81
40	2834	345891,52	3301344,09	41	2874	345804,14	3301921,33	41	2915	345677,47	3302187,13	42	2955	344536,12	3301895,35	42	2996	343693,01	3302505,55
42	2997	343684,94	3302415,92	44	3036	345258,55	3302420,95	44	3077	344789,60	3302729,29	44	3118	345016,65	3302328,50	46	3157	345393,32	3302453,51
42	2998	343684,94	3302325,92	44	3037	345253,99	3302446,35	44	3078	344768,42	3302691,11	44	3119	345028,82	3302327,19	46	3158	345379,65	3302430,07
42	2999	343693,01	3302236,29	44	3038	345236,35	3302450,86	44	3079	344764,86	3302684,68	44	3120	345053,11	3302324,59	46	3159	345367,28	3302415,74
42	3000	343699,17	3302202,30	44	3039	345232,23	3302457,20	44	3080	344773,33	3302622,12	44	3121	345053,11	3302305,71	46	3160	345357,52	3302398,16
42	3001	343709,08	3302147,73	44	3040	345227,89	3302463,88	44	3081	344783,87	3302629,32	44	3122	345050,20	3302300,77	46	3161	345355,64	3302372,95
42	3002	343733,02	3302060,97	44	3041	345227,94	3302489,32	44	3082	344809,26	3302607,18	44	3123	345084,44	3302300,55	46	3162	345372,53	3302364,59
42	3003	343753,26	3302007,04	44	3042	345256,59	3302521,88	44	3083	344807,15	3302585,46	44	3124	345117,07	3302300,34	46	3163	345375,75	3302366,13
42	3004	343764,64	3301976,72	44	3043	345293,71	3302531,64	44	3084	344795,59	3302564,85	44	3125	345146,50	3302296,89	46	3164	345419,38	3302381,10
42	3005	343803,69	3301895,63	44	3044	345316,81	3302535,11	44	3085	344798,51	3302548,58	44	3126	345185,09	3302265,64	46	3165	345464,62	3302393,16
42	3006	343849,85	3301818,37	44	3045	345345,14	3302537,50	44	3086	344802,42	3302531,00	44	3127	345207,03	3302252,02	46	3166	345501,17	3302400,09
42	3007	343922,66	3301715,93	44	3046	345344,49	3302546,70	44	3087	344813,17	3302521,23	44	3128	345253,86	3302280,47	47	3167	344694,37	3302535,04
42	3008	343980,32	3301646,61	44	3047	345344,06	3302552,20	44	3088	344847,68	3302557,04	44	3031	345254,43	3302280,82	47	3167	344697,34	3302546,83
42	3009	344011,28	3301609,39	44	3048	345340,16	3302559,26	44	3089	344859,40	3302561,60	45	3129	345569,13	3302328,49	47	3168	344702,34	3302560,36
42	3010	344076,34	3301547,20	44	3049	345329,53	3302566,15	44	3090	344888,70	3302555,74	45	3130	345575,01	3302338,91	47	3169	344702,69	3302561,33
42	3011	344146,70	3301491,09	44	3050	345315,19	3302565,50	44	3091	344911,50	3302541,41	45	3131	345569,18	3302366,22	47	3170	344710,82	3302583,31

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
42	3012	344221,80	3301441,50	44	3051	345279,38	3302556,39	44	3092	344959,99	3302500,39	45	3132	345565,89	3302367,55	47	3171	344717,73	3302616,90
42	3013	344245,84	3301428,57	44	3052	345249,43	3302556,40	44	3093	344989,96	3302496,49	45	3133	345538,07	3302327,76	47	3172	344722,85	3302648,64
42	3014	344246,06	3301428,89	44	3053	345217,52	3302564,21	44	3094	345029,68	3302491,93	45	3134	345537,75	3302327,17	47	3173	344737,64	3302670,84
42	3015	344276,49	3301474,38	44	3054	345194,73	3302564,21	44	3095	345072,00	3302494,54	45	3135	345541,79	3302327,84	47	3174	344765,29	3302693,71
42	2944	344362,40	3301602,73	44	3055	345176,51	3302559,00	44	3096	345095,44	3302499,10	45	3129	345569,13	3302328,49	47	3175	344786,10	3302731,23
43	3016	345599,45	3302079,33	44	3056	345157,62	3302564,86	44	3097	345121,49	3302501,70	46	3136	345501,17	3302400,09	47	3176	344786,92	3302732,48
43	3017	345620,97	3302152,98	44	3057	345145,90	3302573,32	44	3098	345147,23	3302502,19	46	3137	345493,28	3302419,65	47	3177	344758,13	3302766,71
43	3018	345623,94	3302163,14	44	3058	345131,57	3302575,28	44	3099	345170,21	3302499,85	46	3138	345491,32	3302452,21	47	3178	344724,28	3302829,22
43	3019	345626,48	3302171,81	44	3059	345113,99	3302571,37	44	3100	345182,11	3302493,68	46	3139	345492,27	3302473,70	47	3179	344718,22	3302846,47
43	3020	345634,12	3302197,91	44	3060	345099,67	3302580,49	44	3101	345181,94	3302481,68	46	3140	345493,94	3302510,81	47	3180	344702,79	3302890,42
43	3021	345647,17	3302242,61	44	3061	345089,25	3302581,79	44	3102	345180,80	3302474,93	46	3141	345495,59	3302516,52	47	3181	344692,71	3302936,65
43	3022	345636,19	3302241,24	44	3062	345079,48	3302572,02	44	3103	345177,29	3302454,23	46	3142	345477,17	3302523,28	47	3182	344687,69	3302931,63
43	3023	345629,68	3302213,25	44	3063	345067,76	3302574,63	44	3104	345176,18	3302447,66	46	3143	345479,68	3302539,84	47	3183	344675,78	3302919,72
43	3024	345625,98	3302206,86	44	3064	345058,00	3302585,70	44	3105	345163,15	3302424,87	46	3144	345498,71	3302550,49	47	3184	344674,79	3302889,11
43	3025	345622,81	3302179,21	44	3065	345043,67	3302589,60	44	3106	345142,32	3302413,15	46	3145	345498,15	3302551,57	47	3185	344685,21	3302841,59
43	3026	345612,66	3302160,65	44	3066	345029,99	3302587,64	44	3107	345117,58	3302409,24	46	3146	345498,46	3302551,77	47	3186	344709,93	3302814,00
43	3027	345607,55	3302178,99	44	3067	345011,77	3302594,81	44	3108	345070,04	3302408,59	46	3147	345497,51	3302553,79	47	3187	344715,79	3302795,11
43	3028	345600,39	3302170,27	44	3068	344997,44	3302587,65	44	3109	345036,18	3302414,45	46	3148	345486,44	3302553,79	47	3188	344722,96	3302765,16
43	3029	345592,57	3302132,50	44	3069	344977,83	3302576,65	44	3110	345015,34	3302426,82	46	3149	345471,46	3302545,32	47	3189	344734,51	3302746,28
43	3030	345569,12	3302097,99	44	3070	344964,88	3302570,72	44	3111	345002,98	3302428,77	46	3150	345454,64	3302531,56	47	3190	344733,86	3302737,48
43	3016	345599,45	3302079,33	44	3071	344945,35	3302573,32	44	3112	344990,60	3302417,70	46	3151	345449,97	3302527,74	47	3191	344732,72	3302732,31
44	3031	345254,43	3302280,82	44	3072	344932,32	3302586,34	44	3113	344974,31	3302401,42	46	3152	345426,53	3302523,83	47	3192	344723,12	3302729,35
44	3032	345252,02	3302286,82	44	3073	344927,77	3302607,18	44	3114	344963,90	3302391,65	46	3153	345411,56	3302520,58	47	3193	344712,70	3302735,53
44	3033	345250,91	3302303,88	44	3074	344907,59	3302623,46	44	3115	344967,17	3302359,80	46	3154	345399,84	3302506,90	47	3194	344703,58	3302746,93
44	3034	345249,13	3302318,41	44	3075	344850,61	3302665,77	44	3116	344968,45	3302347,38	46	3155	345399,18	3302472,39	47	3195	344693,82	3302748,23
44	3035	345246,16	3302350,64	44	3076	344794,28	3302723,73	44	3117	344980,18	3302325,90	46	3156	345397,51	3302467,01	47	3196	344682,29	3302738,06
47	3197	344683,16	3302713,61	48	3237	344516,24	3302774,18	48	3278	344390,33	3302555,53	49	3318	344071,88	3302551,79	51	3357	344299,53	3303256,48
47	3198	344683,80	3302697,33	48	3238	344509,98	3302788,49	48	3279	344385,12	3302577,66	49	3319	344072,18	3302551,72	51	3358	344308,53	3303271,33
47	3199	344684,45	3302683,66	48	3239	344498,66	3302794,36	48	3280	344395,79	3302590,25	49	3320	344299,34	3302499,11	51	3359	344344,35	3303299,33
47	3200	344681,85	3302668,68	48	3240	344473,28	3302809,03	48	3281	344404,91	3302593,50	49	3299	344325,41	3302494,88	51	3360	344359,98	3303324,08
47	3201	344661,45	3302653,41	48	3241	344460,01	3302821,19	48	3282	344411,42	3302607,83	50	3321	344722,97	3302583,74	51	3361	344366,49	3303345,57
47	3202	344637,19	3302639,74	48	3242	344464,57	3302841,37	48	3283	344419,89	3302614,34	50	3322	344736,99	3302607,83	51	3362	344367,14	3303357,29
47	3203	344630,67	3302629,32	48	3243	344478,82	3302860,65	48	3284	344427,70	3302610,43	50	3323	344757,17	3302611,08	51	3363	344366,08	3303359,76
47	3204	344630,67	3302627,27	48	3244	344489,89	3302874,33	48	3285	344430,30	3302601,31	50	3324	344769,64	3302619,60	51	3364	344342,36	3303341,55
47	3205	344630,67	3302604,58	48	3245	344489,25	3302893,86	48	3286	344426,40	3302581,78	50	3325	344769,37	3302621,59	51	3365	344324,87	3303331,27
47	3206	344629,34	3302597,95	48	3246	344480,13	3302913,39	48	3287	344431,35	3302564,64	50	3326	344760,80	3302684,80	51	3366	344307,40	3303320,99
47	3207	344626,78	3302586,35	48	3247	344459,94	3302959,62	48	3288	344441,77	3302563,34	50	3327	344740,64	3302668,13	51	3367	344264,20	3303293,22
47	3208	344615,70	3302581,14	48	3248	344451,15	3302971,82	48	3289	344447,63	3302573,11	50	3328	344726,67	3302647,15	51	3368	344222,03	3303276,76
47	3209	344592,24	3302534,90	48	3249	344434,03	3302987,24	48	3290	344452,19	3302578,96	50	3329	344721,68	3302616,18	51	3369	344193,25	3303276,76
47	3210	344521,37	3302498,27	48	3250	344423,14	3302990,05	48	3291	344461,31	3302578,32	50	3330	344714,67	3302582,21	51	3370	344163,75	3303290,87
47	3211	344560,53	3302483,88	48	3251	344401,43	3302992,24	48	3292	344469,77	3302571,15	50	3331	344706,09	3302558,98	51	3371	344164,72	3303292,62
47	3212	344626,50	3302434,08	48	3252	344385,06	3302981,76	48	3293	344476,28	3302564,64	50	3332	344701,09	3302545,44	51	3372	344193,70	3303278,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	3166	344694,37	3302535,04	48	3253	344378,55	3302959,62	48	3294	344481,48	3302563,29	50	3333	344708,06	3302557,62	51	3373	344221,66	3303278,77
48	3213	344589,26	3302537,87	48	3254	344382,46	3302943,35	48	3295	344493,86	3302560,08	50	3321	344722,97	3302583,74	51	3374	344263,28	3303295,01
48	3214	344612,12	3302582,90	48	3255	344376,91	3302930,79	48	3296	344508,52	3302544,41	51	3334	344312,41	3302846,91	51	3375	344306,34	3303322,69
48	3215	344556,99	3302609,91	48	3256	344354,12	3302925,59	48	3297	344510,80	3302508,64	51	3335	344323,78	3302945,11	51	3376	344323,86	3303333,00
48	3216	344540,07	3302619,68	48	3257	344340,45	3302925,59	48	3298	344499,66	3302491,56	51	3336	344327,76	3302944,65	51	3377	344341,24	3303343,21
48	3217	344535,67	3302626,74	48	3258	344327,76	3302944,65	48	3213	344589,26	3302537,87	51	3337	344328,41	3302972,00	51	3378	344364,86	3303361,35
48	3218	344535,78	3302634,24	48	3259	344316,31	3302845,83	49	3299	344325,41	3302494,88	51	3338	344328,61	3302985,49	51	3379	344365,29	3303361,59
48	3219	344538,43	3302644,70	48	3260	344325,65	3302843,25	49	3300	344306,96	3302505,59	51	3339	344320,74	3302994,10	51	3380	344363,23	3303366,40
48	3220	344550,12	3302656,01	48	3261	344343,23	3302838,04	49	3301	344278,94	3302539,83	51	3340	344309,84	3303001,77	51	3381	344352,81	3303366,40
48	3221	344590,67	3302666,74	48	3262	344343,89	3302787,25	49	3302	344265,75	3302554,11	51	3341	344270,53	3303005,46	51	3382	344337,62	3303361,15
48	3222	344598,32	3302668,75	48	3263	344341,28	3302777,48	49	3303	344263,62	3302598,06	51	3342	344264,67	3303017,18	51	3383	344319,61	3303350,77
48	3223	344606,77	3302670,99	48	3264	344315,89	3302784,00	49	3304	344264,16	3302600,56	51	3343	344271,83	3303034,76	51	3384	344297,46	3303348,87
48	3224	344635,41	3302691,17	48	3265	344297,68	3302710,15	49	3305	344265,29	3302605,67	51	3344	344262,70	3303051,92	51	3385	344293,57	3303355,33
48	3225	344654,30	3302723,08	48	3266	344295,76	3302710,56	49	3306	344275,01	3302649,85	51	3345	344240,18	3303094,23	51	3386	344296,17	3303367,70
48	3226	344660,81	3302753,69	48	3267	344278,89	3302648,88	49	3307	344291,84	3302711,39	51	3346	344245,47	3303110,79	51	3387	344309,84	3303381,38
48	3227	344645,18	3302777,13	48	3268	344268,07	3302599,70	49	3308	344293,80	3302711,11	51	3347	344255,45	3303116,90	51	3388	344321,98	3303389,63
48	3228	344634,11	3302779,08	48	3269	344267,63	3302597,72	49	3309	344312,77	3302788,07	51	3348	344264,08	3303125,78	51	3389	344326,24	3303407,56
48	3229	344632,81	3302756,29	48	3270	344269,69	3302555,76	49	3310	344298,96	3302806,13	51	3349	344274,67	3303130,62	51	3390	344325,46	3303432,17
48	3230	344600,25	3302726,99	48	3271	344281,96	3302542,45	49	3311	344272,83	3302820,43	51	3350	344284,78	3303138,47	51	3391	344320,25	3303453,01
48	3231	344566,88	3302710,31	48	3272	344309,59	3302508,68	49	3312	344264,45	3302825,02	51	3351	344284,96	3303149,47	51	3392	344321,55	3303470,58
48	3232	344550,76	3302702,25	48	3273	344327,69	3302498,17	49	3313	344151,26	3302935,24	51	3352	344276,63	3303162,60	51	3393	344326,64	3303487,90
48	3233	344535,75	3302701,47	48	3274	344336,48	3302493,08	49	3314	344152,12	3302928,82	51	3353	344289,66	3303191,24	51	3394	344330,77	3303496,33
48	3234	344526,76	3302702,60	48	3275	344403,16	3302482,25	49	3315	344157,20	3302890,62	51	3354	344296,16	3303209,47	51	3395	344335,88	3303504,44
48	3235	344516,25	3302728,94	48	3276	344404,66	3302498,23	49	3316	344171,67	3302781,93	51	3355	344291,42	3303230,92	51	3396	344342,40	3303516,82
48	3236	344516,24	3302761,81	48	3277	344402,71	3302536,64	49	3317	344099,21	3302734,58	51	3356	344291,59	3303243,42	51	3397	344337,83	3303532,44
51	3398	344313,09	3303542,86	52	3438	345162,00	3303440,66	52	3479	344977,25	3303449,74	53	3519	346470,64	3303246,70	53	3560	346057,16	3303462,77
51	3399	344282,49	3303549,37	52	3439	345204,56	3303478,52	52	3480	344968,14	3303415,88	53	3520	346380,82	3303322,31	53	3561	346087,29	3303455,69
51	3400	344261,67	3303565,64	52	3440	345209,70	3303487,95	52	3481	344950,09	3303393,74	53	3521	346363,23	3303335,26	53	3562	346111,38	3303447,22
51	3401	344236,06	3303569,37	52	3441	345209,83	3303496,46	52	3482	344920,49	3303358,84	53	3522	346345,62	3303344,79	53	3563	346131,57	3303440,71
51	3402	344193,76	3303584,00	52	3442	345198,31	3303496,13	52	3483	344897,71	3303353,63	53	3523	346326,22	3303353,12	53	3564	346149,15	3303424,44
51	3403	344165,29	3303600,15	52	3443	345189,24	3303491,25	52	3484	344878,28	3303345,56	53	3524	346304,73	3303360,50	53	3565	346150,33	3303420,52
51	3404	344125,57	3303634,01	52	3444	345165,94	3303478,99	52	3485	344865,91	3303331,89	53	3525	346253,21	3303374,16	53	3566	346153,06	3303411,41
51	3405	344111,09	3303647,57	52	3445	345132,73	3303461,41	52	3486	344884,95	3303332,23	53	3526	346249,75	3303362,01	53	3567	346147,66	3303397,65
51	3406	344107,27	3303639,63	52	3446	345087,15	3303434,06	52	3487	344884,86	3303326,23	53	3527	346242,92	3303356,06	53	3568	346128,96	3303393,82
51	3407	344098,03	3303615,04	52	3447	345044,32	3303413,28	52	3488	344875,67	3303316,26	53	3528	346222,73	3303346,30	53	3569	346077,52	3303387,97
51	3408	344090,61	3303527,91	52	3448	345031,31	3303417,19	52	3489	344858,61	3303310,51	53	3529	346208,41	3303339,78	53	3570	346008,50	3303386,02
51	3409	344089,82	3303518,55	52	3449	345025,91	3303425,66	52	3490	344831,45	3303298,53	53	3530	346185,61	3303342,39	53	3571	345988,98	3303398,39
51	3410	344085,23	3303464,70	52	3450	345029,81	3303451,71	52	3491	344805,09	3303273,43	53	3531	346175,85	3303352,16	53	3572	345970,74	3303406,20
51	3411	344096,35	3303347,63	52	3451	345032,60	3303488,16	52	3492	344781,26	3303242,68	53	3532	346171,94	3303365,18	53	3573	345959,48	3303392,44
51	3412	344097,79	3303336,85	52	3452	345064,17	3303507,05	52	3493	344751,32	3303195,15	53	3533	346176,51	3303382,76	53	3574	345959,67	3303373,65
51	3413	344104,42	3303287,06	52	3453	345088,93	3303535,05	52	3494	344736,34	3303136,55	53	3534	346182,36	3303390,98	53	3575	345953,16	3303354,11
51	3414	344104,70	3303284,93	52	3454	345110,73	3303566,30	52	3495	344725,08	3303017,39	53	3535	346194,25	3303401,89	53	3576	345964,24	3303319,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3415	344111,84	3303231,33	52	3455	345112,04	3303584,53	52	3496	344736,80	3303036,93	53	3536	346181,48	3303411,51	53	3577	345979,85	3303292,91
51	3416	344118,13	3303184,12	52	3456	345105,53	3303593,64	52	3497	344753,91	3303088,37	53	3537	346154,28	3303432,01	53	3578	345983,76	3303268,81
51	3417	344134,57	3303060,73	52	3457	345093,80	3303591,69	52	3498	344784,51	3303163,90	53	3538	346127,15	3303463,01	53	3579	345992,22	3303259,05
51	3418	344166,59	3303053,86	52	3458	345089,90	3303569,55	52	3499	344804,71	3303209,48	53	3539	346112,43	3303471,61	53	3580	346013,72	3303251,88
51	3419	344195,89	3303038,23	52	3459	345072,97	3303548,71	52	3500	344854,84	3303269,39	53	3540	346078,46	3303480,50	53	3581	346028,04	3303248,63
51	3420	344197,84	3303031,07	52	3460	345061,90	3303551,97	52	3501	344912,79	3303307,15	53	3541	346055,63	3303487,48	53	3582	346058,64	3303255,79
51	3421	344190,03	3303023,91	52	3461	345056,05	3303559,78	52	3502	344954,47	3303342,31	53	3542	346035,80	3303494,66	53	3583	346077,52	3303257,74
51	3422	344162,68	3303027,16	52	3462	345067,11	3303594,29	52	3503	344975,30	3303378,77	53	3543	345994,80	3303513,48	53	3584	346095,10	3303255,79
51	3423	344160,74	3303019,35	52	3463	345071,39	3303614,14	52	3504	344998,56	3303387,72	53	3544	345975,12	3303524,85	53	3585	346110,08	3303247,33
51	3424	344177,01	3303002,42	52	3464	345059,35	3303618,06	52	3505	345028,54	3303389,08	53	3545	345939,23	3303554,07	53	3586	346132,87	3303238,86
51	3425	344173,75	3302990,70	52	3465	345041,77	3303629,13	52	3506	345054,59	3303389,13	53	3546	345903,69	3303588,12	53	3587	346149,80	3303236,91
51	3426	344160,73	3302986,79	52	3466	345039,63	3303633,14	52	3507	345091,71	3303397,59	53	3547	345887,27	3303609,77	53	3588	346164,79	3303238,21
51	3427	344144,49	3302986,13	52	3467	345038,25	3303633,63	53	3507	346610,48	3303083,24	53	3548	345865,55	3303593,65	53	3589	346177,15	3303244,72
51	3428	344146,02	3302974,66	52	3468	345030,34	3303636,18	53	3508	346622,13	3303095,39	53	3549	345838,19	3303562,39	53	3590	346190,82	3303253,19
51	3429	344150,29	3302942,55	52	3469	345030,34	3303636,18	53	3509	346618,14	3303105,59	53	3550	345826,47	3303531,14	53	3591	346202,54	3303251,87
51	3430	344157,70	3302934,55	52	3470	344961,52	3303658,40	53	3510	346605,32	3303130,12	53	3551	345873,35	3303465,37	53	3592	346216,87	3303244,07
51	3431	344261,51	3302833,47	52	3471	344957,30	3303652,66	53	3511	346603,11	3303128,96	53	3552	345899,58	3303462,77	53	3593	346237,70	3303239,51
51	3432	344264,96	3302829,49	52	3472	344953,03	3303636,45	53	3512	346602,30	3303130,53	53	3553	345911,30	3303453,00	53	3594	346255,28	3303239,51
51	3433	344266,40	3302841,95	52	3473	344947,30	3303621,43	53	3513	346601,70	3303131,66	53	3554	345929,39	3303458,29	53	3595	346268,96	3303234,95
51	3434	344277,47	3302852,36	52	3474	344971,72	3303610,58	53	3514	346588,90	3303146,77	53	3555	345962,43	3303460,80	53	3596	346279,39	3303228,44
51	3435	344295,05	3302851,71	52	3475	344965,36	3303568,25	53	3515	346572,89	3303160,25	53	3556	345982,60	3303454,30	53	3597	346281,98	3303203,05
51	3334	344312,41	3302846,91	52	3476	344966,54	3303534,91	53	3516	346540,76	3303198,25	53	3557	346000,18	3303449,09	53	3598	346289,79	3303190,03
52	3436	345091,71	3303397,59	52	3477	344981,53	3303506,29	53	3517	346525,93	3303214,56	53	3558	346015,81	3303447,14	53	3599	346306,73	3303185,47
52	3437	345127,05	3303411,18	52	3478	344982,28	3303479,69	53	3518	346509,00	3303225,71	53	3559	346036,98	3303454,30	53	3600	346328,21	3303179,61
53	3601	346342,54	3303179,61	55	3640	345790,05	3303805,35	56	3680	344694,71	3303713,31	56	3721	344243,82	3303721,82	57	3761	345268,69	3304011,70
53	3602	346362,72	3303183,52	55	3641	345795,28	3303794,29	56	3681	344701,17	3303744,71	56	3722	344290,96	3303715,41	57	3762	345239,10	3304022,05
53	3603	346397,23	3303191,98	55	3642	345799,64	3303785,08	56	3682	344692,05	3303748,07	56	3723	344345,66	3303706,29	57	3763	345217,19	3304029,64
53	3604	346413,19	3303195,23	55	3643	345800,80	3303763,97	56	3683	344688,80	3303749,27	56	3724	344477,84	3303675,04	57	3764	345195,09	3304036,61
53	3605	346434,68	3303193,93	55	3644	345809,46	3303757,01	56	3684	344672,81	3303754,41	56	3725	344506,90	3303660,18	57	3765	345174,32	3304040,71
53	3606	346451,60	3303188,72	55	3645	345834,60	3303724,46	56	3685	344670,57	3303755,13	56	3726	344507,14	3303660,06	57	3766	345135,73	3304040,61
53	3607	346463,98	3303172,44	55	3646	345852,62	3303701,14	56	3686	344665,11	3303739,25	56	3727	344526,02	3303662,66	57	3767	345129,26	3304040,16
53	3608	346497,84	3303169,84	55	3647	345863,86	3303683,98	56	3687	344658,83	3303720,85	56	3728	344570,29	3303648,33	57	3768	345112,04	3304038,95
53	3609	346548,62	3303130,12	55	3648	345922,52	3303604,70	56	3688	344654,53	3303700,41	56	3729	344634,11	3303631,40	57	3769	345078,98	3304040,34
53	3610	346577,92	3303096,91	55	3649	345955,80	3303572,82	56	3689	344653,65	3303679,38	56	3730	344677,73	3303628,15	57	3770	345078,35	3304034,57
53	3611	346593,53	3303065,75	55	3650	345989,36	3303545,49	56	3690	344650,51	3303670,43	56	3731	344712,71	3303635,89	57	3771	345068,97	3304022,64
53	3507	346610,48	3303083,24	55	3651	346006,29	3303535,71	56	3691	344645,40	3303663,50	56	3732	344751,96	3303642,47	57	3772	345056,18	3303991,94
54	3612	344652,87	3303390,10	55	3652	346045,27	3303517,81	56	3692	344638,90	3303663,60	56	3733	344779,95	3303642,48	57	3773	345046,81	3303971,48
54	3613	344671,44	3303406,48	55	3653	346063,54	3303511,20	56	3693	344626,94	3303665,27	56	3734	344806,65	3303635,96	57	3774	345037,43	3303956,14
54	3614	344677,90	3303412,18	55	3654	346085,28	3303504,55	56	3694	344529,27	3303698,48	56	3735	344845,73	3303619,04	57	3775	345028,05	3303950,18
54	3615	344663,41	3303467,97	55	3655	346122,08	3303494,92	56	3695	344438,12	3303725,83	56	3736	344851,64	3303597,98	57	3776	345009,31	3303938,24
54	3616	344654,94	3303522,02	55	3656	346143,28	3303482,54	56	3696	344403,61	3303740,80	56	3737	344854,66	3303581,92	57	3777	345003,32	3303927,04
54	3617	344645,82	3303546,76	55	3657	346171,39	3303450,42	56	3697	344397,09	3303752,53	56	3738	344869,49	3303578,02	57	3778	344998,22	3303916,92

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
54	3618	344628,24	3303576,71	55	3658	346207,75	3303423,02	56	3698	344395,52	3303766,26	56	3739	344878,61	3303584,53	57	3779	344998,23	3303896,46
54	3619	344611,31	3303582,57	55	3659	346248,23	3303401,36	56	3699	344394,16	3303775,28	56	3740	344887,73	3303594,30	57	3780	344998,22	3303876,86
54	3620	344583,97	3303580,62	55	3660	346275,54	3303394,12	56	3700	344380,30	3303783,99	56	3741	344889,68	3303614,49	57	3781	344998,22	3303857,25
54	3621	344555,32	3303566,95	55	3661	346309,12	3303385,21	56	3701	344364,82	3303785,71	56	3742	344893,26	3303628,15	57	3782	344991,61	3303832,81
54	3622	344533,84	3303563,04	55	3662	346313,95	3303387,25	56	3702	344348,26	3303792,24	56	3743	344908,23	3303630,11	57	3783	344996,51	3303802,69
54	3623	344540,34	3303548,06	55	3663	346350,81	3303397,64	56	3703	344323,52	3303801,36	56	3744	344933,63	3303627,50	57	3784	345006,74	3303789,91
54	3624	344544,90	3303457,56	55	3664	346412,65	3303408,27	56	3704	344310,75	3303817,04	56	3667	344945,47	3303622,24	57	3785	345015,27	3303772,86
54	3625	344550,43	3303411,06	55	3665	346461,77	3303408,27	56	3705	344301,61	3303839,14	57	3745	345480,25	3303706,29	57	3786	345015,26	3303752,39
54	3626	344565,13	3303391,34	55	3666	346551,66	3303411,13	56	3706	344300,35	3303854,16	57	3746	345500,44	3303731,69	57	3787	345013,56	3303741,31
54	3627	344580,93	3303378,61	55	3631	346590,20	3303413,82	56	3707	344309,20	3303870,38	57	3747	345500,99	3303732,98	57	3788	345013,26	3303739,89
54	3628	344592,44	3303373,37	56	3667	344945,47	3303622,24	56	3708	344326,00	3303864,28	57	3748	345516,39	3303769,45	57	3789	345005,89	3303705,51
54	3629	344610,66	3303365,10	56	3668	344951,13	3303637,07	56	3709	344385,38	3303844,34	57	3749	345533,64	3303796,80	57	3790	344993,10	3303690,17
54	3630	344629,32	3303372,44	56	3669	344955,46	3303653,53	56	3710	344399,07	3303842,36	57	3750	345556,18	3303835,77	57	3791	344977,75	3303680,79
54	3612	344652,87	3303390,10	56	3670	344959,51	3303659,04	56	3711	344405,72	3303841,40	57	3751	345557,74	3303838,47	57	3792	344974,96	3303676,92
55	3631	346590,20	3303413,82	56	3671	344958,30	3303659,43	56	3712	344260,31	3303887,88	57	3752	345574,21	3303854,00	57	3793	345045,26	3303654,20
55	3632	346569,57	3303563,42	56	3672	344878,35	3303685,89	56	3713	344259,62	3303887,10	57	3753	345554,78	3303866,08	57	3794	345114,67	3303629,57
55	3633	346559,66	3303561,67	56	3673	344812,64	3303706,46	56	3714	344245,38	3303870,79	57	3754	345537,18	3303877,63	57	3795	345136,20	3303623,98
55	3634	346356,52	3303561,11	56	3674	344748,96	3303728,84	56	3715	344192,48	3303797,98	57	3755	345518,92	3303889,10	57	3796	345139,21	3303623,20
55	3635	346222,18	3303537,62	56	3675	344746,90	3303725,54	56	3716	344173,95	3303766,97	57	3756	345511,83	3303893,54	57	3797	345145,72	3303632,97
55	3636	346027,21	3303638,52	56	3676	344729,54	3303701,79	56	3717	344191,98	3303764,89	57	3757	345479,74	3303913,63	57	3798	345150,92	3303654,45
55	3637	345909,55	3303740,19	56	3677	344714,18	3303696,28	56	3718	344226,50	3303755,13	57	3758	345456,79	3303928,00	57	3799	345142,30	3303668,04
55	3638	345788,88	3303842,75	56	3678	344706,18	3303696,41	56	3719	344236,91	3303740,80	57	3759	345450,61	3303930,72	57	3800	345122,93	3303675,29
55	3639	345790,70	3303824,88	56	3679	344697,27	3303703,04	56	3720	344238,50	3303736,44	57	3760	345345,24	3303977,15	57	3801	345092,50	3303686,11
57	3802	345084,37	3303703,68	58	3841	345729,46	3303747,56	60	3880	345067,23	3304023,65	60	3921	344275,91	3303905,75	60	3961	344600,65	3303849,14
57	3803	345067,76	3303735,59	58	3842	345709,78	3303733,64	60	3881	345076,42	3304035,36	60	3922	344298,41	3303898,56	60	3962	344607,41	3303849,54
57	3804	345067,43	3303758,96	58	3843	345700,66	3303714,10	60	3882	345076,98	3304040,42	60	3923	344562,11	3303814,21	60	3963	344627,59	3303856,05
57	3805	345080,46	3303772,06	58	3844	345712,84	3303697,44	60	3883	345074,93	3304040,51	60	3924	344641,06	3303787,90	60	3951	344646,79	3303860,30
57	3806	345139,38	3303768,15	58	3845	345713,03	3303697,17	60	3884	345018,29	3304031,63	60	3925	344643,22	3303795,50	61	3964	344626,53	3303759,86
57	3807	345158,92	3303759,03	58	3846	345737,12	3303682,85	60	3885	344986,02	3304026,56	60	3926	344646,86	3303802,39	61	3965	344632,54	3303767,44
57	3808	345166,73	3303733,64	58	3847	345757,31	3303670,48	60	3886	344962,44	3304022,69	60	3927	344657,12	3303821,79	61	3966	344632,75	3303767,70
57	3809	345186,59	3303720,62	58	3848	345784,66	3303653,55	60	3887	344958,24	3304021,84	60	3928	344667,31	3303828,71	61	3967	344555,44	3303793,53
57	3810	345195,06	3303706,29	58	3849	345802,24	3303647,36	60	3888	344943,58	3304018,89	60	3929	344684,16	3303824,89	61	3968	344518,32	3303805,40
57	3811	345188,54	3303673,74	58	3850	345820,79	3303650,94	60	3889	344925,51	3304012,64	60	3930	344689,60	3303820,31	61	3969	344526,82	3303801,37
57	3812	345189,67	3303631,42	58	3833	345847,72	3303663,32	60	3890	344903,14	3304002,16	60	3931	344692,92	3303809,25	61	3970	344536,44	3303796,80
57	3813	345206,78	3303631,41	59	3851	346022,27	3303648,07	60	3891	344883,66	3303992,46	60	3932	344690,26	3303798,30	61	3971	344572,90	3303775,97
57	3814	345228,26	3303633,37	59	3852	346000,32	3303877,14	60	3892	344861,90	3303982,02	60	3933	344683,06	3303784,42	61	3972	344592,43	3303760,99
57	3815	345242,60	3303627,51	59	3853	346000,15	3303878,98	60	3893	344838,43	3303971,81	60	3934	344682,35	3303774,21	61	3973	344605,94	3303753,67
57	3816	345253,01	3303607,97	59	3854	345801,24	3303948,43	60	3894	344827,45	3303967,75	60	3935	344682,29	3303773,36	61	3974	344616,93	3303753,50
57	3817	345262,77	3303607,31	59	3855	345749,96	3303881,06	60	3895	344813,85	3303962,73	60	3936	344706,38	3303766,20	61	3964	344626,53	3303759,86
57	3818	345285,56	3303621,00	59	3856	345747,53	3303877,88	60	3896	344787,96	3303954,77	60	3937	344714,19	3303776,62	62	3975	345710,41	3303838,46
57	3819	345311,61	3303637,27	59	3857	345788,88	3303842,75	60	3897	344775,58	3303951,25	60	3938	344721,36	3303790,94	62	3976	345728,02	3303862,53
57	3820	345342,86	3303644,44	59	3858	345791,47	3303845,80	60	3898	344760,30	3303946,91	60	3939	344740,89	3303790,29	62	3977	345747,53	3303877,88

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
57	3821	345365,65	3303641,18	59	3859	345912,16	3303743,22	60	3899	344732,05	3303939,90	60	3940	344768,89	3303782,48	62	3978	345744,47	3303880,47
57	3822	345379,33	3303630,11	59	3851	346022,27	3303648,07	60	3900	344714,86	3303937,35	60	3941	344770,84	3303772,71	62	3979	345569,18	3304029,44
57	3823	345388,44	3303630,76	60	3860	345004,04	3303706,41	60	3901	344703,82	3303935,71	60	3942	344763,51	3303755,74	62	3980	345553,42	3304042,83
57	3824	345385,84	3303658,76	60	3861	345011,30	3303740,31	60	3902	344675,20	3303934,90	60	3943	344760,16	3303747,97	62	3981	345424,58	3304081,99
57	3825	345395,61	3303672,44	60	3862	345011,59	3303741,67	60	3903	344646,63	3303935,84	60	3944	344819,64	3303727,03	62	3982	345395,94	3304087,85
57	3826	345422,95	3303686,76	60	3863	345013,26	3303752,55	60	3904	344620,01	3303937,25	60	3945	344884,92	3303706,57	62	3983	345360,77	3304104,78
57	3827	345449,00	3303695,22	60	3864	345013,26	3303772,38	60	3905	344571,46	3303937,09	60	3946	344965,08	3303680,11	62	3984	345237,71	3304142,55
57	3828	345463,96	3303700,52	60	3865	345005,05	3303788,82	60	3906	344551,85	3303935,87	60	3947	344972,96	3303677,56	62	3985	345175,20	3304164,04
57	3745	345480,25	3303706,29	60	3866	344994,62	3303801,85	60	3907	344532,18	3303933,22	60	3948	344973,34	3303678,09	62	3986	345157,61	3304162,08
57	3829	345102,00	3303971,90	60	3867	344989,64	3303832,52	60	3908	344517,78	3303931,27	60	3949	344976,37	3303682,28	62	3987	345149,81	3304149,71
57	3830	345114,50	3303999,65	60	3868	344989,68	3303833,33	60	3909	344510,91	3303930,33	60	3950	344991,78	3303691,70	62	3988	345137,43	3304140,60
57	3831	345126,48	3304014,91	60	3869	344996,23	3303857,52	60	3910	344489,40	3303928,71	60	3860	345004,04	3303706,41	62	3989	345129,28	3304143,16
57	3832	345114,49	3303999,64	60	3870	344996,22	3303876,86	60	3911	344466,34	3303928,16	60	3951	344646,79	3303860,30	62	3990	345117,71	3304173,92
57	3829	345102,00	3303971,90	60	3871	344996,23	3303896,46	60	3912	344443,08	3303927,24	60	3952	344656,48	3303872,15	62	3991	345115,28	3304180,39
58	3833	345847,72	3303663,32	60	3872	344996,22	3303917,40	60	3913	344420,20	3303925,56	60	3953	344662,75	3303890,56	62	3992	345106,65	3304178,50
58	3834	345843,34	3303669,68	60	3873	345001,18	3303927,24	60	3914	344398,30	3303924,23	60	3954	344666,01	3303917,26	62	3993	345067,77	3304169,97
58	3835	345832,24	3303686,63	60	3874	345001,55	3303927,98	60	3915	344375,54	3303924,31	60	3955	344538,40	3303913,35	62	3994	345018,18	3304159,10
58	3836	345807,83	3303718,22	60	3875	345007,78	3303939,64	60	3916	344350,72	3303926,34	60	3956	344529,28	3303893,17	62	3995	344997,25	3304154,51
58	3837	345791,49	3303739,38	60	3876	345026,97	3303951,86	60	3917	344327,14	3303929,60	60	3957	344532,86	3303882,27	62	3996	344902,36	3304133,70
58	3838	345777,74	3303750,43	60	3877	345035,97	3303957,57	60	3918	344301,05	3303934,52	60	3958	344533,12	3303881,49	62	3997	344783,66	3304107,67
58	3839	345760,90	3303759,28	60	3878	345045,04	3303972,42	60	3919	344295,65	3303928,34	60	3959	344541,31	3303860,87	62	3998	344719,72	3304093,65
58	3840	345736,47	3303752,51	60	3879	345054,35	3303992,74	60	3920	344286,99	3303918,42	60	3960	344574,21	3303847,59	62	3999	344662,45	3304081,09
62	4000	344397,52	3304022,99	62	4041	345083,47	3304102,77	64	4080	345944,10	3304463,97	65	4120	345407,26	3304117,15	67	4159	344070,23	3303535,75
62	4001	344369,63	3304000,76	62	4042	345083,47	3304086,57	64	4081	345872,86	3304472,45	65	4121	345440,18	3304105,94	67	4160	344051,69	3303468,62
62	4002	344322,69	3303955,88	62	4043	345081,72	3304065,25	64	4082	345879,65	3304397,17	65	4122	345461,90	3304098,54	67	4161	344035,64	3303380,07
62	4003	344331,16	3303954,28	62	4044	345111,69	3304063,99	64	4083	345875,93	3304360,68	65	4123	345822,93	3303983,54	67	4162	344027,56	3303241,97
62	4004	344353,45	3303951,20	62	4045	345131,73	3304065,38	64	4084	345867,88	3304281,61	65	4124	345825,07	3303986,36	67	4163	344026,32	3303236,72
62	4005	344376,60	3303949,30	62	4046	345134,84	3304065,60	64	4085	345856,80	3304104,21	65	4125	345827,17	3303989,11	67	4164	344002,36	3303135,00
62	4006	344397,59	3303949,24	62	4047	345176,74	3304065,72	64	4086	345853,30	3304028,36	65	4094	345839,99	3304012,42	67	4165	343975,65	3303102,51
62	4007	344418,53	3303950,50	62	4048	345201,29	3304060,87	64	4087	345843,87	3304011,20	66	4126	345099,11	3304180,94	67	4166	343950,24	3303071,61
62	4008	344441,66	3303952,19	62	4049	345225,04	3304053,37	64	4088	345830,54	3303986,93	66	4127	345053,18	3304195,86	67	4167	343926,30	3303042,50
62	4009	344465,55	3303953,14	62	4050	345247,31	3304045,66	64	4089	345829,06	3303985,00	66	4128	344992,74	3304215,48	67	4168	343852,22	3302927,22
62	4010	344488,15	3303953,69	62	4051	345277,97	3304034,93	64	4090	345826,97	3303982,25	66	4129	344949,63	3304229,48	67	4169	343838,14	3302905,30
62	4011	344508,28	3303955,20	62	4052	345355,42	3303999,99	64	4091	345976,22	3303934,72	66	4130	344857,58	3304259,36	67	4170	343803,70	3302846,21
62	4012	344514,78	3303956,09	62	4053	345468,52	3303950,15	64	4092	345995,38	3303928,60	66	4131	344832,29	3304242,33	67	4171	343764,64	3302765,12
62	4013	344528,83	3303958,00	62	4054	345493,02	3303934,82	64	4093	345999,04	3303927,44	66	4132	344707,02	3304205,47	67	4172	343733,02	3302680,87
62	4014	344549,41	3303960,77	62	4055	345532,20	3303910,28	64	4070	345999,52	3303927,28	66	4133	344704,82	3304204,53	67	4173	343709,08	3302594,11
62	4015	344570,64	3303962,09	62	4056	345550,70	3303898,67	65	4094	345839,99	3304012,42	66	4134	344624,27	3304170,09	67	4174	343694,16	3302511,91
62	4016	344620,63	3303962,25	62	4057	345568,24	3303887,15	65	4095	345849,34	3304029,47	66	4135	344601,54	3304157,86	67	4141	344067,78	3302551,48
62	4017	344647,69	3303960,82	62	4058	345587,30	3303875,30	65	4096	345852,81	3304104,46	66	4136	344545,01	3304127,44	68	4175	342048,65	3303697,65
62	4018	344675,25	3303959,92	62	4059	345608,24	3303862,59	65	4097	345863,89	3304281,85	66	4137	344440,00	3304056,87	68	4176	342051,50	3303717,23
62	4019	344701,63	3303960,66	62	4060	345627,99	3303850,50	65	4098	345872,08	3304362,33	66	4138	344404,61	3304028,64	68	4177	342050,84	3303730,88



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
62	4020	344727,19	3303964,45	62	4061	345647,14	3303839,58	65	4099	345875,62	3304397,20	66	4139	344715,89	3304096,91	68	4178	342039,93	3303742,14
62	4021	344753,86	3303971,07	62	4062	345670,88	3303827,60	65	4100	345868,85	3304472,20	66	4140	344996,71	3304158,49	68	4179	342021,27	3303748,39
62	4022	344768,55	3303975,25	62	4063	345695,48	3303830,02	65	4101	345631,10	3304439,08	66	4126	345099,11	3304180,94	68	4180	342005,09	3303751,19
62	4023	344780,87	3303978,75	62	4064	345703,72	3303834,68	65	4102	345541,91	3304451,16	67	4141	344067,78	3302551,48	68	4181	341994,99	3303759,86
62	4024	344805,84	3303986,43	62	3975	345710,41	3303838,46	65	4103	345536,82	3304451,39	67	4142	344095,25	3302735,17	68	4182	341993,30	3303769,00
62	4025	344829,11	3303995,01	63	4065	345746,90	3303883,65	65	4104	345499,11	3304453,08	67	4143	344095,48	3302736,04	68	4183	341997,07	3303770,60
62	4026	344851,50	3304004,76	63	4066	345797,27	3303949,81	65	4105	345452,01	3304455,20	67	4144	344095,90	3302736,83	68	4184	342024,86	3303782,49
62	4027	344872,68	3304014,92	63	4067	345772,05	3303958,61	65	4106	345362,10	3304451,16	67	4145	344096,48	3302737,51	68	4185	342071,02	3303807,33
62	4028	344892,28	3304024,67	63	4068	345729,23	3303973,56	65	4107	345306,12	3304443,58	67	4146	344097,02	3302737,93	68	4186	342078,53	3303828,15
62	4029	344916,08	3304035,83	63	4069	345579,66	3304025,77	65	4108	345272,92	3304439,08	67	4147	344129,39	3302759,07	68	4187	342099,80	3303880,25
62	4030	344937,00	3304043,07	63	4065	345746,90	3303883,65	65	4109	345185,18	3304419,06	67	4148	344167,37	3302783,90	68	4188	342131,10	3303901,05
62	4031	344957,94	3304047,28	64	4070	345999,52	3303927,28	65	4110	345157,53	3304410,07	67	4149	344141,95	3302974,92	68	4189	342150,41	3303911,52
62	4032	344982,05	3304051,25	64	4071	345996,13	3303962,69	65	4111	345158,61	3304392,54	67	4150	344140,52	3302985,60	68	4190	342170,22	3303923,77
62	4033	345030,60	3304058,87	64	4072	345995,84	3303962,78	65	4112	345146,74	3304363,51	67	4151	344144,49	3302986,13	68	4191	342174,98	3303927,70
62	4034	345073,51	3304065,60	64	4073	345991,99	3303964,01	65	4113	345115,55	3304326,92	67	4152	344134,57	3303060,73	68	4192	342189,10	3303939,40
62	4035	345079,71	3304065,34	64	4074	345987,91	3304006,78	65	4114	345056,23	3304262,08	67	4153	344130,60	3303060,20	68	4193	342197,57	3303951,77
62	4036	345079,72	3304065,42	64	4075	345986,94	3304016,87	65	4115	345040,76	3304245,17	67	4154	344113,14	3303191,41	68	4194	342193,01	3303968,70
62	4037	345081,47	3304086,65	64	4076	345981,40	3304074,72	65	4116	345041,58	3304241,90	67	4155	344092,38	3303347,10	68	4195	342197,32	3303989,63
62	4038	345081,47	3304102,36	64	4077	345958,36	3304315,05	65	4117	345152,01	3304204,14	67	4156	344081,26	3303464,33	68	4196	342203,45	3303999,54
62	4039	345077,43	3304111,86	64	4078	345958,11	3304317,71	65	4118	345173,99	3304196,62	67	4157	344081,24	3303465,04	68	4197	342216,04	3304004,85
62	4040	345079,18	3304112,83	64	4079	345950,09	3304401,42	65	4119	345347,24	3304137,60	67	4158	344086,72	3303529,40	68	4198	342243,44	3303998,95
68	4199	342262,69	3304002,56	68	4240	341992,58	3304141,02	68	4281	341825,00	3304038,24	70	4320	342241,84	3303938,10	71	4360	341196,82	3303711,56
68	4200	342286,77	3304017,53	68	4241	341989,66	3304142,47	68	4282	341799,94	3304000,76	70	4321	342219,70	3303937,44	71	4361	341252,76	3303692,47
68	4201	342299,14	3304023,39	68	4242	341985,16	3304144,87	68	4283	341780,58	3303967,43	70	4322	342206,03	3303928,98	71	4362	341358,87	3303679,72
68	4202	342318,68	3304032,51	68	4243	341980,73	3304147,35	68	4284	341772,05	3303940,66	70	4323	342197,57	3303908,79	71	4363	341427,59	3303671,46
68	4203	342352,02	3304035,79	68	4244	341976,40	3304149,94	68	4285	341774,79	3303905,38	70	4324	342208,64	3303904,24	71	4364	341460,85	3303667,46
68	4204	342373,86	3304060,80	68	4245	341972,15	3304152,65	68	4286	341775,71	3303856,05	70	4325	342218,18	3303905,78	71	4365	341656,22	3303685,05
68	4205	342422,53	3304127,79	68	4246	341968,01	3304155,47	68	4287	341775,66	3303855,79	70	4317	342249,59	3303930,83	71	4366	341669,72	3303686,27
68	4206	342422,37	3304127,94	68	4247	341963,98	3304158,41	68	4288	341765,38	3303826,39	71	4326	341708,43	3303692,71	71	4326	341708,43	3303692,71
68	4207	342421,93	3304128,33	68	4248	341960,05	3304161,48	68	4289	341759,31	3303803,58	71	4327	341708,45	3303692,93	72	4367	341818,40	3304060,34
68	4208	342402,15	3304169,97	68	4249	341956,24	3304164,69	68	4290	341758,97	3303781,48	71	4328	341709,42	3303700,92	72	4368	341823,09	3304074,84
68	4209	342390,08	3304192,11	68	4250	341952,56	3304168,04	68	4291	341758,87	3303781,12	71	4329	341709,47	3303701,08	72	4369	341827,30	3304086,40
68	4210	342378,46	3304197,93	68	4251	341949,01	3304171,53	68	4292	341742,84	3303752,60	71	4330	341718,92	3303728,07	72	4370	341831,74	3304094,16
68	4211	342356,66	3304203,11	68	4252	341945,60	3304175,17	68	4293	341742,75	3303752,46	71	4331	341719,06	3303728,33	72	4371	341839,60	3304107,93
68	4212	342345,58	3304209,76	68	4253	341944,68	3304203,24	68	4294	341720,28	3303727,43	71	4332	341741,57	3303753,40	72	4372	341839,80	3304109,30
68	4213	342345,12	3304210,16	68	4254	341892,46	3304223,95	68	4295	341710,91	3303700,66	71	4333	341757,47	3303781,69	72	4373	341842,70	3304128,60
68	4214	342334,22	3304195,41	68	4255	341875,94	3304239,35	68	4296	341709,97	3303692,96	71	4334	341757,80	3303803,68	72	4374	341858,16	3304155,38
68	4215	342335,52	3304178,48	68	4256	341870,69	3304255,12	68	4297	341763,51	3303701,87	71	4335	341757,82	3303803,87	72	4375	341859,16	3304173,43
68	4216	342347,24	3304166,10	68	4257	341866,69	3304230,40	68	4298	341877,37	3303657,04	71	4336	341763,95	3303826,85	72	4376	341859,05	3304176,98
68	4217	342362,87	3304151,78	68	4258	341866,33	3304228,18	68	4299	342038,30	3303626,18	71	4337	341774,21	3303856,15	72	4377	341858,49	3304193,69
68	4218	342374,59	3304136,15	68	4259	341864,26	3304211,64	68	4300	342037,59	3303642,39	71	4338	341773,29	3303905,33	72	4378	341858,53	3304194,16
68	4219	342372,64	3304122,48	68	4260	341860,48	3304193,75	68	4301	342044,01	3303672,99	71	4339	341770,54	3303940,70	72	4379	341862,30	3304211,97

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
68	4220	342361,57	3304114,66	68	4261	341861,04	3304177,05	68	4175	342048,65	3303697,65	71	4340	341770,57	3303940,98	72	4380	341864,35	3304228,46
68	4221	342327,71	3304110,76	68	4262	341861,16	3304173,40	69	4302	342161,37	3303862,93	71	4341	341779,18	3303967,97	72	4381	341864,71	3304230,72
68	4222	342269,76	3304113,69	68	4263	341860,14	3304154,80	69	4303	342179,22	3303874,72	71	4342	341779,25	3303968,12	72	4382	341868,71	3304255,44
68	4223	342251,53	3304110,16	68	4264	341844,62	3304127,93	69	4304	342193,15	3303885,82	71	4343	341798,68	3304001,58	72	4383	341869,39	3304259,04
68	4224	342247,39	3304100,72	68	4265	341841,79	3304109,00	69	4305	342172,82	3303885,35	71	4344	341823,74	3304039,05	72	4384	341860,98	3304284,25
68	4225	342241,86	3304098,30	68	4266	341841,52	3304107,26	69	4306	342146,13	3303886,66	71	4345	341774,30	3304070,75	72	4385	341843,63	3304332,14
68	4226	342231,36	3304098,46	68	4267	341833,47	3304093,17	69	4307	342132,29	3303896,36	71	4346	341585,17	3304196,07	72	4386	341840,92	3304336,32
68	4227	342223,43	3304103,58	68	4268	341829,12	3304085,55	69	4308	342133,32	3303897,72	71	4347	341544,49	3304220,69	72	4387	341838,17	3304340,48
68	4228	342219,58	3304113,63	68	4269	341824,99	3304074,19	69	4309	342103,04	3303877,61	71	4348	341546,16	3304205,05	72	4388	341835,40	3304344,63
68	4229	342217,42	3304117,64	68	4270	341820,14	3304059,19	69	4310	342082,27	3303826,72	71	4349	341583,38	3303878,65	72	4389	341832,62	3304348,78
68	4230	342216,04	3304120,20	68	4271	341818,85	3304055,23	69	4311	342076,30	3303810,17	71	4350	341556,71	3303876,12	72	4390	341831,42	3304350,55
68	4231	342208,55	3304124,76	68	4272	341816,28	3304048,59	69	4312	342104,12	3303825,13	71	4351	341354,74	3303856,93	72	4391	341828,61	3304354,69
68	4232	342200,41	3304126,38	68	4273	341826,53	3304042,01	69	4313	342135,00	3303845,52	71	4352	341098,00	3303834,21	72	4392	341825,80	3304358,81
68	4233	342181,85	3304122,80	68	4274	341868,79	3304014,94	69	4314	342135,04	3303845,55	71	4353	341098,44	3303829,22	72	4393	341822,99	3304362,94
68	4234	342163,30	3304116,94	68	4275	342001,67	3303929,73	69	4315	342135,21	3303846,46	71	4354	341095,44	3303828,96	72	4394	341821,30	3304365,42
68	4235	342149,95	3304119,87	68	4276	342003,57	3303926,26	69	4316	342160,27	3303863,21	71	4355	341075,40	3303817,90	72	4395	341811,20	3304353,30
68	4236	342113,81	3304102,62	68	4277	342010,97	3303912,76	69	4302	342161,37	3303862,93	71	4356	341073,24	3303816,71	72	4396	341798,18	3304363,07
68	4237	342085,33	3304099,36	68	4278	342006,63	3303912,36	70	4317	342249,59	3303930,83	71	4357	341053,84	3303803,76	72	4397	341772,78	3304388,46
68	4238	342049,02	3304106,52	68	4279	341998,65	3303926,90	70	4318	342264,49	3303945,07	71	4358	341024,39	3303778,11	72	4398	341743,48	3304409,95
68	4239	342002,63	3304131,92	68	4280	341866,63	3304011,57	70	4319	342259,14	3303944,12	71	4359	341054,27	3303760,24	72	4399	341725,90	3304410,60
72	4400	341692,69	3304393,67	72	4441	341164,63	3304882,18	72	4482	341148,75	3304640,52	72	4523	341023,21	3304983,11	72	4564	341263,44	3305566,12
72	4401	341664,04	3304389,77	72	4442	341164,66	3304887,18	72	4483	341129,22	3304636,61	72	4524	341017,98	3304993,95	72	4565	341257,26	3305577,46
72	4402	341642,05	3304390,59	72	4443	341164,71	3304892,18	72	4484	341108,38	3304643,78	72	4525	341018,30	3305009,53	72	4566	341239,68	3305582,02
72	4403	341634,30	3304406,71	72	4444	341164,76	3304897,18	72	4485	341090,70	3304650,47	72	4526	341040,47	3305051,02	72	4567	341233,18	3305595,04
72	4404	341624,97	3304420,37	72	4445	341164,83	3304902,18	72	4486	341077,04	3304653,72	72	4527	341054,06	3305055,98	72	4568	341229,26	3305615,87
72	4405	341629,53	3304431,44	72	4446	341164,88	3304907,17	72	4487	341068,56	3304645,91	72	4528	341072,49	3305059,90	72	4569	341216,24	3305617,83
72	4406	341632,91	3304448,22	72	4447	341164,89	3304908,10	72	4488	341064,35	3304622,73	72	4529	341081,41	3305066,39	72	4570	341205,08	3305606,99
72	4407	341632,80	3304456,83	72	4448	341164,94	3304913,10	72	4489	341052,52	3304594,40	72	4530	341082,71	3305075,51	72	4571	341196,06	3305591,78
72	4408	341615,86	3304475,72	72	4449	341165,00	3304918,09	72	4490	341046,60	3304588,92	72	4531	341061,23	3305102,21	72	4572	341181,73	3305589,18
72	4409	341596,32	3304482,88	72	4450	341165,06	3304923,09	72	4491	341038,50	3304581,44	72	4532	341091,16	3305158,36	72	4573	341136,80	3305594,39
72	4410	341568,98	3304480,27	72	4451	341165,13	3304928,09	72	4492	341031,49	3304580,04	72	4533	341122,01	3305225,19	72	4574	341117,23	3305591,36
72	4411	341544,23	3304472,46	72	4452	341165,22	3304933,09	72	4493	341021,49	3304580,19	72	4534	341136,42	3305269,62	72	4575	341090,17	3305586,77
72	4412	341529,26	3304477,02	72	4453	341165,30	3304938,08	72	4494	341008,10	3304587,38	72	4535	341144,60	3305294,83	72	4576	341062,10	3305583,69
72	4413	341524,05	3304490,04	72	4454	341165,40	3304943,08	72	4495	341005,30	3304600,93	72	4536	341153,73	3305309,19	72	4577	341032,62	3305584,62
72	4414	341533,16	3304512,18	72	4455	341165,53	3304948,08	72	4496	341005,61	3304621,43	72	4537	341155,12	3305348,82	72	4578	341007,22	3305589,83
72	4415	341526,65	3304521,29	72	4456	341165,67	3304953,07	72	4497	341018,43	3304649,97	72	4538	341156,51	3305401,82	72	4579	340997,86	3305592,42
72	4416	341497,35	3304525,85	72	4457	341165,83	3304958,07	72	4498	341018,67	3304666,68	72	4539	341159,38	3305434,13	72	4580	340922,58	3305613,27
72	4417	341458,28	3304540,18	72	4458	341166,02	3304963,07	72	4499	341008,90	3304675,14	72	4540	341170,47	3305440,96	72	4581	340845,74	3305633,45
72	4418	341402,94	3304554,51	72	4459	341166,24	3304968,07	72	4500	340979,60	3304681,66	72	4541	341179,87	3305434,32	72	4582	340803,42	3305635,41
72	4419	341396,27	3304558,19	72	4460	341166,47	3304973,06	72	4501	340954,85	3304688,17	72	4542	341192,18	3305413,80	72	4583	340798,36	3305638,81
72	4420	341394,70	3304558,60	72	4461	341166,75	3304978,06	72	4502	340946,39	3304709,65	72	4543	341189,33	3305370,32	72	4584	340791,05	3305643,72
72	4421	341389,96	3304559,90	72	4462	341167,06	3304983,06	72	4503	340965,92	3304737,65	72	4544	341188,67	3305339,06	72	4585	340788,50	3305648,98

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
72	4422	341385,23	3304561,27	72	4463	341167,41	3304988,06	72	4504	340977,32	3304752,07	72	4545	341191,93	3305329,30	72	4586	340762,11	3305647,97
72	4423	341380,51	3304562,73	72	4464	341167,58	3304990,35	72	4505	340984,23	3304760,81	72	4546	341206,91	3305329,30	72	4587	340740,02	3305659,57
72	4424	341375,82	3304564,27	72	4465	341168,08	3304995,34	72	4506	341003,13	3304796,72	72	4547	341221,22	3305341,67	72	4588	340720,06	3305667,07
72	4425	341371,13	3304565,91	72	4466	341195,57	3305031,15	72	4507	341027,23	3304822,77	72	4548	341246,62	3305360,55	72	4589	340693,84	3305683,28
72	4426	341366,46	3304567,66	72	4467	341225,18	3305058,48	72	4508	341040,72	3304822,56	72	4549	341251,18	3305382,69	72	4590	340660,41	3305686,17
72	4427	341361,81	3304569,52	72	4468	341206,95	3305057,18	72	4509	341059,72	3304822,28	72	4550	341253,13	3305410,69	72	4591	340642,58	3305687,70
72	4428	341357,16	3304571,51	72	4469	341197,18	3305040,25	72	4510	341069,82	3304841,86	72	4551	341245,97	3305421,76	72	4592	340642,62	3305689,70
72	4429	341315,63	3304607,93	72	4470	341175,69	3305029,18	72	4511	341077,69	3304898,34	72	4552	341223,83	3305422,41	72	4593	340660,58	3305688,16
72	4430	341285,82	3304642,98	72	4471	341151,60	3304991,41	72	4512	341085,82	3304940,72	72	4553	341219,93	3305430,39	72	4594	340694,49	3305685,24
72	4431	341269,78	3304664,01	72	4472	341143,13	3304943,23	72	4513	341092,03	3304965,28	72	4554	341225,04	3305438,30	72	4595	340720,93	3305688,86
72	4432	341235,00	3304709,57	72	4473	341125,55	3304816,26	72	4514	341111,65	3304999,27	72	4555	341247,28	3305446,50	72	4596	340740,84	3305661,40
72	4433	341206,10	3304749,89	72	4474	341148,99	3304801,93	72	4515	341111,00	3305015,55	72	4556	341257,04	3305453,66	72	4597	340762,57	3305649,99
72	4434	341190,32	3304781,41	72	4475	341163,59	3304791,07	72	4516	341101,89	3305019,46	72	4557	341256,22	3305464,67	72	4598	340787,56	3305650,95
72	4435	341175,42	3304812,97	72	4476	341175,26	3304768,40	72	4517	341088,13	3305006,30	72	4558	341244,01	3305480,36	72	4599	340785,23	3305655,80
72	4436	341164,80	3304857,18	72	4477	341181,55	3304736,17	72	4518	341069,90	3304977,00	72	4559	341240,11	3305494,03	72	4600	340781,33	3305667,29
72	4437	341164,71	3304862,18	72	4478	341182,72	3304714,14	72	4519	341055,32	3304959,91	72	4560	341235,77	3305505,18	72	4601	340789,75	3305675,78
72	4438	341164,66	3304867,18	72	4479	341180,01	3304682,19	72	4520	341044,31	3304959,08	72	4561	341246,84	3305525,37	72	4602	340802,25	3305675,59
72	4439	341164,62	3304872,18	72	4480	341171,78	3304667,79	72	4521	341033,55	3304968,51	72	4562	341262,18	3305548,64	72	4603	340817,28	3305678,37
72	4440	341164,62	3304877,18	72	4481	341161,12	3304649,64	72	4522	341030,96	3304970,78	72	4563	341262,34	3305550,88	72	4604	340839,89	3305693,36
72	4605	340841,79	3305695,54	72	4646	340197,36	3306417,93	72	4687	339613,97	3306741,00	72	4727	340429,02	3306228,46	72	4767	340334,13	3306342,41
72	4606	340857,59	3305713,74	72	4647	340163,87	3306417,93	72	4688	339750,40	3306667,49	72	4728	340429,30	3306246,96	72	4768	340385,02	3306319,25
72	4607	340878,14	3305751,93	72	4648	340152,96	3306423,59	72	4689	339881,52	3306596,84	72	4729	340262,42	3306255,00	72	4769	340413,67	3306312,24
72	4608	340891,48	3305773,74	72	4649	340146,04	3306429,70	72	4690	339928,38	3306339,47	72	4730	340415,07	3306265,16	72	4770	340426,66	3306311,54
72	4609	340909,06	3305779,97	72	4650	340142,31	3306448,25	72	4691	340056,13	3306157,67	72	4731	340405,08	3306265,31	72	4771	340430,62	3306313,78
72	4610	340925,82	3305787,57	72	4651	340142,43	3306456,24	72	4692	340057,07	3306156,33	72	4732	340369,60	3306259,61	72	4772	340432,71	3306314,96
72	4611	340930,06	3305787,52	72	4652	340149,20	3306477,33	72	4693	340063,44	3306147,25	72	4733	340354,07	3306256,84	73	4772	342426,76	3304133,61
72	4612	340970,31	3305786,92	72	4653	340155,11	3306489,75	72	4694	340072,04	3306135,00	72	4734	340340,57	3306257,03	73	4773	342472,04	3304213,30
72	4613	341028,77	3305780,32	72	4654	340161,57	3306503,37	72	4695	340082,08	3306131,55	72	4735	340323,53	3306262,03	73	4774	342469,81	3304215,76
72	4614	341071,40	3305759,41	72	4655	340161,68	3306510,87	72	4696	340086,44	3306130,04	72	4736	340306,19	3306272,29	73	4775	342463,04	3304231,36
72	4615	341127,09	3305753,62	72	4656	340160,86	3306522,89	72	4697	340395,69	3306023,41	72	4737	340292,69	3306272,48	73	4776	342449,89	3304248,68
72	4616	341158,34	3305767,29	72	4657	340157,49	3306531,44	72	4698	340531,17	3305734,22	72	4738	340276,03	3306266,30	73	4777	342429,71	3304253,24
72	4617	341210,37	3305771,67	72	4658	340152,45	3306548,30	72	4699	340547,57	3305720,12	72	4739	340262,66	3306246,25	73	4778	342387,37	3304245,43
72	4618	341223,04	3305782,98	72	4659	340131,62	3306586,71	72	4700	340591,00	3305682,76	72	4740	340264,72	3306223,63	73	4779	342346,61	3304211,48
72	4619	341231,35	3305804,36	72	4660	340092,55	3306647,27	72	4701	340592,81	3305681,20	72	4741	340279,04	3306211,90	73	4780	342357,43	3304204,99
72	4620	341233,20	3305827,34	72	4661	340048,27	3306667,45	72	4702	340605,68	3305670,13	72	4742	340306,36	3306210,26	73	4781	342379,13	3304199,81
72	4621	341229,26	3305869,16	72	4662	340032,89	3306689,38	72	4703	340614,43	3305662,59	72	4743	340355,36	3306209,53	73	4782	342391,53	3304193,62
72	4622	341218,19	3305872,42	72	4663	340007,90	3306727,36	72	4704	340632,01	3305647,46	72	4744	340407,79	3306206,25	73	4783	342403,93	3304170,88
72	4623	341203,22	3305869,81	72	4664	340008,55	3306743,64	72	4705	340633,48	3305638,31	72	4726	340421,52	3306211,29	73	4784	342423,57	3304129,55
72	4624	341190,20	3305876,98	72	4665	340011,22	3306754,60	72	4706	340635,24	3305627,25	72	4745	340432,71	3306314,96	73	4785	342423,72	3304129,42
72	4625	341190,85	3305894,56	72	4666	340009,89	3306766,12	72	4707	340635,77	3305623,92	72	4746	340436,80	3306319,39	73	4772	342426,76	3304133,61
72	4626	341209,08	3305916,04	72	4667	340000,57	3306778,75	72	4708	340654,64	3305505,83	72	4747	340436,87	3306324,89	74	4786	342454,08	3304384,66
72	4627	341213,23	3305963,62	72	4668	339996,65	3306782,21	72	4709	340655,21	3305502,29	72	4748	340437,01	3306334,39	74	4787	342481,94	3304412,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	4628	341213,60	3305989,11	72	4669	339989,06	3306788,91	72	4710	340707,46	3305175,23	72	4749	340430,79	3306353,98	74	4788	342528,81	3304460,31
72	4629	341208,43	3306048,87	72	4670	339857,33	3306818,65	72	4711	340783,78	3304697,51	72	4750	340423,57	3306384,55	74	4789	342578,29	3304489,61
72	4630	341219,74	3306061,19	72	4671	339855,76	3306813,62	72	4712	340834,40	3304667,23	72	4751	340422,03	3306401,51	74	4790	342608,26	3304505,23
72	4631	341229,42	3306067,00	72	4672	339848,07	3306788,85	72	4713	341134,79	3304487,49	72	4752	340418,72	3306416,15	74	4791	342646,85	3304521,51
72	4632	341234,02	3306069,75	72	4673	339835,76	3306768,03	72	4714	341319,39	3304377,03	72	4753	340415,36	3306425,71	74	4792	342653,94	3304522,72
72	4633	341231,73	3306071,24	72	4674	339819,75	3306767,77	72	4715	341329,83	3304370,79	72	4754	340406,57	3306439,83	74	4793	342659,63	3304530,27
72	4634	341043,56	3306189,45	72	4675	339800,76	3306768,06	72	4716	341556,69	3304235,05	72	4755	340386,29	3306454,63	74	4794	342692,49	3304573,94
72	4635	340841,36	3306316,48	72	4676	339782,36	3306775,33	72	4717	341554,86	3304231,72	72	4756	340359,82	3306465,26	74	4795	342646,85	3304566,43
72	4636	340375,85	3306608,94	72	4677	339770,05	3306788,00	72	4718	341549,94	3304222,44	72	4757	340346,98	3306469,89	74	4796	342534,67	3304518,91
72	4637	340281,42	3306668,26	72	4678	339770,30	3306804,50	72	4719	341555,01	3304218,99	72	4758	340326,05	3306471,52	74	4797	342461,93	3304458,35
72	4638	340281,61	3306667,56	72	4679	339775,17	3306829,93	72	4720	341587,31	3304199,45	72	4759	340316,44	3306464,67	74	4798	342410,49	3304410,82
72	4639	340291,40	3306631,28	72	4680	339775,37	3306831,54	72	4721	341736,60	3304100,53	72	4760	340305,33	3306450,35	74	4799	342388,35	3304395,84
72	4640	340300,95	3306561,82	72	4681	339776,05	3306837,01	72	4722	341768,76	3304079,23	72	4761	340294,53	3306442,64	74	4800	342368,16	3304388,68
72	4641	340295,71	3306503,37	72	4682	339580,78	3306881,10	72	4723	341776,49	3304074,10	72	4762	340299,67	3306423,11	74	4801	342344,72	3304371,10
72	4642	340282,46	3306462,10	72	4683	339589,66	3306830,01	72	4724	341814,52	3304049,73	72	4763	340302,24	3306408,71	74	4802	342295,89	3304365,89
72	4643	340272,91	3306447,38	72	4684	339595,62	3306801,28	72	4725	341817,12	3304056,39	72	4764	340301,73	3306379,92	74	4803	342252,91	3304378,91
72	4644	340255,98	3306428,49	72	4685	339603,56	3306768,31	72	4367	341818,40	3304060,34	72	4765	340310,47	3306360,90	74	4804	342225,56	3304397,14
72	4645	340237,24	3306425,11	72	4686	339610,60	3306742,81	72	4726	340421,52	3306211,29	72	4766	340321,26	3306351,64	74	4805	342200,17	3304429,70
74	4806	342188,97	3304442,57	74	4847	342214,66	3304331,95	76	4886	342873,01	3304913,74	76	4927	342307,60	3305595,51	76	4968	342248,21	3305264,89
74	4807	342182,59	3304449,89	74	4848	342209,27	3304340,04	76	4887	342578,37	3305012,16	76	4928	342301,61	3305560,23	76	4969	342247,90	3305259,86
74	4808	342172,82	3304483,75	74	4849	342173,25	3304371,56	76	4888	342575,14	3305013,24	76	4929	342302,55	3305559,67	76	4970	342249,34	3305228,22
74	4809	342181,29	3304503,28	74	4850	342151,59	3304394,39	76	4889	342554,77	3305020,03	76	4930	342309,64	3305553,57	76	4971	342252,97	3305209,23
74	4810	342196,92	3304513,05	74	4851	342143,79	3304408,51	76	4890	342535,02	3305026,64	76	4931	342335,68	3305513,06	76	4972	342253,52	3305206,39
74	4811	342213,19	3304520,21	74	4852	342143,98	3304421,00	76	4891	342535,01	3305026,76	76	4932	342342,18	3305502,95	76	4973	342261,01	3305185,98
74	4812	342196,26	3304595,09	74	4853	342155,89	3304433,61	76	4892	342531,03	3305026,30	76	4933	342340,50	3305501,86	76	4974	342269,55	3305170,91
74	4813	342172,17	3304655,65	74	4854	342178,03	3304431,66	76	4893	342530,72	3305030,06	76	4934	342334,00	3305511,98	76	4975	342286,29	3305154,18
74	4814	342120,73	3304716,85	74	4855	342192,36	3304419,93	76	4894	342530,44	3305033,30	76	4935	342308,11	3305552,24	76	4976	342321,37	3305119,15
74	4815	342042,60	3304773,50	74	4856	342213,19	3304379,56	76	4895	342528,52	3305033,92	76	4936	342301,25	3305558,15	76	4977	342338,95	3305105,07
74	4816	342028,27	3304767,64	74	4857	342231,43	3304355,47	76	4896	342516,69	3305172,41	76	4937	342298,63	3305542,72	76	4978	342426,52	3305037,19
74	4817	342002,24	3304760,48	74	4858	342255,52	3304345,05	76	4897	342516,01	3305179,95	76	4938	342290,93	3305500,22	76	4979	342444,84	3305023,00
74	4818	341971,50	3304761,78	74	4859	342288,72	3304341,15	76	4898	342483,96	3305533,42	76	4939	342284,71	3305467,06	76	4980	342462,35	3305009,16
74	4819	341952,65	3304771,06	74	4860	342315,42	3304342,45	76	4899	342432,07	3306105,80	76	4940	342278,60	3305438,08	76	4981	342462,77	3305008,82
74	4820	341937,65	3304771,28	74	4861	342294,59	3304311,85	76	4900	342432,02	3306105,84	76	4941	342279,33	3305437,77	76	4982	342481,50	3304994,30
74	4821	341923,13	3304770,00	74	4862	342271,80	3304290,36	76	4901	342408,55	3306121,04	76	4942	342282,81	3305435,37	76	4983	342498,78	3304980,73
74	4822	341906,51	3304764,39	74	4863	342236,73	3304250,55	76	4902	342396,16	3306129,07	76	4943	342288,46	3305431,48	76	4984	342517,57	3304965,42
74	4823	341890,90	3304749,41	74	4864	342224,36	3304241,43	76	4903	342322,51	3306427,20	76	4944	342312,55	3305409,48	76	4985	342551,60	3304939,70
74	4824	341894,14	3304740,94	74	4865	342196,34	3304221,11	76	4904	342319,83	3306414,17	76	4945	342348,09	3305399,03	76	4986	342560,25	3304970,14
74	4825	341918,23	3304725,32	74	4866	342177,71	3304211,38	76	4905	342315,82	3306388,98	76	4946	342347,52	3305397,12	76	4987	342579,13	3304995,54
74	4826	341939,72	3304718,81	74	4867	342168,08	3304202,53	76	4906	342312,51	3306366,14	76	4947	342311,54	3305407,69	76	4988	342650,76	3304943,45
74	4827	341968,37	3304718,16	74	4868	342160,26	3304181,63	76	4907	342310,02	3306346,16	76	4948	342287,21	3305429,91	76	4989	342708,78	3304885,49
74	4828	342002,24	3304698,62	74	4869	342156,64	3304173,41	76	4908	342308,43	3306326,28	76	4949	342281,68	3305433,73	76	4990	342739,37	3304856,19
74	4829	342033,48	3304661,51	74	4870	342220,71	3304216,34	76	4909	342307,71	3306302,37	76	4950	342278,19	3305436,12	76	4991	342761,77	3304830,80

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
74	4830	342061,48	3304617,88	74	4871	342267,72	3304238,83	76	4910	342312,30	3306185,47	76	4951	342273,98	3305416,16	76	4992	342776,11	3304820,38
74	4831	342082,32	3304574,91	74	4872	342313,15	3304263,01	76	4911	342312,93	3306160,62	76	4952	342266,86	3305380,78	76	4993	342794,33	3304813,22
74	4832	342084,27	3304552,12	74	4873	342345,84	3304286,45	76	4912	342313,44	3306135,86	76	4953	342266,37	3305378,33	76	4884	342838,02	3304815,25
74	4833	342078,28	3304538,35	74	4874	342385,94	3304311,07	76	4913	342313,70	3306123,69	76	4954	342259,48	3305343,43	77	4994	342891,47	3304980,61
74	4834	342071,00	3304519,96	74	4875	342413,20	3304341,05	76	4914	342313,93	3306112,89	76	4955	342253,98	3305315,49	77	4995	342899,66	3305025,77
74	4835	342054,72	3304500,20	74	4876	342454,08	3304384,66	76	4915	342319,85	3305910,04	76	4956	342253,88	3305314,97	77	4996	342901,89	3305038,06
74	4836	342037,48	3304484,46	75	4876	342581,52	3304417,62	76	4916	342321,85	3305841,11	76	4957	342249,91	3305293,97	77	4997	342907,53	3305069,17
74	4837	342032,88	3304476,46	75	4877	342592,64	3304441,29	76	4917	342324,19	3305784,25	76	4958	342248,32	3305266,84	77	4998	342907,60	3305069,92
74	4838	342029,58	3304470,72	75	4878	342623,14	3304481,81	76	4918	342324,00	3305731,95	76	4959	342248,68	3305266,83	77	4999	342915,60	3305158,80
74	4839	342034,78	3304456,40	75	4879	342564,48	3304458,35	76	4919	342317,99	3305673,52	76	4960	342268,75	3305261,95	77	5000	342915,60	3305216,09
74	4840	342047,15	3304440,11	75	4880	342517,68	3304421,67	76	4920	342332,54	3305662,38	76	4961	342284,23	3305253,69	77	5001	342956,66	3305281,81
74	4841	342067,34	3304412,77	75	4881	342518,98	3304392,37	76	4921	342340,70	3305639,76	76	4962	342305,13	3305255,84	77	5002	342976,80	3305314,04
74	4842	342094,05	3304383,47	75	4882	342526,79	3304378,69	76	4922	342340,42	3305620,76	76	4963	342324,70	3305257,84	77	5003	342986,54	3305334,26
74	4843	342114,22	3304370,45	75	4883	342534,06	3304384,07	76	4923	342336,26	3305610,32	76	4964	342324,91	3305255,85	77	5004	343015,84	3305395,13
74	4844	342180,64	3304332,68	75	4876	342581,52	3304417,62	76	4924	342332,68	3305606,10	76	4965	342305,33	3305253,85	77	5005	343047,47	3305479,39
74	4845	342192,36	3304329,43	76	4884	342838,02	3304815,25	76	4925	342326,32	3305598,65	76	4966	342283,83	3305251,64	77	5006	343071,42	3305566,14
74	4846	342211,24	3304324,87	76	4885	342867,52	3304893,86	76	4926	342315,23	3305592,78	76	4967	342268,03	3305260,07	77	5007	343087,48	3305654,69
77	5008	343088,12	3305663,12	78	5048	341927,60	3305104,40	81	5086	342146,31	3305253,74	84	5124	342249,19	3305437,33	85	5164	342290,14	3306612,03
77	5009	343088,63	3305669,80	78	5049	341926,04	3305099,72	81	5087	342165,58	3305220,10	84	5125	342231,99	3305392,15	85	5165	342283,30	3306636,06
77	5010	343097,33	3305784,71	78	5050	341935,81	3305088,65	81	5088	342183,89	3305226,04	84	5126	342234,22	3305373,13	85	5166	342280,81	3306661,21
77	5011	343098,86	3305910,40	78	5051	341952,74	3305082,14	81	5089	342194,96	3305223,44	84	5120	342234,96	3305348,27	85	5167	342283,10	3306686,64
77	5012	343092,73	3305978,57	78	5052	341959,78	3305085,70	81	5090	342204,27	3305216,45	85	5127	342279,50	3305579,44	85	5168	342288,50	3306711,57
77	5013	343092,33	3305982,94	78	5044	341965,82	3305088,11	81	5091	342207,99	3305213,67	85	5128	342285,25	3305613,21	85	5169	342294,76	3306736,10
77	5014	343090,79	3306000,04	79	5053	342054,32	3305096,46	81	5092	342214,31	3305188,43	85	5129	342276,17	3305636,41	85	5170	342300,31	3306758,88
77	5015	343074,73	3306088,59	79	5054	342059,10	3305105,27	81	5093	342220,82	3305166,95	85	5130	342268,46	3305657,34	85	5171	342305,14	3306781,26
77	5016	343069,47	3306107,68	79	5055	342058,43	3305108,26	81	5094	342241,01	3305145,46	85	5131	342261,84	3305670,92	85	5172	342309,36	3306803,67
77	5017	343050,78	3306175,34	79	5056	342034,61	3305107,33	81	5095	342254,32	3305137,65	85	5132	342245,57	3305691,11	85	5173	342311,65	3306826,17
77	5018	343019,15	3306259,60	79	5057	342039,99	3305103,63	81	5077	342261,80	3305143,02	85	5133	342236,45	3305700,22	85	5174	342310,76	3306849,53
77	5019	342982,59	3306335,54	79	5053	342054,32	3305096,46	82	5096	342116,44	3305235,51	85	5134	342239,71	3305714,55	85	5175	342307,47	3306873,61
77	5020	342980,52	3306339,84	80	5058	342145,08	3305212,04	82	5097	342126,58	3305243,71	85	5135	342254,68	3305716,50	85	5176	342303,66	3306897,46
77	5021	342980,11	3306340,69	80	5059	342127,83	3305242,16	82	5098	342126,83	3305243,92	85	5136	342267,31	3305713,35	85	5177	342301,96	3306908,56
77	5022	342933,96	3306417,95	80	5060	342117,43	3305233,74	82	5099	342108,60	3305275,76	85	5137	342285,01	3305700,88	85	5178	342282,35	3306914,93
77	5023	342930,52	3306422,59	80	5061	342070,04	3305216,89	82	5100	342104,45	3305274,22	85	5138	342294,67	3305691,22	85	5179	342275,36	3306916,32
77	5024	342847,66	3306534,86	80	5062	342048,98	3305205,30	82	5101	342082,13	3305252,89	85	5139	342299,00	3305733,27	85	5180	342151,84	3306940,75
77	5025	342788,90	3306602,31	80	5063	341984,74	3305168,45	82	5102	342043,91	3305226,69	85	5140	342299,15	3305774,83	85	5181	342151,32	3306944,33
77	5026	342786,11	3306605,50	80	5064	341949,99	3305167,39	82	5103	341990,51	3305211,06	85	5141	342299,18	3305783,78	85	5182	342145,10	3306987,18
77	5027	342785,66	3306605,92	80	5065	341947,58	3305170,18	82	5104	341959,72	3305192,34	85	5142	342296,87	3305840,24	85	5183	342137,54	3307039,40
77	5028	342725,21	3306662,82	80	5066	341944,74	3305164,99	82	5105	341948,54	3305171,91	85	5143	342294,86	3305909,21	85	5184	342110,10	3307135,22
77	5029	342694,20	3306659,57	80	5067	341939,72	3305147,25	82	5106	341949,10	3305171,49	85	5144	342288,93	3306112,27	85	5185	342106,82	3307143,96
77	5030	342511,69	3306640,45	80	5068	341934,39	3305126,41	82	5107	341950,88	3305169,42	85	5145	342288,69	3306123,51	85	5186	342080,25	3307162,27
77	5031	342431,41	3306632,03	80	5069	341961,17	3305127,53	82	5108	341984,18	3305170,43	85	5146	342288,44	3306135,35	85	5187	342078,44	3307193,88
77	5032	342417,34	3306630,56	80	5070	342013,31	3305128,20	82	5109	342048,00	3305207,05	85	5147	342287,95	3306160,05	85	5188	342066,94	3307201,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	5033	342487,14	3305860,56	80	5071	342015,19	3305128,27	82	5110	342069,22	3305218,72	85	5148	342287,31	3306184,66	85	5189	342019,94	3307234,17
77	5034	342494,42	3305780,19	80	5072	342052,24	3305129,72	82	5096	342116,44	3305235,51	85	5149	342282,70	3306302,25	85	5190	342015,13	3307237,49
77	5035	342512,13	3305584,95	80	5073	342047,80	3305142,69	83	5111	342223,52	3305271,05	85	5150	342283,45	3306327,65	85	5191	341995,42	3307255,08
77	5036	342517,51	3305525,54	80	5074	342047,53	3305145,88	83	5112	342225,06	3305297,04	85	5151	342285,14	3306348,71	85	5192	341977,62	3307269,58
77	5037	342537,37	3305306,61	80	5075	342045,86	3305165,48	83	5113	342191,70	3305295,06	85	5152	342287,73	3306369,48	85	5193	341959,18	3307281,04
77	5038	342549,26	3305175,35	80	5076	342069,94	3305180,45	83	5114	342139,61	3305287,25	85	5153	342291,10	3306392,73	85	5194	341936,05	3307293,77
77	5039	342559,74	3305058,69	80	5058	342145,08	3305212,04	83	5115	342129,30	3305283,43	85	5154	342295,23	3306418,65	85	5195	341914,44	3307304,82
77	5040	342672,54	3305021,51	81	5077	342261,80	3305143,02	83	5116	342145,29	3305255,52	85	5155	342299,89	3306441,39	85	5196	341879,25	3307322,80
77	5041	342684,27	3305017,64	81	5078	342249,47	3305155,62	83	5117	342145,72	3305255,66	85	5156	342304,32	3306462,46	85	5197	341829,31	3307354,24
77	5042	342881,62	3304954,76	81	5079	342238,25	3305175,44	83	5118	342186,57	3305268,36	85	5157	342307,84	3306483,07	85	5198	341812,59	3307367,55
77	5043	342884,12	3304953,98	81	5080	342229,34	3305199,69	83	5119	342223,25	3305271,12	85	5158	342309,44	3306503,73	85	5199	341772,45	3307405,27
77	4994	342891,47	3304980,61	81	5081	342225,94	3305217,48	83	5111	342223,52	3305271,05	85	5159	342309,29	3306528,79	85	5200	341749,02	3307427,98
78	5044	341965,82	3305088,11	81	5082	342224,45	3305225,29	84	5120	342234,96	3305348,27	85	5160	342308,20	3306548,16	85	5201	341743,79	3307432,51
78	5045	341974,23	3305103,63	81	5083	342222,87	3305260,03	84	5121	342241,86	3305383,21	85	5161	342304,74	3306568,58	85	5202	341730,61	3307443,92
78	5046	341975,91	3305106,03	81	5084	342223,41	3305269,12	84	5122	342249,49	3305421,21	85	5162	342304,09	3306572,44	85	5203	341712,49	3307457,23
78	5047	341961,93	3305105,85	81	5085	342186,94	3305266,39	84	5123	342254,93	3305447,91	85	5163	342297,86	3306590,76	85	5204	341693,46	3307470,24
85	5205	341674,51	3307482,75	85	5246	341335,79	3307478,12	85	5287	341939,92	3307025,75	85	5328	342006,66	3306045,16	85	5369	342258,01	3305736,02
85	5206	341679,29	3307473,77	85	5247	341325,16	3307475,96	85	5288	341941,05	3307030,63	85	5329	342011,65	3306044,59	85	5370	342233,73	3305738,72
85	5207	341674,40	3307469,87	85	5248	341300,96	3307466,27	85	5289	341943,83	3307024,88	85	5330	342022,88	3306050,36	85	5371	342213,93	3305758,51
85	5208	341649,11	3307472,47	85	5249	341291,27	3307410,59	85	5290	341934,91	3306984,53	85	5331	342056,74	3306061,44	85	5372	342182,46	3305772,90
85	5209	341586,60	3307467,26	85	5250	341274,93	3307390,90	85	5291	342011,41	3306927,44	85	5332	342091,25	3306065,35	85	5373	342151,19	3305785,38
85	5210	341570,32	3307465,96	85	5251	341272,97	3307389,70	85	5292	342028,60	3306907,02	85	5333	342098,42	3306067,24	85	5374	342151,07	3305777,26
85	5211	341567,73	3307452,93	85	5252	341272,71	3307388,23	85	5293	342023,24	3306902,70	85	5334	342128,37	3306075,11	85	5375	342159,01	3305765,19
85	5212	341575,26	3307447,95	85	5253	341257,74	3307366,09	85	5294	342059,59	3306857,12	85	5335	342179,81	3306103,76	85	5376	342172,37	3305746,81
85	5213	341592,63	3307439,18	85	5254	341232,34	3307340,05	85	5295	342072,28	3306843,96	85	5336	342205,20	3306111,58	85	5377	342175,63	3305742,32
85	5214	341653,68	3307427,54	85	5255	341239,50	3307319,21	85	5296	342110,76	3306804,06	85	5337	342229,94	3306117,44	85	5378	342187,50	3305720,56
85	5215	341696,64	3307414,52	85	5256	341278,57	3307310,10	85	5297	342112,33	3306802,43	85	5338	342244,27	3306120,04	85	5379	342195,98	3305695,17
85	5216	341716,83	3307404,10	85	5257	341306,13	3307314,36	85	5298	342171,26	3306789,01	85	5339	342250,79	3306112,88	85	5380	342204,93	3305679,18
85	5217	341715,30	3307383,87	85	5258	341340,10	3307304,23	85	5299	342187,18	3306775,33	85	5340	342261,86	3306089,43	85	5381	342221,02	3305657,12
85	5218	341723,17	3307375,75	85	5259	341383,08	3307278,19	85	5300	342200,87	3306763,57	85	5341	342259,89	3306059,48	85	5382	342239,85	3305639,76
85	5219	341729,85	3307357,87	85	5260	341422,80	3307268,42	85	5301	342214,55	3306742,37	85	5342	342259,89	3306036,04	85	5383	342264,82	3305610,18
85	5220	341716,69	3307342,34	85	5261	341468,38	3307273,63	85	5302	342231,24	3306698,70	85	5343	342267,71	3306023,67	85	5384	342272,76	3305594,78
85	5221	341706,37	3307339,90	85	5262	341557,60	3307282,75	85	5303	342226,03	3306683,27	85	5344	342274,22	3306012,60	85	5127	342279,50	3305579,44
85	5222	341669,01	3307331,05	85	5263	341625,30	3307279,49	85	5304	342196,73	3306640,30	85	5345	342269,66	3306004,14	86	5385	342431,61	3306110,87
85	5223	341602,23	3307343,54	85	5264	341646,79	3307279,49	85	5305	342196,33	3306639,77	85	5346	342257,29	3305984,60	86	5386	342384,80	3306627,15
85	5224	341589,20	3307356,57	85	5265	341670,23	3307262,56	85	5306	342169,38	3306603,83	85	5347	342256,64	3305969,63	86	5387	342339,17	3306622,36
85	5225	341573,97	3307374,66	85	5266	341680,65	3307226,10	85	5307	342166,73	3306593,37	85	5348	342257,37	3305943,52	86	5388	342313,93	3306619,72
85	5226	341563,16	3307387,82	85	5267	341694,32	3307213,72	85	5308	342168,09	3306584,36	85	5349	342257,16	3305929,53	86	5389	342321,45	3306599,06
85	5227	341542,33	3307394,98	85	5268	341707,35	3307209,82	85	5309	342192,83	3306562,16	85	5350	342250,52	3305920,13	86	5390	342328,41	3306578,58
85	5228	341521,49	3307393,68	85	5269	341720,37	3307222,83	85	5310	342211,44	3306544,50	85	5351	342229,94	3305914,93	86	5391	342333,08	3306550,96
85	5229	341446,61	3307357,87	85	5270	341726,23	3307241,73	85	5311	342240,17	3306526,07	85	5352	342211,71	3305916,88	86	5392	342334,29	3306529,58
85	5230	341402,98	3307340,29	85	5271	341741,85	3307252,80	85	5312	342243,47	3306522,23	85	5353	342190,22	3305928,60	86	5393	342334,44	3306502,84

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
85	5231	341384,10	3307340,29	85	5272	341769,04	3307246,62	85	5313	342257,29	3306506,16	85	5354	342168,73	3305933,98	86	5394	342332,68	3306480,00
85	5232	341374,98	3307353,32	85	5273	341770,51	3307246,29	85	5314	342274,22	3306484,68	85	5355	342149,20	3305912,33	86	5395	342328,88	3306457,78
85	5233	341363,27	3307366,34	85	5274	341808,27	3307225,45	85	5315	342277,48	3306469,05	85	5356	342166,78	3305890,36	86	5396	342324,37	3306436,31
85	5234	341348,94	3307371,55	85	5275	341834,31	3307183,78	85	5316	342264,45	3306436,49	85	5357	342188,37	3305855,78	86	5397	342399,66	3306131,57
85	5235	341326,15	3307374,14	85	5276	341844,09	3307139,50	85	5317	342249,47	3306404,59	85	5358	342189,83	3305849,82	86	5398	342416,27	3306120,81
85	5236	341316,38	3307393,03	85	5277	341837,57	3307094,57	85	5318	342217,57	3306344,68	85	5359	342191,52	3305842,82	86	5385	342431,61	3306110,87
85	5237	341332,01	3307397,59	85	5278	341811,81	3307059,85	85	5319	342190,22	3306288,03	85	5360	342186,31	3305823,29	87	5399	342384,45	3306631,13
85	5238	341347,57	3307401,61	85	5279	341828,74	3307022,08	85	5320	342166,78	3306229,43	85	5361	342170,69	3305804,41	87	5400	342361,02	3306889,37
85	5239	341359,58	3307403,43	85	5280	341850,17	3306983,26	85	5321	342147,25	3306184,50	85	5362	342150,93	3305787,63	87	5401	342355,29	3306891,23
85	5240	341362,69	3307410,38	85	5281	341871,10	3306961,09	85	5322	342131,06	3306158,61	85	5363	342183,24	3305774,74	87	5402	342328,59	3306899,91
85	5241	341356,75	3307422,33	85	5282	341886,73	3306946,76	85	5323	342130,97	3306158,46	85	5364	342215,09	3305760,17	87	5403	342332,21	3306877,27
85	5242	341348,00	3307426,57	85	5283	341904,96	3306944,16	85	5324	342106,23	3306131,76	85	5365	342234,65	3305740,63	87	5404	342335,69	3306851,70
85	5243	341336,57	3307432,10	85	5284	341923,19	3306959,79	85	5325	342049,58	3306088,79	85	5366	342258,40	3305737,99	87	5405	342336,71	3306825,38
85	5244	341328,10	3307444,47	85	5285	341927,79	3306969,50	85	5326	342005,39	3306060,70	85	5367	342277,45	3305732,55	87	5406	342334,13	3306800,08
85	5245	341331,36	3307462,05	85	5286	341931,00	3306985,39	85	5327	342000,72	3306049,25	85	5368	342276,91	3305730,63	87	5407	342329,64	3306776,31
87	5408	342324,68	3306753,28	89	5447	341947,76	3307315,85	90	5487	341726,95	3307477,61	91	5527	341070,13	3322078,88	92	5567	342439,70	3322921,21
87	5409	342319,01	3306730,04	89	5448	341971,81	3307302,63	90	5488	341742,43	3307466,25	91	5528	341019,69	3322042,41	92	5568	342401,00	3322930,89
87	5410	342312,83	3306705,83	89	5449	341992,17	3307289,98	90	5489	341756,90	3307467,83	91	5529	340983,09	3322023,00	92	5569	342394,93	3322932,41
87	5411	342307,85	3306682,86	89	5450	342011,65	3307274,11	90	5453	341917,23	3307477,12	91	5530	340941,05	3322007,19	92	5570	342381,49	3322935,76
87	5412	342305,92	3306661,32	89	5451	342030,60	3307257,19	91	5490	341736,70	3321931,53	91	5531	340882,98	3321991,61	92	5571	342374,02	3322933,67
87	5413	342307,96	3306640,75	89	5452	342060,53	3307236,57	91	5491	341804,05	3321970,17	91	5532	340872,42	3321988,77	92	5572	342287,32	3322909,42
87	5414	342312,82	3306623,63	89	5453	342075,07	3307226,55	91	5492	341835,38	3321992,75	91	5533	340865,49	3321973,30	92	5573	342256,01	3322910,00
87	5415	342338,07	3306626,28	90	5453	341917,23	3307477,12	91	5493	341856,49	3322007,97	91	5534	340842,78	3321921,48	92	5574	342229,77	3322910,49
87	5399	342384,45	3306631,13	90	5454	341881,15	3307518,42	91	5494	341832,91	3322036,56	91	5535	340779,66	3321880,83	92	5575	342228,77	3322910,51
88	5416	342721,37	3306666,44	90	5455	341816,12	3307580,61	91	5495	341818,27	3322054,31	91	5536	340748,14	3321860,74	92	5576	342065,20	3322846,22
88	5417	342715,90	3306671,60	90	5456	341745,74	3307636,72	91	5496	341790,72	3322081,86	91	5537	340699,58	3321829,80	92	5577	341853,53	3322816,70
88	5418	342658,70	3306716,98	90	5457	341700,79	3307666,39	91	5497	341750,82	3322100,09	91	5538	340700,47	3321829,41	92	5578	341839,66	3322814,77
88	5419	342644,83	3306727,98	90	5458	341670,63	3307686,31	91	5498	341745,09	3322102,70	91	5539	340778,52	3321796,05	92	5579	341825,03	3322807,92
88	5420	342605,06	3306759,53	90	5459	341653,51	3307695,51	91	5499	341703,79	3322121,57	91	5540	340864,10	3321768,24	92	5580	341775,10	3322784,55
88	5421	342584,55	3306773,06	90	5460	341591,38	3307728,95	91	5500	341618,63	3322147,44	91	5541	340951,84	3321748,22	92	5581	341738,79	3322763,66
88	5422	342529,95	3306809,10	90	5461	341508,62	3307764,32	91	5501	341615,15	3322148,02	91	5542	340976,34	3321744,90	92	5582	341705,95	3322752,86
88	5423	342482,06	3306834,87	90	5462	341477,14	3307774,55	91	5502	341579,65	3322153,96	91	5543	341041,04	3321736,14	92	5583	341688,32	3322733,81
88	5424	342450,69	3306851,75	90	5463	341423,02	3307792,14	91	5503	341461,68	3322173,70	91	5544	341130,94	3321732,10	92	5584	341697,02	3322661,79
88	5425	342448,21	3306852,82	90	5464	341281,26	3307820,49	91	5504	341461,03	3322173,75	91	5545	341220,85	3321736,14	92	5585	341704,87	3322596,76
88	5426	342409,54	3306869,34	90	5465	341166,09	3307898,88	91	5505	341424,73	3322176,55	91	5546	341288,84	3321745,35	92	5586	341716,12	3322503,67
88	5427	342395,12	3306875,51	90	5466	341172,73	3307828,19	91	5506	341408,33	3322166,90	91	5547	341310,03	3321748,22	92	5587	341720,83	3322464,77
88	5428	342416,98	3306634,54	90	5467	341175,38	3307799,98	91	5507	341379,98	3322070,08	91	5548	341342,79	3321755,70	92	5588	341726,86	3322414,76
88	5429	342431,04	3306636,02	90	5468	341177,84	3307773,82	91	5508	341358,92	3322065,40	91	5549	341397,78	3321768,24	92	5589	341728,40	3322396,01
88	5430	342509,45	3306644,23	90	5469	341197,42	3307768,23	91	5509	341336,12	3322079,23	91	5550	341483,37	3321796,05	92	5590	341731,27	3322361,28
88	5416	342721,37	3306666,44	90	5470	341224,91	3307760,90	91	5510	341318,89	3322096,99	91	5551	341566,12	3321831,42	92	5591	341752,48	3322103,73
89	5431	342075,07	3307226,55	90	5471	341246,58	3307754,46	91	5511	341296,53	3322106,82	91	5552	341645,39	3321874,07	92	5592	341767,96	3322096,66
89	5432	342054,51	3307269,25	90	5472	341270,38	3307747,48	91	5512	341288,15	3322114,94	91	5553	341671,16	3321892,08	92	5593	341793,04	3322085,20

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
89	5433	342051,13	3307276,27	90	5473	341296,11	3307739,73	91	5513	341280,76	3322122,56	91	5554	341685,82	3321902,34	92	5594	341821,24	3322057,01
89	5434	342039,42	3307300,57	90	5474	341384,04	3307710,40	91	5514	341274,40	3322132,15	91	5490	341736,70	3321931,53	92	5595	341832,24	3322043,66
89	5435	342037,92	3307303,08	90	5475	341387,24	3307709,33	91	5515	341269,97	3322136,71	92	5555	342198,78	3322314,46	92	5596	341859,74	3322010,31
89	5436	341993,27	3307377,83	90	5476	341444,09	3307680,97	91	5516	341245,25	3322154,09	92	5556	342258,00	3322382,24	92	5597	341863,75	3322013,21
89	5437	341940,36	3307450,64	90	5477	341472,25	3307661,26	91	5517	341238,57	3322158,30	92	5557	342310,89	3322455,05	92	5598	341914,90	3322055,42
89	5438	341920,57	3307473,31	90	5478	341489,15	3307648,96	91	5518	341231,25	3322182,11	92	5558	342357,05	3322532,31	92	5599	341950,61	3322084,88
89	5439	341757,13	3307463,83	90	5479	341522,86	3307624,31	91	5519	341234,85	3322181,43	92	5559	342378,58	3322577,00	92	5600	342035,88	3322155,27
89	5440	341746,21	3307463,48	90	5480	341541,82	3307610,81	91	5520	341251,94	3322193,02	92	5560	342396,11	3322613,40	92	5601	342127,80	3322245,10
89	5441	341765,91	3307446,42	90	5481	341595,36	3307569,74	91	5521	341241,35	3322194,34	92	5561	342427,74	3322697,66	92	5602	342150,55	3322267,33
89	5442	341789,71	3307423,35	90	5482	341631,79	3307543,30	91	5522	341240,49	3322194,60	92	5562	342446,97	3322767,40	92	5555	342198,78	3322314,46
89	5443	341828,96	3307386,47	90	5483	341650,61	3307529,97	91	5523	341204,56	3322209,84	92	5563	342511,68	3322784,41	93	5603	342400,01	3322935,26
89	5444	341843,80	3307374,66	90	5484	341668,70	3307517,06	91	5524	341203,32	3322210,51	92	5564	342467,75	3322872,96	93	5604	342403,49	3322937,22
89	5445	341891,62	3307344,55	90	5485	341688,46	3307503,49	91	5525	341156,55	3322160,12	92	5565	342471,05	3322909,63	93	5605	342404,71	3322938,00
89	5446	341925,82	3307327,09	90	5486	341707,40	3307491,00	91	5526	341106,27	3322112,84	92	5566	342450,88	3322918,42	93	5606	342460,13	3322986,37
93	5607	342466,02	3322991,49	94	5647	342453,22	3322966,43	95	5687	341523,50	3323006,22	96	5727	341068,76	3303819,73	97	5767	340547,23	3305525,54
93	5608	342475,81	3323010,68	94	5648	342454,98	3322969,88	95	5688	341515,25	3323001,64	96	5728	341070,55	3303820,93	97	5768	340494,32	3305452,73
93	5609	342475,81	3323011,51	94	5649	342461,13	3322981,92	95	5689	341503,33	3323006,22	96	5729	341070,74	3303821,04	97	5769	340448,16	3305375,46
93	5610	342466,86	3323007,82	94	5650	342457,85	3322979,06	95	5690	341491,40	3323008,97	96	5730	341093,49	3303833,60	97	5770	340409,12	3305294,39
93	5611	342383,70	3322973,59	94	5651	342407,12	3322934,79	95	5691	341480,40	3323006,22	96	5731	341094,48	3303833,89	97	5771	340406,37	3305287,08
93	5612	342369,47	3322989,14	94	5652	342405,64	3322933,85	95	5692	341493,24	3322944,78	96	5732	341036,07	3303828,72	97	5772	340377,50	3305210,12
93	5613	342366,28	3323027,94	94	5653	342440,88	3322925,04	95	5693	341519,83	3322903,52	96	5733	340952,13	3303821,30	97	5773	340353,92	3305124,75
93	5614	342345,44	3323015,39	94	5654	342451,86	3322922,29	95	5694	341560,18	3322970,51	96	5734	341019,87	3303780,80	97	5774	340353,54	3305123,37
93	5615	342335,22	3323026,56	94	5655	342452,48	3322922,08	95	5695	341573,93	3322843,00	96	5735	341020,49	3303781,35	97	5775	340337,48	3305034,82
93	5616	342313,14	3323083,03	94	5643	342471,42	3322913,83	95	5696	341575,77	3322824,66	96	5736	341050,68	3303807,64	97	5776	340329,41	3304945,18
93	5617	342292,98	3323087,35	95	5656	341955,97	3323105,68	95	5697	341561,09	3322808,15	96	5737	341050,93	3303807,83	97	5777	340329,41	3304855,18
93	5618	342223,86	3323078,71	95	5657	341941,12	3323122,21	95	5698	341545,51	3322804,49	96	5727	341068,76	3303819,73	97	5778	340337,48	3304765,54
93	5619	342141,77	3323074,39	95	5658	341936,28	3323133,79	95	5699	341529,92	3322805,40	97	5738	341207,47	3303959,06	97	5779	340346,59	3304715,30
93	5620	342114,72	3323075,78	95	5659	341930,82	3323152,02	95	5700	341516,16	3322813,66	97	5739	341218,44	3304015,84	97	5780	340353,54	3304676,99
93	5621	342076,24	3323077,77	95	5660	341930,56	3323152,88	95	5701	341495,07	3322852,17	97	5740	341218,69	3304016,70	97	5781	340367,44	3304626,66
93	5622	342011,02	3323081,13	95	5661	341924,95	3323174,87	95	5702	341481,32	3322899,85	97	5741	341219,37	3304017,75	97	5782	340377,49	3304590,24
93	5623	341833,74	3322890,97	95	5662	341919,55	3323196,02	95	5703	341473,07	3322909,94	97	5742	341270,72	3304075,08	97	5783	340409,13	3304505,98
93	5624	341741,65	3322791,44	95	5663	341951,24	3323272,34	95	5704	341462,98	3322906,27	97	5743	341285,52	3304113,82	97	5784	340432,28	3304457,88
93	5625	341711,56	3322758,92	95	5664	342034,76	3323316,99	95	5705	341455,64	3322889,77	97	5744	341300,65	3304153,38	97	5785	340448,16	3304424,89
93	5626	341737,15	3322767,34	95	5665	342105,97	3323339,49	95	5706	341453,82	3322855,84	97	5745	341309,05	3304175,78	97	5786	340494,32	3304347,63
93	5627	341739,29	3322768,57	95	5666	342203,28	3323370,25	95	5707	341453,82	3322825,58	97	5746	341311,19	3304181,48	97	5787	340544,51	3304281,16
93	5628	341773,40	3322788,17	95	5667	342238,64	3323408,00	95	5708	341444,65	3322815,49	97	5747	341311,50	3304182,14	97	5788	340562,44	3304257,41
93	5629	341832,22	3322815,70	95	5668	342244,44	3323414,19	95	5709	341411,63	3322810,91	97	5748	341312,06	3304182,85	97	5789	340592,54	3304194,91
93	5630	341837,97	3322818,39	95	5669	342340,41	3323516,03	95	5710	341389,62	3322809,07	97	5749	341312,74	3304183,42	97	5790	340616,17	3304155,37
93	5631	341838,83	3322818,68	95	5670	342313,74	3323560,65	95	5711	341386,87	3322800,82	97	5750	341362,73	3304216,19	97	5791	340626,23	3304138,51
93	5632	341858,27	3322821,40	95	5671	342348,53	3323597,56	95	5712	341396,04	3322783,40	97	5751	341363,38	3304216,53	97	5792	340638,70	3304117,65
93	5633	342064,18	3322850,11	95	5672	342306,09	3323573,46	95	5713	341433,64	3322767,81	97	5752	341393,28	3304229,02	97	5793	340669,07	3304075,84
93	5634	342227,31	3322914,23	95	5673	342295,83	3323590,66	95	5714	341448,31	3322755,89	97	5753	341427,77	3304264,62	97	5794	340691,60	3304044,84



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
93	5635	342227,95	3322914,42	95	5674	342259,66	3323640,43	95	5715	341444,64	3322732,96	97	5754	341453,85	3304291,92	97	5795	340704,89	3304029,62
93	5636	342228,85	3322914,51	95	5675	342144,72	3323549,32	95	5716	341429,97	3322712,79	97	5755	341316,52	3304374,09	97	5796	340750,81	3303977,07
93	5637	342256,45	3322913,99	95	5676	341902,66	3323357,42	95	5717	341401,54	3322692,62	97	5756	341147,83	3304475,03	97	5797	340790,70	3303938,93
93	5638	342286,81	3322913,43	95	5677	341671,59	3323207,03	95	5718	341397,87	3322670,61	97	5757	341096,74	3304505,59	97	5798	340815,85	3303914,87
93	5639	342373,68	3322937,74	95	5678	341662,35	3323193,30	95	5719	341401,61	3322652,47	97	5758	340829,62	3304665,42	97	5799	340886,22	3303858,76
93	5640	342380,42	3322939,62	95	5679	341639,49	3323159,35	95	5720	341402,11	3322652,48	97	5759	340805,88	3304679,63	97	5800	340931,92	3303828,60
93	5641	342381,30	3322939,76	95	5680	341584,48	3323119,01	95	5721	341488,02	3322659,17	97	5760	340780,12	3304695,04	97	5801	340943,19	3303824,52
93	5642	342382,46	3322939,65	95	5681	341558,80	3323097,00	95	5722	341537,08	3322658,18	97	5761	340717,94	3305084,29	97	5802	340951,78	3303825,28
93	5603	342400,01	3322935,26	95	5682	341553,29	3323071,32	95	5723	341540,39	3322657,86	97	5762	340704,32	3305169,52	97	5803	341005,39	3303830,02
94	5643	342471,42	3322913,83	95	5683	341562,46	3323049,32	95	5724	341693,70	3322823,55	97	5763	340696,55	3305218,18	97	5804	341035,72	3303832,71
94	5644	342471,96	3322919,65	95	5684	341560,63	3323030,98	95	5725	341751,35	3322885,87	97	5764	340651,48	3305500,30	97	5805	341062,58	3303835,07
94	5645	342452,41	3322953,21	95	5685	341542,29	3323027,31	95	5726	341791,94	3322929,73	97	5765	340651,12	3305502,54	97	5806	341064,83	3303835,28
94	5646	342453,05	3322963,71	95	5686	341527,62	3323027,31	95	5656	341955,97	3323105,68	97	5766	340631,83	3305623,29	97	5807	341069,79	3303839,11
97	5808	341074,38	3303842,46	99	5847	340225,96	3306077,70	100	5887	341102,71	3306548,46	100	5928	340854,85	3306598,43	101	5968	339745,88	3306665,38
97	5809	341176,59	3303901,22	99	5848	340085,13	3306126,26	100	5888	341087,21	3306549,69	100	5929	340855,46	3306605,90	101	5969	339723,61	3306677,37
97	5738	341207,47	3303959,06	99	5849	340131,95	3306045,65	100	5889	341076,78	3306553,85	100	5930	340844,07	3306614,10	101	5970	339612,07	3306737,47
98	5810	341578,95	3303882,25	99	5850	340154,09	3306015,17	100	5890	341073,39	3306561,40	100	5931	340833,57	3306614,26	101	5971	339621,52	3306703,23
98	5811	341577,90	3303891,40	99	5851	340184,84	3305972,84	100	5891	341074,04	3306571,39	100	5932	340817,55	3306612,00	101	5972	339637,15	3306661,59
98	5812	341543,06	3304196,96	99	5852	340244,06	3305905,07	100	5892	341092,52	3306586,71	100	5933	340791,86	3306599,09	101	5973	339653,14	3306618,97
98	5813	341542,71	3304199,91	99	5853	340309,12	3305842,87	100	5893	341128,99	3306597,78	100	5934	340769,72	3306599,74	101	5974	339692,19	3306537,89
98	5814	341542,18	3304204,62	99	5854	340364,03	3305799,07	100	5894	341161,54	3306601,69	100	5935	340757,35	3306616,01	101	5975	339738,35	3306460,63
98	5815	341540,51	3304220,26	99	5855	340379,47	3305786,75	100	5895	341191,50	3306604,94	100	5936	340724,15	3306609,50	101	5976	339791,25	3306387,82
98	5816	341544,49	3304220,69	99	5856	340454,59	3305737,18	100	5896	341195,14	3306614,37	100	5937	340670,11	3306595,83	101	5977	339850,47	3306320,05
98	5817	341551,33	3304233,60	99	5857	340533,83	3305694,53	100	5897	341191,79	3306624,43	100	5938	340633,65	3306599,08	101	5978	339912,38	3306260,86
98	5818	341457,37	3304289,81	99	5858	340545,93	3305689,74	100	5898	341167,40	3306634,24	100	5939	340623,25	3306607,01	101	5979	339915,52	3306257,85
98	5819	341430,67	3304261,86	99	5840	340603,06	3305667,10	100	5899	341139,41	3306638,80	100	5940	340608,90	3306617,96	101	5980	339985,89	3306201,73
98	5820	341395,58	3304225,64	100	5859	341359,49	3306159,57	100	5900	341115,32	3306643,36	100	5941	340599,14	3306642,71	101	5962	340053,79	3306154,03
98	5821	341364,92	3304212,84	100	5860	341368,60	3306173,24	100	5901	341092,52	3306621,87	100	5942	340591,97	3306698,71	102	5981	340194,95	3306820,49
98	5822	341342,95	3304198,43	100	5861	341364,71	3306194,73	100	5902	341074,94	3306608,20	100	5943	340574,39	3306729,31	102	5982	340200,56	3306827,40
98	5823	341314,93	3304180,08	100	5862	341358,84	3306205,80	100	5903	341058,53	3306570,12	100	5944	340557,56	3306772,23	102	5983	340202,23	3306838,38
98	5824	341304,39	3304151,97	100	5863	341311,09	3306204,11	100	5904	341049,71	3306560,02	100	5945	340542,21	3306781,95	102	5984	340198,03	3306852,38
98	5825	341289,45	3304112,86	100	5864	341289,17	3306204,49	100	5905	341027,96	3306543,35	100	5946	340522,95	3306782,70	102	5985	340198,68	3306866,70
98	5826	341274,19	3304072,96	100	5865	341269,25	3306210,79	100	5906	341009,93	3306540,61	100	5947	340488,32	3306788,75	102	5986	340202,82	3306878,37
98	5827	341222,35	3304015,08	100	5866	341256,38	3306223,09	100	5907	341009,83	3306558,71	100	5948	340378,39	3306800,29	102	5987	340207,80	3306900,56
98	5828	341211,28	3303957,71	100	5867	341253,36	3306225,99	100	5908	341016,34	3306576,29	100	5949	340305,89	3306808,55	102	5988	340204,75	3306906,83
98	5829	341179,57	3303898,32	100	5868	341245,96	3306266,09	100	5909	341019,35	3306598,20	100	5950	340275,53	3306812,01	102	5989	340201,87	3306914,88
98	5830	341084,04	3303843,40	100	5869	341247,50	3306286,54	100	5910	340969,02	3306598,20	100	5951	340265,75	3306787,92	102	5990	340196,73	3306920,73
98	5831	341075,64	3303838,56	100	5870	341253,21	3306312,96	100	5911	340967,85	3306642,07	100	5952	340260,54	3306754,71	102	5991	340182,41	3306920,74
98	5832	341072,23	3303835,94	100	5871	341268,54	3306334,74	100	5912	340962,05	3306637,77	100	5953	340266,40	3306722,80	102	5992	340158,97	3306922,70
98	5833	341094,12	3303837,88	100	5872	341293,28	3306349,87	100	5913	340955,48	3306611,44	100	5954	340272,90	3306699,33	102	5993	340136,82	3306931,16
98	5834	341097,64	3303838,19	100	5873	341340,93	3306361,14	100	5914	340942,31	3306566,62	100	5955	340379,35	3306632,45	102	5994	340113,38	3306943,53
98	5835	341312,23	3303857,18	100	5874	341384,91	3306380,73	100	5915	340934,61	3306553,24	100	5956	340693,84	3306434,86	102	5995	340092,87	3306943,84

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
98	5836	341354,38	3303860,91	100	5875	341415,91	3306394,53	100	5916	340928,44	3306545,69	100	5957	341242,70	3306090,02	102	5996	340070,32	3306939,68
98	5837	341554,57	3303879,93	100	5876	341456,52	3306412,86	100	5917	340916,72	3306545,69	100	5958	341243,39	3306089,59	102	5997	340052,18	3306931,94
98	5838	341556,33	3303880,11	100	5877	341460,59	3306440,86	100	5918	340904,02	3306550,25	100	5959	341254,81	3306082,21	102	5998	340039,55	3306928,79
98	5839	341557,16	3303880,18	100	5878	341408,67	3306479,13	100	5919	340895,39	3306548,30	100	5960	341276,73	3306095,34	102	5999	340030,04	3306925,30
98	5810	341578,95	3303882,25	100	5879	341363,24	3306517,80	100	5920	340886,28	3306527,46	100	5961	341341,91	3306141,99	102	6000	340014,41	3306925,30
99	5840	340603,06	3305667,10	100	5880	341352,09	3306528,54	100	5921	340873,54	3306511,64	100	5859	341359,49	3306159,57	102	6001	340000,97	3306941,67
99	5841	340588,22	3305679,86	100	5881	341347,12	3306533,32	100	5922	340859,42	3306502,36	101	5962	340053,79	3306154,03	102	6002	339986,17	3306954,38
99	5842	340586,39	3305681,43	100	5882	341316,51	3306556,11	100	5923	340844,60	3306505,97	101	5963	340053,31	3306154,71	102	6003	339975,77	3306960,54
99	5843	340561,46	3305702,89	100	5883	341283,96	3306571,74	100	5924	340833,09	3306514,25	101	5964	339949,67	3306302,22	102	6004	339960,75	3306959,76
99	5844	340542,99	3305718,78	100	5884	341248,14	3306580,85	100	5925	340833,38	3306533,75	101	5965	339924,61	3306337,89	102	6005	339945,22	3306956,49
99	5845	340527,92	3305731,75	100	5885	341222,75	3306576,29	100	5926	340834,66	3306552,73	101	5966	339877,93	3306594,23	102	6006	339934,32	3306950,70
99	5846	340392,79	3306020,18	100	5886	341145,92	3306552,85	100	5927	340844,03	3306577,59	101	5967	339848,62	3306610,02	102	6007	339924,24	3306925,31
102	6008	339921,30	3306914,23	102	6049	339809,97	3307231,98	102	6090	339963,22	3306837,11	103	6130	339045,83	3307255,82	103	6098	339214,83	3307059,65
102	6009	339921,04	3306895,43	102	6050	339742,24	3307202,68	102	6091	339967,36	3306845,54	103	6131	339028,25	3307251,91	104	6171	341654,35	3307496,58
102	6010	339916,54	3306895,50	102	6051	339673,87	3307186,41	102	6092	339979,87	3306846,36	103	6132	339020,87	3307224,48	104	6172	341636,13	3307509,60
102	6011	339908,61	3306900,12	102	6052	339651,73	3307172,08	102	6093	339997,88	3306847,59	103	6133	339029,70	3307201,67	104	6173	341617,23	3307522,98
102	6012	339904,75	3306908,67	102	6053	339625,65	3307160,30	102	6094	340017,78	3306840,79	103	6134	339055,45	3307167,82	104	6174	341580,41	3307549,70
102	6013	339894,09	3306930,83	102	6054	339591,17	3307144,73	102	6095	340071,07	3306826,33	103	6135	339052,51	3307141,33	104	6175	341526,97	3307590,71
102	6014	339889,53	3306969,92	102	6055	339580,89	3307140,99	102	6096	340136,39	3306815,85	103	6136	339048,62	3307114,13	104	6176	341508,22	3307604,04
102	6015	339891,35	3306991,40	102	6056	339573,44	3307058,18	102	6097	340166,89	3306815,40	103	6137	339023,05	3307095,86	104	6177	341474,42	3307628,76
102	6016	339893,95	3307011,90	102	6057	339573,44	3306968,18	102	5981	340194,95	3306820,49	103	6138	338996,24	3307094,65	104	6178	341457,73	3307640,91
102	6017	339901,10	3307022,80	102	6058	339574,75	3306953,65	103	6098	339214,83	3307059,65	103	6139	338970,01	3307100,75	104	6179	341431,27	3307659,42
102	6018	339909,68	3307028,66	102	6059	339576,52	3306933,97	103	6099	339238,79	3307087,06	103	6140	338932,90	3307089,03	104	6180	341377,65	3307686,17
102	6019	339920,21	3307029,50	102	6060	339578,96	3306903,81	103	6100	339267,10	3307119,48	103	6141	338912,06	3307091,63	104	6181	341288,56	3307715,90
102	6020	339952,95	3307032,98	102	6061	339778,76	3306858,69	103	6101	339286,23	3307145,80	103	6142	338888,62	3307100,74	104	6182	341277,34	3307719,27
102	6021	339987,98	3307033,96	102	6062	339783,12	3306892,81	103	6102	339301,11	3307166,27	103	6143	338871,69	3307102,05	104	6183	341263,24	3307723,51
102	6022	340020,54	3307038,97	102	6063	339781,96	3306958,51	103	6103	339275,70	3307155,48	103	6144	338861,52	3307093,43	104	6184	341239,50	3307730,48
102	6023	340054,13	3307045,48	102	6064	339781,89	3307012,31	103	6104	339248,59	3307147,39	103	6145	338836,78	3307069,34	104	6185	341218,12	3307736,83
102	6024	340081,75	3307052,07	102	6065	339785,02	3307040,13	103	6105	339226,54	3307140,82	103	6146	338818,78	3307069,61	104	6186	341190,77	3307744,13
102	6025	340087,99	3307060,09	102	6066	339788,23	3307068,71	103	6106	339201,51	3307138,19	103	6147	338806,18	3307073,89	104	6187	341171,05	3307749,76
102	6026	340088,06	3307072,96	102	6067	339791,94	3307116,15	103	6107	339171,20	3307141,48	103	6148	338800,97	3307086,27	104	6188	341152,23	3307755,01
102	6027	340080,69	3307081,57	102	6068	339794,79	3307139,61	103	6108	339149,38	3307144,08	103	6149	338795,67	3307098,85	104	6189	341141,40	3307757,06
102	6028	340047,90	3307097,06	102	6069	339802,79	3307167,52	103	6109	339144,34	3307109,57	103	6150	338787,77	3307104,97	104	6190	341115,44	3307764,53
102	6029	339998,00	3307103,30	102	6070	339812,54	3307190,87	103	6110	339138,63	3307064,97	103	6151	338774,81	3307108,17	104	6191	341095,46	3307771,59
102	6030	339947,10	3307110,06	102	6071	339824,71	3307201,68	103	6111	339136,03	3307041,86	103	6152	338759,30	3307119,47	104	6192	341072,92	3307779,43
102	6031	339938,14	3307112,69	102	6072	339844,47	3307220,27	103	6112	339120,23	3307035,42	103	6153	338753,00	3307134,31	104	6193	341047,84	3307787,57
102	6032	339923,27	3307121,93	102	6073	339853,58	3307226,13	103	6113	339107,06	3307036,65	103	6154	338737,18	3307165,36	104	6194	341020,12	3307796,94
102	6033	339922,44	3307129,10	102	6074	339867,46	3307219,54	103	6114	339096,31	3307054,88	103	6155	338724,15	3307177,73	104	6195	341000,20	3307804,53
102	6034	339920,65	3307144,73	102	6075	339884,78	3307206,79	103	6115	339087,22	3307068,42	103	6156	338709,82	3307182,29	104	6196	340979,58	3307814,01
102	6035	339925,61	3307175,68	102	6076	339901,77	3307192,27	103	6116	339087,45	3307083,42	103	6157	338694,85	3307180,34	104	6197	340958,35	3307825,12
102	6036	339934,05	3307206,76	102	6077	339908,93	3307168,83	103	6117	339089,80	3307093,95	103	6158	338681,82	3307166,01	104	6198	340952,35	3307828,46
102	6037	339933,80	3307223,76	102	6078	339906,72	3307136,45	103	6118	339097,80	3307105,76	103	6159	338680,52	3307146,48	104	6199	340914,77	3307849,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	6038	339929,76	3307256,08	102	6079	339904,50	3307122,07	103	6119	339103,16	3307123,25	103	6160	338668,80	3307133,46	104	6200	340872,07	3307868,08
102	6039	339925,21	3307277,56	102	6080	339903,07	3307112,83	103	6120	339104,78	3307135,95	103	6161	338647,96	3307126,29	104	6201	340835,75	3307881,68
102	6040	339918,11	3307293,43	102	6081	339877,67	3307056,83	103	6121	339098,92	3307154,50	103	6162	338634,29	3307115,88	104	6202	340802,62	3307894,25
102	6041	339903,20	3307299,65	102	6082	339860,07	3306991,65	103	6122	339091,76	3307168,50	103	6163	338631,70	3307101,78	104	6203	340780,64	3307901,89
102	6042	339886,15	3307295,41	102	6083	339859,55	3306955,65	103	6123	339090,13	3307181,85	103	6164	338813,45	3307069,00	104	6204	340756,16	3307907,97
102	6043	339866,63	3307295,19	102	6084	339864,00	3306940,28	103	6124	339089,36	3307187,98	103	6165	338983,47	3307038,31	104	6205	340734,79	3307910,86
102	6044	339853,58	3307297,10	102	6085	339876,58	3306912,09	103	6125	339088,56	3307194,31	103	6166	339107,51	3307010,30	104	6206	340711,72	3307910,69
102	6045	339845,12	3307288,63	102	6086	339877,28	3306891,58	103	6126	339090,04	3307218,60	103	6167	339153,68	3306999,87	104	6207	340700,99	3307909,29
102	6046	339843,16	3307274,96	102	6087	339863,73	3306839,50	103	6127	339090,09	3307244,59	103	6168	339157,88	3307003,89	104	6208	340687,85	3307907,58
102	6047	339839,45	3307266,67	102	6088	339966,31	3306816,33	103	6128	339087,09	3307256,12	103	6169	339172,55	3307017,92	104	6209	340630,09	3307899,38
102	6048	339832,26	3307254,27	102	6089	339963,00	3306822,11	103	6129	339065,75	3307259,80	103	6170	339193,07	3307037,53	104	6210	340609,55	3307898,12
104	6211	340589,75	3307896,46	104	6252	339849,77	3307613,75	104	6293	340071,37	3307563,39	104	6334	341319,65	3307512,84	104	6375	341436,26	3307553,50
104	6212	340567,15	3307894,54	104	6253	339864,65	3307606,03	104	6294	340080,50	3307557,53	104	6335	341296,20	3307587,72	104	6376	341463,20	3307551,10
104	6213	340509,29	3307886,45	104	6254	339870,09	3307601,96	104	6295	340114,83	3307596,05	104	6336	341270,11	3307617,43	104	6377	341512,37	3307544,74
104	6214	340466,49	3307880,14	104	6255	339872,02	3307597,43	104	6296	340148,86	3307618,73	104	6337	341249,33	3307631,23	104	6378	341549,46	3307534,81
104	6215	340458,48	3307878,96	104	6256	339871,91	3307590,42	104	6297	340185,97	3307616,78	104	6338	341234,54	3307644,45	104	6379	341569,38	3307529,01
104	6216	340440,82	3307873,59	104	6257	339869,22	3307577,46	104	6298	340217,46	3307616,31	104	6339	341210,31	3307664,31	104	6380	341578,78	3307523,26
104	6217	340415,83	3307866,00	104	6258	339860,74	3307573,80	104	6299	340242,49	3307617,94	104	6340	341183,43	3307692,62	104	6381	341573,53	3307511,85
104	6218	340396,51	3307858,30	104	6259	339839,25	3307567,94	104	6300	340268,48	3307639,27	104	6341	341182,25	3307693,86	104	6382	341578,79	3307501,76
104	6219	340374,27	3307849,41	104	6260	339830,36	3307552,06	104	6301	340303,18	3307666,27	104	6342	341158,15	3307703,62	104	6383	341601,58	3307495,91
104	6220	340353,60	3307841,61	104	6261	339822,24	3307544,66	104	6302	340340,94	3307699,47	104	6343	341131,95	3307707,97	104	6384	341624,37	3307497,86
104	6221	340329,88	3307833,54	104	6262	339813,86	3307536,04	104	6303	340399,20	3307740,58	104	6344	341103,50	3307710,40	104	6171	341654,35	3307496,58
104	6222	340284,45	3307822,13	104	6263	339797,59	3307537,34	104	6304	340403,02	3307743,27	104	6345	341009,04	3307708,83	105	6385	339403,03	3307407,03
104	6223	340229,15	3307816,45	104	6264	339766,28	3307546,00	104	6305	340449,87	3307767,57	104	6346	340953,66	3307720,63	105	6386	339407,66	3307415,47
104	6224	340206,99	3307814,74	104	6265	339745,81	3307547,30	104	6306	340456,98	3307770,52	104	6347	340927,00	3307742,04	105	6387	339406,86	3307417,92
104	6225	340182,41	3307812,67	104	6266	339734,42	3307549,06	104	6307	340506,99	3307791,28	104	6348	340909,79	3307762,78	105	6388	339394,04	3307456,92
104	6226	340162,49	3307810,06	104	6267	339728,55	3307534,74	104	6308	340574,71	3307806,91	104	6349	340914,93	3307772,20	105	6389	339368,31	3307515,85
104	6227	340105,51	3307800,30	104	6268	339719,94	3307530,42	104	6309	340633,95	3307814,07	104	6350	340949,79	3307771,99	105	6390	339367,99	3307527,24
104	6228	340080,35	3307796,71	104	6269	339706,01	3307471,13	104	6310	340692,56	3307809,51	104	6351	341035,32	3307765,41	105	6391	339373,12	3307538,88
104	6229	340053,34	3307794,25	104	6270	339702,51	3307452,69	104	6311	340728,37	3307803,65	104	6352	341042,90	3307764,83	105	6392	339382,68	3307542,74
104	6230	340030,00	3307792,42	104	6271	339692,84	3307444,81	104	6312	340767,43	3307783,47	104	6353	341121,69	3307749,85	105	6393	339395,16	3307542,56
104	6231	340005,62	3307790,41	104	6272	339684,93	3307438,37	104	6313	340810,41	3307737,89	104	6354	341173,88	3307722,95	105	6394	339402,82	3307541,89
104	6232	339982,19	3307788,38	104	6273	339667,74	3307437,70	104	6314	340855,34	3307696,87	104	6355	341181,56	3307719,00	105	6395	339406,50	3307538,09
104	6233	339959,48	3307785,90	104	6274	339653,14	3307407,38	104	6315	340889,20	3307661,71	104	6356	341202,77	3307700,06	105	6396	339416,38	3307579,96
104	6234	339935,60	3307783,20	104	6275	339621,52	3307323,12	104	6316	340922,40	3307648,68	104	6357	341218,02	3307686,45	105	6397	339416,65	3307581,13
104	6235	339911,20	3307780,69	104	6276	339615,44	3307301,09	104	6317	340953,01	3307641,52	104	6358	341238,53	3307680,59	105	6398	339388,66	3307597,24
104	6236	339901,07	3307779,76	104	6277	339643,10	3307313,49	104	6318	341019,42	3307638,26	104	6359	341254,16	3307704,03	105	6399	339311,83	3307643,48
104	6237	339889,13	3307762,22	104	6278	339673,42	3307334,05	104	6319	341070,21	3307633,71	104	6360	341277,31	3307708,18	105	6400	339239,55	3307677,99
104	6238	339885,65	3307758,92	104	6279	339697,95	3307350,46	104	6320	341109,28	3307626,54	104	6361	341298,43	3307704,03	105	6401	339160,77	3307709,89
104	6239	339848,10	3307715,93	104	6280	339729,21	3307360,23	104	6321	341141,19	3307616,78	104	6362	341310,15	3307699,47	105	6402	339068,53	3307752,63
104	6240	339858,94	3307692,63	104	6281	339746,13	3307364,79	104	6322	341167,89	3307597,90	104	6363	341318,99	3307691,90	105	6403	339042,93	3307756,29
104	6241	339858,30	3307682,64	104	6282	339769,44	3307385,94	104	6323	341204,34	3307569,90	104	6364	341321,87	3307677,33	105	6404	339026,65	3307752,38

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
104	6242	339853,19	3307675,23	104	6283	339858,33	3307447,11	104	6324	341233,64	3307528,22	104	6365	341313,41	3307651,94	105	6405	339024,04	3307741,32
104	6243	339846,51	3307670,53	104	6284	339895,43	3307469,76	104	6325	341264,24	3307474,18	104	6366	341320,57	3307646,08	105	6406	339030,54	3307733,33
104	6244	339838,60	3307664,96	104	6285	339918,68	3307483,95	104	6326	341276,62	3307436,41	104	6367	341349,87	3307651,28	105	6407	339028,59	3307722,91
104	6245	339799,53	3307649,99	104	6286	339890,03	3307493,06	104	6327	341277,27	3307414,28	104	6368	341384,10	3307658,69	105	6408	339017,74	3307715,82
104	6246	339797,26	3307649,60	104	6287	339918,68	3307520,41	104	6328	341274,10	3307396,17	104	6369	341408,84	3307660,00	105	6409	339005,14	3307712,40
104	6247	339791,03	3307640,74	104	6288	339948,63	3307559,48	104	6329	341287,51	3307412,32	104	6370	341432,38	3307655,23	105	6410	338975,27	3307721,55
104	6248	339771,15	3307631,42	104	6289	339968,82	3307563,39	104	6330	341297,40	3307469,16	104	6371	341440,10	3307637,21	105	6411	338944,80	3307730,69
104	6249	339776,93	3307624,84	104	6290	340008,54	3307557,52	104	6331	341324,01	3307479,81	104	6372	341436,84	3307617,67	105	6412	338911,44	3307736,38
104	6250	339779,61	3307624,47	104	6291	340033,93	3307564,69	104	6332	341334,99	3307482,04	104	6373	341427,73	3307589,02	105	6413	338899,29	3307753,61
104	6251	339821,02	3307618,73	104	6292	340054,77	3307567,94	104	6333	341335,91	3307482,18	104	6374	341422,92	3307564,69	105	6414	338893,86	3307759,18
105	6415	338878,36	3307760,55	105	6456	338876,30	3307518,28	106	6484	339440,64	3307448,65	108	6535	340662,43	3307933,26	109	6575	339014,67	3308297,33
105	6416	338874,09	3307753,24	105	6457	338877,93	3307520,89	107	6496	339482,49	3307655,61	108	6536	340683,97	3307936,32	109	6576	338954,77	3308785,02
105	6417	338874,27	3307722,26	105	6458	338882,45	3307528,20	107	6497	339495,64	3307760,33	108	6537	340709,49	3307939,65	109	6577	338947,33	3308845,63
105	6418	338871,01	3307704,68	105	6459	338899,69	3307539,91	107	6498	339466,92	3307759,89	108	6538	340709,98	3307939,68	109	6578	338916,45	3309096,99
105	6419	338853,97	3307672,79	105	6460	338925,90	3307551,49	107	6499	339444,91	3307761,82	108	6539	340736,36	3307939,87	109	6579	338903,20	3309103,71
105	6420	338829,23	3307657,16	105	6461	338941,15	3307546,61	107	6500	339420,45	3307765,62	108	6540	340736,93	3307939,83	109	6580	338871,93	3309119,55
105	6421	338796,62	3307648,67	105	6462	338971,01	3307510,04	107	6501	339383,29	3307771,43	108	6541	340761,42	3307936,52	109	6581	338869,06	3309148,86
105	6422	338782,61	3307646,88	105	6463	338978,79	3307494,67	107	6502	339385,24	3307755,91	108	6542	340761,84	3307936,43	109	6582	338866,78	3309150,36
105	6423	338758,26	3307648,69	105	6464	338991,91	3307468,77	107	6503	339393,40	3307733,28	108	6543	340788,75	3307929,74	109	6583	338864,51	3309151,59
105	6424	338730,85	3307664,25	105	6465	339003,86	3307446,58	107	6504	339400,12	3307715,18	108	6544	340789,09	3307929,64	109	6584	338787,53	3309193,00
105	6425	338718,97	3307667,97	105	6466	339011,77	3307439,96	107	6505	339404,94	3307697,52	108	6545	340812,57	3307921,49	109	6585	338784,68	3309194,22
105	6426	338699,44	3307670,25	105	6467	339023,26	3307439,79	107	6506	339402,99	3307675,38	108	6546	340845,98	3307908,82	109	6586	338788,21	3309161,96
105	6427	338670,13	3307667,64	105	6468	339030,33	3307444,68	107	6507	339404,29	3307653,90	108	6547	340882,87	3307895,00	109	6587	338805,26	3309006,47
105	6428	338653,86	3307670,57	105	6469	339017,31	3307464,21	107	6508	339411,63	3307647,38	108	6548	340883,07	3307894,92	109	6588	338826,39	3308813,89
105	6429	338636,29	3307677,08	105	6470	339021,95	3307469,31	107	6509	339419,28	3307647,38	108	6549	340927,48	3307875,48	109	6589	338828,96	3308790,43
105	6430	338621,95	3307669,27	105	6471	339031,35	3307469,81	107	6510	339436,19	3307655,20	108	6550	340927,82	3307875,31	109	6590	338826,98	3308790,21
105	6431	338618,25	3307656,32	105	6472	339062,44	3307439,34	107	6511	339453,78	3307664,31	108	6551	340966,14	3307853,96	109	6591	338824,32	3308814,37
105	6432	338619,48	3307636,67	105	6473	339092,30	3307421,66	107	6512	339472,66	3307662,36	108	6552	340972,13	3307850,64	109	6592	338803,01	3309008,69
105	6433	338622,81	3307625,63	105	6474	339144,72	3307379,00	107	6496	339482,49	3307655,61	108	6553	340992,35	3307840,04	109	6593	338782,58	3309195,13
105	6434	338633,67	3307620,76	105	6475	339169,39	3307366,75	108	6513	341173,31	3307779,23	108	6554	341011,43	3307831,28	109	6594	338704,77	3309228,36
105	6435	338672,10	3307634,76	105	6476	339198,05	3307360,23	108	6514	341168,74	3307827,81	108	6555	341029,94	3307824,24	109	6595	338654,53	3309244,70
105	6436	338686,09	3307640,95	105	6477	339241,02	3307366,09	108	6515	341168,56	3307829,75	108	6556	341056,96	3307815,10	109	6596	338656,41	3309227,84
105	6437	338696,14	3307632,06	105	6478	339270,33	3307375,21	108	6516	341162,08	3307898,76	108	6557	341082,21	3307806,90	109	6597	338661,05	3309186,23
105	6438	338707,73	3307607,09	105	6479	339314,80	3307403,78	108	6517	341161,82	3307901,56	108	6558	341105,09	3307798,95	109	6598	338673,22	3309077,13
105	6439	338736,02	3307513,05	105	6480	339336,51	3307416,46	108	6518	341031,10	3307975,77	108	6559	341124,28	3307792,16	109	6599	338687,49	3308948,96
105	6440	338752,29	3307445,33	105	6481	339360,82	3307420,79	108	6519	340827,75	3308044,56	108	6560	341148,13	3307785,32	109	6600	338699,21	3308843,79
105	6441	338758,03	3307419,74	105	6482	339377,75	3307418,84	108	6520	340741,72	3308053,90	108	6561	341158,68	3307783,30	109	6601	338699,38	3308842,40
105	6442	338765,47	3307414,64	105	6483	339395,02	3307405,16	108	6521	340629,17	3308067,97	108	6562	341159,01	3307783,22	109	6602	338708,89	3308757,01
105	6443	338785,50	3307418,64	105	6385	339403,03	3307407,03	108	6522	340577,22	3308065,40	108	6513	341173,31	3307779,23	109	6603	338718,02	3308675,08
105	6444	338799,19	3307425,15	106	6484	339440,64	3307448,65	108	6523	340455,31	3308052,77	109	6563	339520,65	3307785,73	109	6604	338716,03	3308674,87
105	6445	338800,71	3307432,11	106	6485	339460,79	3307521,65	108	6524	340394,18	3308034,20	109	6564	339483,41	3307787,93	109	6605	338706,74	3308758,32
105	6446	338797,85	3307441,15	106	6486	339465,45	3307546,90	108	6525	340407,17	3307893,68	109	6565	339467,71	3307788,86	109	6606	338697,34	3308842,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	6447	338792,66	3307453,15	106	6487	339458,99	3307561,43	108	6526	340451,83	3307907,25	109	6566	339444,90	3307809,58	109	6607	338654,28	3309228,87
105	6448	338805,14	3307461,04	106	6488	339431,64	3307572,50	108	6527	340452,41	3307907,38	109	6567	339350,40	3307895,38	109	6608	338652,44	3309245,37
105	6449	338821,98	3307462,26	106	6489	339420,27	3307579,04	108	6528	340505,18	3307915,16	109	6568	339284,66	3307955,09	109	6609	338619,17	3309256,19
105	6450	338860,38	3307454,45	106	6490	339409,81	3307534,68	108	6529	340563,81	3307923,35	109	6569	339215,82	3308032,99	109	6610	338580,28	3309265,07
105	6451	338877,96	3307451,84	106	6491	339417,82	3307526,42	108	6530	340564,02	3307923,38	109	6570	339197,13	3308054,13	109	6611	338531,44	3309276,22
105	6452	338885,48	3307453,23	106	6492	339423,49	3307504,33	108	6531	340587,32	3307925,37	109	6571	339143,72	3308114,59	109	6612	338423,18	3309292,89
105	6453	338887,56	3307458,71	106	6493	339428,54	3307485,57	108	6532	340607,50	3307927,05	109	6572	339092,00	3308173,12	109	6613	338427,73	3309244,24
105	6454	338875,32	3307483,22	106	6494	339430,17	3307450,08	108	6533	340627,16	3307928,25	109	6573	339024,58	3308249,42	109	6614	338449,20	3309014,89
105	6455	338871,64	3307503,33	106	6495	339438,63	3307447,46	108	6534	340658,22	3307932,66	109	6574	339020,61	3308248,93	109	6615	338451,33	3308992,07
109	6616	338456,35	3308938,43	109	6657	338615,81	3308452,12	110	6697	339201,28	3308436,31	111	6737	340204,67	3307843,65	114	6775	339398,93	3308465,44
109	6617	338457,30	3308928,32	109	6658	338626,09	3308431,50	110	6698	339200,67	3308439,56	111	6738	340226,55	3307845,34	114	6765	339419,18	3308456,10
109	6618	338458,75	3308912,82	109	6659	338638,89	3308411,18	110	6699	339202,60	3308452,43	111	6719	340238,57	3307846,57	115	6776	339358,79	3308609,31
109	6619	338460,11	3308898,28	109	6660	338691,03	3308346,41	110	6700	339203,16	3308454,08	112	6739	340385,76	3307885,23	115	6777	339233,01	3308782,80
109	6620	338461,89	3308879,23	109	6661	338718,64	3308313,37	110	6701	339237,01	3308516,02	112	6740	340403,29	3307892,22	115	6778	339224,87	3308786,59
109	6621	338459,64	3308881,82	109	6662	338839,07	3308169,29	110	6702	339233,58	3308530,61	112	6741	340390,22	3308033,57	115	6779	339203,67	3308796,42
109	6622	338458,11	3308898,10	109	6663	338853,77	3308151,98	110	6703	339220,04	3308556,85	112	6742	340340,33	3308025,65	115	6780	338942,84	3308914,78
109	6623	338455,12	3308930,12	109	6664	338910,13	3308084,14	110	6704	339086,53	3308597,14	112	6743	340328,14	3308022,02	115	6781	338957,80	3308793,06
109	6624	338454,22	3308939,70	109	6665	338926,18	3308064,41	110	6705	339085,55	3308597,58	112	6744	340327,25	3308019,80	115	6776	339358,79	3308609,31
109	6625	338425,83	3309243,05	109	6666	339010,28	3307963,57	110	6706	338975,65	3308647,75	112	6745	340326,18	3308017,14	116	6782	340191,67	3320549,35
109	6626	338246,50	3309130,43	109	6667	339044,05	3307932,24	110	6707	338983,79	3308581,51	112	6746	340281,42	3307893,32	116	6783	340191,98	3320553,78
109	6627	338225,20	3309117,04	109	6668	339080,02	3307906,50	110	6708	338994,20	3308496,77	112	6747	340280,99	3307892,53	116	6784	340192,04	3320554,89
109	6628	338233,82	3309106,08	109	6669	339114,13	3307886,80	110	6709	339012,48	3308348,00	112	6748	340246,73	3307847,41	116	6785	340197,66	3320638,85
109	6629	338249,72	3309086,56	109	6670	339136,10	3307874,10	110	6710	339023,71	3308256,44	112	6749	340279,42	3307850,77	116	6786	340197,72	3320639,77
109	6630	338266,44	3309066,22	109	6671	339156,14	3307863,90	110	6711	339095,00	3308175,77	112	6750	340321,67	3307861,37	116	6787	340205,01	3320748,65
109	6631	338271,13	3309060,68	109	6672	339175,18	3307855,82	110	6712	339099,18	3308171,04	112	6751	340343,81	3307868,91	116	6788	340205,08	3320749,57
109	6632	338280,31	3309049,78	109	6673	339210,24	3307843,50	110	6713	339146,72	3308117,23	112	6752	340363,77	3307876,43	116	6789	340205,25	3320752,16
109	6633	338297,21	3309030,20	109	6674	339229,37	3307837,51	110	6714	339200,13	3308056,78	112	6739	340385,76	3307885,23	116	6790	340210,17	3320825,52
109	6634	338311,58	3309013,64	109	6675	339249,69	3307831,23	110	6715	339202,26	3308054,37	113	6753	339449,37	3308322,82	116	6791	340212,50	3320860,39
109	6635	338318,51	3309005,88	109	6676	339270,00	3307825,18	110	6716	339287,50	3307957,91	113	6754	339423,08	3308443,29	116	6792	340221,19	3320861,71
109	6636	338328,12	3308995,12	109	6677	339294,34	3307818,12	110	6717	339353,09	3307898,34	113	6755	339419,60	3308444,90	116	6793	340230,15	3320863,07
109	6637	338389,72	3308926,21	109	6678	339317,44	3307812,07	110	6718	339469,36	3307792,77	113	6756	339394,75	3308456,35	116	6794	340243,10	3320865,03
109	6638	338390,15	3308925,74	109	6679	339338,66	3307806,93	110	6684	339483,73	3307791,92	113	6757	339245,09	3308255,30	116	6795	340443,79	3320895,51
109	6639	338410,62	3308901,44	109	6680	339359,07	3307802,72	111	6719	340238,57	3307846,57	113	6758	339247,17	3308516,44	116	6796	340447,26	3320896,04
109	6640	338414,11	3308897,00	109	6681	339424,70	3307790,26	111	6720	340275,93	3307895,80	113	6759	339246,69	3308512,90	116	6797	340464,40	3320922,74
109	6641	338431,39	3308875,00	109	6682	339447,92	3307786,65	111	6721	340320,59	3308019,33	113	6760	339212,36	3308450,06	116	6798	340500,97	3320973,37
109	6642	338434,12	3308890,36	109	6683	339467,82	3307784,90	111	6722	340320,80	3308019,83	113	6761	339210,81	3308439,81	116	6799	340547,13	3321050,63
109	6643	338435,77	3308888,18	109	6684	339520,65	3307785,73	111	6723	340207,71	3307986,17	113	6762	339215,28	3308432,11	116	6800	340555,12	3321067,23
109	6644	338433,35	3308874,65	110	6684	339483,73	3307791,92	111	6724	340033,31	3307885,78	113	6763	339251,24	3308414,80	116	6801	340559,47	3321076,23
109	6645	338433,04	3308872,90	110	6685	339493,97	3307921,12	111	6725	339961,33	3307815,28	113	6764	339429,46	3308332,07	116	6802	340570,34	3321098,83
109	6646	338448,51	3308853,21	110	6686	339470,88	3308038,33	111	6726	339979,40	3307817,23	113	6753	339449,37	3308322,82	116	6803	340586,17	3321131,71
109	6647	338451,55	3308848,77	110	6687	339467,53	3308055,33	111	6727	340003,18	3307819,30	114	6765	339419,18	3308456,10	116	6804	340610,46	3321196,42
109	6648	338466,94	3308822,56	110	6688	339470,62	3308137,96	111	6728	340027,67	3307821,32	114	6766	339367,25	3308594,44	116	6805	340601,45	3321197,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	6649	338469,95	3308815,56	110	6689	339470,01	3308222,08	111	6729	340050,88	3307823,15	114	6767	339362,68	3308596,53	116	6806	340538,34	3321207,85
109	6650	338481,85	3308787,82	110	6690	339461,10	3308265,71	111	6730	340076,99	3307825,52	114	6768	339359,18	3308598,13	116	6807	340456,74	3321187,45
109	6651	338489,59	3308768,87	110	6691	339451,95	3308310,61	111	6731	340101,01	3307828,95	114	6769	338959,24	3308781,41	116	6808	340434,65	3321181,93
109	6652	338497,07	3308750,20	110	6692	339448,60	3308312,16	111	6732	340158,08	3307838,73	114	6770	338974,23	3308659,39	116	6809	340428,90	3321206,42
109	6653	338504,88	3308730,49	110	6693	339425,25	3308323,00	111	6733	340158,23	3307838,75	114	6771	339090,67	3308606,24	116	6810	340474,99	3321240,97
109	6654	338512,12	3308711,72	110	6694	339246,94	3308405,78	111	6734	340169,06	3307840,17	114	6772	339224,20	3308545,93	116	6811	340581,54	3321327,39
109	6655	338597,20	3308496,04	110	6695	339209,55	3308423,76	111	6735	340179,21	3307841,51	114	6773	339239,98	3308538,66	116	6812	340637,67	3321354,70
109	6656	338599,25	3308491,23	110	6696	339207,39	3308425,76	111	6736	340179,40	3307841,53	114	6774	339243,46	3308537,06	116	6813	340652,48	3321361,91
116	6814	340657,81	3321391,28	116	6855	339674,00	3320434,64	118	6894	340199,27	3321535,89	120	6933	341219,06	3322574,33	121	6973	341502,34	3322274,07
116	6815	340665,44	3321475,96	116	6856	339720,95	3320419,40	118	6870	340469,73	3321708,23	120	6934	341186,05	3322594,50	121	6974	341515,39	3322242,25
116	6816	340665,88	3321480,92	116	6857	339841,46	3320380,27	119	6895	340768,37	3321898,52	120	6935	341174,35	3322600,72	121	6975	341515,98	3322240,83
116	6817	340665,88	3321539,38	116	6858	339910,54	3320357,84	119	6896	340826,02	3321935,65	120	6936	341156,71	3322610,09	121	6976	341524,41	3322220,32
116	6818	340665,88	3321570,92	116	6859	339931,63	3320322,58	119	6897	340826,23	3321936,13	120	6937	341151,40	3322610,09	121	6977	341524,37	3322220,30
116	6819	340657,81	3321660,56	116	6860	339975,93	3320351,83	119	6898	340846,26	3321981,75	120	6938	340905,74	3322063,17	121	6978	341497,01	3322204,33
116	6820	340643,52	3321739,31	116	6861	340020,89	3320387,68	119	6899	340836,06	3321979,02	120	6939	340903,04	3322057,13	121	6979	341463,18	3322181,86
116	6821	340641,75	3321749,11	116	6862	340046,30	3320407,94	119	6900	340853,47	3321990,67	120	6940	340915,14	3322059,64	121	6980	341460,37	3322177,82
116	6822	340630,70	3321785,10	116	6863	340191,67	3320549,35	119	6901	340788,05	3321980,10	120	6941	340922,82	3322061,23	121	6981	341462,17	3322177,68
116	6823	340630,49	3321785,77	117	6863	340277,42	3320634,81	119	6902	340613,04	3321945,01	120	6942	340959,20	3322074,82	121	6982	341581,41	3322157,73
116	6824	340525,07	3321718,59	117	6864	340403,20	3320802,58	119	6903	340609,49	3321944,30	120	6943	340989,07	3322090,56	121	6983	341619,56	3322151,34
116	6825	340523,65	3321717,70	117	6865	340444,39	3320891,56	119	6904	340565,27	3321828,50	120	6944	341033,35	3322122,49	121	6984	341705,21	3322125,31
116	6826	340493,84	3321638,33	117	6866	340216,28	3320856,91	119	6905	340535,94	3321750,43	120	6912	341115,88	3322200,07	121	6945	341748,32	3322105,63
116	6827	340436,98	3321603,23	117	6867	340214,15	3320825,26	119	6906	340537,91	3321751,68	121	6945	341748,32	3322105,63	122	6985	340916,99	3322156,32
116	6828	340266,28	3321497,86	117	6868	340209,24	3320751,90	119	6907	340624,11	3321806,60	121	6946	341727,59	3322357,24	122	6986	340911,61	3322127,49
116	6829	340215,10	3321465,97	117	6869	340196,03	3320554,62	119	6908	340621,93	3321813,71	121	6947	341724,63	3322393,18	122	6987	341127,27	3322607,63
116	6830	339860,30	3321244,93	117	6863	340277,42	3320634,81	119	6909	340599,74	3321886,08	121	6948	341722,88	3322414,35	122	6988	341095,27	3322590,83
116	6831	339720,66	3321157,92	118	6870	340469,73	3321708,23	119	6910	340673,05	3321844,34	121	6949	341717,05	3322462,74	122	6989	341103,52	3322557,82
116	6832	339743,77	3321155,50	118	6871	340469,83	3321708,46	119	6911	340678,50	3321841,25	121	6950	341712,06	3322503,86	122	6990	341094,35	3322538,56
116	6833	339797,13	3321170,99	118	6872	340522,77	3321844,73	119	6895	340768,37	3321898,52	121	6951	341702,10	3322586,44	122	6991	341072,34	3322524,81
116	6834	339817,64	3321203,57	118	6873	340556,71	3321933,61	120	6912	341115,88	3322200,07	121	6952	341684,75	3322729,95	122	6992	341054,92	3322517,47
116	6835	339836,94	3321198,74	118	6874	340396,67	3321899,62	120	6913	341446,80	3322556,71	121	6953	341646,67	3322688,79	122	6993	341045,76	3322518,39
116	6836	339844,18	3321181,85	118	6875	340375,56	3321895,10	120	6914	341536,99	3322654,18	121	6954	341491,78	3322521,40	122	6994	341029,25	3322544,07
116	6837	339850,21	3321145,66	118	6876	340326,97	3321884,69	120	6915	341488,33	3322655,17	121	6955	341488,62	3322517,99	122	6995	341022,83	3322565,16
116	6838	339813,47	3321076,64	118	6877	340247,63	3321867,69	120	6916	341402,42	3322648,50	121	6956	341388,98	3322410,60	122	6996	341014,57	3322572,49
116	6839	339782,29	3321034,46	118	6878	340210,32	3321858,12	120	6917	341404,29	3322639,43	121	6957	341206,10	332213,52	122	6997	340990,73	3322552,32
116	6840	339749,28	3321028,96	118	6879	340175,00	3321847,40	120	6918	341416,21	3322609,17	121	6958	341242,05	3322198,29	122	6995	340916,99	3322156,32
116	6841	339741,40	3321030,63	118	6880	340169,04	3321845,27	120	6919	341416,21	3322589,00	121	6959	341256,96	3322196,42	123	6998	338734,70	3306774,55
116	6842	339665,62	3321046,73	118	6881	340144,30	3321836,47	120	6920	341407,96	3322576,16	121	6960	341368,90	3322272,40	123	6999	338723,51	3306794,51
116	6843	339594,44	3321088,96	118	6882	340099,52	3321816,82	120	6921	341388,70	3322569,74	121	6961	341399,14	3322292,91	123	7000	338697,74	3306840,47
116	6844	339567,90	3321075,68	118	6883	340056,38	3321793,71	120	6922	341374,03	3322569,74	121	6962	341428,40	3322320,65	123	7001	338697,63	3306840,63
116	6845	339536,53	3321026,22	118	6884	339962,12	3321739,61	120	6923	341361,19	3322597,25	121	6963	341453,86	3322344,75	123	7002	338696,08	3306840,05
116	6846	339543,77	3320940,56	118	6885	339899,05	3321703,42	120	6924	341341,02	3322612,84	121	6964	341468,26	3322382,88	123	7003	338650,28	3306822,76
116	6847	339543,78	3320876,62	118	6886	339799,67	3321652,70	120	6925	341311,68	3322637,60	121	6965	341546,28	3322422,42	123	7004	338649,33	3306822,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	6848	339573,13	3320762,91	118	6887	339758,05	3321629,37	120	6926	341289,67	3322655,02	121	6966	341560,42	3322409,56	123	7005	338440,90	3306743,73
116	6849	339576,80	3320678,55	118	6888	339687,39	3321490,63	120	6927	341263,99	3322658,69	121	6967	341604,56	3322412,74	123	7006	338482,93	3306741,84
116	6850	339569,46	3320640,04	118	6889	339648,42	3321414,09	120	6928	341237,40	3322647,68	121	6968	341660,59	3322432,41	123	7007	338572,83	3306745,88
116	6851	339552,95	3320588,69	118	6890	339791,36	3321281,94	120	6929	341230,98	3322635,76	121	6969	341647,95	3322385,49	123	7008	338636,89	3306754,55
116	6852	339549,29	3320559,34	118	6891	339795,19	3321278,41	120	6930	341243,82	3322606,42	121	6970	341641,38	3322381,55	123	7009	338662,02	3306757,96
116	6853	339553,04	3320534,07	118	6892	340004,34	3321411,69	120	6931	341246,57	3322590,83	121	6971	341641,37	3322381,54	123	7010	338687,15	3306763,69
116	6854	339556,63	3320509,83	118	6893	340120,13	3321485,47	120	6932	341231,90	3322576,16	121	6972	341586,13	3322356,64	123	6998	338734,70	3306774,55
124	7011	338647,61	3306826,02	125	7051	338341,55	3307038,28	125	7092	337309,23	3307781,15	126	7132	338918,12	3306841,17	128	7171	338545,05	3307049,74
124	7012	338693,96	3306843,53	125	7052	338371,27	3307058,95	125	7093	337289,36	3307793,52	126	7133	338977,27	3306873,00	128	7172	338553,74	3307017,01
124	7013	338686,68	3306862,35	125	7053	338383,94	3307061,48	125	7094	337231,04	3307866,31	126	7116	338997,36	3306883,81	128	7173	338573,12	3306984,49
124	7014	338658,06	3306882,06	125	7054	338403,52	3307074,95	125	7095	337227,41	3307871,65	127	7134	338071,11	3306786,85	128	7174	338614,45	3306950,79
124	7015	338638,99	3306905,59	125	7055	338413,30	3307090,85	125	7096	337225,57	3307749,18	127	7135	337971,88	3307040,14	128	7175	338640,64	3306906,73
124	7016	338612,92	3306949,47	125	7056	338419,72	3307110,07	125	7097	337231,77	3307680,35	127	7136	337865,46	3307115,72	128	7176	338659,43	3306883,55
124	7017	338571,58	3306983,16	125	7057	338420,36	3307110,72	125	7098	337233,64	3307659,55	127	7137	337752,20	3307196,15	128	7177	338688,32	3306863,65
124	7018	338551,89	3307016,23	125	7058	338426,31	3307116,67	125	7099	337249,71	3307570,99	127	7138	337664,88	3307258,18	128	7178	338695,84	3306844,23
124	7019	338543,11	3307049,22	125	7059	338385,46	3307124,04	125	7100	337254,19	3307554,73	127	7139	337666,94	3307239,12	128	7179	338741,90	3306861,62
124	7020	338541,07	3307056,92	125	7060	338127,28	3307070,52	125	7101	337258,19	3307551,89	127	7140	337679,95	3307194,99	128	7180	338902,88	3306922,39
124	7021	338537,10	3307087,53	125	7061	338006,93	3307339,35	125	7102	337421,38	3307436,00	127	7141	337696,66	3306966,02	128	7149	339088,18	3306992,34
124	7022	338536,62	3307091,26	125	7062	337959,80	3307405,47	125	7103	337831,06	3307145,06	127	7142	337699,40	3306940,84	129	7181	337697,24	3306942,23
124	7023	338528,03	3307098,32	125	7063	337752,54	3307696,25	125	7104	337975,17	3307042,71	127	7143	337748,00	3306909,49	129	7182	337694,43	3306968,03
124	7024	338428,70	3307116,24	125	7064	337729,87	3307728,02	125	7105	338074,85	3306788,31	127	7144	337830,92	3306866,66	129	7183	337677,70	3307121,70
124	7025	338421,77	3307109,30	125	7065	337955,69	3307775,93	125	7106	338075,81	3306785,82	127	7145	337920,36	3306830,47	129	7184	337662,69	3307259,72
124	7026	338421,46	3307108,99	125	7066	337688,49	3307762,69	125	7107	338114,21	3306777,43	127	7146	337945,49	3306822,32	129	7185	337424,77	3307428,68
124	7027	338415,13	3307090,00	125	7067	337661,67	3307752,94	125	7108	338118,55	3306776,95	127	7147	338021,46	3306797,70	129	7186	337379,80	3307460,63
124	7028	338405,00	3307073,53	125	7068	337614,74	3307752,94	125	7109	338166,24	3306771,55	127	7148	338041,26	3306793,37	129	7187	337255,88	3307548,63
124	7029	338384,73	3307059,60	125	7069	337599,80	3307768,16	125	7110	338170,00	3306809,23	127	7134	338071,11	3306786,85	129	7188	337273,65	3307484,23
124	7030	338372,07	3307057,07	125	7070	337584,17	3307779,88	125	7111	338174,56	3306825,38	128	7149	339088,18	3306992,34	129	7189	337287,43	3307447,51
124	7031	338342,94	3307036,81	125	7071	337566,59	3307777,93	125	7112	338184,02	3306858,95	128	7150	338979,13	3307016,96	129	7190	337305,27	3307399,98
124	7032	338313,81	3307000,08	125	7072	337553,79	3307765,74	125	7113	338202,07	3306896,35	128	7151	338713,47	3307064,87	129	7191	337344,32	3307318,89
124	7033	338303,33	3306979,28	125	7073	337556,22	3307747,45	125	7114	338234,19	3306916,90	128	7152	338706,63	3307066,11	129	7192	337390,48	3307241,63
124	7034	338298,94	3306970,59	125	7074	337548,30	3307735,87	125	7115	338258,19	3306933,31	128	7153	338632,26	3307079,52	129	7193	337443,39	3307168,82
124	7035	338279,63	3306946,89	125	7075	337516,61	3307735,87	125	7047	338278,22	3306948,34	128	7154	338633,39	3307069,35	129	7194	337456,34	3307154,01
124	7036	338259,36	3306931,70	125	7076	337498,32	3307745,62	126	7116	338997,36	3306883,81	128	7155	338633,77	3307065,96	129	7195	337502,61	3307101,05
124	7037	338235,29	3306915,23	125	7077	337497,77	3307749,07	126	7117	339072,49	3306933,40	128	7156	338633,30	3307060,82	129	7196	337544,79	3307060,70
124	7038	338203,64	3306894,97	125	7078	337495,88	3307760,86	126	7118	339121,99	3306972,88	128	7157	338630,90	3307035,26	129	7197	337567,65	3307038,85
124	7039	338185,90	3306858,24	125	7079	337486,78	3307778,44	126	7119	339120,59	3306985,02	128	7158	338626,11	3307016,33	129	7198	337664,82	3306963,13
124	7040	338176,49	3306824,84	125	7080	337474,72	3307783,65	126	7120	339095,27	3306990,73	128	7159	338619,43	3307011,23	129	7181	337697,24	3306942,23
124	7041	338171,97	3306808,85	125	7081	337466,27	3307777,79	126	7121	339080,12	3306985,02	128	7160	338616,50	3307008,98	130	7199	338739,87	3307209,12
124	7042	338168,22	3306771,32	125	7082	337463,88	3307759,03	126	7122	338922,33	3306925,45	128	7161	338603,98	3307008,17	130	7200	338745,44	3307222,98
124	7043	338218,37	3306765,65	125	7083	337458,02	3307747,31	126	7123	338920,28	3306920,15	128	7162	338594,49	3307008,31	130	7201	338724,27	3307235,86
124	7044	338393,03	3306745,88	125	7084	337445,00	3307746,00	126	7124	338746,82	3306859,20	128	7163	338577,81	3307029,55	130	7202	338692,00	3307251,34
124	7045	338430,78	3306744,18	125	7085	337419,38	3307758,42	126	7125	338744,23	3306858,23	128	7164	338565,40	3307073,13	130	7203	338644,53	3307283,53

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
124	7046	338439,50	3306747,47	125	7086	337408,41	3307753,55	126	7126	338698,60	3306841,00	128	7165	338564,56	3307082,35	130	7204	338617,17	3307299,81
124	7011	338647,61	3306826,02	125	7087	337403,54	3307732,21	126	7127	338724,41	3306794,94	128	7166	338563,70	3307091,89	130	7205	338599,59	3307302,41
125	7047	338278,22	3306948,34	125	7088	337392,57	3307721,24	126	7128	338735,71	3306774,78	128	7167	338532,08	3307097,60	130	7206	338587,87	3307299,16
125	7048	338297,25	3306971,69	125	7089	337357,41	3307723,85	126	7129	338749,76	3306777,99	128	7168	338538,50	3307092,30	130	7207	338548,55	3307254,78
125	7049	338301,53	3306980,18	125	7090	337326,81	3307736,87	126	7130	338787,55	3306790,26	128	7169	338539,08	3307087,79	130	7208	338527,06	3307234,59
125	7050	338312,12	3307001,16	125	7091	337318,99	3307759,01	126	7131	338835,36	3306805,80	128	7170	338543,03	3307057,31	130	7209	338518,97	3307227,53
130	7210	338509,13	3307228,09	132	7249	338285,52	3307190,35	132	7290	338119,79	3307407,85	132	7331	337864,94	3307689,55	134	7370	337888,90	3307803,60
130	7211	338511,28	3307221,96	132	7250	338264,79	3307200,71	132	7291	338114,65	3307398,43	132	7332	337849,10	3307683,45	134	7371	337883,82	3307797,67
130	7212	338511,27	3307188,79	132	7251	338245,30	3307216,56	132	7292	338104,13	3307397,08	132	7333	337826,59	3307685,36	134	7372	337880,53	3307784,68
130	7213	338504,46	3307172,44	132	7252	338225,51	3307238,14	132	7293	338092,24	3307403,26	132	7334	337807,24	3307697,60	134	7373	337899,29	3307795,48
130	7214	338495,30	3307168,16	132	7253	338225,18	3307238,50	132	7294	338077,37	3307419,05	132	7335	337795,19	3307710,40	135	7373	339097,44	3307867,46
130	7215	338494,41	3307153,87	132	7254	338207,30	3307244,20	132	7295	338029,52	3307460,36	132	7336	337786,45	3307705,36	135	7374	339066,46	3307885,46
130	7216	338494,13	3307149,41	132	7255	338195,99	3307249,14	132	7296	338019,27	3307461,81	132	7337	337777,00	3307699,47	135	7375	339028,22	3307912,83
130	7217	338502,45	3307126,10	132	7256	338187,38	3307259,83	132	7297	338012,71	3307458,41	132	7338	337826,15	3307630,53	135	7376	338992,12	3307946,34
130	7218	338502,84	3307125,01	132	7257	338187,29	3307274,30	132	7298	338007,07	3307448,49	132	7339	337908,73	3307514,67	135	7377	338906,88	3308048,51
130	7219	338560,03	3307114,70	132	7258	338188,80	3307285,01	132	7299	338000,48	3307442,08	132	7340	337927,12	3307488,87	135	7378	338890,82	3308068,26
130	7220	338558,89	3307120,01	132	7259	338193,68	3307301,01	132	7300	337989,80	3307448,64	132	7341	338139,94	3307190,42	135	7379	338834,63	3308135,90
130	7221	338545,87	3307138,24	132	7260	338198,36	3307319,57	132	7301	337978,73	3307462,31	132	7342	338389,24	3307145,50	135	7380	338819,95	3308153,17
130	7222	338529,59	3307141,50	132	7261	338197,14	3307347,60	132	7302	337970,91	3307477,29	132	7343	338471,42	3307130,68	135	7381	338742,64	3308245,66
130	7223	338512,66	3307155,17	132	7262	338190,23	3307368,93	132	7303	337965,09	3307489,87	132	7344	338473,01	3307131,81	135	7382	338671,70	3308330,55
130	7224	338512,66	3307166,89	132	7263	338181,77	3307383,90	132	7304	337965,26	3307501,37	132	7345	338473,32	3307132,04	135	7383	338618,50	3308396,63
130	7225	338523,73	3307178,61	132	7264	338179,81	3307409,95	132	7305	337965,40	3307510,87	132	7325	338490,65	3307150,49	135	7384	338604,28	3308419,23
130	7226	338540,66	3307185,77	132	7265	338168,09	3307429,48	132	7306	337959,09	3307523,46	133	7346	337781,65	3307727,73	135	7385	338593,09	3308441,65
130	7227	338596,98	3307198,88	132	7266	338159,35	3307468,90	132	7307	337950,76	3307534,59	133	7347	337777,17	3307735,26	135	7386	338574,06	3308486,58
130	7228	338666,00	3307204,74	132	7267	338161,79	3307513,39	132	7308	337941,86	3307541,22	133	7348	337772,92	3307759,03	135	7387	338562,30	3308516,38
130	7229	338695,88	3307210,77	132	7268	338120,95	3307538,38	132	7309	337925,29	3307552,40	133	7349	337779,89	3307783,50	135	7388	338488,84	3308702,64
130	7230	338722,40	3307210,37	132	7269	338097,19	3307576,78	132	7310	337910,66	3307571,30	133	7350	337784,27	3307799,59	135	7389	338494,37	3308640,09
130	7199	338739,87	3307209,12	132	7270	338096,41	3307579,50	132	7311	337902,74	3307599,95	133	7351	337791,59	3307819,98	135	7390	338503,65	3308580,05
131	7231	338500,57	3307125,42	132	7271	338086,82	3307612,74	132	7312	337899,08	3307617,01	133	7352	337802,86	3307841,81	135	7391	338502,29	3308549,28
131	7232	338492,11	3307149,12	132	7272	338094,13	3307664,55	132	7313	337900,91	3307628,59	133	7353	337808,87	3307853,51	135	7392	338507,82	3308538,40
131	7233	338474,65	3307130,52	132	7273	338114,24	3307682,23	132	7314	337904,20	3307640,15	133	7354	337810,23	3307863,16	135	7393	338519,35	3308515,75
131	7234	338474,17	3307130,18	132	7274	338119,78	3307695,58	132	7315	337920,41	3307665,77	133	7355	337810,55	3307865,48	135	7394	338525,87	3308496,22
131	7231	338500,57	3307125,42	132	7275	338120,61	3307714,99	132	7316	337939,31	3307687,11	133	7356	337809,24	3307877,50	135	7395	338533,68	3308461,71
132	7235	338490,65	3307150,49	132	7276	338114,10	3307729,97	132	7317	337957,54	3307710,56	133	7357	337804,84	3307885,06	135	7396	338591,27	3308378,00
132	7236	338492,29	3307151,96	132	7277	338103,68	3307751,45	132	7318	337975,34	3307730,80	133	7358	337792,46	3307892,75	135	7397	338661,98	3308315,22
132	7237	338493,39	3307169,47	132	7278	338105,21	3307763,00	132	7319	337976,98	3307740,28	133	7359	337784,95	3307892,86	135	7398	338669,27	3308302,77
132	7238	338502,91	3307173,92	132	7279	338098,47	3307774,89	132	7320	337951,88	3307767,16	133	7360	337772,45	3307892,04	135	7399	338674,53	3308253,20
132	7239	338509,27	3307189,18	132	7280	338087,40	3307771,64	132	7321	337940,61	3307763,30	133	7361	337751,15	3307871,85	135	7400	338687,18	3308196,01
132	7240	338509,27	3307221,61	132	7281	338078,28	3307736,48	132	7322	337919,12	3307763,95	133	7362	337748,87	3307868,11	135	7401	338696,66	3308160,86
132	7241	338506,96	3307228,21	132	7282	338069,61	3307713,86	132	7323	337951,68	3307764,00	133	7363	337742,85	3307858,21	135	7402	338708,92	3308123,22
132	7242	338497,63	3307228,74	132	7283	338064,07	3307676,96	132	7324	337911,14	3307764,06	133	7364	337719,98	3307820,61	135	7403	338736,56	3308066,31
132	7243	338474,47	3307244,59	132	7284	338063,02	3307639,97	132	7325	337905,25	3307773,84	133	7365	337707,27	3307797,24	135	7404	338767,99	3307973,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	7244	338451,93	3307262,88	132	7285	338064,26	3307594,46	132	7326	337881,72	3307760,28	133	7366	337764,34	3307717,26	135	7405	338775,28	3307927,61
132	7245	338412,72	3307207,24	132	7286	338073,59	3307549,32	132	7327	337882,48	3307752,34	133	7367	337775,45	3307724,16	135	7406	338775,81	3307924,29
132	7246	338395,23	3307182,42	132	7287	338089,89	3307502,59	132	7328	337882,74	3307733,21	133	7346	337781,65	3307727,73	135	7407	338774,34	3307921,90
132	7247	338370,25	3307168,32	132	7288	338107,54	3307454,27	132	7329	337878,86	3307712,52	134	7368	337899,29	3307795,48	135	7408	338768,64	3307912,57
132	7248	338332,09	3307168,32	132	7289	338119,91	3307415,85	132	7330	337872,22	3307703,62	134	7369	337898,29	3307799,76	135	7409	338750,41	3307904,11
135	7410	338731,53	3307902,80	135	7451	338610,36	3308316,75	135	7492	338332,22	3308550,18	135	7533	338584,75	3308024,32	135	7574	339037,36	3307867,65
135	7411	338706,13	3307903,45	135	7452	338608,95	3308323,76	135	7493	338332,20	3308536,61	135	7534	338585,90	3308019,42	135	7575	339067,32	3307861,13
135	7412	338697,02	3307915,83	135	7453	338585,79	3308354,84	135	7494	338351,37	3308536,27	135	7535	338586,03	3308018,84	135	7576	339097,44	3307867,46
135	7413	338683,34	3307942,52	135	7454	338550,44	3308385,32	135	7495	338360,80	3308528,86	135	7536	338586,78	3308013,89	136	7577	337439,33	3308135,22
135	7414	338670,98	3307971,82	135	7455	338526,66	3308408,48	135	7496	338382,89	3308514,44	135	7537	338586,57	3308009,31	136	7578	337358,99	3308247,83
135	7415	338666,41	3307990,71	135	7456	338508,43	3308441,69	135	7497	338412,85	3308489,70	135	7538	338586,13	3308005,31	136	7579	337310,74	3308232,19
135	7416	338664,42	3308015,56	135	7457	338496,71	3308470,99	135	7498	338429,77	3308474,72	135	7539	338585,57	3308000,34	136	7580	337243,71	3308215,11
135	7417	338663,05	3308024,09	135	7458	338495,59	3308497,47	135	7499	338451,87	3308453,36	135	7540	338584,97	3307995,38	136	7581	337225,73	3308213,01
135	7418	338658,09	3308026,66	135	7459	338487,00	3308526,09	135	7500	338456,76	3308446,30	135	7541	338584,35	3307990,43	136	7582	337219,06	3308213,29
135	7419	338651,62	3308028,74	135	7460	338474,41	3308545,10	135	7501	338460,16	3308439,25	135	7542	338583,67	3307985,47	136	7583	337217,79	3308199,04
135	7420	338638,28	3308024,49	135	7461	338474,29	3308545,28	135	7502	338460,04	3308430,75	135	7543	338582,97	3307980,53	136	7584	337217,78	3308153,63
135	7421	338622,65	3308028,39	135	7462	338464,52	3308556,34	135	7503	338459,88	3308420,76	135	7544	338582,25	3307975,58	136	7585	337267,61	3308136,94
135	7422	338618,09	3308043,37	135	7463	338421,82	3308576,09	135	7504	338459,72	3308409,76	135	7545	338581,47	3307970,64	136	7586	337320,03	3308117,43
135	7423	338620,09	3308076,58	135	7464	338402,93	3308604,74	135	7505	338461,03	3308397,24	135	7546	338580,67	3307965,69	136	7587	337363,92	3308111,34
135	7424	338627,24	3308100,67	135	7465	338395,53	3308626,94	135	7506	338470,14	3308388,77	135	7547	338579,83	3307960,75	136	7588	337405,37	3308121,09
135	7425	338642,99	3308111,08	135	7466	338391,96	3308637,66	135	7507	338487,73	3308374,45	135	7548	338579,73	3307960,17	136	7589	337439,33	3308135,22
135	7426	338669,69	3308118,89	135	7467	338395,21	3308663,70	135	7508	338502,05	3308359,47	135	7549	338578,52	3307955,65	137	7590	337483,49	3308158,76
135	7427	338673,63	3308134,58	135	7468	338404,98	3308697,56	135	7509	338502,05	3308347,75	135	7550	338587,62	3307913,54	137	7591	337484,79	3308177,65
135	7428	338669,45	3308149,00	135	7469	338417,71	3308721,99	135	7510	338496,19	3308334,73	135	7551	338618,69	3307942,06	137	7592	337484,79	3308216,06
135	7429	338670,58	3308157,49	135	7470	338419,39	3308733,96	135	7511	338496,80	3308304,86	135	7552	338628,80	3307949,41	137	7593	337499,77	3308251,22
135	7430	338670,73	3308167,98	135	7471	338427,55	3308744,34	135	7512	338504,11	3308274,38	135	7553	338642,75	3307946,21	137	7594	337516,97	3308277,12
135	7431	338663,86	3308175,60	135	7472	338441,11	3308745,81	135	7513	338512,04	3308235,37	135	7554	338647,64	3307938,13	137	7595	337494,21	3308272,41
135	7432	338644,97	3308168,44	135	7473	338446,76	3308745,16	135	7514	338526,66	3308182,34	135	7555	338641,88	3307921,22	137	7596	337445,83	3308276,48
135	7433	338630,28	3308180,52	135	7474	338458,04	3308743,85	135	7515	338540,68	3308162,23	135	7556	338628,64	3307905,42	137	7597	337434,09	3308276,49
135	7434	338637,79	3308199,13	135	7475	338473,86	3308740,95	135	7516	338551,66	3308137,85	135	7557	338625,65	3307891,90	137	7598	337416,23	3308272,68
135	7435	338639,55	3308220,23	135	7476	338466,41	3308759,49	135	7517	338564,13	3308101,64	135	7558	338631,06	3307881,94	137	7599	337391,83	3308260,51
135	7436	338633,69	3308232,60	135	7477	338458,95	3308777,75	135	7518	338565,55	3308096,86	135	7559	338644,53	3307871,71	137	7600	337380,07	3308255,87
135	7437	338632,39	3308244,32	135	7478	338458,79	3308778,16	135	7519	338566,95	3308092,07	135	7560	338662,11	3307865,85	137	7601	337459,93	3308143,93
135	7438	338646,13	3308255,49	135	7479	338444,58	3308811,26	135	7520	338568,35	3308087,28	135	7561	338679,04	3307858,69	137	7602	337470,39	3308150,37
135	7439	338646,28	3308264,97	135	7480	338430,44	3308835,35	135	7521	338569,70	3308082,48	135	7562	338712,94	3307868,54	137	7603	337483,49	3308158,76
135	7440	338638,34	3308269,60	135	7481	338428,35	3308838,41	135	7522	338571,05	3308077,68	135	7563	338738,58	3307867,64	138	7604	338064,45	3308429,88
135	7441	338612,85	3308263,20	135	7482	338427,02	3308839,88	135	7523	338572,38	3308072,86	135	7564	338753,71	3307861,68	138	7605	338060,42	3308450,25
135	7442	338597,23	3308261,24	135	7483	338409,55	3308779,73	135	7524	338573,69	3308068,04	135	7565	338764,38	3307857,47	138	7606	338059,22	3308461,01
135	7443	338590,72	3308267,76	135	7484	338381,57	3308728,65	135	7525	338574,99	3308063,23	135	7566	338792,44	3307863,58	138	7607	338051,93	3308482,92
135	7444	338593,98	3308276,88	135	7485	338371,21	3308712,53	135	7526	338576,26	3308058,39	135	7567	338811,97	3307866,83	138	7608	338051,92	3308507,52
135	7445	338596,58	3308285,34	135	7486	338374,76	3308704,24	135	7527	338577,54	3308053,55	135	7568	338829,93	3307863,89	138	7609	338055,56	3308557,21
135	7446	338584,86	3308297,72	135	7487	338363,55	3308678,07	135	7528	338578,78	3308048,71	135	7569	338858,86	3307853,81	138	7610	338056,78	3308580,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	7447	338582,91	3308306,83	135	7488	338350,25	3308644,23	135	7529	338580,01	3308043,84	135	7570	338911,88	3307857,47	138	7608	338061,78	3308601,65
135	7448	338592,24	3308309,02	135	7489	338343,08	3308623,94	135	7530	338581,22	3308038,98	135	7571	338949,67	3307862,95	138	7609	338082,99	3308624,09
135	7449	338602,73	3308308,86	135	7490	338339,45	3308571,90	135	7531	338582,42	3308034,11	135	7572	338985,80	3307869,19	138	7610	338095,84	3308630,24
135	7450	338608,74	3308309,28	135	7491	338338,91	3308570,29	135	7532	338583,59	3308029,22	135	7573	339012,62	3307870,25	138	7611	338111,26	3308637,61
138	7612	338146,30	3308650,67	138	7653	337752,56	3308391,90	140	7692	337705,16	3308860,82	140	7733	337671,41	3308520,99	142	7772	338062,40	3308450,55
138	7613	338166,34	3308652,56	138	7654	337775,35	3308390,59	140	7693	337704,33	3308861,95	140	7734	337674,33	3308516,45	142	7773	338066,42	3308430,24
138	7614	338187,02	3308648,80	138	7655	337789,67	3308379,53	140	7694	337679,19	3308896,72	140	7735	337677,20	3308507,41	142	7774	338081,22	3308432,89
138	7615	338200,81	3308641,77	138	7656	337805,53	3308335,03	140	7695	337663,24	3308918,79	140	7736	337678,81	3308498,66	142	7775	338109,22	3308432,24
138	7616	338198,45	3308647,78	138	7657	337842,32	3308343,09	140	7696	337662,82	3308919,47	140	7737	337705,79	3308507,92	142	7776	338124,31	3308451,45
138	7617	338187,27	3308675,91	138	7658	337848,33	3308344,40	140	7697	337639,51	3308908,87	140	7738	337738,36	3308514,72	142	7777	338146,85	3308458,77
138	7618	338185,81	3308679,58	138	7659	337886,60	3308375,31	140	7698	337554,69	3308870,32	140	7739	337743,22	3308515,74	142	7778	338174,06	3308456,93
138	7619	338175,09	3308706,59	138	7660	337970,48	3308406,21	140	7699	337515,60	3308844,35	140	7740	337798,79	3308516,46	142	7779	338192,57	3308458,16
138	7620	338170,91	3308704,45	138	7661	338010,67	3308417,50	140	7700	337452,07	3308824,11	140	7741	337833,59	3308513,41	142	7749	338226,10	3308487,41
138	7621	338154,56	3308699,89	138	7662	338037,61	3308425,07	140	7701	337363,46	3308674,71	140	7742	337848,95	3308513,73	143	7780	337309,10	3308494,92
138	7622	338141,21	3308698,97	138	7661	338064,45	3308429,88	140	7702	337363,36	3308674,54	140	7743	337869,74	3308516,16	143	7781	337338,86	3308535,68
138	7623	338091,33	3308700,65	139	7663	337343,74	3308269,19	140	7703	337343,51	3308642,38	140	7679	337879,89	3308520,34	143	7782	337352,39	3308579,70
138	7624	338078,06	3308700,07	139	7664	337311,65	3308314,16	140	7704	337362,88	3308626,65	141	7744	337286,84	3308348,97	143	7783	337363,52	3308608,71
138	7625	338070,85	3308697,51	139	7665	337307,33	3308320,22	140	7705	337367,72	3308608,49	141	7745	337248,84	3308402,29	143	7784	337359,34	3308624,37
138	7626	338062,69	3308691,90	139	7666	337294,34	3308320,96	140	7706	337356,17	3308578,39	141	7746	337246,10	3308392,38	143	7785	337341,64	3308638,74
138	7627	338008,35	3308628,25	139	7667	337246,05	3308340,27	140	7707	337342,47	3308533,86	141	7747	337239,95	3308366,37	143	7786	337331,79	3308619,49
138	7628	338004,28	3308623,49	139	7668	337294,35	3308320,96	140	7708	337311,63	3308491,60	141	7748	337236,34	3308346,50	143	7787	337304,12	3308562,03
138	7629	337906,96	3308509,50	139	7669	337307,33	3308320,22	140	7709	337281,95	3308480,19	141	7744	337286,84	3308348,97	143	7788	337284,70	3308514,17
138	7630	337891,82	3308498,26	139	7670	337290,29	3308344,13	140	7710	337269,51	3308473,69	142	7749	338226,10	3308487,41	143	7789	337272,66	3308482,08
138	7631	337875,38	3308491,71	139	7671	337244,41	3308341,89	140	7711	337265,86	3308463,98	142	7750	338247,27	3308507,12	143	7790	337271,61	3308479,30
138	7632	337850,87	3308488,79	139	7672	337242,78	3308341,81	140	7712	337256,30	3308429,36	142	7751	338272,01	3308525,35	143	7791	337280,30	3308483,84
138	7633	337832,53	3308488,42	139	7673	337235,43	3308341,45	140	7713	337329,44	3308326,83	142	7752	338279,10	3308537,57	143	7780	337309,10	3308494,92
138	7634	337798,06	3308491,45	139	7674	337225,85	3308288,68	140	7714	337335,30	3308318,62	142	7753	338295,24	3308537,28	144	7792	338330,22	3308536,65
138	7635	337745,57	3308490,80	139	7675	337221,30	3308238,15	140	7715	337365,09	3308276,86	142	7754	338265,09	3308563,76	144	7793	338311,40	3308548,70
138	7636	337712,20	3308483,74	139	7676	337224,48	3308238,01	140	7716	337381,85	3308283,45	142	7755	338230,81	3308587,02	144	7794	338262,61	3308596,88
138	7637	337677,12	3308471,71	139	7677	337239,96	3308239,84	140	7717	337407,47	3308296,20	142	7756	338211,95	3308613,43	144	7795	338222,37	3308634,07
138	7638	337671,67	3308456,98	139	7678	337303,64	3308256,17	140	7718	337431,02	3308301,37	142	7757	338210,87	3308616,19	144	7796	338206,66	3308637,83
138	7639	337630,64	3308397,08	139	7663	337343,74	3308269,19	140	7719	337447,42	3308301,44	142	7758	338210,52	3308617,07	144	7797	338214,59	3308617,65
138	7640	337626,93	3308364,90	140	7679	337879,89	3308520,34	140	7720	337493,40	3308297,53	142	7759	338201,91	3308638,97	144	7798	338215,49	3308615,35
138	7641	337625,10	3308335,64	140	7680	337890,08	3308528,05	140	7721	337510,33	3308301,26	142	7760	338186,38	3308646,89	144	7799	338233,65	3308589,93
138	7642	337623,88	3308301,51	140	7681	337964,88	3308615,71	140	7722	337537,08	3308320,35	142	7761	338166,26	3308650,54	144	7800	338267,55	3308566,93
138	7643	337620,83	3308273,47	140	7682	338031,44	3308693,72	140	7723	337543,78	3308327,56	142	7762	338146,74	3308648,72	144	7801	338301,43	3308537,17
138	7644	337609,66	3308237,06	140	7683	337992,45	3308694,18	140	7724	337569,42	3308385,00	142	7763	338112,05	3308635,77	144	7792	338330,22	3308536,65
138	7645	337615,92	3308223,68	140	7684	337945,37	3308687,37	140	7725	337571,13	3308388,83	142	7764	338096,70	3308628,43	145	7802	338337,02	3308570,92
138	7646	337640,26	3308211,02	140	7685	337895,83	3308686,22	140	7726	337594,18	3308432,20	142	7765	338084,19	3308622,45	145	7803	338337,47	3308572,30
138	7647	337660,45	3308205,81	140	7686	337868,88	3308691,61	140	7727	337609,27	3308453,26	142	7766	338060,63	3308600,67	145	7804	338341,11	3308624,35
138	7648	337678,18	3308232,99	140	7687	337842,80	3308712,36	140	7728	337633,81	3308477,29	142	7767	338058,76	3308580,08	145	7805	338348,38	3308644,93
138	7649	337684,04	3308262,94	140	7688	337803,37	3308760,36	140	7729	337643,67	3308494,10	142	7768	338057,55	3308557,09	145	7806	338361,69	3308678,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	7650	337693,36	3308328,33	140	7689	337764,75	3308804,65	140	7730	337655,26	3308511,24	142	7769	338053,92	3308507,45	145	7807	338372,58	3308704,24
138	7651	337705,02	3308369,11	140	7690	337757,18	3308813,63	140	7731	337659,04	3308514,85	142	7770	338053,92	3308483,24	145	7808	338368,95	3308712,72
138	7652	337723,26	3308386,69	140	7691	337749,61	3308822,61	140	7732	337665,40	3308521,08	142	7771	338061,19	3308461,45	145	7809	338379,85	3308729,67
145	7810	338407,70	3308780,51	146	7850	338384,10	3308894,12	146	7891	337754,60	3308899,05	146	7932	338038,20	3308701,63	148	7969	338179,24	3309212,53
145	7811	338425,44	3308841,64	146	7851	338371,26	3308909,35	146	7892	337774,66	3308897,23	146	7933	338045,58	3308710,27	148	7970	338181,62	3309200,75
145	7812	338416,40	3308851,72	146	7852	338309,47	3308978,46	146	7893	337778,66	3308896,87	146	7934	338059,97	3308720,13	148	7971	338188,27	3309179,92
145	7813	338396,30	3308838,83	146	7853	338292,81	3308997,12	146	7894	337785,18	3308900,08	146	7935	338074,07	3308724,88	148	7972	338208,18	3309140,44
145	7814	338366,29	3308817,24	146	7854	338278,30	3309013,85	146	7895	337799,67	3308907,33	146	7936	338091,05	3308725,66	148	7973	338221,12	3309122,20
145	7815	338307,99	3308775,30	146	7855	338261,30	3309033,56	146	7896	337852,60	3308927,78	146	7937	338140,70	3308723,97	148	7974	338223,94	3309118,62
145	7816	338233,21	3308738,06	146	7856	338247,23	3309050,22	146	7897	337890,75	3308956,39	146	7938	338149,98	3308724,54	148	7975	338245,24	3309131,99
145	7817	338224,28	3308732,90	146	7857	338230,38	3309070,72	146	7898	337918,20	3308981,21	146	7939	338161,94	3308727,87	148	7955	338425,62	3309245,28
145	7818	338218,78	3308719,03	146	7858	338214,31	3309090,45	146	7899	337932,42	3308994,03	146	7940	338167,16	3308730,70	149	7976	337700,80	3319568,17
145	7819	338243,77	3308687,34	146	7859	338201,09	3309107,22	146	7900	337974,78	3309027,92	146	7941	338221,88	3308760,35	149	7977	337724,37	3319569,23
145	7820	338266,57	3308669,11	146	7860	338186,70	3309127,51	146	7901	338053,08	3309100,21	146	7843	338295,34	3308796,91	149	7978	337704,01	3319732,01
145	7821	338288,70	3308656,73	146	7861	338165,05	3309170,42	146	7902	338082,67	3309139,77	146	7942	337867,72	3309060,51	149	7979	337701,73	3319750,29
145	7822	338298,08	3308652,04	146	7862	338157,38	3309194,46	146	7903	338072,01	3309147,47	146	7943	337610,76	3308967,57	149	7980	337550,45	3319746,42
145	7823	338301,72	3308650,22	146	7863	338154,73	3309207,57	146	7904	338085,91	3309137,44	146	7944	337774,91	3309026,94	149	7981	337494,72	3319714,37
145	7824	338309,54	3308643,06	146	7864	338152,10	3309220,59	146	7905	338056,06	3309097,52	146	7942	337867,72	3309060,51	149	7982	337454,31	3319685,11
145	7825	338305,47	3308624,47	146	7865	338149,42	3309246,05	146	7906	337977,38	3309024,89	146	7945	338267,59	3309006,20	149	7983	337398,58	3319669,79
145	7826	338301,86	3308616,03	146	7866	338149,54	3309273,57	146	7907	337935,01	3308990,99	146	7946	338189,64	3309062,54	149	7984	337340,05	3319654,46
145	7827	338293,83	3308614,65	146	7867	338150,74	3309285,79	146	7908	337920,89	3308978,24	146	7947	338226,86	3309035,63	149	7985	337296,86	3319607,08
145	7828	338278,95	3308622,87	146	7868	338149,41	3309285,67	146	7909	337893,29	3308953,20	146	7945	338267,59	3309006,20	149	7986	337256,45	3319605,69
145	7829	338237,91	3308653,48	146	7869	338120,96	3309283,10	146	7910	337854,55	3308924,24	147	7948	339220,59	3308799,60	149	7987	337210,47	3319661,43
145	7830	338232,40	3308660,11	146	7870	338111,10	3309282,22	146	7911	337801,29	3308903,67	147	7949	339107,49	3308894,21	149	7988	337179,81	3319686,51
145	7831	338205,45	3308692,52	146	7871	338098,58	3309278,36	146	7912	337786,96	3308896,50	147	7950	339007,82	3309043,22	149	7989	337087,84	3319626,59
145	7832	338192,61	3308715,56	146	7872	338043,67	3309261,43	146	7913	337778,30	3308892,88	147	7951	338952,25	3309070,53	149	7990	336965,22	3319527,66
145	7833	338178,66	3308708,42	146	7873	337910,70	3309220,41	146	7914	337774,64	3308893,22	147	7952	338921,86	3309085,80	149	7991	336754,66	3319304,47
145	7834	338190,99	3308677,38	146	7874	337895,57	3309211,96	146	7915	337752,87	3308895,19	147	7953	338941,42	3308926,41	149	7992	336720,25	3319268,00
145	7835	338202,17	3308649,25	146	7875	337727,66	3309118,28	146	7916	337733,49	3308913,36	147	7954	339207,87	3308805,50	149	7993	336722,02	3319266,33
145	7836	338205,77	3308640,10	146	7876	337634,93	3309037,27	146	7917	337722,61	3308919,40	147	7948	339220,59	3308799,60	149	7994	336747,11	3319245,72
145	7837	338207,13	3308639,78	146	7877	337569,76	3308980,32	146	7918	337693,11	3308934,79	148	7955	338425,62	3309245,28	149	7995	336771,51	3319226,31
145	7838	338223,33	3308635,90	146	7878	337541,40	3308942,48	146	7919	337666,48	3308921,13	148	7956	338421,14	3309293,20	149	7996	336795,37	3319207,21
145	7839	338263,99	3308598,32	146	7879	337520,83	3308923,64	146	7920	337685,46	3308894,88	148	7957	338394,91	3309297,24	149	7997	336803,51	3319200,62
145	7840	338312,65	3308550,27	146	7880	337478,75	3308865,72	146	7921	337708,13	3308863,54	148	7958	338335,63	3309299,89	149	7998	336865,38	3319214,74
145	7841	338330,21	3308539,03	146	7881	337467,93	3308850,83	146	7922	337752,45	3308825,43	148	7959	338211,16	3309218,13	149	7999	336874,56	3319216,83
145	7842	338330,21	3308550,50	146	7882	337455,16	3308829,29	146	7923	337760,24	3308816,21	148	7960	338210,07	3309219,81	149	8000	336960,15	3319244,65
145	7802	338337,02	3308570,92	146	7883	337502,83	3308844,48	146	7924	337767,79	3308807,26	148	7961	338332,23	3309300,06	149	8001	337042,91	3319280,02
146	7843	338295,34	3308796,91	146	7884	337513,85	3308847,99	146	7925	337806,42	3308762,95	148	7962	338305,00	3309301,28	149	8002	337133,07	3319330,08
146	7844	338372,42	3308852,43	146	7885	337552,75	3308873,82	146	7926	337845,63	3308715,22	148	7963	338215,09	3309297,24	149	8003	337199,55	3319366,99
146	7845	338377,19	3308855,86	146	7886	337660,70	3308922,90	146	7927	337801,61	3308695,34	148	7964	338201,93	3309295,46	149	8004	337274,66	3319416,56
146	7846	338382,15	3308859,44	146	7887	337664,83	3308924,78	146	7928	337896,18	3308690,23	148	7965	338176,45	3309292,01	149	8005	337345,02	3319472,67
146	7847	338401,87	3308872,10	146	7888	337693,13	3308939,29	146	7929	337945,03	3308691,37	148	7966	338174,54	3309272,30	149	8006	337360,06	3319487,06

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
146	7848	338399,92	3308874,60	146	7889	337724,50	3308922,92	146	7930	337992,19	3308698,18	148	7967	338174,41	3309247,31	149	8007	337410,08	3319534,87
146	7849	338391,22	3308885,66	146	7890	337735,88	3308916,61	146	7931	338034,82	3308697,68	148	7968	338176,83	3309224,39	149	8008	337464,63	3319597,31
149	8009	337521,71	3319584,29	152	8047	334749,71	3306590,20	154	8086	334837,35	3307345,78	155	8126	335397,74	3307298,97	155	8167	335235,88	3307232,77
149	8010	337570,37	3319577,70	152	8048	334749,51	3306592,19	154	8087	334844,54	3307398,61	155	8127	335408,39	3307306,71	155	8168	335227,65	3307248,79
149	8011	337610,89	3319572,21	152	8049	334697,09	3306586,88	154	8088	334800,27	3307392,83	155	8128	335418,97	3307314,40	155	8169	335211,61	3307274,46
149	7976	337700,80	3319568,17	152	8050	334687,92	3306585,94	154	8089	334802,25	3307374,87	155	8129	335419,71	3307315,48	155	8170	335200,41	3307270,39
150	8012	338579,26	3319703,16	152	8051	334638,36	3306580,93	154	8090	334834,34	3307084,86	155	8130	335431,02	3307331,92	155	8171	335195,01	3307263,05
150	8013	338632,12	3319725,75	152	8052	334638,58	3306578,94	154	8091	334868,10	3306779,54	155	8131	335438,33	3307344,36	155	8172	335198,72	3307243,40
150	8014	338579,99	3319780,04	152	8053	334639,56	3306570,00	154	8092	334906,68	3306430,72	155	8132	335438,62	3307360,61	155	8173	335186,69	3307238,27
150	8015	338285,75	3320086,46	152	8054	334655,37	3306426,57	154	8093	335037,20	3306435,99	155	8133	335448,37	3307409,91	155	8174	335178,69	3307234,15
150	8016	338247,67	3320126,12	152	8055	334728,80	3306422,80	154	8066	335052,61	3306441,37	155	8134	335429,06	3307435,42	155	8175	335171,80	3307234,26
150	8017	337918,83	3319800,07	152	8045	334767,03	3306420,83	155	8094	335213,52	3306492,79	155	8135	335425,83	3307477,08	155	8176	335167,60	3307236,96
150	8018	337712,55	3319751,98	153	8056	334653,35	3306426,68	155	8095	335213,41	3306494,06	155	8136	335380,03	3307470,85	155	8177	335165,63	3307247,07
150	8019	337705,74	3319750,39	153	8057	334636,58	3306578,73	155	8096	335204,12	3306600,45	155	8137	335305,40	3307460,76	155	8178	335162,16	3307261,95
150	8020	337707,92	3319732,95	153	8058	334636,36	3306580,72	155	8097	335204,08	3306600,94	155	8138	335290,51	3307458,74	155	8179	335155,39	3307271,06
150	8021	337710,56	3319711,92	153	8059	334519,87	3306568,92	155	8098	335174,69	3306938,30	155	8139	335180,74	3307443,90	155	8180	335142,76	3307276,01
150	8022	337722,07	3319619,87	153	8060	334520,09	3306566,93	155	8099	335174,66	3306938,81	155	8140	335090,38	3307431,68	155	8181	335136,37	3307274,52
150	8023	337728,38	3319569,41	153	8061	334520,85	3306559,99	155	8100	335175,86	3306941,99	155	8141	335097,60	3307416,21	155	8182	335129,38	3307267,73
150	8024	337790,71	3319572,21	153	8062	334530,97	3306467,99	155	8101	335184,80	3306952,43	155	8142	335095,13	3307415,85	155	8183	335119,12	3307254,11
150	8025	337842,99	3319579,25	153	8063	334533,61	3306444,10	155	8102	335185,80	3306953,61	155	8143	335099,02	3307399,04	155	8184	335107,06	3307232,26
150	8026	337860,78	3319581,65	153	8064	334554,95	3306439,23	155	8103	335199,46	3306969,56	155	8144	335105,82	3307393,11	155	8185	335099,67	3307222,46
150	8027	337908,64	3319588,10	153	8065	334644,13	3306427,15	155	8104	335208,73	3306983,35	155	8145	335113,19	3307389,83	155	8186	335088,27	3307208,14
150	8028	337990,49	3319599,12	153	8056	334653,35	3306426,68	155	8105	335209,93	3306984,59	155	8146	335122,23	3307392,34	155	8187	335076,31	3307201,07
150	8029	338048,70	3319606,96	154	8066	335052,61	3306441,37	155	8106	335269,51	3307028,16	155	8147	335150,95	3307399,86	155	8188	335064,99	3307192,69
150	8030	338104,43	3319619,92	154	8067	335052,49	3306441,80	155	8107	335272,32	3307029,12	155	8148	335184,29	3307410,53	155	8189	335053,12	3307191,54
150	8031	338124,88	3319624,66	154	8068	334989,98	3306689,37	155	8108	335275,19	3307028,30	155	8149	335189,01	3307366,24	155	8190	335041,28	3307191,71
150	8032	338172,08	3319635,63	154	8069	334972,92	3306752,58	155	8109	335285,29	3307021,70	155	8150	335257,76	3307253,24	155	8191	335033,37	3307191,18
150	8033	338299,38	3319642,32	154	8070	334972,89	3306752,76	155	8110	335329,29	3307041,49	155	8151	335275,52	3307242,74	155	8192	335026,67	3307184,03
150	8034	338316,73	3319643,24	154	8071	334966,97	3306778,48	155	8111	335376,57	3307062,75	155	8152	335294,31	3307231,62	155	8193	335025,95	3307179,43
150	8035	338405,91	3319655,32	154	8072	334960,60	3306806,16	155	8112	335377,01	3307061,76	155	8153	335294,73	3307200,12	155	8194	335031,11	3307172,11
150	8036	338493,66	3319675,34	154	8073	334960,53	3306806,46	155	8113	335375,05	3307068,25	155	8154	335280,37	3307196,09	155	8195	335032,37	3307168,14
150	8037	338513,16	3319681,69	154	8074	334937,22	3306907,68	155	8114	335370,13	3307078,29	155	8155	335272,29	3307187,20	155	8196	335023,64	3307157,08
150	8012	338579,26	3319703,16	154	8075	334918,27	3306975,83	155	8115	335368,08	3307087,49	155	8156	335272,62	3307173,94	155	8197	335016,95	3307149,93
151	8038	334901,64	3306430,40	154	8076	334918,04	3306976,65	155	8116	335362,37	3307103,42	155	8157	335274,49	3307156,97	155	8198	335016,21	3307144,68
151	8039	334884,12	3306590,46	154	8077	334883,86	3307095,44	155	8117	335358,71	3307123,32	155	8158	335283,65	3307131,94	155	8199	335019,34	3307134,09
151	8040	334882,46	3306605,66	154	8078	334862,57	3307169,51	155	8118	335357,88	3307155,61	155	8159	335273,50	3307125,73	155	8200	335019,27	3307129,48
151	8041	334751,50	3306592,39	154	8079	334862,52	3307169,71	155	8119	335358,26	3307181,34	155	8160	335248,50	3307119,74	155	8201	335017,88	3307124,90
151	8042	334751,70	3306590,40	154	8080	334840,18	3307262,23	155	8120	335360,83	3307204,35	155	8161	335241,80	3307147,75	155	8202	335024,38	3307118,21
151	8043	334752,83	3306579,33	154	8081	334840,04	3307263,11	155	8121	335366,39	3307239,28	155	8162	335232,19	3307162,89	155	8203	335040,20	3307119,30
151	8044	334769,05	3306420,73	154	8082	334837,94	3307298,70	155	8122	335373,25	3307257,65	155	8163	335224,47	3307177,85	155	8204	335080,53	3307129,89
151	8038	334901,64	3306430,40	154	8083	334837,94	3307298,93	155	8123	335381,44	3307275,99	155	8164	335229,90	3307186,24	155	8205	335087,06	3307126,50
152	8045	334767,03	3306420,83	154	8084	334837,30	3307345,03	155	8124	335390,25	3307292,97	155	8165	335251,27	3307199,17	155	8206	335078,98	3307114,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	8046	334750,84	3306579,16	154	8085	334837,31	3307345,22	155	8125	335390,38	3307293,14	155	8166	335251,97	3307210,82	155	8207	335061,84	3307113,71
155	8208	335041,43	3307114,01	157	8247	334276,03	3306544,20	158	8287	335272,62	3307018,04	160	8326	334063,98	3306891,99	162	8350	334882,24	3306607,64
155	8209	335032,18	3307110,85	157	8248	334276,21	3306542,21	158	8288	335216,54	3306977,03	160	8327	334124,09	3306896,80	163	8365	335551,44	3306720,02
155	8210	335027,30	3307093,15	157	8249	334276,96	3306534,23	158	8289	335207,59	3306963,74	160	8328	334152,32	3306609,50	163	8366	335573,08	3306743,76
155	8211	335025,11	3307078,70	157	8250	334298,85	3306522,44	158	8290	335207,25	3306963,28	160	8329	334219,61	3306565,09	163	8367	335564,15	3306745,36
155	8212	335023,02	3307070,79	157	8251	334381,61	3306487,07	158	8291	335194,41	3306948,30	160	8330	334257,81	3306544,52	163	8368	335561,54	3306746,71
155	8213	334996,75	3307096,06	157	8244	334399,52	3306481,24	158	8292	335193,41	3306947,11	160	8331	334273,85	3306546,01	163	8369	335537,53	3306770,11
155	8214	334891,93	3307309,65	158	8252	335297,47	3306530,81	158	8293	335184,83	3306937,09	160	8332	334275,83	3306546,19	163	8370	335536,81	3306771,00
155	8215	334877,32	3307402,96	158	8253	335298,23	3306534,77	158	8294	335214,00	3306602,31	160	8333	334391,63	3306557,93	163	8371	335510,85	3306811,84
155	8216	334862,59	3307400,97	158	8254	335303,10	3306560,06	158	8295	335214,04	3306601,82	160	8334	334385,22	3306620,24	163	8372	335508,15	3306816,11
155	8217	334854,82	3307399,96	158	8255	335311,80	3306614,50	158	8296	335223,25	3306496,20	160	8335	334385,23	3306620,67	163	8373	335487,54	3306848,54
155	8218	334847,31	3307344,80	158	8256	335312,03	3306615,40	158	8297	335249,89	3306505,50	160	8336	334385,33	3306621,11	163	8374	335477,15	3306827,16
155	8219	334847,93	3307299,18	158	8257	335331,26	3306669,11	158	8252	335297,47	3306530,81	160	8337	334385,52	3306621,52	163	8375	335477,05	3306826,95
155	8220	334850,00	3307264,15	158	8258	335332,84	3306671,32	159	8298	335404,31	3306587,64	160	8338	334385,80	3306621,86	163	8376	335461,59	3306795,14
155	8221	334872,20	3307172,17	158	8259	335346,39	3306682,20	159	8299	335494,02	3306665,49	160	8339	334386,00	3306622,06	163	8377	335461,35	3306794,71
155	8222	334893,46	3307098,20	158	8260	335382,62	3306711,24	159	8300	335518,08	3306688,34	160	8340	334498,48	3306733,52	163	8378	335454,53	3306783,56
155	8223	334927,91	3306978,53	158	8261	335422,77	3306750,86	159	8301	335351,47	3306673,45	160	8341	334500,27	3306735,29	163	8379	335453,10	3306781,24
155	8224	334927,94	3306978,40	158	8262	335443,07	3306784,01	159	8302	335340,19	3306664,41	160	8342	334502,82	3306737,90	163	8380	335430,97	3306745,11
155	8225	334946,89	3306910,26	158	8263	335444,58	3306786,46	159	8303	335321,60	3306612,47	160	8307	334560,35	3306797,05	163	8381	335430,22	3306744,17
155	8226	334946,93	3306910,04	158	8264	335452,71	3306799,73	159	8304	335312,96	3306558,41	161	8343	334517,66	3306570,70	163	8382	335389,45	3306703,95
155	8227	334970,27	3306808,70	158	8265	335467,95	3306831,10	159	8305	335312,93	3306558,25	161	8344	334499,89	3306732,11	163	8383	335389,07	3306703,61
155	8228	334976,47	3306781,81	158	8266	335468,05	3306831,32	159	8306	335308,81	3306536,84	161	8345	334412,06	3306645,07	163	8384	335365,56	3306684,75
155	8229	334976,71	3306780,73	158	8267	335481,36	3306858,68	159	8298	335404,31	3306587,64	161	8346	334387,21	3306620,44	163	8385	335523,46	3306698,87
155	8230	334982,61	3306755,10	158	8268	335479,12	3306862,92	160	8307	334560,35	3306797,05	161	8347	334389,82	3306595,14	163	8386	335529,74	3306699,42
155	8231	334999,67	3306691,87	158	8269	335438,36	3306939,97	160	8308	334567,76	3306804,67	161	8348	334393,63	3306558,14	163	8365	335551,44	3306720,02
155	8232	335062,19	3306444,25	158	8270	335437,92	3306940,79	160	8309	334563,06	3306868,90	161	8349	334395,03	3306558,28	164	8387	335616,48	3306791,39
155	8233	335106,27	3306455,37	158	8271	335451,68	3306981,13	160	8310	334563,08	3306869,35	161	8343	334517,66	3306570,70	164	8388	335685,83	3306878,78
155	8094	335213,52	3306492,79	158	8272	335420,11	3306983,01	160	8311	334563,15	3306869,66	162	8350	334882,24	3306607,64	164	8389	335491,50	3306860,97
156	8234	334531,54	3306444,57	158	8273	335420,00	3306983,48	160	8312	334563,40	3306870,17	162	8351	334865,55	3306760,09	164	8390	335519,29	3306817,21
156	8235	334518,10	3306566,72	158	8274	335420,15	3306983,99	160	8313	334563,61	3306870,43	162	8352	334823,86	3307140,84	164	8391	335522,00	3306812,95
156	8236	334517,88	3306568,71	158	8275	335420,25	3306984,08	160	8314	334823,57	3307143,44	162	8353	334816,70	3307133,33	164	8392	335544,93	3306776,87
156	8237	334483,55	3306565,24	158	8276	335412,94	3307004,47	160	8315	334817,67	3307197,36	162	8354	334565,05	3306869,04	164	8393	335567,43	3306754,93
156	8238	334395,32	3306556,30	158	8277	335407,05	3307020,31	160	8316	334798,30	3307374,31	162	8355	334569,82	3306803,92	164	8394	335577,94	3306753,05
156	8239	334393,82	3306556,14	158	8278	335396,35	3307032,21	160	8317	334748,68	3307367,22	162	8356	334561,22	3306795,09	164	8395	335581,03	3306752,51
156	8240	334394,03	3306554,15	158	8279	335387,22	3307041,63	160	8318	334673,03	3307359,25	162	8357	334501,71	3306733,90	164	8387	335616,48	3306791,39
156	8241	334401,60	3306480,57	158	8280	335380,13	3307051,60	160	8319	334300,70	3307320,00	162	8358	334519,65	3306570,91	165	8396	335712,84	3306912,80
156	8242	334402,54	3306480,26	158	8281	335380,05	3307051,74	160	8320	334232,30	3307312,78	162	8359	334636,18	3306582,72	165	8397	335729,21	3306967,85
156	8243	334467,21	3306459,25	158	8282	335379,62	3307053,16	160	8321	334118,20	3307300,76	162	8360	334638,16	3306582,92	165	8398	335781,85	3307078,95
156	8234	334531,54	3306444,57	158	8283	335333,58	3307032,45	160	8322	334117,31	3307297,44	162	8361	334686,36	3306587,80	165	8399	335813,53	3307176,05
157	8244	334399,52	3306481,24	158	8284	335286,90	3307011,48	160	8323	334041,26	3307015,25	162	8362	334697,06	3306588,88	165	8400	335819,84	3307232,81
157	8245	334392,04	3306553,95	158	8285	335284,46	3307011,05	160	8324	334006,80	3306887,42	162	8363	334749,31	3306594,18	165	8401	335835,70	3307312,01
157	8246	334391,83	3306555,94	158	8286	335282,11	3307011,85	160	8325	334062,86	3306891,90	162	8364	334751,29	3306594,38	165	8402	335825,28	3307300,53

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
165	8403	335789,36	3307292,53	165	8444	335776,01	3307601,17	165	8485	335601,02	3307348,16	165	8526	335413,88	3307004,82	166	8566	333123,04	3308209,67
165	8404	335758,15	3307296,49	165	8445	335766,88	3307593,24	165	8486	335612,29	3307343,09	165	8527	335421,18	3306984,43	166	8567	333132,12	3308199,66
165	8405	335715,37	3307307,68	165	8446	335769,92	3307581,66	165	8487	335621,26	3307339,06	165	8528	335421,88	3306983,93	166	8568	333330,23	3308005,57
165	8406	335678,78	3307320,81	165	8447	335793,39	3307563,30	165	8488	335606,35	3307343,89	165	8529	335425,41	3306985,80	166	8569	333329,74	3307992,59
165	8407	335649,91	3307329,83	165	8448	335794,80	3307557,28	165	8489	335609,54	3307352,79	165	8530	335447,20	3306944,64	166	8570	333328,79	3307966,71
165	8408	335645,38	3307331,24	165	8449	335789,22	3307550,86	165	8490	335539,86	3307362,31	165	8531	335447,64	3306943,82	166	8571	333327,63	3307935,82
165	8409	335649,92	3307329,83	165	8450	335776,17	3307547,54	165	8491	335515,95	3307368,12	165	8532	335486,40	3306870,54	166	8572	333324,87	3307861,85
165	8410	335644,75	3307348,50	165	8451	335753,46	3307549,97	165	8492	335495,79	3307375,41	165	8533	335689,68	3306889,17	166	8573	333344,19	3307658,73
165	8411	335627,07	3307355,20	165	8452	335732,74	3307556,67	165	8493	335484,20	3307379,17	165	8534	335694,43	3306889,61	166	8574	333360,26	3307570,18
165	8412	335598,64	3307361,02	165	8453	335719,94	3307567,64	165	8494	335463,05	3307390,51	165	8536	335712,84	3306912,80	166	8575	333384,21	3307483,42
165	8413	335576,70	3307368,34	165	8454	335719,33	3307590,20	165	8495	335449,18	3307408,84	166	8535	334748,51	3307371,23	166	8576	333409,27	3307416,63
165	8414	335571,21	3307376,87	165	8455	335704,70	3307600,56	165	8496	335439,61	3307360,45	166	8536	334746,43	3307424,10	166	8577	333415,82	3307399,17
165	8415	335592,55	3307386,62	165	8456	335672,39	3307627,38	165	8497	335439,33	3307344,21	166	8537	334746,15	3307425,42	166	8578	333454,87	3307318,08
165	8416	335612,07	3307383,56	165	8457	335671,50	3307649,68	165	8498	335439,25	3307343,96	166	8538	334740,73	3307450,66	166	8579	333501,03	3307240,82
165	8417	335634,61	3307381,73	165	8458	335662,69	3307665,04	165	8499	335431,86	3307331,37	166	8539	334739,43	3307456,71	166	8580	333501,78	3307239,79
165	8418	335658,60	3307383,12	165	8459	335650,61	3307673,74	165	8500	335420,65	3307315,08	166	8540	334732,19	3307461,43	166	8581	333571,42	3307247,13
165	8419	335697,25	3307386,02	165	8460	335638,05	3307677,03	165	8501	335419,75	3307313,76	166	8541	334440,24	3307651,83	166	8582	333678,70	3307258,44
165	8420	335742,18	3307391,82	165	8461	335630,31	3307666,40	165	8502	335419,62	3307313,65	166	8542	334433,38	3307696,42	166	8583	333696,08	3307321,12
165	8421	335765,86	3307400,03	165	8462	335609,00	3307652,37	165	8503	335408,98	3307305,91	166	8543	334356,83	3307747,08	166	8584	333707,61	3307362,71
165	8422	335769,50	3307406,31	165	8463	335599,86	3307639,57	165	8504	335398,33	3307298,16	166	8544	334334,45	3307761,90	166	8585	333707,77	3307363,13
165	8423	335769,15	3307418,65	165	8464	335630,95	3307614,25	165	8505	335391,09	3307292,41	166	8545	334338,97	3307792,65	166	8586	333708,15	3307363,63
165	8424	335765,25	3307425,21	165	8465	335643,28	3307608,11	165	8506	335382,33	3307275,53	166	8546	334341,12	3307807,27	166	8587	333708,52	3307363,90
165	8425	335742,91	3307418,39	165	8466	335654,87	3307598,31	165	8507	335374,18	3307257,25	166	8547	334345,03	3307833,82	166	8588	333708,91	3307364,08
165	8426	335709,59	3307414,04	165	8467	335649,88	3307581,01	165	8508	335367,35	3307238,98	166	8548	334327,33	3307901,74	166	8589	333864,24	3307414,68
165	8427	335633,80	3307407,07	165	8468	335641,33	3307569,80	165	8509	335361,82	3307204,21	166	8549	334327,03	3307902,90	166	8590	333938,25	3307714,79
165	8428	335635,83	3307435,38	165	8469	335630,34	3307565,21	165	8510	335359,26	3307181,25	166	8550	334374,00	3308043,22	166	8591	333938,66	3307714,29
165	8429	335686,19	3307441,15	165	8470	335611,45	3307571,30	165	8511	335358,88	3307155,61	166	8551	334264,00	3307936,80	166	8592	333944,61	3307707,02
165	8430	335737,61	3307437,82	165	8471	335590,96	3307577,92	165	8512	335359,71	3307123,38	166	8552	334255,37	3307928,44	166	8593	334050,60	3307577,21
165	8431	335755,29	3307442,08	165	8472	335563,90	3307587,76	165	8513	335363,35	3307103,64	166	8553	334206,09	3307880,77	166	8594	334130,64	3307479,18
165	8432	335765,93	3307456,16	165	8473	335546,16	3307585,02	165	8514	335369,05	3307087,74	166	8554	334171,77	3307847,56	166	8595	334157,45	3307446,35
165	8433	335771,75	3307479,26	165	8474	335538,24	3307563,07	165	8515	335371,09	3307078,57	166	8555	334131,52	3307842,69	166	8596	334119,32	3307304,89
165	8434	335775,40	3307504,25	165	8475	335532,20	3307531,68	165	8516	335375,99	3307068,58	166	8556	334105,92	3307845,13	166	8597	334232,67	3307316,85
165	8435	335791,89	3307517,72	165	8476	335513,69	3307494,08	165	8517	335379,10	3307058,33	166	8557	334082,74	3307852,45	166	8598	334301,93	3307324,15
165	8436	335807,14	3307521,26	165	8477	335498,68	3307460,37	165	8518	335380,24	3307054,59	166	8558	334057,13	3307867,08	166	8599	334748,51	3307371,23
165	8437	335832,02	3307517,87	165	8478	335495,02	3307439,03	165	8519	335380,67	3307053,63	166	8559	333999,81	3307919,53	167	8599	335380,43	3307474,94
165	8438	335833,95	3307527,54	165	8479	335499,29	3307415,87	165	8520	335380,55	3307053,58	166	8560	333946,83	3307961,91	167	8600	335382,37	3307494,82
165	8439	335807,71	3307543,87	165	8480	335507,22	3307392,71	165	8521	335380,99	3307052,12	166	8561	333885,04	3308011,34	167	8601	335387,91	3307518,08
165	8440	335807,71	3307550,58	165	8481	335518,68	3307378,06	165	8522	335388,01	3307042,24	166	8562	333121,84	3308485,97	167	8602	335394,22	3307544,60
165	8441	335836,36	3307553,63	165	8482	335558,66	3307363,81	165	8523	335397,09	3307032,89	166	8563	333107,24	3308495,05	167	8603	335412,00	3307587,28
165	8442	335838,80	3307562,77	165	8483	335584,56	3307354,57	165	8524	335407,85	3307020,91	166	8564	333085,77	3308414,30	167	8604	335422,69	3307620,35
165	8443	335825,39	3307576,18	165	8484	335595,14	3307350,80	165	8525	335407,95	3307020,75	166	8565	333113,49	3308220,18	167	8605	335428,57	3307658,61
167	8606	335443,29	3307696,88	168	8646	334910,03	3308003,15	169	8686	335671,78	3307773,66	171	8725	335730,91	3308044,90	173	8764	334769,69	3308239,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	8607	335444,32	3307720,49	168	8647	334941,80	3307985,18	169	8687	335692,51	3307757,82	171	8726	335708,97	3307999,79	173	8765	334746,14	3308254,18
167	8608	335382,29	3307737,02	168	8648	335041,52	3307934,17	169	8688	335692,91	3307757,68	171	8727	335721,19	3308004,96	173	8766	334704,93	3308274,79
167	8609	335322,22	3307737,42	168	8649	335069,49	3307920,56	169	8689	335697,24	3307756,16	171	8728	335734,03	3308003,37	173	8767	334646,39	3308298,78
167	8610	335321,63	3307737,42	168	8650	335074,26	3307918,23	169	8690	335719,09	3307748,50	171	8729	335747,77	3307998,20	173	8768	334599,30	3308317,91
167	8611	335186,84	3307738,31	168	8651	335072,40	3307898,27	169	8691	335768,56	3307739,48	171	8730	335756,11	3307987,07	173	8769	334549,26	3308342,93
167	8612	335176,86	3307738,38	168	8652	335072,26	3307896,80	169	8692	335782,87	3307740,06	171	8731	335755,94	3307975,57	173	8770	334511,00	3308375,30
167	8613	335040,49	3307739,28	168	8653	335062,98	3307797,39	169	8693	335810,43	3307747,03	171	8732	335748,72	3307961,19	173	8771	334469,79	3308413,57
167	8614	334975,95	3307696,31	168	8654	335020,55	3307803,03	169	8694	335826,69	3307753,29	171	8733	335733,27	3307941,19	173	8772	334433,49	3308440,74
167	8615	335024,20	3307582,52	168	8655	335007,93	3307777,01	169	8695	335835,98	3307758,20	171	8734	335719,94	3307926,04	173	8773	334399,11	3308470,37
167	8616	335065,81	3307484,37	168	8656	334972,60	3307704,24	169	8661	335849,10	3307771,02	171	8735	335722,38	3307919,94	173	8774	334368,29	3308495,26
167	8617	335088,61	3307435,48	168	8657	335040,56	3307749,28	170	8696	335578,69	3307846,02	171	8736	335742,49	3307921,76	173	8775	334330,36	3308522,53
167	8618	335181,86	3307448,08	168	8658	335176,93	3307748,38	170	8697	335499,10	3308045,16	171	8737	335761,40	3307929,69	173	8776	334284,13	3308547,42
167	8619	335191,05	3307449,33	168	8659	335321,69	3307747,41	170	8698	335492,16	3308058,54	171	8738	335769,80	3307936,03	173	8777	334228,44	3308572,51
167	8599	335380,43	3307474,94	168	8660	335383,64	3307747,01	170	8699	335455,21	3308058,59	171	8739	335805,16	3307962,69	173	8778	334183,38	3308590,09
168	8620	335444,76	3307730,72	168	8620	335444,76	3307730,72	170	8700	335455,69	3308052,31	171	8740	335837,11	3307978,57	173	8779	334110,71	3308618,12
168	8621	335443,29	3307758,69	169	8661	335849,10	3307771,02	170	8701	335446,51	3308027,67	171	8741	335856,35	3307985,88	173	8780	334071,48	3308512,63
168	8622	335430,04	3307794,01	169	8662	335856,53	3307783,91	170	8702	335453,89	3308015,03	171	8715	335864,85	3307983,83	173	8781	334066,89	3308500,28
168	8623	335407,03	3307822,42	169	8663	335863,33	3307802,15	170	8703	335475,62	3308000,54	172	8742	335609,92	3307999,18	173	8782	334046,61	3308445,76
168	8624	335374,12	3307861,70	169	8664	335880,58	3307879,86	170	8704	335482,87	3307990,39	172	8743	335625,16	3308016,86	173	8783	334044,13	3308439,08
168	8625	335350,58	3307883,78	169	8665	335877,50	3307914,06	170	8705	335480,45	3307976,38	172	8744	335636,93	3308038,46	173	8784	334039,72	3308427,21
168	8626	335327,04	3307911,74	169	8666	335868,05	3307966,23	170	8706	335473,69	3307957,54	172	8745	335639,64	3308054,54	173	8785	333942,02	3308164,53
168	8627	335290,24	3307955,89	169	8667	335866,98	3307963,17	170	8707	335479,34	3307942,05	172	8746	335640,04	3308067,56	173	8786	333940,10	3308159,36
168	8628	335268,57	3307985,55	169	8668	335849,59	3307947,23	170	8708	335493,50	3307925,17	172	8747	335616,37	3308065,63	173	8787	333937,51	3308152,42
168	8629	335244,87	3308024,67	169	8669	335768,06	3307899,38	170	8709	335508,72	3307916,96	172	8748	335536,84	3308055,27	173	8788	333893,41	3308033,84
168	8630	335230,94	3308050,75	169	8670	335764,32	3307897,20	170	8710	335514,28	3307903,43	172	8749	335533,67	3308054,86	173	8789	333886,51	3308015,30
168	8631	335209,54	3308083,64	169	8671	335763,40	3307896,65	170	8711	335525,87	3307869,61	172	8750	335538,55	3308042,67	173	8790	333946,33	3307967,43
168	8632	335186,00	3308102,77	169	8672	335733,83	3307885,54	170	8712	335538,91	3307855,33	172	8751	335551,70	3308009,86	173	8791	334002,51	3307922,47
168	8633	335162,45	3308118,96	169	8673	335675,92	3307873,03	170	8713	335563,07	3307844,70	172	8752	335564,14	3307978,75	173	8792	334059,50	3307870,33
168	8634	335139,38	3308121,87	169	8674	335678,79	3307896,17	170	8714	335571,21	3307844,97	172	8753	335568,82	3307967,07	173	8793	334084,36	3307856,14
168	8635	335102,63	3308117,13	169	8675	335664,78	3307899,22	170	8696	335578,69	3307846,02	172	8754	335570,05	3307978,33	173	8794	334106,72	3307849,07
168	8636	335076,84	3308108,83	169	8676	335650,76	3307908,97	171	8715	335864,85	3307983,83	172	8755	335570,92	3307986,38	173	8795	334131,47	3307846,71
168	8637	335032,98	3308089,87	169	8677	335644,97	3307927,26	171	8716	335861,43	3308002,62	172	8756	335581,25	3307989,77	173	8796	334169,96	3307851,38
168	8638	334995,06	3308074,46	169	8678	335634,00	3307933,35	171	8717	335839,66	3308081,52	172	8757	335591,37	3307993,08	173	8797	334203,31	3307883,65
168	8639	334951,10	3308077,20	169	8679	335627,52	3307930,67	171	8718	335837,49	3308089,38	172	8742	335609,92	3307999,18	173	8798	334205,47	3307885,73
168	8640	334917,90	3308097,43	169	8680	335616,32	3307926,04	171	8719	335832,05	3308103,89	173	8758	334859,92	3308041,06	173	8799	334247,88	3307926,77
168	8641	334876,26	3308025,83	169	8681	335591,28	3307923,92	171	8720	335810,94	3308098,18	173	8759	334898,87	3308108,03	173	8800	334260,74	3307939,21
168	8642	334865,03	3308007,15	169	8682	335580,81	3307937,14	171	8721	335801,01	3308095,49	173	8760	334878,19	3308119,24	173	8801	334261,22	3307939,68
168	8643	334845,46	3308016,26	169	8683	335638,67	3307792,72	171	8722	335791,49	3308093,73	173	8761	334860,89	3308130,84	173	8802	334376,75	3308051,44
168	8644	334754,96	3307999,88	169	8684	335641,61	3307788,29	171	8723	335788,74	3308093,22	173	8762	334834,08	3308158,88	173	8803	334377,36	3308053,26
168	8645	334834,62	3307941,78	169	8685	335667,35	3307745,81	171	8724	335744,93	3308085,12	173	8763	334796,91	3308210,04	173	8804	334400,13	3308207,79
173	8805	334406,90	3308253,77	175	8844	335529,88	3308130,74	178	8882	335667,75	3308404,79	178	8923	335373,75	3308334,36	178	8963	335343,75	3308603,71
173	8806	334434,25	3308233,82	175	8845	335525,05	3308123,53	178	8883	335646,66	3308429,91	178	8924	335375,38	3308313,08	178	8964	335338,39	3308622,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	8807	334526,03	3308166,88	175	8846	335505,90	3308107,46	178	8884	335585,67	3308502,56	178	8925	335396,86	3308307,52	178	8965	335335,05	3308635,66
173	8808	334730,64	3308017,62	175	8847	335501,98	3308104,15	178	8885	335551,50	3308543,23	178	8926	335399,31	3308313,76	178	8966	335331,29	3308650,30
173	8758	334859,92	3308041,06	175	8848	335509,84	3308096,80	178	8886	335555,25	3308622,91	178	8927	335413,48	3308328,76	178	8967	335318,14	3308663,62
174	8809	335488,91	3308062,54	175	8849	335522,13	3308078,49	178	8887	335549,40	3308702,47	178	8928	335426,37	3308338,22	178	8968	335311,38	3308670,86
174	8810	335473,89	3308081,07	175	8850	335529,74	3308064,68	178	8888	335550,45	3308708,25	178	8929	335448,87	3308354,74	178	8969	335295,44	3308673,76
174	8811	335456,02	3308072,48	175	8851	335532,14	3308058,69	178	8889	335560,24	3308762,19	178	8930	335466,06	3308366,98	178	8970	335277,08	3308670,86
174	8812	335443,52	3308072,67	175	8852	335533,15	3308058,82	178	8890	335537,69	3308773,15	178	8931	335472,55	3308370,46	178	8971	335264,09	3308671,06
174	8813	335431,57	3308074,84	175	8853	335536,33	3308059,23	178	8891	335501,32	3308777,59	178	8932	335498,81	3308384,49	178	8972	335245,18	3308672,79
174	8814	335424,09	3308076,96	175	8829	335611,48	3308069,03	178	8892	335323,25	3308728,45	178	8933	335518,01	3308396,91	178	8973	335224,43	3308681,98
174	8815	335416,64	3308080,57	176	8854	335438,74	3308157,50	178	8893	335317,24	3308726,79	178	8934	335534,43	3308373,72	178	8974	335213,29	3308673,64
174	8816	335405,80	3308091,23	176	8855	335447,44	3308170,55	178	8894	335279,50	3308716,37	178	8935	335541,50	3308364,36	178	8975	335202,51	3308665,72
174	8817	335404,58	3308106,46	176	8856	335442,12	3308173,45	178	8895	335195,00	3308694,27	178	8936	335536,85	3308353,92	178	8976	335193,80	3308651,85
174	8818	335414,10	3308121,85	176	8857	335423,95	3308164,48	178	8896	335173,05	3308673,86	178	8937	335513,17	3308338,94	178	8977	335189,19	3308644,41
174	8819	335406,22	3308126,79	176	8858	335415,68	3308162,20	178	8897	335136,20	3308639,60	178	8938	335486,60	3308323,48	178	8978	335185,36	3308627,72
174	8820	335300,63	3308178,85	176	8859	335424,08	3308158,05	178	8898	335112,87	3308624,54	178	8939	335461,00	3308306,57	178	8979	335185,29	3308627,38
174	8821	335296,23	3308173,65	176	8860	335433,99	3308151,85	178	8899	335118,31	3308622,78	178	8940	335445,02	3308295,05	178	8980	335205,57	3308617,24
174	8822	335304,62	3308143,63	176	8854	335438,74	3308157,50	178	8900	335146,43	3308600,88	178	8941	335473,89	3308287,57	178	8981	335221,51	3308611,21
174	8823	335326,57	3308108,89	177	8861	335399,64	3308170,12	178	8901	335180,55	3308572,76	178	8942	335479,56	3308292,37	178	8982	335223,45	3308610,47
174	8824	335355,40	3308083,01	177	8862	335390,56	3308188,75	178	8902	335201,83	3308557,45	178	8943	335499,67	3308303,95	178	8983	335239,56	3308625,13
174	8825	335378,27	3308074,18	177	8863	335394,22	3308205,81	178	8903	335205,61	3308543,39	178	8944	335521,88	3308314,58	178	8984	335239,75	3308625,25
174	8826	335420,53	3308062,88	177	8864	335401,97	3308216,88	178	8904	335204,48	3308534,41	178	8945	335534,45	3308314,58	178	8985	335241,76	3308626,57
174	8827	335439,25	3308055,87	177	8865	335406,24	3308222,98	178	8905	335201,35	3308525,46	178	8946	335547,99	3308309,27	178	8986	335253,70	3308634,42
174	8828	335455,22	3308062,58	177	8866	335407,39	3308224,62	178	8906	335186,69	3308515,18	178	8947	335546,53	3308296,22	178	8987	335268,23	3308636,20
174	8809	335488,91	3308062,54	177	8867	335421,36	3308243,22	178	8907	335195,34	3308492,53	178	8948	335524,31	3308279,31	178	8988	335276,78	3308634,15
175	8829	335611,48	3308069,03	177	8868	335453,55	3308270,40	178	8908	335204,64	3308468,16	178	8949	335520,90	3308275,40	178	8989	335282,87	3308632,70
175	8830	335598,98	3308077,70	177	8869	335376,52	3308290,34	178	8909	335192,65	3308438,16	178	8950	335607,52	3308252,98	178	8990	335283,95	3308632,16
175	8831	335584,32	3308100,36	177	8870	335374,73	3308275,90	178	8910	335171,89	3308415,35	178	8951	335645,27	3308243,21	178	8991	335293,50	3308627,38
175	8832	335578,23	3308141,19	177	8871	335368,42	3308263,29	178	8911	335193,13	3308401,82	178	8952	335636,13	3308260,06	178	8992	335303,41	3308607,85
175	8833	335594,08	3308173,50	177	8872	335366,67	3308259,76	178	8912	335177,00	3308376,95	178	8953	335638,04	3308275,91	178	8993	335310,42	3308594,05
175	8834	335607,91	3308190,64	177	8873	335364,33	3308255,06	178	8913	335171,22	3308368,03	178	8954	335642,31	3308289,32	178	8994	335311,24	3308592,98
175	8835	335637,96	3308214,95	177	8874	335337,82	3308222,82	178	8914	335170,08	3308366,26	178	8955	335655,70	3308299,07	178	8995	335320,56	3308581,00
175	8836	335644,36	3308220,98	177	8875	335326,08	3308206,42	178	8915	335193,71	3308360,13	178	8956	335674,61	3308300,90	178	8996	335323,49	3308579,32
175	8837	335504,93	3308257,10	177	8861	335399,64	3308170,12	178	8916	335240,16	3308348,10	178	8957	335692,89	3308292,37	178	8997	335325,02	3308578,43
175	8838	335504,50	3308256,60	178	8876	335742,90	3308237,42	178	8917	335305,94	3308331,07	178	8958	335705,92	3308272,25	178	8998	335333,56	3308580,81
175	8839	335504,98	3308245,01	178	8877	335739,57	3308254,92	178	8918	335310,11	3308343,56	178	8959	335719,76	3308235,59	178	8962	335342,31	3308588,73
175	8840	335521,88	3308222,79	178	8878	335746,83	3308265,36	178	8919	335339,45	3308357,55	178	8960	335726,52	3308229,31	179	8999	335187,49	3308276,02
175	8841	335532,92	3308211,81	178	8879	335753,58	3308273,28	178	8920	335351,00	3308360,38	178	8961	335738,60	3308230,76	179	9000	335187,82	3308276,19
175	8842	335543,28	3308179,50	178	8880	335755,38	3308273,86	178	8921	335363,95	3308356,68	178	8962	335742,90	3308237,42	179	9001	335151,14	3308310,29
175	8843	335539,02	3308152,07	178	8881	335720,66	3308331,98	178	8922	335367,80	3308347,12	178	8963	335542,31	3308588,73	179	9002	335151,40	3308308,82
179	9003	335155,40	3308299,25	182	9041	335043,44	3308468,52	184	9080	334814,58	3309442,84	184	9121	334924,29	3308482,33	184	9161	334786,18	3308638,94
179	9004	335161,20	3308280,41	182	9042	335041,62	3308453,89	184	9081	334813,64	3309442,55	184	9122	334924,69	3308482,68	184	9162	334766,86	3308651,57
179	9005	335175,69	3308269,78	182	9043	335051,37	3308436,20	184	9082	334799,95	3309438,53	184	9123	334913,62	3308497,78	184	9163	334749,47	3308655,36



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
179	8999	335187,49	3308276,02	182	9044	335057,32	3308418,11	184	9083	334713,18	3309355,28	184	9124	334888,63	3308514,23	184	9164	334735,94	3308651,98
180	9006	335249,30	3308312,99	182	9045	335051,75	3308411,77	184	9084	334692,72	3309323,57	184	9125	334862,45	3308517,32	184	9165	334699,22	3308631,68
180	9007	335257,41	3308320,37	182	9046	335079,46	3308404,36	184	9085	334684,59	3309259,86	184	9126	334831,16	3308509,95	184	9166	334648,78	3308584,93
180	9008	335258,59	3308320,87	182	9047	335099,11	3308396,86	184	9086	334684,13	3309237,57	184	9127	334813,28	3308519,13	184	9167	334651,20	3308579,39
180	9009	335167,56	3308344,43	182	9048	335108,08	3308392,23	184	9087	334729,26	3309190,81	184	9128	334809,78	3308534,16	184	9168	334664,43	3308565,23
180	9010	335223,96	3308291,93	182	9049	335123,26	3308383,09	184	9088	334778,86	3309134,71	184	9129	334812,85	3308539,11	184	9169	334675,32	3308557,07
180	9011	335224,43	3308292,02	182	9050	335126,55	3308380,70	184	9089	334800,42	3309067,22	184	9130	334825,85	3308547,15	184	9170	334684,32	3308556,94
180	9006	335249,30	3308312,99	182	9051	335132,74	3308386,84	184	9090	334805,28	3309016,40	184	9131	334865,83	3308561,28	184	9171	334702,64	3308573,89
181	9012	335293,10	3308311,93	182	9052	335149,10	3308411,12	184	9091	334822,77	3308972,29	184	9132	334872,60	3308565,18	184	9172	334719,89	3308591,13
181	9013	335272,53	3308317,26	182	9053	335157,22	3308419,00	184	9092	334826,29	3308926,69	184	9133	334907,63	3308585,40	184	9173	334732,07	3308601,24
181	9014	335276,49	3308307,70	182	9016	335167,58	3308416,42	184	9093	334814,64	3308910,90	184	9134	334934,34	3308592,86	184	9174	334741,25	3308601,72
181	9015	335286,46	3308308,40	183	9054	334941,22	3308441,33	184	9094	334812,24	3308906,44	184	9135	334945,84	3308592,68	184	9175	334743,95	3308585,15
181	9012	335293,10	3308311,93	183	9055	334950,57	3308462,74	184	9095	334793,28	3308887,57	184	9136	334957,35	3308592,51	184	9176	334752,86	3308578,53
182	9016	335167,58	3308416,42	183	9056	334933,73	3308470,35	184	9096	334781,28	3308870,09	184	9137	334990,43	3308563,00	184	9158	334764,75	3308581,47
182	9017	335168,94	3308418,04	183	9057	334927,06	3308479,45	184	9097	334776,57	3308861,13	184	9138	334994,44	3308559,43	184	9177	334838,63	3308633,02
182	9018	335189,21	3308440,33	183	9058	334899,12	3308452,59	184	9098	334770,18	3308848,99	184	9139	335001,29	3308566,96	184	9178	334842,00	3308639,94
182	9019	335200,35	3308468,19	183	9054	334941,22	3308441,33	184	9099	334762,57	3308834,51	184	9140	335087,23	3308614,84	184	9179	334840,09	3308645,97
182	9020	335192,27	3308489,34	184	9059	335560,98	3308766,27	184	9100	334741,43	3308805,44	184	9141	335105,37	3308626,97	184	9180	334835,19	3308651,54
182	9021	335182,97	3308513,71	184	9060	335562,53	3308774,87	184	9101	334728,94	3308793,80	184	9142	335107,56	3308626,26	184	9181	334826,07	3308660,07
182	9022	335178,15	3308511,80	184	9061	335570,61	3308864,50	184	9102	334702,40	3308769,06	184	9143	335110,70	3308627,91	184	9182	334820,07	3308663,34
182	9023	335169,62	3308511,51	184	9062	335570,60	3308954,50	184	9103	334688,78	3308757,00	184	9144	335133,75	3308642,77	184	9183	334776,31	3308687,13
182	9024	335156,58	3308520,69	184	9063	335562,54	3309044,14	184	9104	334674,66	3308746,60	184	9145	335167,21	3308673,89	184	9184	334749,47	3308697,52
182	9025	335142,12	3308543,34	184	9064	335541,31	3309148,39	184	9105	334615,77	3308705,09	184	9146	335170,33	3308676,79	184	9185	334726,07	3308702,59
182	9026	335136,29	3308557,40	184	9065	335522,68	3309214,38	184	9106	334536,78	3308660,42	184	9147	335193,02	3308697,88	184	9186	334710,61	3308696,79
182	9027	335124,21	3308569,97	184	9066	335519,07	3309227,18	184	9107	334547,25	3308650,47	184	9148	335278,46	3308720,23	184	9187	334707,71	3308689,39
182	9028	335112,13	3308577,21	184	9067	335500,11	3309277,88	184	9108	334603,82	3308596,69	184	9149	335320,45	3308731,82	184	9188	334719,30	3308680,36
182	9029	335093,77	3308587,84	184	9068	335485,08	3309318,03	184	9109	334611,19	3308589,71	184	9150	335322,77	3308735,46	184	9189	334739,11	3308677,95
182	9030	335085,56	3308597,50	184	9069	335446,04	3309399,12	184	9110	334626,83	3308574,83	184	9151	335378,25	3308828,50	184	9190	334755,64	3308672,56
182	9031	335085,69	3308605,99	184	9070	335399,88	3309476,38	184	9111	334636,80	3308565,35	184	9152	335474,58	3308950,47	184	9191	334779,21	3308665,39
182	9032	335089,17	3308611,34	184	9071	335378,75	3309505,46	184	9112	334643,37	3308560,24	184	9153	335477,72	3308947,99	184	9192	334801,65	3308647,87
182	9033	335003,81	3308563,78	184	9072	335377,78	3309506,41	184	9113	334669,91	3308539,61	184	9154	335381,55	3308826,23	184	9193	334814,48	3308637,85
182	9034	334997,43	3308556,77	184	9073	335375,20	3309506,14	184	9114	334698,62	3308517,30	184	9155	335326,22	3308733,41	184	9194	334825,26	3308633,66
182	9035	335019,06	3308537,54	184	9074	335332,34	3309501,71	184	9115	334723,39	3308503,27	184	9156	335501,01	3308781,66	184	9195	334831,87	3308631,09
182	9036	335033,23	3308526,97	184	9075	334995,92	3309466,93	184	9116	334749,47	3308492,61	184	9157	335538,84	3308777,04	184	9177	334838,63	3308633,02
182	9037	335037,32	3308522,11	184	9076	334931,01	3309460,22	184	9117	334833,17	3308470,22	184	9059	335560,98	3308766,27	185	9196	334808,99	3308908,86
182	9038	335040,96	3308517,79	184	9077	334842,55	3309451,08	184	9118	334851,90	3308465,22	184	9158	334764,75	3308581,47	185	9197	334811,25	3308913,04
182	9039	335046,28	3308498,95	184	9078	334821,42	3309444,84	184	9119	334894,72	3308453,77	184	9159	334791,61	3308605,56	185	9198	334822,18	3308927,87
182	9040	335050,62	3308483,97	184	9079	334816,02	3309443,27	184	9120	334896,35	3308455,47	184	9160	334801,76	3308620,90	185	9199	334818,83	3308971,38
185	9200	334801,37	3309015,45	185	9241	334544,06	3309836,27	185	9282	334130,20	3309746,22	185	9323	334134,07	3309420,59	185	9364	334018,66	3309347,95
185	9201	334796,47	3309066,41	185	9242	334537,45	3309833,99	185	9283	334123,33	3309763,61	185	9324	334152,43	3309414,31	185	9365	334029,11	3309344,29
185	9202	334775,30	3309132,69	185	9243	334440,24	3309812,93	185	9284	334088,17	3309763,13	185	9325	334179,48	3309401,75	185	9366	334037,41	3309327,90
185	9203	334726,32	3309188,10	185	9244	334430,73	3309810,87	185	9285	334013,05	3309758,30	185	9326	334205,09	3309386,77	185	9367	334049,00	3309303,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	9204	334714,22	3309200,64	185	9245	334420,72	3309809,71	185	9286	333986,96	3309768,93	185	9327	334215,86	3309347,10	185	9368	334060,51	3309270,82
185	9205	334680,10	3309235,99	185	9246	334350,35	3309801,51	185	9287	333945,29	3309783,22	185	9328	334217,62	3309340,62	185	9369	334060,86	3309248,73
185	9206	334680,57	3309259,98	185	9247	334278,10	3309793,08	185	9288	333903,49	3309794,00	185	9329	334223,45	3309319,13	185	9370	334061,02	3309238,82
185	9207	334688,87	3309324,98	185	9248	334286,03	3309784,39	185	9289	333897,97	3309795,42	185	9330	334212,88	3309316,17	185	9371	334055,22	3309219,49
185	9208	334710,07	3309357,84	185	9249	334273,46	3309770,38	185	9290	333896,16	3309807,45	185	9331	334176,83	3309306,09	185	9372	334044,45	3309220,09
185	9209	334797,89	3309442,09	185	9250	334250,76	3309768,93	185	9291	333895,84	3309807,56	185	9332	334165,48	3309331,69	185	9373	334020,78	3309227,82
185	9210	334818,70	3309448,22	185	9251	334228,29	3309757,33	185	9292	333883,57	3309811,93	185	9333	334140,35	3309338,46	185	9374	334015,60	3309216,60
185	9211	334819,10	3309448,34	185	9252	334214,76	3309745,74	185	9293	333850,36	3309816,06	185	9334	334124,89	3309350,05	185	9375	334019,33	3309193,04
185	9212	334821,55	3309451,32	185	9253	334216,40	3309742,01	185	9294	333849,81	3309781,24	185	9335	334120,06	3309369,38	185	9376	334019,81	3309167,92
185	9213	334823,69	3309453,93	185	9254	334223,46	3309725,93	185	9295	333872,39	3309782,33	185	9336	334103,64	3309379,04	185	9377	334044,90	3309142,29
185	9214	334824,47	3309454,12	185	9255	334238,43	3309702,74	185	9296	333899,94	3309775,14	185	9337	334090,12	3309383,87	185	9378	334052,68	3309134,58
185	9215	334839,61	3309457,76	185	9256	334272,00	3309707,09	185	9297	333900,79	3309774,91	185	9338	334084,31	3309394,50	185	9379	334071,26	3309150,55
185	9216	334847,08	3309459,56	185	9257	334283,01	3309737,87	185	9298	333907,08	3309771,15	185	9339	334087,93	3309408,52	185	9380	334099,79	3309155,32
185	9217	334923,23	3309477,88	185	9258	334288,15	3309741,90	185	9299	333919,61	3309763,63	185	9340	334076,90	3309419,35	185	9381	334114,82	3309152,19
185	9218	334966,81	3309498,80	185	9259	334291,81	3309744,77	185	9300	333937,21	3309756,37	185	9341	334057,58	3309425,63	185	9382	334118,13	3309151,49
185	9219	335003,12	3309527,38	185	9260	334301,95	3309744,77	185	9301	333971,50	3309751,54	185	9342	334049,04	3309450,06	185	9383	334120,56	3309149,35
185	9220	335034,39	3309621,86	185	9261	334303,26	3309743,66	185	9302	334014,02	3309741,87	185	9343	334036,96	3309487,26	185	9384	334169,97	3309124,89
185	9221	335055,65	3309674,41	185	9262	334314,51	3309734,14	185	9303	334024,64	3309734,14	185	9344	333931,64	3309455,37	185	9385	334264,62	3309071,18
185	9222	335081,52	3309738,34	185	9263	334316,93	3309722,07	185	9304	334026,03	3309695,55	185	9345	333926,65	3309443,40	185	9386	334275,14	3309066,25
185	9223	335083,03	3309741,40	185	9264	334314,52	3309706,12	185	9305	334022,65	3309674,78	185	9346	333928,52	3309435,38	185	9387	334300,46	3309054,37
185	9224	335091,58	3309758,75	185	9265	334302,92	3309693,56	185	9306	334017,79	3309664,12	185	9347	333937,43	3309428,74	185	9388	334319,10	3309047,14
185	9225	335097,76	3309771,31	185	9266	334277,31	3309685,35	185	9307	334008,54	3309647,76	185	9348	333940,82	3309421,18	185	9389	334321,53	3309017,67
185	9226	335077,24	3309784,85	185	9267	334243,98	3309674,72	185	9308	334000,00	3309631,72	185	9349	333935,66	3309410,75	185	9390	334326,84	3309002,21
185	9227	335039,15	3309805,36	185	9268	334218,13	3309662,12	185	9309	334004,85	3309620,61	185	9350	333935,02	3309401,27	185	9391	334352,32	3309004,02
185	9228	334998,00	3309827,50	185	9269	334210,82	3309658,57	185	9310	334013,06	3309608,53	185	9351	333945,65	3309397,89	185	9392	334360,17	3309001,24
185	9229	334976,09	3309836,62	185	9270	334207,26	3309656,84	185	9311	334015,49	3309598,25	185	9352	333951,93	3309393,54	185	9393	334365,81	3308981,51
185	9230	334918,63	3309860,55	185	9271	334178,52	3309640,90	185	9312	334015,95	3309580,02	185	9353	333951,70	3309388,60	185	9394	334385,37	3308994,73
185	9231	334848,35	3309889,84	185	9272	334137,45	3309620,61	185	9313	334023,19	3309572,78	185	9354	333947,58	3309375,66	185	9395	334388,41	3308993,52
185	9232	334810,64	3309911,78	185	9273	334124,46	3309620,80	185	9314	334033,34	3309568,91	185	9355	333954,34	3309362,13	185	9396	334399,57	3308989,06
185	9233	334805,94	3309914,52	185	9274	334114,05	3309627,46	185	9315	334035,57	3309557,26	185	9356	333952,71	3309356,09	185	9397	334403,06	3308987,67
185	9234	334752,90	3309945,38	185	9275	334110,40	3309638,49	185	9316	334028,81	3309546,63	185	9357	333942,27	3309342,81	185	9398	334489,43	3308953,17
185	9235	334726,00	3309928,26	185	9276	334120,06	3309660,71	185	9317	334029,71	3309538,48	185	9358	333923,02	3309326,59	185	9399	334549,80	3308933,12
185	9236	334688,64	3309903,37	185	9277	334119,09	3309679,55	185	9318	334040,82	3309536,06	185	9359	333924,39	3309318,65	185	9400	334569,63	3308924,28
185	9237	334654,57	3309884,28	185	9278	334114,26	3309697,43	185	9319	334053,37	3309534,59	185	9360	333930,19	3309312,37	185	9401	334575,90	3308913,31
185	9238	334644,18	3309878,46	185	9279	334106,05	3309722,06	185	9320	334073,86	3309500,35	185	9361	333940,38	3309316,83	185	9402	334575,40	3308898,82
185	9239	334614,15	3309863,45	185	9280	334110,88	3309734,63	185	9321	334089,38	3309452,48	185	9362	333965,51	3309326,46	185	9403	334558,49	3308885,78
185	9240	334594,37	3309853,56	185	9281	334124,87	3309743,02	185	9322	334102,18	3309420,11	185	9363	334003,15	3309346,68	185	9404	334537,72	3308875,63
185	9405	334492,80	3308865,97	185	9446	334534,81	3308663,91	186	9485	334848,02	3309455,66	188	9524	334312,30	3310562,80	188	9565	334167,64	3310264,63
185	9406	334433,12	3308850,02	185	9447	334613,63	3308708,48	186	9486	335055,63	3309477,13	188	9525	334278,34	3310577,53	188	9566	334165,41	3310256,83
185	9407	334418,15	3308835,53	185	9448	334672,31	3308749,85	186	9487	335319,56	3309504,41	188	9526	334256,49	3310635,47	188	9567	334163,78	3310251,10
185	9408	334415,97	3308815,72	185	9449	334686,18	3308760,06	186	9471	335371,49	3309509,78	188	9527	334219,38	3310650,58	188	9568	334146,39	3310241,92
185	9409	334417,90	3308799,30	185	9450	334699,72	3308772,02	187	9488	335364,61	3309524,92	188	9528	334213,30	3310655,95	188	9569	334116,92	3310235,16

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
185	9410	334423,31	3308791,51	185	9451	334738,42	3308808,11	187	9489	335346,97	3309549,19	188	9529	334212,58	3310642,90	188	9570	334125,31	3310196,54
185	9411	334471,37	3308816,90	185	9452	334759,17	3308836,63	187	9490	335329,04	3309569,72	188	9530	334208,25	3310639,42	188	9571	334114,68	3310176,26
185	9412	334482,93	3308821,99	185	9453	334767,05	3308851,63	187	9491	335287,76	3309616,97	188	9531	334190,35	3310625,02	188	9572	334112,27	3310160,32
185	9413	334528,06	3308849,06	185	9454	334773,03	3308862,99	187	9492	335222,71	3309679,16	188	9532	334163,78	3310616,81	188	9573	334101,16	3310140,03
185	9414	334562,36	3308864,52	185	9455	334773,18	3308863,26	187	9493	335152,35	3309735,27	188	9533	334150,25	3310611,50	188	9574	334086,72	3310121,61
185	9415	334586,03	3308867,90	185	9456	334777,84	3308872,16	187	9494	335101,12	3309769,09	188	9534	334154,11	3310601,36	188	9575	334063,54	3310118,71
185	9416	334595,39	3308864,66	185	9457	334790,18	3308890,14	187	9495	335097,82	3309762,38	188	9535	334173,44	3310590,72	188	9576	334019,08	3310139,97
185	9417	334598,74	3308854,12	185	9196	334808,99	3308908,86	187	9496	335096,80	3309760,30	188	9536	334174,17	3310580,58	188	9577	334000,74	3310136,10
185	9418	334598,13	3308847,13	185	9458	334543,73	3309718,27	187	9497	335097,22	3309760,42	188	9537	334164,93	3310570,97	188	9578	333984,97	3310125,04
185	9419	334593,76	3308836,01	185	9459	334550,50	3309733,25	187	9498	335139,04	3309735,49	188	9538	334158,98	3310552,50	188	9579	333982,38	3310100,35
185	9420	334583,72	3308820,34	185	9460	334545,74	3309749,33	187	9499	335240,69	3309641,23	188	9539	334157,46	3310536,18	188	9580	334006,04	3310087,31
185	9421	334576,70	3308818,95	185	9461	334530,53	3309779,29	187	9500	335343,20	3309545,91	188	9540	334155,03	3310513,48	188	9581	334026,82	3310087,79
185	9422	334571,71	3308819,52	185	9462	334522,00	3309796,06	187	9488	335364,61	3309524,92	188	9541	334148,75	3310494,64	188	9582	334054,36	3310081,51
185	9423	334565,74	3308824,90	185	9463	334475,13	3309785,43	188	9501	334724,90	3309929,94	188	9542	334145,67	3310482,99	188	9583	334070,30	3310074,75
185	9424	334560,43	3308836,50	185	9464	334420,55	3309781,08	188	9502	334750,95	3309946,51	188	9543	334124,40	3310485,89	188	9584	334076,10	3310055,42
185	9425	334551,43	3308837,12	185	9465	334412,66	3309756,41	188	9503	334702,31	3309974,82	188	9544	334102,66	3310483,47	188	9585	334073,47	3310046,97
185	9426	334546,42	3308835,21	185	9466	334409,43	3309746,29	188	9504	334651,51	3310004,37	188	9545	334100,73	3310477,19	188	9586	334066,28	3310034,07
185	9427	334540,38	3308833,30	185	9467	334408,46	3309718,27	188	9505	334651,14	3310027,35	188	9546	334101,21	3310462,21	188	9587	334059,23	3310030,68
185	9428	334536,31	3308828,86	185	9468	334427,92	3309701,06	188	9506	334682,25	3310079,86	188	9547	334093,48	3310455,93	188	9588	334050,73	3310030,30
185	9429	334535,22	3308822,38	185	9469	334453,90	3309700,67	188	9507	334696,21	3310103,39	188	9548	334025,85	3310460,77	188	9589	334040,83	3310035,13
185	9430	334537,09	3308811,03	185	9470	334526,35	3309711,99	188	9508	334766,06	3310247,62	188	9549	334015,22	3310454,98	188	9590	334019,57	3310046,24
185	9431	334548,35	3308794,37	185	9458	334543,73	3309718,27	188	9509	334797,68	3310331,88	188	9550	334012,81	3310437,58	188	9591	333964,01	3310072,33
185	9432	334551,92	3308779,08	186	9471	335371,49	3309509,78	188	9510	334821,63	3310418,63	188	9551	334022,95	3310429,85	188	9592	333919,57	3310089,72
185	9433	334578,06	3308732,14	186	9472	335374,08	3309510,04	188	9511	334828,84	3310458,40	188	9552	334100,97	3310420,68	188	9593	333907,23	3310100,42
185	9434	334591,34	3308700,74	186	9473	335340,44	3309543,01	188	9512	334775,29	3310499,49	188	9553	334122,23	3310419,23	188	9594	333901,48	3310107,53
185	9435	334583,00	3308692,09	186	9474	335237,98	3309638,29	188	9513	334730,92	3310533,58	188	9554	334132,38	3310414,40	188	9595	333907,98	3310123,06
185	9436	334572,50	3308688,17	186	9475	335136,64	3309732,27	188	9514	334720,64	3310539,55	188	9555	334137,21	3310401,83	188	9596	333918,12	3310135,63
185	9437	334558,15	3308685,44	186	9476	335095,16	3309756,98	188	9515	334690,07	3310557,29	188	9556	334133,34	3310383,48	188	9597	333918,60	3310145,29
185	9438	334551,24	3308691,56	186	9477	335094,28	3309755,19	188	9516	334675,77	3310565,58	188	9557	334120,30	3310361,74	188	9598	333905,55	3310162,20
185	9439	334550,28	3308724,89	186	9478	335086,91	3309740,22	188	9517	334594,83	3310588,14	188	9558	334104,69	3310331,92	188	9599	333898,59	3310182,06
185	9440	334545,55	3308750,30	186	9479	335085,17	3309736,71	188	9518	334566,16	3310595,74	188	9559	334106,29	3310313,42	188	9600	333894,45	3310191,67
185	9441	334534,69	3308759,46	186	9480	335056,85	3309666,71	188	9519	334541,65	3310602,23	188	9560	334116,92	3310309,07	188	9601	333894,44	3310209,54
185	9442	334523,71	3308761,13	186	9481	335038,15	3309620,48	188	9520	334525,63	3310601,56	188	9561	334139,14	3310312,46	188	9602	333900,72	3310225,97
185	9443	334495,20	3308747,12	186	9482	335006,53	3309524,98	188	9521	334503,02	3310600,62	188	9562	334152,18	3310309,07	188	9603	333908,77	3310229,35
185	9444	334465,08	3308728,57	186	9483	334968,94	3309495,38	188	9522	334408,01	3310572,76	188	9563	334160,98	3310294,71	188	9604	333918,82	3310231,69
185	9445	334533,76	3308663,29	186	9484	334924,58	3309474,08	188	9523	334354,56	3310559,21	188	9564	334162,60	3310292,06	188	9605	333960,64	3310220,17
188	9606	333984,86	3310210,48	188	9647	334035,03	3309884,39	188	9688	334536,92	3309835,92	189	9726	334799,80	3311239,97	189	9767	333977,30	3311325,08
188	9607	333995,41	3310209,06	188	9648	334035,51	3309869,41	188	9689	334542,28	3309837,77	189	9727	334768,18	3311324,23	189	9768	333991,31	3311309,62
188	9608	333999,87	3310211,25	188	9649	334023,92	3309851,05	188	9690	334593,59	3309855,41	189	9728	334763,54	3311333,85	189	9769	334002,18	3311306,50
188	9609	334002,91	3310214,70	188	9650	334022,86	3309850,32	188	9691	334612,70	3309864,96	189	9729	334742,46	3311347,12	189	9770	334008,67	3311306,90
188	9610	334001,01	3310220,74	188	9651	333994,45	3309830,76	188	9692	334643,24	3309880,23	189	9730	334693,90	3311392,69	189	9771	334012,73	3311310,84
188	9611	333997,36	3310226,94	188	9652	333969,32	3309820,13	188	9693	334655,47	3309887,08	189	9731	334647,36	3311442,05	189	9772	334026,43	3311324,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	9612	333949,00	3310243,30	188	9653	333943,72	3309815,30	188	9694	334687,60	3309905,08	189	9732	334572,88	3311527,27	189	9773	334043,97	3311327,97
188	9613	333920,18	3310256,23	188	9654	333936,48	3309809,50	188	9501	334724,90	3309929,94	189	9733	334548,28	3311532,37	189	9774	334077,31	3311371,93
188	9614	333910,83	3310266,37	188	9655	333941,94	3309804,64	188	9695	334274,03	3309844,95	189	9734	334498,34	3311529,04	189	9775	334087,69	3311384,97
188	9615	333907,49	3310276,70	188	9656	333945,59	3309803,73	188	9696	334270,11	3309844,45	189	9735	334434,12	3311524,76	189	9776	334096,41	3311385,70
188	9616	333918,15	3310287,77	188	9657	333990,29	3309796,04	188	9697	334244,76	3309841,14	189	9736	334360,63	3311545,32	189	9777	334115,71	3311372,42
188	9617	333922,47	3310297,47	188	9658	334014,46	3309795,57	188	9698	334270,11	3309844,44	189	9737	334326,24	3311539,11	189	9778	334131,79	3311361,91
188	9618	333916,39	3310303,79	188	9659	334035,88	3309802,24	188	9695	334274,03	3309844,95	189	9738	334290,37	3311532,64	189	9779	334153,57	3311345,69
188	9619	333907,93	3310306,41	188	9660	334036,85	3309802,13	188	9699	333944,20	3310028,86	189	9739	334254,18	3311516,45	189	9780	334157,94	3311336,62
188	9620	333893,24	3310296,51	188	9661	334041,00	3309822,21	188	9700	333966,91	3310041,42	189	9740	334202,21	3311494,65	189	9781	334160,88	3311322,17
188	9621	333875,36	3310287,33	188	9662	334050,04	3309855,38	188	9701	333956,29	3310052,53	189	9741	334210,91	3311489,33	189	9782	334150,73	3311302,84
188	9622	333860,38	3310290,71	188	9663	334050,97	3309858,78	188	9702	333941,20	3310062,41	189	9742	334245,69	3311508,66	189	9783	334133,37	3311286,01
188	9623	333857,77	3310295,94	188	9664	334066,43	3309859,75	188	9703	333915,25	3310066,29	189	9743	334266,94	3311511,56	189	9784	334108,68	3311272,36
188	9624	333857,72	3310292,97	188	9665	334081,90	3309858,30	188	9704	333898,77	3310066,53	189	9744	334279,51	3311509,62	189	9785	334100,01	3311266,61
188	9625	333857,55	3310281,11	188	9666	334090,10	3309852,50	188	9705	333886,56	3310059,16	189	9745	334287,72	3311503,34	189	9786	334085,51	3311267,57
188	9626	333851,29	3309877,14	188	9667	334088,88	3309847,01	188	9706	333882,59	3310056,76	189	9746	334287,72	3311491,27	189	9787	334074,40	3311277,23
188	9627	333851,68	3309877,15	188	9668	334087,20	3309839,46	188	9707	333873,18	3310051,08	189	9747	334284,25	3311480,33	189	9788	334062,20	3311278,52
188	9628	333866,18	3309863,62	188	9669	334080,44	3309813,37	188	9708	333863,04	3310030,79	189	9748	334266,94	3311473,39	189	9789	334057,01	3311274,82
188	9629	333885,50	3309838,50	188	9670	334077,06	3309800,33	188	9709	333881,88	3310006,15	189	9749	334245,69	3311469,03	189	9790	334049,93	3311260,20
188	9630	333891,22	3309834,04	188	9671	334082,68	3309797,52	188	9710	333885,22	3310003,23	189	9750	334236,02	3311463,24	189	9791	334048,75	3311248,22
188	9631	333898,02	3309828,74	188	9672	334087,69	3309797,01	188	9711	333890,26	3309998,81	189	9751	334224,92	3311451,66	189	9792	334053,14	3311237,13
188	9632	333904,10	3309824,00	188	9673	334117,41	3309797,02	188	9712	333893,47	3309996,00	189	9752	334213,31	3311431,85	189	9793	334062,64	3311236,99
188	9633	333910,38	3309827,38	188	9674	334171,89	3309797,02	188	9713	333912,31	3309909,53	189	9753	334193,02	3311425,08	189	9794	334072,64	3311237,84
188	9634	333913,01	3309844,21	188	9675	334193,19	3309799,44	188	9699	333944,20	3310028,86	189	9754	334165,96	3311421,70	189	9795	334093,73	3311244,87
188	9635	333936,95	3309848,16	188	9676	334198,96	3309799,27	189	9714	334829,64	3310462,82	189	9755	334146,07	3311420,84	189	9796	334106,77	3311248,25
188	9636	333952,62	3309853,60	188	9677	334199,00	3309799,27	189	9715	334832,29	3310477,46	189	9756	334103,64	3311418,32	189	9797	334119,82	3311266,62
188	9637	333971,74	3309860,23	188	9678	334199,18	3309799,26	189	9716	334837,70	3310507,18	189	9757	334090,84	3311429,92	189	9798	334138,66	3311262,27
188	9638	333993,96	3309870,85	188	9679	334210,49	3309798,94	189	9717	334841,16	3310555,70	189	9758	334079,90	3311455,10	189	9799	334184,03	3311300,74
188	9639	334000,24	3309878,11	188	9680	334230,71	3309793,16	189	9718	334850,58	3310687,92	189	9759	334045,90	3311432,32	189	9800	334197,31	3311304,84
188	9640	333995,41	3309886,32	188	9681	334232,34	3309793,23	189	9719	334851,25	3310697,21	189	9760	334051,70	3311419,28	189	9801	334206,54	3311301,40
188	9641	333980,43	3309895,98	188	9682	334248,35	3309810,96	189	9720	334849,86	3310811,75	189	9761	334048,32	3311407,68	189	9802	334211,90	3311292,32
188	9642	333977,05	3309905,16	188	9683	334260,90	3309811,92	189	9721	334849,42	3310847,61	189	9762	334030,92	3311387,39	189	9803	334211,80	3311276,33
188	9643	333986,71	3309910,96	188	9684	334276,34	3309795,01	189	9722	334847,88	3310975,03	189	9763	334007,25	3311362,27	189	9804	334209,83	3311268,95
188	9644	334002,66	3309912,41	188	9685	334277,95	3309795,07	189	9723	334839,83	3311064,67	189	9764	333972,44	3311356,43	189	9805	334206,00	3311254,59
188	9645	334018,12	3309909,03	188	9686	334344,32	3309802,81	189	9724	334823,74	3311153,22	189	9765	333965,37	3311350,54	189	9806	334199,72	3311240,58
188	9646	334026,33	3309896,95	188	9687	334430,41	3309812,85	189	9725	334801,85	3311232,57	189	9766	333965,22	3311340,54	189	9807	334188,61	3311229,95
189	9808	334177,98	3311219,81	189	9849	334120,98	3310894,18	189	9890	334502,36	3310604,60	190	9929	334201,17	3311618,38	191	9969	334331,65	3311819,64
189	9809	334167,36	3311203,87	189	9850	334094,16	3310870,49	189	9891	334542,08	3310606,26	190	9930	334214,36	3311601,44	191	9970	334332,13	3311807,07
189	9810	334157,69	3311182,61	189	9851	334091,27	3310861,31	189	9892	334566,67	3310599,75	190	9931	334232,63	3311586,45	191	9971	334322,95	3311800,31
189	9811	334152,50	3311159,80	189	9852	334095,61	3310851,64	189	9893	334567,19	3310599,60	190	9932	334237,60	3311570,66	191	9972	334311,85	3311796,45
189	9812	334150,44	3311150,72	189	9853	334105,28	3310845,85	189	9894	334595,88	3310592,00	190	9933	334237,51	3311565,16	191	9973	334294,45	3311787,75
189	9813	334144,16	3311123,67	189	9854	334130,89	3310856,47	189	9895	334677,33	3310569,30	190	9934	334233,44	3311560,22	191	9974	334285,98	3311779,90
189	9814	334145,61	3311108,69	189	9855	334141,19	3310860,52	189	9896	334693,13	3310560,13	190	9935	334223,94	3311559,87	191	9975	334293,23	3311766,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
189	9815	334155,27	3311093,23	189	9856	334151,66	3310859,88	189	9897	334723,47	3310542,53	190	9936	334200,75	3311564,71	191	9976	334310,14	3311748,98
189	9816	334159,14	3311082,60	189	9857	334159,37	3310856,98	189	9898	334733,15	3310536,91	190	9937	334166,94	3311566,64	191	9977	334313,52	3311737,38
189	9817	334156,70	3311078,29	189	9858	334161,79	3310845,39	189	9899	334777,73	3310502,66	190	9938	334136,01	3311566,16	191	9978	334303,37	3311726,27
189	9818	334150,92	3311068,11	189	9859	334164,51	3310834,79	189	9714	334829,64	3310462,82	190	9939	334120,07	3311561,32	191	9979	334283,08	3311721,44
189	9819	334132,88	3311060,21	189	9860	334159,83	3310822,37	189	9900	334171,89	3310918,11	190	9940	334110,41	3311551,18	191	9980	334256,03	3311720,47
189	9820	334121,93	3311056,51	189	9861	334151,61	3310807,48	189	9901	334175,27	3310925,84	190	9941	334123,21	3311541,51	191	9981	334238,87	3311733,51
189	9821	334122,43	3311048,30	189	9862	334129,42	3310794,31	189	9902	334166,09	3310949,03	190	9942	334143,39	3311533,73	191	9982	334229,69	3311734,48
189	9822	334127,26	3311041,54	189	9863	334075,55	3310770,99	189	9903	334152,59	3310963,32	190	9943	334156,38	3311533,54	191	9983	334234,52	3311719,02
189	9823	334151,89	3311050,72	189	9864	334049,23	3310765,19	189	9904	334142,43	3310973,67	190	9944	334177,09	3311532,33	191	9984	334240,02	3311694,66
189	9824	334165,80	3311053,93	189	9865	334025,55	3310758,43	189	9905	334123,58	3310979,95	190	9945	334192,07	3311528,95	191	9985	334240,49	3311694,72
189	9825	334168,55	3311054,56	189	9866	334020,24	3310751,18	189	9906	334112,47	3310974,15	190	9946	334201,73	3311523,62	191	9986	334378,94	3311708,61
189	9826	334183,29	3311057,96	189	9867	334021,75	3310740,49	189	9907	334104,26	3310967,38	190	9947	334206,55	3311512,05	191	9961	334466,71	3311717,42
189	9827	334205,51	3311051,68	189	9868	334055,51	3310750,22	189	9908	334101,94	3310953,07	190	9948	334202,20	3311503,83	192	9987	335676,24	3318751,31
189	9828	334219,04	3311045,40	189	9869	334085,95	3310748,76	189	9909	334105,37	3310947,24	190	9949	334202,20	3311498,99	192	9988	335726,07	3318765,95
189	9829	334229,67	3311029,94	189	9870	334114,69	3310757,46	189	9910	334111,98	3310935,98	190	9950	334252,59	3311520,12	192	9989	335724,40	3318778,52
189	9830	334229,59	3311024,44	189	9871	334141,74	3310759,88	189	9911	334133,24	3310915,21	190	9951	334289,18	3311536,49	192	9990	335707,02	3318908,75
189	9831	334226,50	3311018,49	189	9872	334165,43	3310763,74	189	9912	334148,27	3310909,60	190	9952	334360,83	3311549,42	192	9991	335698,72	3318948,19
189	9832	334221,50	3311017,57	189	9873	334189,09	3310762,77	189	9913	334161,77	3310909,40	190	9953	334361,23	3311549,31	192	9992	335666,64	3318969,11
189	9833	334201,16	3311017,38	189	9874	334194,41	3310755,04	189	9900	334171,89	3310918,11	190	9954	334434,53	3311528,79	192	9993	335650,23	3318979,81
189	9834	334182,32	3311013,52	189	9875	334190,06	3310717,84	190	9914	334760,28	3311340,63	190	9955	334498,09	3311533,03	192	9994	335649,54	3318980,38
189	9835	334179,68	3311011,85	189	9876	334187,71	3310680,76	190	9915	334729,12	3311405,32	190	9956	334548,56	3311536,40	192	9995	335648,99	3318981,09
189	9836	334157,92	3310998,05	189	9877	334187,45	3310676,72	190	9916	334682,96	3311482,58	190	9957	334575,01	3311530,92	192	9996	335648,74	3318981,58
189	9837	334130,87	3310999,02	189	9878	334209,03	3310659,38	190	9917	334630,07	3311555,39	190	9958	334650,32	3311444,74	192	9997	335635,01	3319013,44
189	9838	334105,75	3310998,54	189	9879	334213,30	3310655,95	190	9918	334570,85	3311623,17	190	9959	334696,72	3311395,52	192	9998	335634,53	3319014,30
189	9839	334094,56	3310999,11	189	9880	334215,94	3310658,94	190	9919	334505,80	3311685,36	190	9960	334744,90	3311350,30	192	9999	335620,26	3319011,85
189	9840	334064,12	3310990,90	189	9881	334219,89	3310655,47	190	9920	334471,08	3311713,84	190	9914	334760,28	3311340,63	192	10000	335576,28	3319004,80
189	9841	334050,10	3310980,27	189	9882	334222,02	3310653,58	190	9921	334378,54	3311704,55	191	9961	334466,71	3311717,42	192	10001	335525,79	3318948,71
189	9842	334029,47	3310963,70	189	9883	334239,47	3310638,17	190	9922	334240,89	3311690,74	191	9962	334447,30	3311733,33	192	10002	335525,47	3318948,34
189	9843	334016,99	3310951,20	189	9884	334258,53	3310611,79	190	9923	334243,50	3311673,67	191	9963	334408,41	3311765,22	192	10003	335321,81	3318722,28
189	9844	334025,31	3310940,08	189	9885	334280,94	3310580,77	190	9924	334243,02	3311663,52	191	9964	334388,59	3311781,48	192	10004	335272,62	3318667,51
189	9845	334070,06	3310927,95	189	9886	334313,28	3310566,73	190	9925	334230,46	3311652,90	191	9965	334352,82	3311810,81	192	10005	335221,20	3318615,25
189	9846	334118,08	3310919,79	189	9887	334354,22	3310563,25	190	9926	334214,03	3311652,90	191	9966	334324,12	3311849,14	192	10006	335205,82	3318595,30
189	9847	334131,35	3310913,99	189	9888	334357,35	3310564,04	190	9927	334194,23	3311658,20	191	9967	334319,86	3311848,42	192	10007	335282,86	3318636,76
189	9848	334134,98	3310905,30	189	9889	334406,95	3310576,62	190	9928	334180,87	3311641,09	191	9968	334319,57	3311846,69	192	10008	335335,89	3318673,00
192	10009	335365,64	3318693,33	193	10049	335730,12	3319032,77	194	10089	335784,91	3319416,18	195	10129	334387,93	3320964,35	197	10168	334352,06	3320875,30
192	10010	335405,54	3318708,19	193	10050	335688,41	3319023,59	194	10090	335790,30	3319393,74	195	10130	334402,56	3320954,22	197	10169	334342,72	3320895,41
192	10011	335420,22	3318713,66	193	10051	335638,68	3319015,02	194	10091	335800,19	3319352,60	195	10131	334403,23	3320953,64	197	10170	334333,43	3320904,70
192	10012	335478,95	3318719,72	193	10052	335652,41	3318983,16	194	10092	335807,89	3319331,98	195	10132	334403,76	3320952,91	197	10171	334324,92	3320913,21
192	10013	335551,01	3318727,16	193	10053	335672,44	3318970,10	194	10093	335815,17	3319323,23	195	10133	334404,11	3320952,08	197	10172	334299,83	3320938,30
192	9987	335676,24	3318751,31	193	10054	335702,30	3318950,64	194	10094	335822,63	3319314,26	195	10134	334404,27	3320951,15	197	10173	334255,83	3320977,53
193	10014	336612,30	3319143,78	193	10055	335710,96	3318909,43	194	10095	335829,54	3319309,16	195	10135	334404,21	3320950,20	197	10174	334220,61	3320997,08
193	10015	336630,34	3319151,04	193	10056	335721,94	3318827,05	194	10096	335840,92	3319300,98	195	10136	334401,42	3320935,15	197	10175	334212,82	3321001,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
193	10016	336697,33	3319184,32	193	10057	335728,30	3318779,46	194	10097	335856,24	3319287,26	195	10137	334401,16	3320934,29	197	10176	334203,00	3321006,31
193	10017	336703,27	3319185,15	193	10058	335729,95	3318767,08	194	10098	335854,84	3319261,28	195	10138	334391,80	3320918,25	197	10177	334202,88	3321006,38
193	10018	336768,61	3319194,27	193	10059	335773,88	3318779,99	194	10099	335851,36	3319229,84	195	10139	334388,70	3320903,26	197	10178	334200,55	3321002,12
193	10019	336771,10	3319194,62	193	10060	335782,55	3318783,50	194	10100	335836,69	3319218,05	195	10140	334390,01	3320883,05	197	10179	334181,94	3320997,60
193	10020	336755,92	3319206,77	193	10061	335877,78	3318822,05	194	10101	335820,23	3319220,30	195	10141	334390,14	3320881,14	197	10180	334168,39	3320994,80
193	10021	336731,40	3319226,27	193	10062	335959,03	3318836,94	194	10102	335803,26	3319223,04	195	10142	334390,30	3320878,77	197	10181	334166,54	3320992,60
193	10022	336708,55	3319245,05	193	10063	336035,79	3318860,27	194	10103	335785,64	3319214,81	195	10143	334392,17	3320874,02	197	10182	334160,25	3320985,15
193	10023	336706,07	3319247,09	193	10064	336167,23	3318913,63	194	10104	335775,92	3319199,46	195	10144	334392,90	3320872,23	197	10183	334150,33	3320957,06
193	10024	336702,97	3319249,68	193	10065	336246,47	3318956,28	194	10105	335770,64	3319179,54	195	10145	334416,72	3320870,43	197	10184	334144,17	3320952,98
193	10025	336702,73	3319249,42	193	10066	336321,58	3319005,86	194	10106	335767,22	3319163,34	195	10146	334461,45	3320867,07	197	10185	334138,15	3320956,16
193	10026	336686,54	3319232,26	193	10067	336366,68	3319043,54	194	10107	335765,80	3319156,60	195	10147	334492,55	3320867,08	197	10186	334078,94	3321015,55
193	10027	336636,48	3319281,55	193	10068	336414,01	3319083,07	194	10108	335777,41	3319113,57	195	10148	334506,70	3320868,49	197	10187	334069,23	3321024,39
193	10028	336550,69	3319366,03	193	10069	336558,35	3319122,11	194	10109	335800,21	3319113,56	195	10113	334530,73	3320874,86	197	10188	334074,71	3321038,63
193	10029	336535,44	3319372,48	193	10014	336612,30	3319143,78	194	10110	335836,68	3319125,04	196	10149	334388,43	3320872,56	197	10189	334079,32	3321050,59
193	10030	336486,41	3319377,32	194	10070	336419,30	3319432,07	194	10111	335891,04	3319147,58	196	10150	334386,34	3320877,89	197	10190	334069,57	3321072,94
193	10031	336447,21	3319381,22	194	10071	336366,58	3319457,38	194	10112	335977,50	3319191,00	196	10151	334386,03	3320882,80	197	10191	334082,61	3321092,68
193	10032	336329,66	3319317,09	194	10072	336363,77	3319458,73	194	10070	336419,30	3319432,07	196	10152	334384,67	3320903,54	197	10192	334068,01	3321087,20
193	10033	336139,97	3319213,58	194	10073	336350,03	3319465,32	195	10113	334530,73	3320874,86	196	10153	334388,01	3320919,71	197	10193	334057,22	3321081,38
193	10034	336161,41	3319168,33	194	10074	336390,45	3319554,60	195	10114	334549,82	3320898,90	196	10154	334397,49	3320935,87	197	10194	334042,84	3321073,37
193	10035	336200,16	3319086,48	194	10075	336235,64	3319628,30	195	10115	334467,11	3320944,85	196	10155	334400,28	3320950,94	197	10195	334028,44	3321070,59
193	10036	336154,62	3318984,56	194	10076	336062,29	3319710,84	195	10116	334373,07	3321009,89	196	10156	334385,78	3320960,97	197	10196	334012,10	3321070,01
193	10037	336044,02	3318906,49	194	10077	335957,32	3319652,93	195	10117	334332,07	3321038,88	196	10157	334356,79	3320979,37	197	10197	333985,59	3321071,89
193	10038	335870,54	3318860,96	194	10078	335858,40	3319706,01	195	10118	334322,16	3321027,57	196	10158	334317,19	3320997,22	197	10198	333929,46	3321083,12
193	10039	335849,09	3318829,54	194	10079	335832,46	3319654,13	195	10119	334305,19	3321016,96	196	10159	334260,88	3321019,51	197	10199	333904,16	3321085,08
193	10040	335794,72	3318816,68	194	10080	335856,59	3319526,25	195	10120	334287,52	3321018,73	196	10160	334232,77	3321034,07	197	10200	333888,72	3321073,02
193	10041	335793,72	3318816,70	194	10081	335895,19	3319538,31	195	10121	334274,79	3321028,63	196	10161	334227,25	3321019,44	197	10201	333795,75	3321000,32
193	10042	335771,15	3318811,03	194	10082	335992,92	3319482,82	195	10122	334248,63	3321039,59	196	10162	334222,55	3321000,58	197	10202	333802,85	3320995,75
193	10043	335733,86	3318918,36	194	10083	335975,23	3319461,29	195	10123	334235,85	3321042,23	196	10163	334258,15	3320980,81	197	10203	333821,93	3320978,08
193	10044	335744,69	3318946,56	194	10084	335901,22	3319371,21	195	10124	334234,20	3321037,84	196	10164	334302,59	3320941,20	197	10204	333825,82	3320969,53
193	10045	335766,37	3318946,56	194	10085	335894,29	3319362,77	195	10125	334234,61	3321037,61	196	10165	334336,26	3320907,53	197	10205	333824,15	3320958,05
193	10046	335770,13	3318971,09	194	10086	335890,82	3319365,37	195	10126	334262,54	3321023,16	196	10166	334346,04	3320897,75	197	10206	333809,92	3320931,41
193	10047	335773,52	3318993,13	194	10087	335849,04	3319396,55	195	10127	334318,67	3321000,94	196	10167	334356,63	3320874,95	197	10207	334301,65	3320879,09
193	10048	335781,83	3319047,49	194	10088	335789,59	3319415,73	195	10128	334358,44	3320983,02	196	10149	334388,43	3320872,56	197	10168	334352,06	3320875,30
198	10208	335048,09	3321268,48	200	10247	335255,62	3321625,01	201	10287	334541,18	3322128,07	201	10328	334228,29	3321689,15	202	10368	333604,35	3322148,44
198	10209	335048,37	3321269,27	200	10248	335150,88	3321612,99	201	10288	334560,97	3322137,26	201	10329	334169,68	3321734,03	202	10369	333581,61	3322176,92
198	10210	335008,34	3321271,93	200	10249	335085,94	3321604,51	201	10289	334560,97	3322146,45	201	10330	334114,83	3321777,85	202	10370	333548,86	3322159,29
198	10211	335029,56	3321265,77	200	10250	335093,02	3321591,08	201	10290	334512,46	3322157,94	201	10331	334029,93	3321838,19	202	10371	333500,36	3322127,50
198	10208	335048,09	3321268,48	200	10251	335112,70	3321581,88	201	10291	334461,98	3322180,39	201	10332	333969,13	3321879,20	202	10372	333478,97	3322113,48
199	10212	335069,33	3321328,77	200	10252	335149,16	3321579,34	201	10292	334442,18	3322200,90	201	10333	333872,26	3321932,94	202	10373	333458,92	3322098,62
199	10213	335100,44	3321391,69	200	10253	335214,51	3321590,37	201	10293	334422,18	3322219,98	201	10334	333830,57	3321962,05	202	10374	333365,02	3322029,03
199	10214	335123,10	3321435,36	200	10254	335235,01	3321592,49	201	10294	334452,79	3322227,06	201	10335	333758,45	3322006,46	202	10375	333293,41	3322103,21
199	10215	335136,27	3321469,23	200	10255	335244,26	3321584,39	201	10295	334483,19	3322223,52	201	10336	333732,69	3322021,21	202	10376	333160,87	3322211,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	10216	335145,69	3321485,02	200	10256	335251,28	3321571,28	201	10296	334490,26	3322232,00	201	10337	333772,46	3321985,27	202	10377	333156,98	3322214,47
199	10217	335145,13	3321492,80	200	10257	335252,85	3321556,76	201	10297	334381,62	3322283,03	201	10338	333832,85	3321949,15	202	10378	333085,77	3322261,48
199	10218	335118,99	3321492,80	200	10258	335248,45	3321521,78	201	10298	334292,64	3322336,67	201	10339	333908,19	3321891,25	202	10379	333006,50	3322304,13
199	10219	334975,64	3321487,14	200	10259	335227,24	3321491,38	201	10299	334224,89	3322375,94	201	10340	333959,87	3321843,93	202	10380	332923,05	3322339,58
199	10220	334901,40	3321479,37	200	10260	335227,94	3321477,95	201	10300	334195,65	3322374,62	201	10341	334058,86	3321776,06	202	10381	332894,42	3322391,18
199	10221	334818,68	3321463,10	200	10261	335246,56	3321469,84	201	10301	334106,46	3322362,54	201	10342	334086,26	3321739,95	202	10382	332898,35	3322365,54
199	10222	334696,86	3321431,75	200	10234	335350,26	3321412,19	201	10302	334018,71	3322342,52	201	10343	334140,60	3321696,10	202	10383	332926,34	3322183,77
199	10223	334720,76	3321424,22	201	10262	334500,16	3321421,75	201	10303	333933,12	3322314,70	201	10344	334220,91	3321625,12	202	10384	332948,47	3322040,02
199	10224	334754,70	3321413,61	201	10263	334507,23	3321473,36	201	10304	333898,48	3322299,48	201	10345	334344,82	3321538,58	202	10385	332967,36	3321949,20
199	10225	334770,25	3321398,42	201	10264	334512,18	3321513,66	201	10305	333850,57	3322278,43	201	10346	334453,15	3321473,20	202	10386	332983,51	3321871,55
199	10226	334777,47	3321379,81	201	10265	334512,89	3321551,13	201	10306	333786,03	3322259,43	201	10347	334477,44	3321451,41	202	10387	333013,60	3321726,87
199	10227	334771,66	3321350,69	201	10266	334512,89	3321578,00	201	10307	333760,95	3322212,91	201	10348	334490,26	3321415,38	202	10388	333046,02	3321570,96
199	10228	334781,02	3321345,02	201	10267	334503,11	3321594,13	201	10308	333757,41	3322186,04	201	10262	334500,16	3321421,75	202	10389	333071,31	3321449,37
199	10229	334791,46	3321338,67	201	10268	334476,83	3321621,84	201	10309	333759,54	3322152,11	202	10349	334485,83	3321415,93	202	10390	333097,05	3321325,58
199	10230	334829,64	3321323,82	201	10269	334469,76	3321674,16	201	10310	333762,72	3322130,19	202	10350	334474,01	3321449,11	202	10391	333138,76	3321329,12
199	10231	334914,36	3321299,22	201	10270	334486,75	3321774,32	201	10311	333842,61	3322052,41	202	10351	334450,76	3321469,97	202	10392	333144,04	3321319,28
199	10232	335007,44	3321293,04	201	10271	334498,04	3321837,47	201	10312	333936,70	3321972,50	202	10352	334342,53	3321535,30	202	10393	333161,40	3321278,92
199	10233	335055,61	3321289,84	201	10272	334498,04	3321872,12	201	10313	333957,15	3321968,28	202	10353	334218,62	3321621,84	202	10394	333204,52	3321228,02
199	10212	335069,33	3321328,77	201	10273	334481,46	3321900,37	201	10314	333970,60	3321973,93	202	10354	334138,02	3321693,04	202	10395	333245,51	3321191,24
200	10234	335350,26	3321412,19	201	10274	334436,19	3321938,06	201	10315	333984,73	3321974,64	202	10355	334083,69	3321736,89	202	10396	333271,68	3321170,75
200	10235	335368,75	3321456,73	201	10275	334390,23	3321973,74	201	10316	334047,65	3321926,56	202	10356	334083,07	3321737,53	202	10397	333288,68	3321170,50
200	10236	335387,78	3321492,45	201	10276	334379,26	3321956,14	201	10317	334077,35	3321914,54	202	10357	334056,07	3321773,13	202	10398	333297,18	3321170,37
200	10237	335385,93	3321502,49	201	10277	334368,65	3322029,79	201	10318	334086,55	3321906,06	202	10358	333957,62	3321840,63	202	10399	333306,82	3321179,73
200	10238	335377,14	3321516,13	201	10278	334371,68	3322041,92	201	10319	334092,23	3321878,50	202	10359	333905,62	3321888,18	202	10400	333311,28	3321205,39
200	10239	335354,61	3321520,37	201	10279	334375,00	3322055,56	201	10320	334085,83	3321851,62	202	10360	333830,60	3321945,84	202	10401	333311,28	3321261,25
200	10240	335341,88	3321526,03	201	10280	334392,70	3322069,79	201	10321	334134,75	3321816,83	202	10361	333770,41	3321981,83	202	10402	333317,64	3321288,82
200	10241	335332,56	3321538,08	201	10281	334414,26	3322073,47	201	10322	334265,78	3321723,65	202	10362	333769,78	3321982,30	202	10403	333334,61	3321333,36
200	10242	335332,80	3321553,07	201	10282	334435,20	3322069,67	201	10323	334278,50	3321711,63	202	10363	333730,01	3322018,25	202	10404	333355,15	3321373,67
200	10243	335344,71	3321569,16	201	10283	334481,07	3322052,41	201	10324	334273,63	3321695,60	202	10364	333719,83	3322028,58	202	10405	333378,45	3321395,58
200	10244	335363,09	3321586,13	201	10284	334493,09	3322053,12	201	10325	334271,80	3321689,51	202	10365	333695,53	3322042,50	202	10406	333391,01	3321403,38
200	10245	335369,18	3321613,53	201	10285	334500,87	3322065,14	201	10326	334262,65	3321680,65	202	10366	333639,54	3322094,41	202	10407	333393,29	3321404,77
200	10246	335353,21	3321626,43	201	10286	334519,96	3322101,20	201	10327	334253,77	3321672,74	202	10367	333625,55	3322116,05	202	10408	333407,44	3321438,00
202	10409	333430,30	3321471,21	202	10450	334223,71	3321512,24	204	10489	336088,69	3321552,89	205	10529	334300,67	3323234,03	207	10568	334365,70	3323689,87
202	10410	333455,98	3321487,96	202	10451	334247,04	3321514,37	204	10490	336075,26	3321557,13	205	10530	334320,48	3323256,69	207	10569	334366,98	3323694,00
202	10411	333452,36	3321513,51	202	10452	334270,37	3321509,42	204	10491	336028,60	3321555,72	205	10531	334282,34	3323273,33	207	10570	334370,15	3323704,36
202	10412	333461,17	3321534,87	202	10453	334295,82	3321489,62	204	10492	335967,79	3321557,13	205	10532	334275,88	3323276,14	207	10571	334301,56	3323699,90
202	10413	333481,97	3321551,22	202	10454	334370,77	3321451,44	204	10493	335900,62	3321569,15	205	10533	334273,88	3323277,01	207	10572	334199,61	3323692,26
202	10414	333495,48	3321552,52	202	10455	334411,07	3321449,32	204	10494	335848,43	3321593,68	205	10534	334225,10	3323285,22	207	10573	334136,59	3323691,60
202	10415	333505,49	3321553,38	202	10456	334430,87	3321443,66	204	10495	335824,97	3321596,02	205	10535	334153,55	3323308,25	207	10574	334060,53	3323692,88
202	10416	333513,59	3321552,27	202	10457	334466,93	3321418,21	204	10496	335785,15	3321591,26	205	10536	334152,45	3323308,81	207	10575	333981,18	3323696,68
202	10417	333521,97	3321551,13	202	10349	334485,83	3321415,93	204	10497	335756,58	3321585,20	205	10537	334090,77	3323353,22	207	10576	333910,41	3323707,58
202	10418	333551,67	3321606,28	203	10458	334992,04	3321495,48	204	10498	335740,32	3321581,17	205	10538	334070,69	3323358,70	207	10577	333889,19	3323711,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	10419	335579,24	3321642,34	203	10459	334992,50	3321499,76	204	10499	335714,15	3321581,88	205	10539	334015,28	3323377,38	207	10578	333882,74	3323712,81
202	10420	333620,96	3321681,93	203	10460	334972,23	3321501,32	204	10500	335689,40	3321589,66	205	10540	334014,47	3323377,76	207	10579	333877,69	3323713,77
202	10421	333661,97	3321701,02	203	10461	334939,81	3321505,80	204	10501	335674,56	3321606,63	205	10541	333962,28	3323412,99	207	10580	333854,52	3323718,16
202	10422	333680,08	3321717,38	203	10462	334895,86	3321509,44	204	10502	335681,26	3321631,31	205	10542	333890,73	3323474,12	207	10581	333824,17	3323726,66
202	10423	333683,88	3321720,82	203	10463	334857,93	3321514,01	204	10503	335439,11	3321635,61	205	10543	333846,84	3323510,57	207	10582	333815,17	3323730,36
202	10424	333710,05	3321744,86	203	10464	334839,55	3321514,72	204	10504	335442,78	3321621,64	205	10544	333817,19	3323522,21	207	10583	333814,29	3323729,67
202	10425	333714,00	3321747,12	203	10465	334811,26	3321519,67	204	10505	335462,01	3321548,57	205	10545	333860,90	3323445,51	207	10584	333806,63	3323723,69
202	10426	333731,97	3321757,58	203	10466	334772,37	3321535,93	204	10506	335473,73	3321529,40	205	10546	333968,40	3323223,47	207	10585	333778,29	3323701,22
202	10427	333753,88	3321753,34	203	10467	334720,05	3321555,02	204	10507	335488,63	3321523,18	205	10547	333977,66	3323218,67	207	10586	333748,00	3323668,99
202	10428	333768,02	3321737,79	203	10468	334674,80	3321559,97	204	10508	335511,93	3321517,54	205	10548	334026,44	3323180,49	207	10587	333728,47	3323629,91
202	10429	333833,78	3321686,18	203	10469	334650,05	3321555,02	204	10509	335523,39	3321514,87	205	10549	334071,69	3323138,78	207	10588	333716,75	3323607,44
202	10430	333846,98	3321686,84	203	10470	334640,93	3321547,66	204	10510	335538,09	3321499,16	205	10550	334107,83	3323094,12	207	10589	333712,86	3323598,29
202	10431	333859,94	3321666,38	203	10471	334639,81	3321538,66	204	10511	335555,77	3321477,23	205	10551	334125,59	3323078,36	207	10590	333713,77	3323597,70
202	10432	333864,14	3321646,82	203	10472	334651,49	3321529,37	204	10512	335574,70	3321472,46	205	10552	334127,90	3323076,71	207	10591	333757,05	3323569,36
202	10433	333862,06	3321625,37	203	10473	334662,78	3321529,57	204	10513	335642,73	3321469,46	205	10553	334136,03	3323070,90	207	10592	333757,98	3323568,76
202	10434	333933,47	3321573,05	203	10474	334675,26	3321528,38	204	10514	335701,24	3321472,29	205	10554	334151,59	3323077,97	207	10593	333775,18	3323557,49
202	10435	334016,90	3321602,04	203	10475	334686,17	3321522,73	204	10515	335843,35	3321504,81	205	10555	334186,24	3323104,84	207	10594	333775,30	3323557,41
202	10436	334030,33	3321600,62	203	10476	334688,57	3321515,20	204	10516	335868,35	3321507,16	205	10556	334220,17	3323125,35	207	10595	333814,46	3323529,90
202	10437	334038,11	3321585,78	203	10477	334682,44	3321507,28	204	10517	335903,94	3321510,51	206	10557	334330,29	3323267,91	207	10596	333819,40	3323527,80
202	10438	334046,60	3321512,24	203	10478	334662,84	3321500,07	204	10518	335960,19	3321509,05	206	10558	334331,57	3323269,75	207	10597	333849,03	3323516,15
202	10439	334059,69	3321486,08	203	10479	334649,35	3321494,22	204	10519	335996,07	3321506,23	206	10559	334318,82	3323279,03	207	10598	333850,22	3323515,52
202	10440	334070,57	3321478,41	203	10480	334648,69	3321484,23	204	10520	336023,65	3321497,04	206	10560	334312,56	3323278,40	207	10599	333894,63	3323478,68
202	10441	334079,12	3321482,29	203	10481	334655,00	3321464,52	204	10486	336040,80	3321506,22	206	10560	334293,18	3323275,14	207	10600	333965,92	3323417,78
202	10442	334082,97	3321504,23	203	10482	334666,67	3321445,43	205	10521	334220,17	3323125,35	206	10561	334324,04	3323261,69	207	10601	334017,16	3323383,18
202	10443	334081,24	3321529,92	203	10483	334680,45	3321436,91	205	10522	334231,48	3323151,51	206	10562	334324,63	3323261,44	207	10602	334072,44	3323364,44
202	10444	334094,67	3321549,72	203	10484	334833,35	3321475,13	205	10523	334232,08	3323162,85	206	10563	334330,29	3323267,91	207	10603	334092,35	3323359,00
202	10445	334110,23	3321552,55	203	10485	334935,16	3321490,68	205	10524	334233,61	3323192,51	207	10563	334311,58	3323284,31	207	10604	334093,61	3323358,51
202	10446	334128,61	3321551,84	203	10486	334992,04	3321495,48	205	10525	334240,68	3323226,45	207	10564	334285,69	3323303,17	207	10605	334155,19	3323314,23
202	10447	334148,05	3321542,65	204	10486	336040,80	3321506,22	205	10526	334250,57	3323243,42	207	10565	334280,88	3323306,68	207	10606	334226,54	3323291,07
202	10448	334180,09	3321527,38	204	10487	336058,29	3321523,90	205	10527	334261,89	3323252,61	207	10566	334254,03	3323326,24	207	10607	334274,88	3323282,93
202	10449	334200,37	3321522,85	204	10488	336086,57	3321541,58	205	10528	334280,99	3323247,66	207	10567	334271,97	3323384,67	207	10608	334275,45	3323282,70
207	10609	334283,26	3323279,56	208	10649	334301,17	3323705,89	212	10677	334004,68	3306887,25	216	10723	333939,25	3307710,43	218	10762	333652,15	3308911,37
207	10563	334311,58	3323284,31	208	10610	334372,03	3323710,49	213	10686	333753,17	3306964,36	216	10724	333865,62	3307411,92	218	10763	333639,11	3308935,05
208	10610	334372,03	3323710,49	209	10650	334274,84	3306535,37	213	10687	333803,76	3307169,47	216	10725	333831,75	3307274,58	218	10764	333636,70	3308956,79
208	10611	334379,03	3323733,28	209	10651	334274,22	3306542,03	213	10688	333827,43	3307265,41	216	10721	333975,44	3307289,73	218	10765	333624,62	3308961,62
208	10612	334386,85	3323758,73	209	10652	334274,04	3306544,02	213	10689	333828,62	3307270,23	217	10726	334117,18	3307304,67	218	10766	333607,22	3308957,27
208	10613	334423,83	3323879,11	209	10653	334261,00	3306542,81	213	10690	333710,27	3307257,75	217	10727	334155,25	3307445,89	218	10767	333609,16	3308927,32
208	10614	334425,86	3323885,77	209	10650	334274,84	3306535,37	213	10691	333679,69	3307254,53	217	10728	334129,43	3307477,50	218	10768	333615,44	3308904,13
208	10615	334346,04	3323943,05	210	10654	334150,17	3306610,91	213	10692	333678,14	3307248,91	217	10729	334050,00	3307574,80	218	10769	333613,51	3308886,73
208	10616	334188,94	3324055,78	210	10655	334122,29	3306894,65	213	10693	333655,85	3307168,54	217	10730	333977,57	3307289,95	218	10770	333603,36	3308881,90
208	10617	334130,44	3324097,75	210	10656	334062,95	3306889,91	213	10694	333643,56	3307124,23	217	10731	334047,15	3307297,29	218	10771	333584,03	3308884,32
208	10618	334124,98	3324101,67	210	10657	334006,96	3306885,43	213	10695	333643,55	3307124,14	217	10726	334117,18	3307304,67	218	10772	333571,47	3308900,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	10619	334131,47	3324088,40	210	10658	333872,65	3306874,68	213	10696	333631,93	3307082,27	218	10732	333882,99	3308017,32	218	10773	333566,16	3308914,75
208	10620	334137,83	3324075,41	210	10659	333836,00	3306871,75	213	10697	333653,93	3307061,24	218	10733	333934,02	3308154,50	218	10774	333562,69	3308939,94
208	10621	334142,71	3324051,97	210	10660	333858,04	3306854,19	213	10698	333736,35	3306961,54	218	10734	333936,51	3308161,22	218	10775	333558,81	3308947,01
208	10622	334136,75	3324040,45	210	10661	334056,08	3306871,73	213	10699	333749,40	3306949,05	218	10735	333938,34	3308166,10	218	10776	333548,28	3308946,16
208	10623	334117,31	3324031,45	210	10662	334080,39	3306871,53	213	10700	333752,82	3306962,90	218	10736	334036,35	3308429,66	218	10777	333539,10	3308944,71
208	10624	334097,77	3324019,73	210	10663	334123,85	3306836,26	213	10686	333753,17	3306964,36	218	10737	334040,70	3308441,34	218	10778	333537,10	3308940,19
208	10625	334077,25	3324003,11	210	10664	334138,27	3306619,63	214	10701	333630,29	3307083,84	218	10738	334042,89	3308447,22	218	10779	333535,24	3308936,01
208	10626	334062,60	3323980,64	210	10665	334144,50	3306614,67	214	10702	333642,12	3307126,49	218	10739	334062,46	3308499,84	218	10780	333545,87	3308910,89
208	10627	334046,98	3323960,13	210	10654	334150,17	3306610,91	214	10703	333677,55	3307254,30	218	10740	334038,61	3308497,46	218	10781	333541,04	3308893,50
208	10628	334005,93	3323933,75	211	10666	333870,38	3306876,51	214	10704	333573,75	3307243,36	218	10741	334043,02	3308546,02	218	10782	333530,89	3308885,77
208	10629	333971,75	3323910,30	211	10667	333929,22	3307107,91	214	10705	333504,49	3307236,06	218	10742	334032,37	3308563,53	218	10783	333471,02	3308884,29
208	10630	333945,36	3323899,55	211	10668	333974,39	3307285,60	214	10706	333553,93	3307168,01	218	10743	334014,01	3308542,27	218	10784	333420,74	3308885,77
208	10631	333918,00	3323899,55	211	10669	333958,07	3307283,87	214	10707	333567,57	3307152,40	218	10744	333988,89	3308556,77	218	10785	333405,52	3308887,70
208	10632	333896,50	3323884,90	211	10670	333830,73	3307270,45	214	10708	333613,14	3307100,24	218	10745	333945,41	3308609,91	218	10786	333396,96	3308893,48
208	10633	333894,16	3323877,10	211	10671	333805,76	3307169,18	214	10709	333627,73	3307086,29	218	10746	333926,57	3308636,00	218	10787	333390,79	3308907,99
208	10634	333890,64	3323865,36	211	10672	333754,73	3306962,33	214	10701	333650,29	3307083,84	218	10747	333888,89	3308674,66	218	10788	333393,20	3308918,62
208	10635	333884,78	3323827,26	211	10673	333751,08	3306947,46	215	10710	333629,63	3307274,36	218	10748	333866,66	3308692,05	218	10789	333403,35	3308940,84
208	10636	333875,01	3323795,99	211	10674	333801,38	3306899,34	215	10711	333861,33	3307402,87	218	10749	333834,17	3308714,40	218	10790	333420,27	3308952,92
208	10637	333859,39	3323765,71	211	10675	333805,20	3306896,31	215	10712	333863,68	3307412,40	218	10750	333837,08	3308731,79	218	10791	333439,58	3308952,44
208	10638	333846,68	3323754,95	211	10676	333833,71	3306873,57	215	10713	333861,44	3307411,66	218	10751	333839,24	3308742,74	218	10792	333450,69	3308957,27
208	10639	333820,58	3323734,59	211	10666	333870,38	3306876,51	215	10714	333806,26	3307393,69	218	10752	333837,37	3308744,29	218	10793	333455,53	3308973,21
208	10640	333825,34	3323732,58	212	10677	334004,68	3306887,25	215	10715	333789,58	3307388,25	218	10753	333817,35	3308763,35	218	10794	333461,57	3308986,74
208	10641	333855,63	3323724,05	212	10678	334039,23	3307015,43	215	10716	333709,53	3307362,19	218	10754	333792,82	3308795,47	218	10795	333467,85	3309003,17
208	10642	333883,86	3323718,71	212	10679	334116,07	3307300,53	215	10717	333701,64	3307333,71	218	10755	333761,84	3308842,37	218	10796	333468,33	3309028,78
208	10643	333897,32	3323716,16	212	10680	334046,90	3307293,24	215	10718	333698,01	3307320,59	218	10756	333736,79	3308879,11	218	10797	333480,41	3309049,55
208	10644	333911,31	3323713,52	212	10681	333976,52	3307285,82	215	10719	333680,84	3307258,67	218	10757	333710,18	3308917,36	218	10798	333484,72	3309053,06
208	10645	333981,47	3323702,68	212	10682	333975,48	3307281,77	215	10720	333708,48	3307261,59	218	10758	333702,25	3308926,31	218	10799	333493,21	3309059,98
208	10646	334060,81	3323698,88	212	10683	333930,62	3307105,33	215	10710	333829,63	3307274,36	218	10759	333695,15	3308913,79	218	10800	333493,45	3309060,18
208	10647	334136,69	3323697,60	212	10684	333872,49	3306876,67	216	10721	333975,44	3307289,73	218	10760	333678,84	3308905,70	218	10801	333517,13	3309049,07
208	10648	334199,16	3323698,24	212	10685	333879,23	3306877,21	216	10722	334048,42	3307576,72	218	10761	333669,84	3308905,83	218	10802	333525,82	3309048,58
218	10803	333533,55	3309052,45	218	10844	333503,49	3309743,89	218	10885	333227,50	3309984,89	218	10926	332927,46	3310526,40	218	10967	332704,27	3310343,84
218	10804	333545,15	3309066,46	218	10845	333492,86	3309764,67	218	10886	333241,98	3310014,84	218	10927	332927,46	3310510,06	218	10968	332690,25	3310339,49
218	10805	333554,80	3309073,22	218	10846	333482,71	3309763,22	218	10887	333254,29	3310032,04	218	10928	332919,24	3310502,33	218	10969	332682,04	3310344,33
218	10806	333559,40	3309073,34	218	10847	333474,60	3309758,23	218	10888	333272,89	3310045,52	218	10929	332897,77	3310499,03	218	10970	332684,32	3310350,70
218	10807	333565,90	3309073,51	218	10848	333470,16	3309755,50	218	10889	333282,91	3310051,82	218	10930	332892,74	3310486,58	218	10971	332686,88	3310357,85
218	10808	333592,89	3309074,10	218	10849	333463,87	3309751,63	218	10890	333305,27	3310065,89	218	10931	332895,09	3310476,73	218	10972	332719,24	3310382,49
218	10809	333602,15	3309083,36	218	10850	333449,25	3309742,84	218	10891	333321,59	3310086,31	218	10932	332899,07	3310460,20	218	10973	332749,19	3310421,14
218	10810	333602,35	3309096,36	218	10851	333429,92	3309742,35	218	10892	333328,74	3310111,84	218	10933	332910,18	3310434,11	218	10974	332760,55	3310439,03
218	10811	333588,14	3309125,40	218	10852	333410,60	3309744,77	218	10893	333329,76	3310136,35	218	10934	332917,92	3310401,23	218	10975	332794,21	3310505,98
218	10812	333581,38	3309156,32	218	10853	333384,99	3309738,49	218	10894	333321,59	3310159,83	218	10935	332938,71	3310379,97	218	10976	332826,89	3310595,83
218	10813	333585,73	3309171,30	218	10854	333376,28	3309753,23	218	10895	333310,36	3310176,17	218	10936	332970,23	3310349,16	218	10977	332852,07	3310624,90
218	10814	333595,97	3309177,58	218	10855	333367,10	3309771,59	218	10896	333280,75	3310194,55	218	10937	332965,40	3310313,41	218	10978	332856,16	3310652,84

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
218	10815	333595,75	3309179,59	218	10856	333355,99	3309784,15	218	10897	333259,31	3310208,84	218	10938	332944,81	3310274,19	218	10979	332846,48	3310672,47
218	10816	333594,24	3309199,70	218	10857	333334,73	3309787,53	218	10898	333214,32	3310217,89	218	10939	332922,35	3310275,21	218	10980	332827,64	3310676,33
218	10817	333593,99	3309202,67	218	10858	333323,62	3309796,23	218	10899	333170,77	3310226,17	218	10940	332897,84	3310291,55	218	10981	332807,35	3310678,27
218	10818	333587,52	3309206,78	218	10859	333326,04	3309804,93	218	10900	333135,98	3310235,84	218	10941	332865,96	3310330,20	218	10982	332786,04	3310687,73
218	10819	333579,79	3309228,04	218	10860	333326,04	3309822,80	218	10901	333118,09	3310238,63	218	10942	332836,49	3310348,56	218	10983	332779,18	3310709,16
218	10820	333583,17	3309266,21	218	10861	333320,25	3309827,63	218	10902	333106,15	3310240,50	218	10943	332812,24	3310341,43	218	10984	332777,87	3310713,26
218	10821	333573,40	3309307,54	218	10862	333311,06	3309824,74	218	10903	333071,43	3310252,75	218	10944	332792,45	3310336,60	218	10985	332781,95	3310738,78
218	10822	333572,70	3309345,47	218	10863	333300,43	3309807,34	218	10904	333053,87	3310268,70	218	10945	332765,38	3310328,38	218	10986	332765,63	3310759,21
218	10823	333575,52	3309366,93	218	10864	333275,22	3309789,35	218	10905	333031,65	3310297,69	218	10946	332746,05	3310327,90	218	10987	332746,22	3310773,50
218	10824	333581,80	3309385,84	218	10865	333254,53	3309784,64	218	10906	333020,05	3310315,08	218	10947	332737,36	3310341,43	218	10988	332728,86	3310758,19
218	10825	333587,79	3309402,09	218	10866	333237,14	3309788,98	218	10907	333018,12	3310340,92	218	10948	332748,95	3310358,82	218	10989	332717,62	3310737,76
218	10826	333583,92	3309415,13	218	10867	333224,58	3309802,99	218	10908	333027,18	3310360,60	218	10949	332776,97	3310375,25	218	10990	332712,32	3310726,39
218	10827	333572,58	3309440,51	218	10868	333213,95	3309817,49	218	10909	333038,78	3310382,34	218	10950	332805,49	3310377,66	218	10991	332710,48	3310722,45
218	10828	333554,21	3309478,68	218	10869	333203,81	3309824,73	218	10910	333042,64	3310392,97	218	10951	332819,98	3310384,43	218	10992	332688,01	3310716,32
218	10829	333539,60	3309525,92	218	10870	333183,28	3309832,21	218	10911	333036,84	3310402,15	218	10952	332826,25	3310393,12	218	10993	332655,35	3310707,13
218	10830	333535,72	3309581,95	218	10871	333171,20	3309836,08	218	10912	333026,21	3310406,98	218	10953	332826,25	3310403,75	218	10994	332665,51	3310690,79
218	10831	333535,85	3309628,43	218	10872	333168,85	3309835,97	218	10913	333043,17	3310412,78	218	10954	332827,22	3310415,83	218	10995	332711,00	3310670,88
218	10832	333530,06	3309636,64	218	10873	333155,04	3309835,34	218	10914	332987,70	3310429,40	218	10955	332853,55	3310433,22	218	10996	332727,54	3310662,31
218	10833	333510,74	3309634,23	218	10874	333147,60	3309839,46	218	10915	332976,47	3310455,95	218	10956	332866,11	3310446,75	218	10997	332731,40	3310648,30
218	10834	333494,68	3309632,44	218	10875	333141,17	3309844,55	218	10916	332974,43	3310496,79	218	10957	332861,28	3310455,93	218	10998	332731,63	3310637,84
218	10835	333489,75	3309631,89	218	10876	333140,77	3309851,06	218	10917	332967,28	3310521,29	218	10958	332853,06	3310480,57	218	10999	332731,50	3310629,35
218	10836	333488,99	3309631,81	218	10877	333139,80	3309860,72	218	10918	332972,76	3310548,36	218	10959	332848,72	3310484,92	218	11000	332725,45	3310625,93
218	10837	333479,68	3309647,18	218	10878	333139,32	3309874,73	218	10919	332967,19	3310560,33	218	10960	332841,47	3310473,81	218	11001	332710,09	3310629,04
218	10838	333468,57	3309669,40	218	10879	333154,77	3309899,85	218	10920	332958,01	3310573,95	218	10961	332839,91	3310461,25	218	11002	332682,13	3310641,54
218	10839	333465,19	3309697,91	218	10880	333166,96	3309911,38	218	10921	332948,57	3310577,59	218	10962	332827,91	3310429,29	218	11003	332646,37	3310660,38
218	10840	333466,28	3309717,81	218	10881	333168,55	3309912,90	218	10922	332939,57	3310577,72	218	10963	332817,19	3310423,43	218	11004	332622,27	3310680,84
218	10841	333473,88	3309727,86	218	10882	333169,13	3309913,50	218	10923	332929,50	3310573,37	218	10964	332797,50	3310416,80	218	11005	332598,44	3310701,06
218	10842	333476,54	3309729,02	218	10883	333185,22	3309930,26	218	10924	332923,37	3310565,20	218	10965	332770,93	3310406,17	218	11006	332602,31	3310708,31
218	10843	333491,75	3309735,67	218	10884	333207,68	3309954,45	218	10925	332922,35	3310549,89	218	10966	332742,55	3310372,34	218	11007	332612,94	3310714,11
218	11008	332626,95	3310712,66	218	11049	332542,00	3310497,81	218	11090	332442,95	3310841,91	218	11131	332397,74	3310514,15	218	11172	332618,60	3309219,34
218	11009	332629,85	3310718,94	218	11050	332546,35	3310474,14	218	11091	332419,70	3310796,05	218	11132	332409,04	3310502,48	218	11173	332909,45	3309247,89
218	11010	332625,50	3310726,67	218	11051	332539,47	3310459,92	218	11092	332410,52	3310772,86	218	11133	332420,49	3310490,65	218	11174	332912,36	3309234,52
218	11011	332617,76	3310732,95	218	11052	332532,34	3310449,50	218	11093	332402,91	3310766,05	218	11134	332439,89	3310465,13	218	11175	332982,26	3308914,31
218	11012	332598,92	3310745,51	218	11053	332519,18	3310441,20	218	11094	332396,51	3310766,58	218	11135	332445,87	3310458,85	218	11176	333067,21	3308525,15
218	11013	332579,60	3310763,09	218	11054	332508,67	3310441,77	218	11095	332392,16	3310772,86	218	11136	332459,69	3310444,35	218	11177	333067,33	3308524,58
218	11014	332566,57	3310787,84	218	11055	332491,76	3310446,11	218	11096	332393,13	3310783,01	218	11137	332480,47	3310426,96	218	10732	333882,99	3308017,32
218	11015	332565,88	3310791,12	218	11056	332476,48	3310462,70	218	11097	332406,71	3310810,26	218	11138	332551,19	3310394,68	218	11178	333251,91	3310053,75
218	11016	332565,74	3310791,78	218	11057	332466,33	3310481,06	218	11098	332424,43	3310838,70	218	11139	332599,18	3310374,26	218	11179	333258,40	3310064,11
218	11017	332561,74	3310810,54	218	11058	332454,92	3310490,50	218	11099	332420,84	3310834,35	218	11140	332621,36	3310360,98	218	11180	333265,16	3310086,33
218	11018	332563,19	3310826,97	218	11059	332441,21	3310501,83	218	11100	332382,99	3310805,95	218	11141	332622,05	3310350,26	218	11181	333265,16	3310106,63
218	11019	332561,74	3310841,95	218	11060	332436,38	3310515,84	218	11101	332377,73	3310770,21	218	11142	332622,37	3310345,27	218	11182	333255,02	3310125,95
218	11020	332553,23	3310864,38	218	11061	332427,20	3310525,02	218	11102	332384,05	3310733,42	218	11143	332613,53	3310326,15	218	11183	333245,36	3310133,20

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
218	11021	332546,95	3310888,05	218	11062	332423,65	3310527,52	218	11103	332390,34	3310680,85	218	11144	332602,56	3310327,88	218	11184	333235,21	3310131,27
218	11022	332538,25	3310890,47	218	11063	332414,15	3310534,20	218	11104	332384,04	3310648,26	218	11145	332584,48	3310335,53	218	11185	333220,72	3310115,33
218	11023	332530,04	3310890,47	218	11064	332410,77	3310547,25	218	11105	332384,08	3310647,78	218	11146	332569,09	3310344,51	218	11186	333214,57	3310098,80
218	11024	332525,21	3310878,87	218	11065	332412,72	3310557,88	218	11106	332384,73	3310647,45	218	11147	332558,46	3310329,05	218	11187	333209,23	3310075,87
218	11025	332524,73	3310864,38	218	11066	332436,38	3310563,20	218	11107	332387,86	3310636,63	218	11148	332548,45	3310324,98	218	11188	333209,47	3310058,38
218	11026	332517,62	3310847,55	218	11067	332442,18	3310569,48	218	11108	332389,26	3310631,79	218	11149	332534,93	3310329,81	218	11189	333222,30	3310047,18
218	11027	332506,02	3310832,55	218	11068	332436,86	3310581,07	218	11109	332386,52	3310622,10	218	11150	332515,45	3310345,67	218	11190	333236,18	3310043,82
218	11028	332505,75	3310832,21	218	11069	332430,33	3310592,66	218	11110	332388,25	3310608,31	218	11151	332473,59	3310364,05	218	11191	333245,33	3310048,34
218	11029	332483,28	3310808,22	218	11070	332416,80	3310637,10	218	11111	332385,09	3310595,69	218	11152	332463,37	3310346,69	218	11178	333251,91	3310053,75
218	11030	332477,21	3310793,62	218	11071	332416,70	3310646,17	218	11112	332371,42	3310571,51	218	11153	332455,21	3310324,23	218	11192	333161,27	3310116,56
218	11031	332490,24	3310769,48	218	11072	332416,44	3310670,81	218	11113	332334,54	3310533,70	218	11154	332467,47	3310308,91	218	11193	333167,46	3310128,97
218	11032	332495,19	3310751,12	218	11073	332423,56	3310704,74	218	11114	332321,63	3310491,29	218	11155	332485,84	3310300,74	218	11194	333167,57	3310136,46
218	11033	332496,72	3310735,57	218	11074	332434,19	3310729,86	218	11115	332312,17	3310473,41	218	11156	332491,16	3310286,73	218	11195	333165,64	3310141,49
218	11034	332491,81	3310726,48	218	11075	332435,76	3310742,80	218	11116	332299,55	3310453,43	218	11157	332486,87	3310269,71	218	11196	333150,86	3310155,21
218	11035	332478,28	3310723,10	218	11076	332440,11	3310754,88	218	11117	332289,04	3310438,71	218	11158	332465,42	3310250,71	218	11197	333125,28	3310160,39
218	11036	332463,91	3310724,31	218	11077	332433,12	3310780,00	218	11118	332273,39	3310421,91	218	11159	332409,26	3310222,12	218	11198	333112,37	3310163,00
218	11037	332457,63	3310718,27	218	11078	332432,26	3310786,87	218	11119	332240,14	3310406,57	218	11160	332394,92	3310221,67	218	11199	333092,07	3310169,29
218	11038	332455,70	3310709,58	218	11079	332443,38	3310800,88	218	11120	332211,13	3310391,48	218	11161	332474,48	3310162,20	218	11200	333044,24	3310183,79
218	11039	332463,91	3310696,05	218	11080	332459,29	3310812,30	218	11121	332233,82	3310365,52	218	11162	332474,06	3310159,92	218	11201	333032,16	3310192,48
218	11040	332455,21	3310683,49	218	11081	332465,66	3310821,62	218	11122	332247,06	3310353,36	218	11163	332460,25	3310083,80	218	11202	333016,70	3310206,49
218	11041	332459,08	3310671,89	218	11082	332472,99	3310855,48	218	11123	332280,36	3310322,79	218	11164	332451,88	3309999,61	218	11203	332990,61	3310213,26
218	11042	332472,60	3310658,85	218	11083	332473,39	3310857,37	218	11124	332304,15	3310361,66	218	11165	332443,20	3309912,36	218	11204	332949,06	3310253,36
218	11043	332480,96	3310651,31	218	11084	332473,55	3310858,25	218	11125	332330,72	3310395,96	218	11166	332443,20	3309822,36	218	11205	332939,72	3310253,06
218	11044	332486,75	3310636,72	218	11085	332475,32	3310868,00	218	11126	332339,80	3310413,22	218	11167	332451,28	3309732,72	218	11206	332933,60	3310252,87
218	11045	332486,50	3310619,23	218	11086	332470,97	3310872,83	218	11127	332350,04	3310432,68	218	11168	332467,34	3309644,17	218	11207	332921,04	3310247,08
218	11046	332492,42	3310589,28	218	11087	332462,65	3310866,88	218	11128	332362,61	3310468,44	218	11169	332503,37	3309513,94	218	11208	332914,28	3310238,86
218	11047	332510,29	3310547,24	218	11088	332459,80	3310864,85	218	11129	332370,46	3310491,68	218	11170	332593,33	3309259,87	218	11209	332910,41	3310226,78
218	11048	332515,00	3310539,93	218	11089	332457,44	3310863,17	218	11130	332383,73	3310514,15	218	11171	332613,09	3309218,80	218	11210	332916,07	3310203,70
218	11211	332929,19	3310179,01	218	11251	332544,54	3310514,21	221	11289	332693,23	3309081,28	222	11329	333670,27	3309426,16	223	11369	333680,05	3309609,15
218	11212	332934,09	3310156,25	218	11252	332577,39	3310481,85	221	11290	332703,66	3308984,70	222	11330	333664,48	3309409,25	223	11370	333667,01	3309575,33
218	11213	332943,26	3310148,03	218	11253	332602,75	3310452,86	221	11291	332715,06	3308930,20	222	11331	333648,77	3309392,57	223	11371	333665,32	3309529,20
218	11214	332971,16	3310142,38	218	11254	332633,19	3310446,10	221	11292	332722,97	3308892,33	222	11332	333637,66	3309382,43	223	11372	333661,46	3309491,51
218	11215	333004,62	3310138,37	218	11255	332660,65	3310448,70	221	11293	332746,47	3308815,33	222	11333	333642,64	3309364,59	223	11373	333663,73	3309453,61
218	11216	333015,73	3310129,19	218	11256	332685,75	3310455,84	221	11294	332793,83	3308688,84	222	11334	333649,74	3309346,19	223	11362	333693,94	3309420,64
218	11217	333017,18	3310120,50	218	11257	332715,81	3310469,77	221	11295	332800,21	3308671,81	222	11335	333648,39	3309315,97	224	11374	333827,99	3309780,19
218	11218	333033,61	3310112,28	218	11229	332743,83	3310494,41	221	11296	332838,33	3308594,24	222	11336	333644,53	3309277,32	224	11375	333828,66	3309823,05
218	11219	333054,38	3310110,83	219	11258	333111,09	3308222,82	221	11297	332871,61	3308536,89	222	11337	333640,49	3309245,06	224	11376	333818,11	3309828,10
218	11220	333070,34	3310113,73	219	11259	333083,78	3308414,02	221	11298	332891,58	3308502,48	222	11338	333637,28	3309214,03	224	11377	333816,71	3309780,24
218	11221	333086,75	3310120,01	219	11260	333083,77	3308414,36	221	11299	332892,59	3308502,74	222	11339	333630,64	3309205,66	224	11378	333824,87	3309780,03
218	11222	333111,11	3310123,70	219	11261	333083,82	3308414,81	221	11300	333051,14	3308536,38	222	11340	333622,04	3309199,30	224	11374	333827,99	3309780,19
218	11223	333108,01	3310117,60	219	11262	333105,47	3308496,16	221	11301	333016,02	3308536,50	222	11341	333612,52	3309197,44	225	11379	333829,51	3309877,04
218	11224	333127,02	3310109,11	219	11263	333089,94	3308505,81	221	11302	333017,89	3308536,55	222	11342	333607,70	3309197,51	225	11380	333835,92	3310290,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	11225	333130,72	3310107,45	219	11264	333063,53	3308436,53	221	11303	333032,28	3308536,93	222	11343	333602,01	3309197,60	225	11381	333822,95	3309996,25
218	11226	333136,46	3310107,24	219	11265	332954,93	3308405,80	221	11280	333060,37	3308537,69	222	11344	333598,22	3309200,00	225	11382	333819,54	3309877,92
218	11227	333143,76	3310106,97	219	11266	332982,86	3308365,50	222	11304	333840,13	3308747,20	222	11345	333599,74	3309179,89	225	11379	333829,51	3309877,04
218	11228	333154,17	3310108,67	219	11267	332987,19	3308359,25	222	11305	333843,95	3308766,44	222	11346	333600,70	3309180,48	226	11383	333787,63	3310013,20
218	11192	333161,27	3310116,56	219	11268	333024,49	3308318,18	222	11306	333840,09	3308785,77	222	11347	333612,30	3309175,16	226	11384	333797,44	3310236,77
218	11229	332743,83	3310494,41	219	11258	333111,09	3308222,82	222	11307	333828,49	3308800,26	222	11348	333623,65	3309150,04	226	11385	333774,87	3310232,25
218	11230	332759,77	3310516,63	220	11269	333062,01	3308438,19	222	11308	333804,34	3308829,25	222	11349	333629,69	3309128,78	226	11386	333764,73	3310219,69
218	11231	332765,33	3310538,63	220	11270	333088,21	3308506,89	222	11309	333789,84	3308854,37	222	11350	333635,98	3309095,93	226	11387	333765,69	3310200,36
218	11232	332767,02	3310554,32	220	11271	333063,78	3308522,08	222	11310	333799,50	3308881,43	222	11351	333649,99	3309055,83	226	11388	333767,62	3310170,89
218	11233	332766,05	3310576,54	220	11272	333061,24	3308533,71	222	11311	333814,00	3308892,06	222	11352	333678,50	3309021,53	226	11389	333768,83	3310127,89
218	11234	332758,32	3310594,42	220	11273	333016,13	3308532,50	222	11312	333786,94	3308928,76	222	11353	333681,35	3309006,67	226	11390	333767,87	3310098,42
218	11235	332746,73	3310600,70	220	11274	332894,63	3308499,16	222	11313	333751,19	3308976,11	222	11354	333678,73	3308974,18	226	11391	333751,88	3310080,27
218	11236	332738,03	3310590,07	220	11275	332893,66	3308498,89	222	11314	333725,10	3309008,96	222	11355	333699,98	3308950,02	226	11392	333761,59	3310056,87
218	11237	332730,78	3310573,64	220	11276	332909,24	3308472,04	222	11315	333707,72	3309043,75	222	11356	333702,84	3308931,69	226	11393	333781,97	3310016,72
218	11238	332722,09	3310555,77	220	11277	332910,23	3308470,34	222	11316	333686,46	3309108,49	222	11357	333713,34	3308919,83	226	11394	333785,01	3310021,12
218	11239	332711,47	3310543,69	220	11278	332915,09	3308463,32	222	11317	333683,95	3309148,69	222	11358	333740,08	3308881,38	226	11383	333787,63	3310013,20
218	11240	332695,51	3310523,88	220	11279	332953,73	3308407,54	222	11318	333684,29	3309172,18	222	11359	333765,17	3308844,61	227	11395	332310,44	3310474,42
218	11241	332674,05	3310509,51	220	11269	333062,01	3308438,19	222	11319	333685,25	3309203,67	222	11360	333796,09	3308797,79	227	11396	332319,78	3310492,05
218	11242	332653,97	3310503,11	221	11280	333060,37	3308537,69	222	11320	333685,05	3309237,12	222	11361	333820,33	3308766,03	227	11397	332332,21	3310532,92
218	11243	332617,73	3310511,80	221	11281	333058,94	3308544,25	222	11321	333695,77	3309284,00	222	11304	333840,13	3308747,20	227	11398	332323,08	3310529,85
218	11244	332577,88	3310544,17	221	11282	332990,83	3308856,34	222	11322	333690,83	3309311,59	223	11362	333693,94	3309420,64	227	11399	332311,49	3310538,06
218	11245	332570,63	3310561,08	221	11283	332928,04	3309143,98	222	11323	333695,08	3309335,37	223	11363	333692,65	3309431,11	227	11400	332319,21	3310557,87
218	11246	332563,86	3310573,15	221	11284	332906,30	3309243,56	222	11324	333696,30	3309356,10	223	11364	333691,43	3309456,73	227	11401	332329,84	3310583,96
218	11247	332550,82	3310581,85	221	11285	332727,15	3309225,98	222	11325	333695,09	3309376,23	223	11365	333689,60	3309478,07	227	11402	332364,62	3310634,68
218	11248	332541,64	3310579,92	221	11286	332617,82	3309215,24	222	11326	333696,91	3309396,35	223	11366	333688,38	3309504,29	227	11403	332376,70	3310651,59
218	11249	332535,36	3310569,29	221	11287	332614,94	3309214,96	222	11327	333694,77	3309413,81	223	11367	333686,55	3309533,57	227	11404	332382,11	3310648,81
218	11250	332532,95	3310547,06	221	11288	332632,36	3309178,78	222	11328	333664,74	3309446,59	223	11368	333683,50	3309554,91	227	11405	332388,32	3310680,92
227	11406	332382,06	3310733,13	227	11447	332374,80	3310882,76	227	11488	332272,20	3310423,56	229	11526	332045,04	3310756,63	229	11567	332307,17	3311142,71
227	11407	332375,71	3310770,19	227	11448	332352,33	3310874,59	227	11489	332287,49	3310439,99	229	11527	332041,31	3310770,95	229	11568	332334,00	3311183,83
227	11408	332381,13	3310807,07	227	11449	332322,72	3310886,84	227	11490	332297,89	3310454,55	229	11528	332032,25	3310797,68	229	11569	332334,84	3311185,04
227	11409	332419,45	3310835,80	227	11450	332299,24	3310885,82	227	11395	332310,44	3310474,42	229	11529	332028,92	3310823,13	229	11570	332322,72	3311201,33
227	11410	332422,89	3310839,98	227	11451	332285,91	3310879,79	227	11491	332362,67	3310696,71	229	11530	332033,26	3310833,28	229	11571	332311,49	3311223,80
227	11411	332432,41	3310851,51	227	11452	332271,41	3310853,15	227	11492	332364,43	3310713,68	229	11531	332049,69	3310836,18	229	11572	332307,34	3311244,06
227	11412	332433,76	3310853,66	227	11453	332265,29	3310837,83	227	11493	332364,91	3310742,67	229	11532	332069,02	3310832,80	229	11573	332292,12	3311260,78
227	11413	332439,27	3310862,54	227	11454	332255,33	3310820,47	227	11494	332362,50	3310776,00	229	11533	332079,16	3310831,35	229	11574	332280,13	3311260,96
227	11414	332439,78	3310866,79	227	11455	332238,99	3310812,30	227	11495	332350,14	3310794,72	229	11534	332087,86	3310840,05	229	11575	332264,53	3311261,58
227	11415	332441,17	3310878,28	227	11456	332204,28	3310820,47	227	11496	332340,97	3310809,69	229	11535	332094,21	3310854,99	229	11576	332260,66	3311250,47
227	11416	332441,37	3310880,03	227	11457	332174,67	3310831,70	227	11497	332330,10	3310818,86	229	11536	332101,38	3310885,46	229	11577	332261,97	3311232,48
227	11417	332441,97	3310884,97	227	11458	332125,66	3310841,91	227	11498	332313,68	3310824,10	229	11537	332100,42	3310895,12	229	11578	332255,33	3311221,24
227	11418	332443,05	3310914,00	227	11459	332114,37	3310814,89	227	11499	332300,32	3310822,65	229	11538	332086,89	3310910,10	229	11579	332244,10	3311226,35
227	11419	332465,14	3310938,67	227	11460	332103,74	3310710,54	227	11500	332293,41	3310821,90	229	11539	332084,11	3310939,57	229	11580	332233,52	3311241,77
227	11420	332458,09	3310978,00	227	11461	332076,66	3310659,35	227	11501	332280,40	3310812,76	229	11540	332079,52	3310960,54	229	11581	332226,23	3311252,39

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
227	11421	332439,11	3310997,54	227	11462	332046,02	3310611,51	227	11502	332272,32	3310805,87	229	11541	332085,32	3310977,93	229	11582	332212,96	3311289,15
227	11422	332391,19	3311025,88	227	11463	332063,31	3310603,09	227	11503	332269,26	3310794,84	229	11542	332091,27	3310984,87	229	11583	332192,42	3311325,51
227	11423	332361,17	3311056,07	227	11464	332081,67	3310602,61	227	11504	332269,14	3310786,85	229	11543	332097,83	3310992,52	229	11584	332188,45	3311332,54
227	11424	332362,30	3311084,08	227	11465	332097,13	3310593,43	227	11505	332271,03	3310779,33	229	11544	332139,19	3311009,37	229	11585	332188,51	3311333,91
227	11425	332374,19	3311094,65	227	11466	332098,07	3310588,34	227	11506	332275,44	3310773,76	229	11545	332161,14	3311011,41	229	11586	332189,27	3311352,18
227	11426	332376,20	3311096,43	227	11467	332099,54	3310580,39	227	11507	332283,90	3310770,63	229	11546	332173,39	3311003,24	229	11587	332191,00	3311367,26
227	11427	332379,12	3311110,56	227	11468	332089,17	3310569,17	227	11508	332309,74	3310767,82	229	11547	332190,24	3310983,33	229	11588	332202,31	3311369,57
227	11428	332396,51	3311141,48	227	11469	332086,10	3310565,69	227	11509	332325,78	3310757,16	229	11548	332203,51	3310970,57	229	11589	332208,11	3311365,70
227	11429	332410,04	3311175,30	227	11470	332121,71	3310506,10	227	11510	332335,44	3310730,11	229	11549	332224,39	3310991,44	229	11590	332225,50	3311334,30
227	11430	332383,95	3311206,22	227	11471	332172,86	3310435,69	227	11511	332337,86	3310704,98	229	11550	332226,27	3310993,33	229	11591	332237,58	3311334,78
227	11431	332378,16	3311181,10	227	11472	332181,06	3310443,54	227	11512	332340,58	3310689,38	229	11551	332258,14	3311025,19	229	11592	332240,72	3311343,47
227	11432	332365,59	3311166,61	227	11473	332208,10	3310461,41	227	11513	332346,56	3310687,11	229	11552	332242,07	3311046,13	229	11593	332237,34	3311367,63
227	11433	332343,37	3311172,40	227	11474	332233,62	3310476,69	227	11514	332354,77	3310688,07	229	11553	332245,89	3311061,95	229	11594	332208,35	3311396,14
227	11434	332337,36	3311181,65	227	11475	332265,29	3310489,71	227	11491	332362,67	3310696,71	229	11554	332241,29	3311075,23	229	11595	332177,73	3311399,93
227	11435	332310,53	3311140,52	227	11476	332280,81	3310490,98	228	11515	332369,81	3310572,72	229	11555	332233,57	3311089,83	229	11596	332121,99	3311393,72
227	11436	332309,45	3311118,63	227	11477	332287,29	3310489,89	228	11516	332383,21	3310596,44	229	11556	332228,19	3311099,06	229	11597	332108,77	3311391,44
227	11437	332307,41	3311083,91	227	11478	332293,17	3310482,80	228	11517	332386,21	3310608,43	229	11557	332228,78	3311110,97	229	11598	332099,04	3311389,76
227	11438	332337,02	3311033,88	227	11479	332295,04	3310473,78	228	11518	332385,12	3310617,15	229	11558	332216,28	3311125,26	229	11599	332093,97	3311388,89
227	11439	332367,65	3311006,31	227	11480	332292,90	3310464,31	228	11519	332382,98	3310609,56	229	11559	332211,04	3311134,81	229	11600	332080,22	3311373,90
227	11440	332405,43	3310994,05	227	11481	332280,09	3310452,72	228	11520	332348,20	3310552,07	229	11560	332214,61	3311150,88	229	11601	332073,07	3311350,92
227	11441	332429,93	3310981,79	227	11482	332246,27	3310428,08	228	11521	332343,50	3310545,75	229	11561	332219,38	3311158,62	229	11602	332074,02	3311332,81
227	11442	332436,06	3310967,51	227	11483	332212,45	3310404,89	228	11515	332369,81	3310572,72	229	11562	332230,09	3311160,41	229	11603	332078,91	3311298,96
227	11443	332435,04	3310950,15	227	11484	332203,92	3310399,74	229	11522	332098,95	3310710,04	229	11563	332243,78	3311158,62	229	11604	332077,47	3311264,65
227	11444	332409,51	3310921,56	227	11485	332209,77	3310393,03	229	11523	332066,19	3310706,60	229	11564	332262,24	3311153,26	229	11605	332070,70	3311254,49
227	11445	332406,82	3310918,55	227	11486	332210,21	3310393,25	229	11524	332045,94	3310715,53	229	11565	332289,04	3311149,26	229	11606	332053,31	3311244,36
227	11446	332394,51	3310904,79	227	11487	332239,26	3310408,36	229	11525	332044,55	3310740,20	229	11566	332306,78	3311142,04	229	11607	332027,63	3311239,11
229	11608	331997,49	3311257,69	229	11649	332035,80	3311027,24	230	11688	332682,65	3310792,21	230	11729	332595,62	3310787,80	231	11769	334024,48	3311425,32
229	11609	331973,50	3311246,33	229	11650	332027,12	3311031,32	230	11689	332675,51	3310815,37	230	11730	332625,41	3310765,16	231	11770	334037,20	3311431,84
229	11610	331953,08	3311234,59	229	11651	332006,70	3311028,26	230	11690	332663,25	3310840,38	230	11731	332628,54	3310762,78	231	11736	334043,68	3311435,64
229	11611	331942,87	3311217,23	229	11652	331988,83	3311022,64	230	11691	332634,15	3310870,50	230	11732	332640,79	3310756,65	232	11771	334176,85	3311642,46
229	11612	331945,35	3311208,77	229	11653	331964,82	3311023,07	230	11692	332622,56	3310887,89	230	11733	332647,19	3310755,44	232	11772	334177,71	3311643,55
229	11613	332004,29	3311220,85	229	11654	331964,82	3311012,63	230	11693	332621,59	3310903,35	230	11734	332654,08	3310754,14	232	11773	334191,07	3311660,67
229	11614	332015,40	3311217,46	229	11655	331959,46	3310984,02	230	11694	332615,79	3310924,61	230	11735	332662,12	3310756,03	232	11774	334195,03	3311665,99
229	11615	332022,17	3311198,62	229	11656	331962,27	3310952,73	230	11695	332611,18	3310933,81	230	11685	332667,70	3310761,95	232	11775	334196,01	3311675,43
229	11616	332027,43	3311154,34	229	11657	331970,97	3310946,58	230	11696	332587,70	3310937,89	231	11736	334043,68	3311435,64	232	11776	334197,47	3311695,24
229	11617	332025,98	3311142,26	229	11658	331987,30	3310930,75	230	11697	332569,57	3310951,68	231	11737	334077,67	3311458,42	232	11777	334190,69	3311723,26
229	11618	331983,21	3311126,99	229	11659	331986,29	3310919,01	230	11698	332540,24	3310972,87	231	11738	334078,74	3311459,17	232	11778	334177,64	3311748,87
229	11619	331985,94	3311110,94	229	11660	331974,03	3310899,10	230	11699	332510,76	3310986,88	231	11739	334072,47	3311482,57	232	11779	334172,95	3311755,18
229	11620	331987,90	3311099,50	229	11661	331969,93	3310896,12	230	11700	332509,17	3310987,87	231	11740	334066,80	3311502,94	232	11780	334162,18	3311769,65
229	11621	331998,17	3311072,11	229	11662	331980,93	3310835,46	230	11701	332487,34	3311001,37	231	11741	334062,85	3311510,13	232	11781	334157,35	3311782,69
229	11622	332006,70	3311059,40	229	11663	332004,59	3310749,73	230	11702	332458,35	3311008,14	231	11742	334049,77	3311506,72	232	11782	334153,00	3311795,74
229	11623	332025,59	3311055,32	229	11664	332004,87	3310748,70	230	11703	332431,31	3311021,67	231	11743	334042,04	3311502,86	232	11783	334161,71	3311810,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
229	11624	332049,78	3311069,45	229	11665	332036,50	3310664,45	230	11704	332387,81	3311059,35	231	11744	334030,74	3311502,11	232	11784	334184,32	3311822,95
229	11625	332053,10	3311071,40	229	11666	332053,09	3310629,98	230	11705	332373,32	3311082,54	231	11745	334019,52	3311487,28	232	11785	334197,76	3311833,56
229	11626	332073,45	3311083,29	229	11667	332073,22	3310661,37	230	11706	332375,52	3311093,15	231	11746	334016,93	3311480,82	232	11786	334188,25	3311849,39
229	11627	332088,42	3311084,74	229	11522	332098,95	3310710,04	230	11707	332364,26	3311083,15	231	11747	334016,78	3311471,32	232	11787	334159,34	3311836,73
229	11628	332096,14	3311075,02	229	11668	332187,66	3311149,14	230	11708	332363,20	3311056,87	231	11748	334016,65	3311462,32	232	11788	334129,34	3311804,34
229	11629	332111,14	3311055,27	229	11669	332190,26	3311155,10	230	11709	332392,42	3311027,47	231	11749	334013,97	3311450,37	232	11789	334118,55	3311764,74
229	11630	332113,50	3311046,24	229	11670	332189,36	3311162,62	230	11710	332440,36	3310999,13	231	11750	334006,98	3311450,48	232	11790	334094,32	3311724,32
229	11631	332111,88	3311042,17	229	11671	332182,12	3311180,21	230	11711	332459,94	3310978,96	231	11751	333999,52	3311453,58	232	11791	334048,22	3311667,33
229	11632	332111,02	3311040,01	229	11672	332169,37	3311196,42	230	11712	332467,28	3310938,07	231	11752	333984,06	3311471,94	232	11792	334021,16	3311637,39
229	11633	332109,34	3311035,80	229	11673	332154,87	3311202,13	230	11713	332445,01	3310913,20	231	11753	333978,27	3311482,09	232	11793	333997,00	3311609,37
229	11634	332087,18	3311021,38	229	11674	332135,07	3311209,92	230	11714	332443,96	3310884,81	231	11754	333970,05	3311478,22	232	11794	334004,49	3311584,73
229	11635	332062,91	3311003,66	229	11675	332107,73	3311222,32	230	11715	332443,15	3310878,05	231	11755	333967,63	3311465,66	232	11795	334016,32	3311570,94
229	11636	332059,03	3310998,66	229	11676	332086,35	3311230,15	230	11716	332441,77	3310866,55	231	11756	333965,22	3311452,61	232	11796	334021,88	3311564,44
229	11637	332049,45	3310986,33	229	11677	332067,44	3311231,69	230	11717	332446,57	3310874,25	231	11757	333964,26	3311446,82	232	11797	334046,28	3311569,27
229	11638	332040,88	3310967,34	229	11678	332058,26	3311226,86	230	11718	332448,79	3310877,84	231	11758	333976,33	3311446,33	232	11798	334082,51	3311592,46
229	11639	332034,72	3310958,76	229	11679	332058,26	3311214,30	230	11719	332468,30	3310909,22	231	11759	333983,17	3311444,41	232	11799	334140,49	3311654,68
229	11640	332018,17	3310952,84	229	11680	332088,21	3311193,52	230	11720	332474,10	3310925,64	231	11760	333983,02	3311434,92	232	11800	334163,82	3311646,90
229	11641	331999,04	3310955,25	229	11681	332134,59	3311168,88	230	11721	332483,46	3310950,65	231	11761	333976,33	3311426,53	232	11771	334176,85	3311642,46
229	11642	331985,77	3310959,85	229	11682	332160,68	3311150,04	230	11722	332495,54	3310955,48	231	11762	333967,64	3311416,86	233	11801	334092,68	3311725,47
229	11643	331967,90	3310971,08	229	11683	332177,07	3311142,80	230	11723	332516,47	3310948,11	231	11763	333959,11	3311405,78	233	11802	334116,69	3311765,54
229	11644	331969,38	3310984,90	229	11684	332183,09	3311144,20	230	11724	332533,33	3310938,41	231	11764	333958,02	3311399,80	233	11803	334127,54	3311805,34
229	11645	331985,27	3310993,03	229	11685	332187,66	3311149,14	230	11725	332548,65	3310914,92	231	11765	333963,40	3311392,21	233	11804	334158,15	3311838,39
229	11646	332016,40	3311000,69	230	11685	332667,70	3310761,95	230	11726	332565,23	3310879,18	231	11766	333969,89	3311392,12	233	11805	334187,22	3311851,12
229	11647	332032,74	3311009,37	230	11686	332674,31	3310769,35	230	11727	332577,80	3310838,60	231	11767	333985,03	3311401,40	233	11806	334187,15	3311851,23
229	11648	332039,37	3311019,07	230	11687	332682,03	3310783,23	230	11728	332585,04	3310817,83	231	11768	334017,40	3311421,69	233	11807	334188,87	3311851,85
233	11808	334215,34	3311863,44	233	11849	333569,87	3312198,58	233	11890	333533,09	3312222,08	233	11931	333375,51	3311721,56	233	11972	333651,65	3311804,02
233	11809	334267,87	3311894,46	233	11850	333571,81	3312185,54	233	11891	333546,63	3312228,46	233	11932	333403,04	3311728,70	233	11973	333652,14	3311792,43
233	11810	334272,06	3311895,91	233	11851	333580,50	3312176,36	233	11892	333544,71	3312230,61	233	11933	333415,27	3311738,89	233	11974	333651,18	3311768,75
233	11811	334272,20	3311896,05	233	11852	333605,14	3312171,53	233	11893	333505,52	3312207,10	233	11934	333410,18	3311757,25	233	11975	333653,59	3311752,33
233	11812	334278,93	3311905,66	233	11853	333625,92	3312172,01	233	11894	333465,61	3312183,15	233	11935	333404,07	3311771,53	233	11976	333661,80	3311748,46
233	11813	334246,56	3311942,71	233	11854	333633,40	3312170,90	233	11895	333463,84	3312173,12	233	11936	333402,02	3311792,95	233	11977	333677,26	3311747,50
233	11814	334239,89	3311950,35	233	11855	333641,32	3312165,29	233	11896	333460,47	3312163,18	233	11937	333406,10	3311806,20	233	11978	333694,18	3311744,60
233	11815	334174,82	3312012,55	233	11856	333640,19	3312156,30	233	11897	333456,77	3312150,12	233	11938	333414,98	3311814,00	233	11979	333704,89	3311739,19
233	11816	334129,77	3312048,48	233	11857	333634,09	3312149,90	233	11898	333449,56	3312142,98	233	11939	333418,01	3311816,67	233	11980	333719,78	3311725,27
233	11817	334104,46	3312068,66	233	11858	333623,51	3312146,89	233	11899	333443,83	3312133,03	233	11940	333430,86	3311827,97	233	11981	333727,02	3311722,37
233	11818	334029,34	3312118,24	233	11859	333601,76	3312144,95	233	11900	333430,06	3312117,73	233	11941	333444,05	3311830,27	233	11982	333758,18	3311736,87
233	11819	333981,10	3312144,20	233	11860	333584,37	3312144,47	233	11901	333413,24	3312106,01	233	11942	333454,49	3311833,38	233	11983	333779,92	3311739,29
233	11820	333961,68	3312154,66	233	11861	333571,81	3312138,19	233	11902	333377,04	3312097,34	233	11943	333470,73	3311839,56	233	11984	333794,90	3311747,98
233	11821	333950,10	3312160,89	233	11862	333571,81	3312130,46	233	11903	333358,69	3312101,93	233	11944	333473,30	3311844,00	233	11985	333803,11	3311756,19
233	11822	333867,34	3312196,26	233	11863	333583,40	3312126,11	233	11904	333348,99	3312100,90	233	11945	333480,20	3311856,21	233	11986	333796,35	3311763,44
233	11823	333848,58	3312202,36	233	11864	333598,40	3312125,38	233	11905	333344,40	3312088,67	233	11946	333489,56	3311873,23	233	11987	333785,44	3311776,50
233	11824	333808,81	3312215,29	233	11865	333607,35	3312121,74	233	11906	333353,07	3312074,40	233	11947	333493,56	3311880,51	233	11988	333784,13	3311788,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
233	11825	333781,74	3312224,07	233	11866	333612,79	3312118,82	233	11907	333322,94	3312026,25	233	11948	333520,87	3311917,81	233	11989	333794,91	3311798,71
233	11826	333692,13	3312244,14	233	11867	333614,19	3312112,29	233	11908	333304,59	3312023,36	233	11949	333532,21	3311919,98	233	11990	333804,02	3311805,56
233	11827	333676,36	3312296,34	233	11868	333611,04	3312102,33	233	11909	333297,70	3312013,86	233	11950	333548,06	3311909,74	233	11991	333833,55	3311806,92
233	11828	333630,32	3312448,62	233	11869	333602,46	3312095,97	233	11910	333296,37	3312002,58	233	11951	333558,77	3311889,58	233	11992	333856,25	3311805,47
233	11829	333598,70	3312532,88	233	11870	333586,95	3312095,69	233	11911	333289,36	3311987,12	233	11952	333564,84	3311873,36	233	11993	333871,71	3311804,51
233	11830	333594,82	3312540,94	233	11871	333574,02	3312100,89	233	11912	333284,53	3311968,28	233	11953	333575,54	3311859,41	233	11994	333877,99	3311797,26
233	11831	333588,31	3312532,95	233	11872	333552,48	3312112,59	233	11913	333258,49	3311933,67	233	11954	333582,24	3311850,66	233	11995	333877,03	3311786,63
233	11832	333575,78	3312499,01	233	11873	333538,01	3312118,69	233	11914	333244,21	3311905,63	233	11955	333579,81	3311835,68	233	11996	333868,33	3311778,90
233	11833	333566,90	3312483,04	233	11874	333506,54	3312114,16	233	11915	333235,03	3311881,16	233	11956	333575,60	3311809,73	233	11997	333847,07	3311775,04
233	11834	333557,46	3312442,27	233	11875	333470,28	3312079,56	233	11916	333223,82	3311863,82	233	11957	333564,79	3311788,39	233	11998	333827,27	3311770,20
233	11835	333552,84	3312371,12	233	11876	333450,95	3312049,12	233	11917	333210,05	3311858,72	233	11958	333553,47	3311766,05	233	11999	333816,64	3311761,99
233	11836	333548,02	3312296,91	233	11877	333432,11	3312026,89	233	11918	333194,24	3311859,23	233	11959	333545,42	3311757,25	233	12000	333824,37	3311753,30
233	11837	333548,18	3312240,46	233	11878	333424,86	3312022,06	233	11919	333182,74	3311859,40	233	11960	333550,74	3311739,86	233	12001	333837,41	3311749,91
233	11838	333548,20	3312232,70	233	11879	333418,11	3312024,00	233	11920	333168,80	3311862,16	233	11961	333555,08	3311721,50	233	12002	333845,63	3311745,57
233	11839	333549,67	3312231,05	233	11880	333418,11	3312036,07	233	11921	333152,38	3311856,37	233	11962	333579,24	3311719,57	233	12003	333837,41	3311739,77
233	11840	333550,41	3312230,24	233	11881	333427,86	3312063,99	233	11922	333148,51	3311846,22	233	11963	333592,29	3311717,63	233	12004	333819,54	3311724,79
233	11841	333607,97	3312257,35	233	11882	333447,57	3312099,36	233	11923	333152,88	3311837,15	233	11964	333603,88	3311721,98	233	12005	333818,09	3311705,47
233	11842	333652,91	3312272,81	233	11883	333479,47	3312141,88	233	11924	333171,23	3311826,90	233	11965	333608,23	3311733,58	233	12006	333821,47	3311669,23
233	11843	333664,01	3312271,84	233	11884	333488,58	3312150,23	233	11925	333202,62	3311825,93	233	11966	333602,43	3311754,83	233	12007	333825,82	3311645,08
233	11844	333673,19	3312267,01	233	11885	333488,68	3312157,24	233	11926	333231,46	3311819,46	233	11967	333598,09	3311774,64	233	12008	333835,48	3311633,96
233	11845	333674,15	3312258,80	233	11886	333481,77	3312162,34	233	11927	333260,28	3311796,52	233	11968	333602,43	3311793,97	233	12009	333850,68	3311629,07
233	11846	333665,94	3312250,58	233	11887	333468,31	3312165,04	233	11928	333286,79	3311763,37	233	11969	333617,35	3311809,34	233	12010	333888,48	3311637,10
233	11847	333613,28	3312226,43	233	11888	333471,24	3312174,25	233	11929	333318,93	3311732,41	233	11970	333626,53	3311813,69	233	12011	333913,28	3311642,23
233	11848	333587,29	3312211,45	233	11889	333494,34	3312198,00	233	11930	333346,96	3311725,64	233	11971	333643,44	3311810,79	233	12012	333922,44	3311652,81
233	12013	333923,89	3311682,28	233	12052	333447,08	3311940,39	235	12090	333592,90	3312544,91	235	12131	332836,15	3312575,71	235	12172	333010,18	3312446,09
233	12014	333933,32	3311700,64	233	12053	333436,94	3311941,36	235	12091	333571,57	3312589,21	235	12132	332879,15	3312584,41	235	12173	333051,00	3312431,44
233	12015	333953,13	3311717,60	233	12054	333426,75	3311934,04	235	12092	333559,64	3312613,96	235	12133	332918,75	3312577,08	235	12174	333072,63	3312428,51
233	12016	333986,68	3311711,41	233	12055	333425,47	3311915,56	235	12093	333541,85	3312643,75	235	12134	332962,30	3312581,27	235	12175	333100,23	3312434,61
233	12017	334006,66	3311708,41	233	12056	333433,55	3311896,91	235	12094	333513,49	3312691,22	235	12135	332984,88	3312571,30	235	12176	333111,88	3312445,93
233	12018	334009,57	3311707,03	233	12057	333446,12	3311877,59	235	12095	333504,48	3312703,61	235	12136	333000,34	3312563,09	235	12177	333130,02	3312482,79
233	12019	334025,02	3311699,71	233	12058	333459,16	3311860,68	235	12096	333460,59	3312764,03	235	12137	333002,76	3312557,55	235	12178	333134,16	3312513,98
233	12020	334042,91	3311684,74	233	12059	333466,41	3311858,75	235	12097	333401,37	3312831,81	235	12138	332999,22	3312541,94	235	12179	333152,46	3312548,35
233	12021	334047,51	3311669,65	233	12046	333466,97	3311859,60	235	12098	333396,78	3312836,19	235	12139	332977,15	3312509,46	235	12180	333156,57	3312565,74
233	11801	334092,68	3311725,47	233	12060	333759,42	3311882,26	235	12099	333368,77	3312845,61	235	12140	332962,37	3312489,67	235	12181	333152,44	3312574,06
233	12022	333373,66	3311788,82	233	12061	333760,87	3311892,89	235	12100	333250,04	3312844,77	235	12141	332946,80	3312484,92	235	12182	333136,63	3312587,83
233	12023	333396,94	3311823,81	233	12062	333753,79	3311928,15	235	12101	333199,72	3312852,55	235	12142	332934,27	3312489,18	235	12183	333126,95	3312593,95
233	12024	333398,15	3311826,75	233	12063	333700,96	3312034,45	235	12102	333130,99	3312861,58	235	12143	332924,97	3312494,97	235	12184	333116,25	3312593,44
233	12025	333405,24	3311844,19	233	12064	333674,39	3312089,52	235	12103	333084,12	3312811,69	235	12144	332921,60	3312510,91	235	12185	333113,71	3312582,68
233	12026	333409,41	3311864,67	233	12065	333658,05	3312100,26	235	12104	333075,98	3312803,02	235	12145	332922,56	3312523,96	235	12186	333115,06	3312573,16
233	12027	333401,68	3311895,10	233	12066	333649,07	3312100,39	235	12105	333030,39	3312754,91	235	12146	332926,91	3312541,83	235	12187	333128,26	3312557,12
233	12028	333385,25	3311923,12	233	12067	333637,96	3312094,06	235	12106	332954,80	3312706,68	235	12147	332920,14	3312552,07	235	12188	333127,16	3312551,14
233	12029	333385,30	3311949,47	233	12068	333629,94	3312084,21	235	12107	332888,02	3312693,04	235	12148	332908,73	3312557,24	235	12189	333120,48	3312545,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
233	12030	333395,67	3311974,32	233	12069	333632,84	3312069,71	235	12108	332868,36	3312692,57	235	12149	332875,79	3312567,18	235	12190	333106,55	3312542,45
233	12031	333401,19	3311984,00	233	12070	333638,16	3312028,17	235	12109	332852,92	3312704,82	235	12150	332859,34	3312562,67	235	12191	333091,83	3312545,45
233	12032	333400,23	3311995,59	233	12071	333658,45	3311966,33	235	12110	332813,05	3312706,03	235	12151	332824,07	3312549,14	235	12192	333073,96	3312554,63
233	12033	333390,09	3312009,12	233	12072	333675,87	3311935,41	235	12111	332729,66	3312723,77	235	12152	332804,26	3312541,41	235	12193	333070,58	3312570,09
233	12034	333362,54	3312015,88	233	12073	333688,40	3311913,18	235	12112	332665,79	3312723,77	235	12153	332789,78	3312534,17	235	12194	333070,36	3312613,20
233	12035	333340,80	3312010,57	233	12074	333713,44	3311877,02	235	12113	332653,53	3312726,13	235	12154	332788,33	3312522,09	235	12195	333078,09	3312629,16
233	12036	333323,41	3311996,56	233	12075	333725,87	3311872,35	235	12114	332700,70	3312683,68	235	12155	332798,47	3312513,39	235	12196	333103,21	3312650,42
233	12037	333311,34	3311968,54	233	12076	333736,85	3311870,68	235	12115	332729,25	3312655,13	235	12156	332812,90	3312508,17	235	12197	333117,22	3312659,60
233	12038	333283,31	3311923,11	233	12077	333745,90	3311874,05	235	12116	332741,49	3312627,60	235	12157	332824,41	3312508,00	235	12198	333123,98	3312668,29
233	12039	333266,53	3311896,74	233	12060	333759,42	3311882,26	235	12117	332747,61	3312607,20	235	12158	332840,06	3312513,03	235	12199	333129,78	3312680,37
233	12040	333261,57	3311858,39	234	12078	334263,02	3311886,87	235	12118	332764,94	3312610,26	235	12159	332858,87	3312520,16	235	12200	333119,40	3312697,76
233	12041	333268,82	3311835,68	234	12079	334268,89	3311892,74	235	12119	332817,97	3312637,80	235	12160	332873,87	3312521,44	235	12201	333135,35	3312719,99
233	12042	333297,80	3311800,41	234	12080	334216,25	3311861,65	235	12120	332853,24	3312651,81	235	12161	332885,78	3312515,76	235	12202	333146,93	3312720,95
233	12043	333322,44	3311779,64	234	12081	334231,37	3311867,07	235	12121	332874,98	3312665,81	235	12162	332892,66	3312507,66	235	12203	333185,58	3312723,36
233	12044	333339,72	3311775,64	234	12078	334263,02	3311886,87	235	12122	332894,54	3312669,20	235	12163	332903,63	3312484,84	235	12204	333197,19	3312734,96
233	12045	333351,73	3311776,47	235	12082	333544,20	3312234,94	235	12123	332908,56	3312667,75	235	12164	332898,80	3312465,99	235	12205	333208,70	3312738,36
233	12022	333373,66	3311788,82	235	12083	333544,11	3312266,09	235	12124	332935,61	3312635,38	235	12165	332899,28	3312451,02	235	12206	333224,70	3312739,12
233	12046	333466,97	3311859,60	235	12084	333544,02	3312297,04	235	12125	332898,02	3312615,36	235	12166	332913,90	3312438,27	235	12207	333241,14	3312738,83
233	12047	333477,36	3311875,29	235	12085	333548,85	3312371,39	235	12126	332875,32	3312621,99	235	12167	332930,09	3312444,23	235	12208	333249,84	3312728,68
233	12048	333477,93	3311879,93	235	12086	333553,49	3312442,85	235	12127	332835,12	3312607,84	235	12168	332945,06	3312452,93	235	12209	333263,34	3312710,12
233	12049	333479,07	3311889,26	235	12087	333563,13	3312484,49	235	12128	332803,17	3312592,93	235	12169	332962,44	3312463,55	235	12210	333263,65	3312697,11
233	12050	333478,27	3311902,27	235	12088	333572,13	3312500,69	235	12129	332799,43	3312568,95	235	12170	332973,95	3312465,37	235	12211	333258,43	3312681,19
233	12051	333464,47	3311921,07	235	12089	333584,79	3312534,95	235	12130	332808,88	3312568,50	235	12171	332990,01	3312455,83	235	12212	333246,25	3312671,45
235	12213	333232,49	3312660,23	235	12254	333254,66	3312372,66	235	12294	333137,21	3312339,66	236	12334	332226,07	3313474,21	236	12375	332211,77	3313136,65
235	12214	333216,68	3312638,31	235	12255	333231,21	3312386,43	235	12285	333183,62	3312352,79	236	12335	332197,56	3313483,86	236	12376	332230,61	3313141,97
235	12215	333207,49	3312621,35	235	12256	333245,99	3312412,93	236	12295	333389,98	3312842,70	236	12336	332162,91	3313489,53	236	12377	332239,31	3313137,62
235	12216	333201,89	3312578,65	235	12257	333287,80	3312458,83	236	12296	333336,33	3312894,00	236	12337	332136,68	3313494,37	236	12378	332236,41	3313109,60
235	12217	333191,69	3312569,98	235	12258	333303,10	3312462,91	236	12297	333334,76	3312895,24	236	12338	332113,61	3313488,89	236	12379	332238,39	3313104,28
235	12218	333182,15	3312567,11	235	12259	333317,37	3312463,42	236	12298	333283,02	3312936,51	236	12339	332092,92	3313474,68	236	12380	332181,53	3313097,21
235	12219	333178,56	3312561,68	235	12260	333335,99	3312460,87	236	12299	333265,96	3312950,12	236	12340	332078,16	3313446,39	236	12381	332149,71	3313089,43
235	12220	333178,47	3312555,67	235	12261	333355,88	3312449,65	236	12300	333251,27	3312959,41	236	12341	332079,43	3313421,18	236	12382	332117,76	3313090,05
235	12221	333182,43	3312552,12	235	12262	333379,33	3312424,67	236	12301	333113,12	3313046,81	236	12342	332092,88	3313394,31	236	12383	332106,64	3313092,47
235	12222	333193,22	3312533,78	235	12263	333385,93	3312410,29	236	12302	333033,87	3313089,46	236	12343	332104,89	3313370,98	236	12384	332090,22	3313098,27
235	12223	333194,24	3312514,91	235	12264	333382,39	3312387,96	236	12303	332951,12	3313124,84	236	12344	332098,45	3313347,35	236	12385	332054,12	3313114,79
235	12224	333192,71	3312490,95	235	12265	333369,64	3312364,51	236	12304	332884,02	3313145,86	236	12345	332077,11	3313331,09	236	12386	332034,40	3313123,35
235	12225	333188,63	3312467,50	235	12266	333347,72	3312342,07	236	12305	332860,46	3313153,25	236	12346	332063,25	3313332,37	236	12387	331981,39	3313154,07
235	12226	333175,90	3312439,45	235	12267	333295,71	3312315,56	236	12306	332854,02	3313155,27	236	12347	332053,43	3313337,85	236	12388	331962,99	3313155,51
235	12227	333148,36	3312413,45	235	12268	333269,20	3312302,81	236	12307	332884,74	3313258,11	236	12348	332052,96	3313348,48	236	12389	331952,42	3313155,04
235	12228	333101,96	3312385,92	235	12269	333241,67	3312277,83	236	12308	332887,60	3313267,69	236	12349	332049,10	3313355,24	236	12390	331936,46	3313148,76
235	12229	333065,25	3312378,78	235	12270	333225,86	3312274,06	236	12309	332889,12	3313276,03	236	12350	332039,13	3313357,39	236	12391	331917,14	3313136,68
235	12230	333048,09	3312373,05	235	12271	333224,84	3312254,38	236	12310	332903,68	3313356,25	236	12351	332035,23	3313364,45	236	12392	331890,57	3313118,80
235	12231	333048,36	3312366,28	235	12272	333232,50	3312245,71	236	12311	332911,74	3313445,88	236	12352	332028,42	3313378,38	236	12393	331855,78	3313088,37



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
235	12232	333063,21	3312359,40	235	12273	333254,41	3312252,85	236	12312	332911,74	3313458,92	236	12353	332022,10	3313389,48	236	12394	331843,91	3313070,99
235	12233	333070,80	3312352,77	235	12274	333293,17	3312243,16	236	12313	332881,59	3313458,13	236	12354	332016,23	3313393,89	236	12395	331838,61	3313041,87
235	12234	333083,86	3312345,13	235	12275	333369,64	3312205,94	236	12314	332808,93	3313498,14	236	12355	332008,50	3313393,41	236	12396	331851,43	3313051,65
235	12235	333085,39	3312334,43	235	12276	333437,96	3312173,31	236	12315	332759,78	3313525,21	236	12356	331971,35	3313360,37	236	12397	331868,34	3313061,79
235	12236	333100,68	3312321,17	235	12277	333453,77	3312161,58	236	12316	332702,46	3313520,33	236	12357	331955,84	3313343,17	236	12398	331918,11	3313085,95
235	12237	333100,68	3312309,44	235	12278	333453,60	3312153,41	236	12317	332651,75	3313538,83	236	12358	331957,48	3313314,27	236	12399	331935,98	3313089,33
235	12238	333095,52	3312301,23	235	12279	333455,27	3312158,85	236	12318	332616,58	3313567,05	236	12359	331959,70	3313295,71	236	12400	331966,42	3313096,09
235	12239	333070,89	3312280,27	235	12280	333456,09	3312162,13	236	12319	332605,39	3313576,03	236	12360	331959,03	3313284,22	236	12401	331987,68	3313097,06
235	12240	333052,14	3312262,55	235	12281	333456,59	3312164,14	236	12320	332525,71	3313568,71	236	12361	331957,97	3313267,40	236	12402	331997,34	3313093,20
235	12241	333048,68	3312251,83	235	12282	333457,67	3312168,46	236	12321	332491,78	3313575,07	236	12362	331957,77	3313254,40	236	12403	331983,81	3313082,57
235	12242	333054,29	3312245,71	235	12283	333459,98	3312174,22	236	12322	332418,79	3313603,13	236	12363	331957,57	3313239,91	236	12404	331957,24	3313067,11
235	12243	333075,70	3312244,18	235	12284	333462,00	3312185,64	236	12323	332381,59	3313597,31	236	12364	331957,35	3313225,91	236	12405	331931,15	3313053,58
235	12244	333097,62	3312244,18	235	12082	333544,20	3312234,94	236	12324	332376,89	3313596,82	236	12365	331960,96	3313203,48	236	12406	331890,09	3313036,67
235	12245	333137,39	3312257,44	235	12285	333183,62	3312352,79	236	12325	332366,81	3313567,30	236	12366	331968,34	3313182,71	236	12407	331854,82	3313025,07
235	12246	333184,81	3312277,32	235	12286	333185,07	3312371,64	236	12326	332363,52	3313562,29	236	12367	332005,47	3313165,79	236	12408	331837,53	3313013,59
235	12247	333233,76	3312305,87	235	12287	333188,99	3312390,75	236	12327	332341,19	3313528,30	236	12368	332050,22	3313140,69	236	12409	331832,32	3313007,34
235	12248	333283,04	3312331,44	235	12288	333174,97	3312389,30	236	12328	332335,70	3313519,93	236	12369	332090,32	3313126,20	236	12410	331829,04	3312989,27
235	12249	333294,43	3312344,62	235	12289	333107,23	3312375,10	236	12329	332313,61	3313495,18	236	12370	332113,26	3313121,87	236	12411	331829,32	3312984,60
235	12250	333298,43	3312358,83	235	12290	333095,49	3312358,77	236	12330	332288,69	3313482,94	236	12371	332127,91	3313119,10	236	12412	331836,57	3312978,32
235	12251	333295,03	3312365,38	235	12291	333095,74	3312340,50	236	12331	332282,49	3313479,89	236	12372	332144,32	3313124,76	236	12413	331857,35	3312974,46
235	12252	333286,64	3312371,00	235	12292	333104,12	3312333,65	236	12332	332271,89	3313474,68	236	12373	332174,08	3313126,99	236	12414	331905,67	3312982,67
235	12253	333277,61	3312371,13	235	12293	333115,11	3312332,98	236	12333	332248,37	3313471,11	236	12374	332191,29	3313131,40	236	12415	331947,32	3312993,85
236	12416	331977,16	3313002,48	236	12457	332250,03	3313032,49	236	12498	332250,33	3312848,77	236	12537	332504,21	3313106,23	236	12575	332109,57	3313250,02
236	12417	331987,30	3312996,20	236	12458	332257,76	3312986,11	236	12499	333369,41	3312849,62	236	12524	332519,07	3313113,01	236	12576	332112,15	3313265,11
236	12418	331990,69	3312983,15	236	12459	332239,19	3312969,89	236	12295	333389,98	3312842,70	236	12538	332310,37	3313175,34	236	12577	332124,22	3313269,94
236	12419	331984,89	3312958,51	236	12460	332217,92	3312962,16	236	12500	332492,06	3313027,49	236	12539	332322,16	3313196,66	236	12578	332142,58	3313275,74
236	12420	331971,36	3312944,50	236	12461	332190,38	3312955,39	236	12501	332505,60	3313039,08	236	12540	332334,57	3313223,96	236	12579	332182,20	3313287,82
236	12421	331953,00	3312934,36	236	12462	332182,10	3312947,94	236	12502	332508,00	3313048,74	236	12541	332347,39	3313286,17	236	12580	332188,30	3313296,70
236	12422	331918,22	3312930,49	236	12463	332187,06	3312933,94	236	12503	332507,51	3313058,26	236	12542	332344,01	3313323,37	236	12581	332187,51	3313311,31
236	12423	331885,94	3312934,26	236	12464	332202,02	3312931,20	236	12504	332497,14	3313066,41	236	12543	332334,83	3313348,98	236	12582	332181,43	3313328,69
236	12424	331866,28	3312939,69	236	12465	332231,02	3312938,28	236	12505	332486,14	3313066,57	236	12544	332246,90	3313148,00	236	12583	332172,58	3313338,33
236	12425	331845,27	3312941,80	236	12466	332241,16	3312932,96	236	12506	332459,52	3313058,97	236	12545	332266,96	3313148,48	236	12584	332157,65	3313344,05
236	12426	331830,53	3312941,13	236	12467	332247,44	3312915,57	236	12507	332422,49	3313051,16	236	12546	332285,07	3313153,80	236	12585	332148,06	3313347,79
236	12427	331828,12	3312935,34	236	12468	332256,62	3312911,70	236	12508	332404,13	3313050,68	236	12547	332301,01	3313163,94	236	12586	332127,12	3313334,68
236	12428	331828,11	3312929,54	236	12469	332265,32	3312914,60	236	12509	332375,14	3313045,84	236	12538	332310,37	3313175,34	236	12587	332081,41	3313302,79
236	12429	331842,12	3312924,22	236	12470	332268,70	3312925,72	236	12510	332357,27	3313025,06	236	12548	332560,47	3313258,39	236	12588	332073,01	3313294,10
236	12430	331875,32	3312921,14	236	12471	332277,12	3312936,61	236	12511	332344,23	3313014,93	236	12549	332570,13	3313260,80	236	12589	332072,51	3313278,82
236	12431	331904,18	3312907,51	236	12472	332295,27	3312937,78	236	12512	332328,29	3313010,58	236	12550	332576,89	3313269,98	236	12590	332079,71	3313260,40
236	12432	331924,95	3312902,68	236	12473	332310,73	3312929,58	236	12513	332320,32	3313004,83	236	12551	332574,96	3313283,03	236	12591	332080,08	3313251,89
236	12433	331945,26	3312902,68	236	12474	332327,64	3312912,67	236	12514	332312,42	3312999,12	236	12552	332549,36	3313301,39	236	12592	332074,47	3313244,48
236	12434	331972,31	3312906,06	236	12475	332334,89	3312890,93	236	12515	332311,81	3312991,63	236	12553	332510,16	3313313,47	236	12593	332070,93	3313231,90
236	12435	331998,54	3312907,70	236	12476	332333,74	3312866,31	236	12516	332318,74	3312987,02	236	12554	332497,60	3313311,54	236	12594	332082,71	3313212,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	12436	332013,14	3312912,13	236	12477	332349,58	3312854,79	236	12517	332329,25	3312988,36	236	12555	332481,66	3313286,90	236	12595	332103,42	3313204,53
236	12437	332015,20	3312918,27	236	12478	332440,17	3312827,74	236	12518	332348,09	3312996,57	236	12556	332468,32	3313242,94	236	12596	332124,75	3313199,13
236	12438	332006,12	3312934,57	236	12479	332486,25	3312814,68	236	12519	332370,80	3313006,23	236	12557	332465,23	3313232,79	236	12597	332151,99	3313192,75
236	12439	332007,80	3312946,88	236	12480	332576,29	3312766,28	236	12520	332386,84	3313010,56	236	12558	332457,02	3313204,29	236	12598	332182,43	3313188,29
236	12440	332020,36	3312954,12	236	12481	332647,44	3312730,70	236	12521	332408,96	3313014,44	236	12559	332458,95	3313187,86	236	12599	332197,90	3313194,39
236	12441	332057,08	3312970,06	236	12482	332654,29	3312730,06	236	12522	332440,36	3313019,76	236	12560	332465,73	3313183,03	236	12599	332526,41	3313367,88
236	12442	332080,27	3312983,11	236	12483	332666,17	3312727,77	236	12523	332466,47	3313021,88	236	12561	332482,14	3313183,03	236	12600	332529,31	3313382,37
236	12443	332088,49	3312991,81	236	12484	332730,08	3312727,77	236	12500	332492,06	3313027,49	236	12562	332494,70	3313208,15	236	12601	332530,42	3313409,82
236	12444	332080,27	3312998,09	236	12485	332813,53	3312710,01	236	12524	332519,07	3313113,01	236	12563	332506,94	3313245,53	236	12602	332530,92	3313422,27
236	12445	332065,77	3312994,22	236	12486	332852,89	3312708,82	236	12525	332524,57	3313130,35	236	12564	332513,30	3313259,67	236	12603	332524,48	3313457,74
236	12446	332043,07	3312986,97	236	12487	332855,41	3312707,95	236	12526	332510,43	3313145,91	236	12565	332527,13	3313271,91	236	12604	332521,91	3313459,45
236	12447	332024,52	3312987,60	236	12488	332869,72	3312696,61	236	12527	332487,55	3313149,44	236	12566	332547,42	3313263,70	236	12605	332509,99	3313467,40
236	12448	332013,90	3312986,19	236	12489	332887,57	3312697,03	236	12528	332475,09	3313147,42	236	12568	332560,47	3313258,39	236	12606	332497,42	3313462,57
236	12449	332003,60	3312998,68	236	12490	332953,28	3312710,45	236	12529	332448,89	3313143,16	236	12567	332197,90	3313194,39	236	12607	332490,66	3313426,82
236	12450	332005,34	3313022,17	236	12491	333027,83	3312758,02	236	12530	332413,15	3313134,47	236	12568	332205,01	3313201,29	236	12608	332492,74	3313410,16
236	12451	332019,48	3313027,83	236	12492	333073,07	3312805,77	236	12531	332400,10	3313117,56	236	12569	332209,19	3313212,73	236	12609	332495,49	3313388,17
236	12452	332077,79	3313044,09	236	12493	333073,34	3312806,04	236	12532	332405,21	3313105,21	236	12570	332207,92	3313208,75	236	12610	332503,22	3313379,47
236	12453	332130,00	3313059,19	236	12494	333081,20	3312814,42	236	12533	332414,58	3313097,07	236	12571	332201,52	3313235,84	236	12611	332519,65	3313369,81
236	12454	332206,74	3313076,06	236	12495	333129,26	3312865,58	236	12534	332429,57	3313094,37	236	12572	332185,63	3313242,57	236	12599	332526,41	3313367,88
236	12455	332221,74	3313075,83	236	12496	333129,48	3312865,82	236	12535	332454,21	3313093,40	236	12573	332162,84	3313243,21	236	12612	332430,52	3313385,14
236	12456	332241,81	3313073,07	236	12497	333200,28	3312856,51	236	12536	332483,19	3313098,23	236	12574	332126,12	3313245,11	236	12613	332432,45	3313393,83
236	12614	332432,94	3313404,94	237	12653	331820,77	3313555,25	237	12694	331738,51	3313474,46	238	12734	332527,77	3313585,57	239	12774	332160,89	3313813,70
236	12615	332427,76	3313423,96	237	12654	331813,57	3313557,40	237	12695	331734,02	3313463,36	238	12735	332527,28	3313581,50	239	12775	332146,74	3313810,87
236	12616	332422,79	3313439,73	237	12655	331811,02	3313562,04	237	12696	331717,05	3313454,88	238	12736	332526,21	3313572,77	239	12776	332135,08	3313814,76
236	12617	332420,71	3313454,56	237	12656	331795,13	3313573,13	237	12697	331693,78	3313450,20	238	12737	332606,63	3313580,16	239	12777	332130,84	3313821,12
236	12618	332415,28	3313458,64	237	12657	331776,14	3313690,78	237	12698	331640,80	3313422,60	238	12738	332618,73	3313570,45	239	12778	332142,15	3313848,70
236	12619	332409,79	3313459,72	237	12658	331769,62	3313706,24	237	12699	331619,81	3313422,91	238	12739	332653,72	3313542,36	239	12779	332156,29	3313874,15
236	12620	332402,70	3313457,60	237	12659	331764,45	3313718,60	237	12700	331610,88	3313429,72	238	12740	332703,00	3313524,39	239	12780	332169,72	3313886,88
236	12621	332401,69	3313457,30	237	12660	331766,07	3313727,89	237	12701	331604,34	3313428,55	238	12741	332760,65	3313529,30	239	12781	332168,94	3313897,33
236	12622	332396,22	3313455,67	237	12661	331758,10	3313751,82	237	12702	331597,93	3313426,96	238	12742	332812,05	3313500,99	239	12782	332168,31	3313905,61
236	12623	332392,62	3313447,98	237	12662	331738,94	3313752,37	237	12703	331592,14	3313426,35	238	12743	332882,57	3313462,16	239	12783	332172,20	3313916,93
236	12624	332391,38	3313432,96	237	12663	331738,82	3313724,78	237	12704	331579,61	3313424,10	238	12724	332911,74	3313462,92	239	12784	332185,63	3313924,35
236	12625	332391,38	3313414,60	237	12664	331734,54	3313724,75	237	12705	331575,04	3313423,28	239	12744	332320,14	3313527,70	239	12785	332195,20	3313923,94
236	12626	332399,11	3313393,83	237	12665	331741,07	3313720,78	237	12706	331569,99	3313421,65	239	12745	332324,08	3313536,38	239	12786	332250,86	3313921,52
236	12627	332405,73	3313388,29	237	12666	331752,29	3313713,93	237	12707	331562,70	3313415,27	239	12746	332301,81	3313547,23	239	12787	332277,02	3313915,87
236	12628	332416,03	3313382,72	237	12667	331759,36	3313690,59	237	12708	331566,10	3313408,21	239	12747	332286,98	3313566,32	239	12788	332316,61	3313908,09
236	12612	332430,52	3313385,14	237	12668	331761,48	3313662,72	237	12709	331573,55	3313405,10	239	12748	332278,48	3313586,12	239	12789	332349,13	3313907,38
236	12629	332326,48	3313388,65	237	12669	331762,90	3313623,70	237	12710	331580,65	3313402,65	239	12749	332279,52	3313599,54	239	12790	332348,33	3313927,81
236	12630	332335,66	3313397,83	237	12670	331769,74	3313582,53	237	12711	331617,71	3313389,84	239	12750	332289,79	3313627,12	239	12791	332344,79	3313991,44
236	12631	332340,71	3313408,83	237	12671	331764,06	3313570,13	237	12712	331659,78	3313372,51	239	12751	332306,78	3313667,42	239	12792	332347,47	3314054,35
236	12632	332340,98	3313426,82	237	12672	331751,40	3313559,82	237	12713	331695,49	3313365,80	239	12752	332307,41	3313693,12	239	12793	332347,63	3314057,90
236	12633	332327,94	3313453,39	237	12673	331736,33	3313555,54	237	12714	331707,51	3313373,93	239	12753	332307,70	3313712,61	239	12794	332363,89	3314128,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	12634	332319,24	3313471,27	237	12674	331718,84	3313555,80	237	12715	331716,34	3313396,20	239	12754	332318,78	3313717,62	239	12795	332371,68	3314140,85
236	12635	332311,80	3313480,26	237	12675	331700,68	3313557,16	237	12716	331741,86	3313437,11	239	12755	332334,40	3313715,10	239	12796	332278,54	3314061,18
236	12636	332296,77	3313474,18	237	12676	331674,26	3313562,56	237	12717	331766,54	3313461,95	239	12756	332340,70	3313714,09	239	12797	332162,11	3313961,59
236	12637	332295,56	3313473,69	237	12677	331643,44	3313575,51	237	12718	331799,78	3313476,10	239	12757	332349,89	3313706,31	239	12798	332110,80	3313909,62
236	12638	332271,89	3313456,29	237	12678	331601,80	3313599,12	237	12719	331821,69	3313471,14	239	12758	332349,35	3313689,49	239	12799	332126,24	3313900,31
236	12639	332274,30	3313442,77	237	12679	331577,06	3313615,38	237	12720	331844,79	3313463,32	239	12759	332349,19	3313674,49	239	12800	332133,67	3313889,00
236	12640	332287,13	3313403,13	237	12680	331556,52	3313642,01	237	12721	331867,66	3313456,52	239	12760	332363,33	3313667,42	239	12801	332134,73	3313882,28
236	12641	332297,40	3313385,97	237	12681	331547,56	3313657,05	237	12722	331869,59	3313455,95	239	12761	332372,46	3313666,99	239	12802	332129,83	3313868,58
236	12642	332310,06	3313382,86	237	12682	331540,64	3313656,64	237	12723	331870,91	3313455,99	239	12762	332374,49	3313706,50	239	12803	332122,76	3313863,69
236	12629	332326,48	3313388,65	237	12683	331509,36	3313654,82	237	12643	331881,68	3313456,28	239	12763	332373,08	3313763,06	239	12804	332112,46	3313857,89
237	12643	331881,68	3313456,28	237	12684	331514,27	3313641,76	238	12724	332911,74	3313462,92	239	12764	332363,88	3313808,31	239	12805	332094,78	3313865,67
237	12644	331885,16	3313460,54	237	12685	331529,50	3313621,41	238	12725	332911,74	3313535,88	239	12765	332354,69	3313857,10	239	12806	332079,78	3313875,73
237	12645	331887,96	3313467,65	237	12686	331536,08	3313612,61	238	12726	332908,91	3313567,25	239	12766	332332,17	3313853,65	239	12807	332064,12	3313854,43
237	12646	331880,88	3313465,07	237	12687	331538,17	3313609,80	238	12727	332903,68	3313625,52	239	12767	332296,06	3313849,95	239	12808	332036,93	3313802,09
237	12647	331872,50	3313487,72	237	12688	331596,08	3313561,32	238	12728	332893,75	3313682,22	239	12768	332271,89	3313851,88	239	12809	332027,10	3313774,30
237	12648	331866,83	3313491,82	237	12689	331674,39	3313538,57	238	12729	332752,23	3313663,41	239	12769	332238,66	3313858,24	239	12810	332012,15	3313712,97
237	12649	331865,55	3313492,74	237	12690	331713,32	3313508,38	238	12730	332675,26	3313653,18	239	12770	332224,23	3313861,01	239	12811	331994,92	3313627,90
237	12650	331852,45	3313502,26	237	12691	331715,25	3313504,83	238	12731	332584,63	3313641,14	239	12771	332204,01	3313808,04	239	12812	332003,78	3313626,26
237	12651	331841,42	3313534,28	237	12692	331728,75	3313491,61	238	12732	332580,73	3313640,62	239	12772	332197,12	3313808,79	239	12813	332016,88	3313613,67
237	12652	331826,67	3313551,14	237	12693	331734,69	3313486,52	238	12733	332533,75	3313634,38	239	12773	332190,47	3313809,52	239	12814	332033,19	3313601,43
239	12815	332040,20	3313599,95	239	12855	332217,14	3313509,39	240	12894	332988,72	3314833,51	240	12935	332504,68	3314559,98	240	12976	332255,59	3314201,23
239	12816	332056,11	3313596,59	239	12856	332233,18	3313512,15	240	12895	332974,23	3314842,35	240	12936	332493,71	3314573,50	240	12977	332246,79	3314248,88
239	12817	332099,58	3313594,44	239	12839	332246,83	3313522,94	240	12896	332968,92	3314851,54	240	12937	332482,66	3314587,11	240	12978	332238,94	3314278,15
239	12818	332115,84	3313595,85	239	12857	332270,96	3313761,73	240	12897	332959,03	3314849,42	240	12938	332465,69	3314586,41	240	12979	332229,65	3314297,99
239	12819	332121,50	3313607,16	239	12858	332271,66	3313782,23	240	12898	332942,77	3314851,90	240	12939	332452,26	3314583,58	240	12980	332220,40	3314313,03
239	12820	332122,83	3313622,70	239	12859	332262,12	3313796,37	240	12899	332938,38	3314858,97	240	12940	332435,39	3314575,53	240	12981	332198,01	3314335,46
239	12821	332114,96	3313664,82	239	12860	332244,09	3313797,79	240	12900	332933,58	3314866,75	240	12941	332413,47	3314576,23	240	12982	332181,76	3314345,56
239	12822	332112,32	3313689,36	239	12861	332216,87	3313795,67	240	12901	332924,38	3314866,75	240	12942	332387,32	3314562,09	240	12983	332175,74	3314344,65
239	12823	332113,01	3313696,96	239	12862	332207,25	3313789,18	240	12902	332914,13	3314860,38	240	12943	332385,96	3314560,08	240	12984	332167,61	3314339,00
239	12824	332127,98	3313700,12	239	12863	332201,67	3313785,41	240	12903	332903,04	3314863,62	240	12944	332385,81	3314559,87	240	12985	332169,38	3314330,87
239	12825	332131,39	3313694,07	239	12864	332192,12	3313784,35	240	12904	332888,67	3314867,81	240	12945	332372,14	3314539,60	240	12986	332186,35	3314325,92
239	12826	332133,52	3313667,26	239	12865	332161,01	3313780,46	240	12905	332867,11	3314864,98	240	12946	332363,17	3314526,31	240	12987	332202,96	3314317,08
239	12827	332134,36	3313624,53	239	12866	332149,71	3313774,10	240	12906	332852,09	3314870,64	240	12947	332369,47	3314447,21	240	12988	332202,96	3314308,24
239	12828	332136,66	3313610,50	239	12867	332149,35	3313767,03	240	12907	332848,91	3314885,84	240	12948	332376,18	3314424,23	240	12989	332199,73	3314305,99
239	12829	332136,32	3313588,51	239	12868	332156,42	3313762,08	240	12908	332851,74	3314901,04	240	12949	332391,18	3314407,08	240	12990	332195,17	3314303,56
239	12830	332135,69	3313576,40	239	12869	332168,40	3313761,40	240	12909	332847,14	3314905,28	240	12950	332399,45	3314391,45	240	12991	332189,18	3314303,65
239	12831	332127,13	3313558,10	239	12870	332194,97	3313766,50	240	12910	332827,35	3314896,80	240	12951	332407,29	3314371,07	240	12992	332179,98	3314310,36
239	12832	332115,12	3313512,85	239	12871	332222,17	3313765,97	240	12911	332734,72	3314845,18	240	12952	332406,61	3314359,08	240	12993	332165,84	3314316,37
239	12833	332175,20	3313512,15	239	12872	332244,10	3313757,48	240	12912	332649,17	3314794,98	240	12953	332400,93	3314347,16	240	12994	332155,95	3314316,19
239	12834	332230,35	3313498,01	239	12873	332258,01	3313756,54	240	12913	332627,95	3314774,48	240	12954	332385,37	3314333,02	240	12995	332152,41	3314314,25
239	12835	332254,39	3313495,18	239	12874	332264,95	3313756,07	240	12914	332606,74	3314739,83	240	12955	332365,58	3314318,17	240	12996	332162,08	3314297,60
239	12836	332272,77	3313499,42	239	12857	332270,96	3313761,73	240	12915	332589,07	3314708,72	240	12956	332347,42	3314321,72	240	12997	332165,35	3314282,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	12837	332288,34	3313505,08	240	12875	332471,93	3314273,97	240	12916	332570,68	3314671,96	240	12957	332326,69	3314325,95	240	12998	332160,67	3314270,12
239	12838	332304,59	3313516,39	240	12876	332570,97	3314358,70	240	12917	332562,91	3314653,57	240	12958	332310,12	3314328,50	240	12999	332150,46	3314256,27
239	12744	332320,14	3313527,70	240	12877	332625,76	3314405,56	240	12918	332580,58	3314642,26	240	12959	332308,31	3314328,78	240	13000	332136,32	3314248,14
239	12839	332246,83	3313522,94	240	12878	332663,52	3314439,10	240	12919	332602,50	3314633,07	240	12960	332294,87	3314328,07	240	13001	332131,81	3314239,35
239	12840	332255,09	3313539,82	240	12879	332745,84	3314512,21	240	12920	332617,35	3314638,73	240	12961	332275,78	3314313,93	240	13002	332131,73	3314233,86
239	12841	332255,85	3313558,18	240	12880	332797,24	3314552,39	240	12921	332636,44	3314654,28	240	12962	332271,26	3314305,71	240	13003	332141,63	3314218,09
239	12842	332244,01	3313592,12	240	12881	333093,30	3314761,72	240	12922	332657,65	3314644,38	240	12963	332275,07	3314286,62	240	13004	332151,96	3314216,56
239	12843	332223,33	3313623,29	240	12882	333097,78	3314769,88	240	12923	332684,52	3314655,70	240	12964	332289,80	3314235,17	240	13005	332163,90	3314219,15
239	12844	332206,54	3313643,27	240	12883	333099,56	3314782,26	240	12924	332688,83	3314652,24	240	12965	332290,20	3314233,77	240	13006	332174,58	3314223,72
239	12845	332197,15	3313651,92	240	12884	333090,71	3314794,27	240	12925	332690,17	3314647,21	240	12966	332291,50	3314229,22	240	13007	332183,69	3314228,70
239	12846	332189,74	3313657,52	240	12885	333075,51	3314794,63	240	12926	332684,61	3314636,63	240	12967	332300,38	3314193,01	240	13008	332189,17	3314227,12
239	12847	332179,85	3313657,93	240	12886	333059,60	3314789,33	240	12927	332670,38	3314621,05	240	12968	332301,62	3314187,95	240	13009	332196,59	3314222,01
239	12848	332164,65	3313644,66	240	12887	333041,98	3314786,67	240	12928	332663,20	3314597,36	240	12969	332286,07	3314178,76	240	13010	332246,51	3314160,69
239	12849	332152,97	3313632,42	240	12888	333040,87	3314786,50	240	12929	332644,92	3314578,63	240	12970	332283,63	3314178,69	240	13011	332236,11	3314149,23
239	12850	332153,66	3313612,33	240	12889	333024,25	3314791,80	240	12930	332625,60	3314568,52	240	12971	332279,11	3314178,55	240	13012	332219,44	3314130,84
239	12851	332160,28	3313586,22	240	12890	333015,06	3314803,82	240	12931	332601,79	3314560,25	240	12972	332272,98	3314178,36	240	13013	332200,19	3314117,56
239	12852	332167,46	3313556,76	240	12891	333014,89	3314814,36	240	12932	332572,11	3314551,05	240	12973	332271,30	3314178,31	240	13014	332174,41	3314128,51
239	12853	332170,39	3313526,09	240	12892	333011,70	3314823,26	240	12933	332555,59	3314545,84	240	12974	332263,26	3314178,06	240	13015	332153,88	3314126,75
239	12854	332188,20	3313513,82	240	12893	333001,45	3314827,86	240	12934	332528,02	3314547,96	240	12975	332257,78	3314187,24	240	13016	332140,85	3314124,51
240	13017	332123,40	3314134,05	240	13058	331848,93	3314024,64	240	13099	332049,89	3313895,76	240	13138	332467,92	3314366,96	242	13171	332411,31	3313606,01
240	13018	332113,57	3314139,42	240	13059	331827,75	3314012,45	240	13100	332045,10	3313898,97	240	13139	332473,37	3314375,14	243	13177	332580,31	3313644,61
240	13019	332069,59	3314174,07	240	13060	331847,85	3313985,65	240	13101	332035,38	3313905,48	240	13140	332475,69	3314390,30	243	13178	332573,85	3313693,01
240	13020	332052,36	3314192,31	240	13061	331846,73	3313977,17	240	13102	332018,66	3313926,35	240	13141	332467,21	3314416,46	243	13179	332566,42	3313735,99
240	13021	332047,24	3314209,99	240	13062	331823,97	3313954,75	240	13103	332012,42	3313943,44	240	13142	332475,59	3314452,77	243	13180	332577,63	3313765,84
240	13022	332043,35	3314227,31	240	13063	331772,75	3313924,99	240	13104	332011,35	3313962,53	240	13143	332478,42	3314466,92	243	13181	332600,58	3313778,39
240	13023	332035,57	3314239,33	240	13064	331753,27	3313908,79	240	13105	332013,02	3313979,66	240	13144	332483,13	3314481,35	243	13182	332615,30	3313796,31
240	13024	332024,26	3314242,51	240	13065	331752,87	3313902,58	240	13106	332024,08	3313982,49	240	13145	332486,90	3314502,27	243	13183	332616,91	3313816,30
240	13025	332019,28	3314234,23	240	13066	331796,01	3313913,15	240	13107	332020,77	3313964,90	240	13146	332472,16	3314528,16	243	13184	332605,91	3313893,34
240	13026	332014,17	3314228,32	240	13067	331818,53	3313868,58	240	13108	332054,10	3313954,20	240	13147	332453,07	3314526,03	243	13185	332606,20	3313894,11
240	13027	332007,64	3314225,89	240	13068	331760,20	3313839,32	240	13109	332057,41	3313951,00	240	13148	332441,76	3314526,03	243	13186	332533,32	3313898,41
240	13028	331998,80	3314227,31	240	13069	331751,20	3313839,17	240	13110	332077,27	3313931,86	240	13149	332427,62	3314531,69	243	13187	332498,10	3313924,08
240	13029	331984,31	3314226,25	240	13070	331763,69	3313824,30	240	13111	332080,30	3313929,81	240	13150	332413,47	3314536,33	243	13188	332478,46	3313938,39
240	13030	331992,74	3314177,86	240	13071	331845,03	3313861,77	240	13112	332137,74	3313988,08	240	13151	332392,27	3314529,57	243	13189	332457,33	3313934,77
240	13031	331999,12	3314169,77	240	13072	331858,45	3313864,59	240	13113	332211,78	3314051,43	240	13152	332390,14	3314517,55	243	13190	332406,04	3313925,97
240	13032	332008,09	3314168,13	240	13073	331866,83	3313854,20	240	13114	332226,17	3314063,74	240	13153	332397,82	3314504,39	243	13191	332401,38	3313923,27
240	13033	332015,75	3314179,01	240	13074	331878,24	3313834,20	240	13115	332286,79	3314115,59	240	13154	332400,64	3314479,64	243	13192	332402,17	3313910,21
240	13034	332028,85	3314188,07	240	13075	331869,62	3313816,05	240	12875	332471,93	3314273,97	240	13155	332403,93	3314467,03	243	13193	332405,70	3313884,75
240	13035	332040,78	3314180,65	240	13076	331837,94	3313795,31	240	13116	332105,31	3313960,86	240	13156	332405,70	3314448,97	243	13194	332390,15	3313876,97
240	13036	332060,32	3314158,02	240	13077	331801,85	3313779,54	240	13117	332105,44	3313969,36	240	13157	332418,42	3314412,21	243	13195	332371,76	3313878,39
240	13037	332067,39	3314141,40	240	13078	331801,82	3313779,53	240	13118	332099,85	3313986,67	240	13158	332433,98	3314387,47	243	13196	332371,66	3313863,46
240	13038	332064,91	3314124,43	240	13079	331813,20	3313752,32	240	13119	332092,77	3313998,69	240	13159	332439,64	3314368,38	243	13197	332379,44	3313831,65
240	13039	331984,83	3314082,99	240	13080	331820,13	3313727,22	240	13120	332084,55	3314010,17	240	13160	332450,59	3314357,00	243	13198	332390,76	3313778,62

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
240	13040	331961,86	3314075,65	240	13081	331822,33	3313725,12	240	13121	332078,31	3314012,68	240	13161	332460,14	3314360,60	243	13199	332394,46	3313673,27
240	13041	331927,92	3314126,56	240	13082	331836,20	3313704,04	240	13122	332071,62	3314015,36	240	13138	332467,92	3314366,96	243	13200	332385,74	3313624,70
240	13042	331918,73	3314148,48	240	13083	331840,83	3313692,40	240	13123	332038,33	3314023,08	241	13162	332015,93	3313514,55	243	13201	332396,92	3313625,03
240	13043	331916,99	3314157,48	240	13084	331845,34	3313681,04	240	13124	331920,97	3314036,16	241	13163	332022,29	3313521,62	243	13202	332399,16	3313625,11
240	13044	331915,30	3314166,24	240	13085	331875,44	3313605,32	240	13125	331911,41	3314030,15	241	13164	332014,00	3313546,80	243	13203	332407,64	3313641,54
240	13045	331915,17	3314166,91	240	13086	331891,96	3313552,76	240	13126	331906,11	3314020,25	241	13165	332009,84	3313565,80	243	13204	332421,07	3313681,13
240	13046	331911,67	3314175,38	240	13087	331894,07	3313546,05	240	13127	331915,83	3314006,47	241	13166	332012,61	3313579,59	243	13205	332487,53	3313660,63
240	13047	331902,69	3314176,52	240	13088	331902,46	3313522,43	240	13128	331933,51	3314000,81	241	13167	331999,89	3313585,96	243	13206	332534,91	3313652,14
240	13048	331898,65	3314173,58	240	13089	331903,85	3313518,53	240	13129	331968,68	3313998,34	241	13168	331985,76	3313582,74	243	13207	332534,02	3313638,45
240	13049	331896,44	3314165,14	240	13090	331905,81	3313516,70	240	13130	332008,98	3314000,81	241	13169	331972,60	3313517,78	243	13177	332580,31	3313644,61
240	13050	331896,68	3314155,66	240	13091	331906,08	3313514,94	240	13131	332055,30	3313998,69	241	13170	331981,99	3313518,79	244	13208	332893,06	3313686,16
240	13051	331896,81	3314150,60	240	13092	331935,08	3313513,87	240	13132	332065,80	3313993,95	241	13162	332015,93	3313514,55	244	13209	332891,61	3313694,46
240	13052	331898,74	3314144,35	240	13093	331976,97	3313720,56	240	13133	332069,25	3313989,21	242	13171	332411,31	3313606,01	244	13210	332890,58	3313700,37
240	13053	331904,35	3314126,15	240	13094	331990,51	3313776,19	240	13134	332073,68	3313983,13	242	13172	332397,04	3313611,49	244	13211	332883,67	3313739,89
240	13054	331903,60	3314109,16	240	13095	331992,40	3313783,88	240	13135	332082,16	3313967,58	242	13173	332397,04	3313621,03	244	13212	332867,84	3313797,19
240	13055	331894,85	3314074,59	240	13096	332001,53	3313812,34	240	13136	332095,24	3313955,56	242	13174	332385,02	3313620,68	244	13213	332870,13	3313805,44
240	13056	331882,88	3314054,63	240	13097	332006,06	3313820,99	240	13137	332100,19	3313956,62	242	13175	332378,30	3313600,99	244	13214	332871,41	3313810,06
240	13057	331867,63	3314037,36	240	13098	332033,67	3313873,68	240	13116	332105,31	3313960,86	242	13176	332381,08	3313601,27	244	13215	332926,38	3313884,79
244	13216	333001,70	3314009,82	245	13255	332700,63	3314189,45	246	13295	333099,47	3314508,98	247	13335	332557,17	3315348,23	247	13376	331937,16	3315434,31
244	13217	333059,43	3314123,78	245	13256	332680,73	3314195,52	246	13296	333090,27	3314514,64	247	13336	332569,07	3315373,42	247	13377	331931,60	3315430,40
244	13218	333040,17	3314124,17	245	13257	332658,07	3314200,86	246	13297	333097,32	3314522,55	247	13337	332573,29	3315382,33	247	13378	331915,17	3315418,30
244	13219	332995,65	3314114,72	245	13258	332629,16	3314208,54	246	13298	333113,60	3314540,80	247	13338	332584,04	3315410,45	247	13379	331915,71	3315410,81
244	13220	332973,39	3314122,03	245	13259	332595,19	3314228,12	246	13299	333140,19	3314560,30	247	13339	332557,19	3315417,31	247	13380	331913,59	3315390,31
244	13221	332946,70	3314126,70	245	13260	332570,76	3314245,36	246	13300	333140,19	3314565,09	247	13340	332520,40	3315426,71	247	13381	331922,78	3315374,75
244	13222	332902,34	3314133,31	245	13261	332542,62	3314271,55	246	13301	333132,12	3314654,72	247	13341	332457,83	3315439,44	247	13382	331922,78	3315359,91
244	13223	332871,07	3314129,91	245	13262	332532,52	3314278,44	246	13302	333126,96	3314683,18	247	13342	332394,55	3315470,91	247	13383	331917,83	3315344,35
244	13224	332843,51	3314111,76	245	13263	332461,04	3314217,29	246	13303	333121,43	3314713,66	247	13343	332381,11	3315502,02	247	13384	331928,09	3315322,88
244	13225	332830,69	3314103,32	245	13264	332431,29	3314191,84	246	13304	333104,96	3314704,21	247	13344	332376,16	3315537,37	247	13385	331943,64	3315300,96
244	13226	332802,43	3314090,93	245	13265	332425,03	3314186,49	246	13305	333071,98	3314696,35	247	13345	332385,36	3315555,40	247	13386	331949,65	3315279,75
244	13227	332754,76	3314070,03	245	13266	332391,46	3314137,79	246	13306	333060,30	3314690,83	247	13346	332374,75	3315584,74	247	13387	331956,02	3315250,76
244	13228	332731,69	3314038,09	245	13267	332371,66	3314080,52	246	13307	333045,52	3314683,84	247	13347	332375,19	3315592,71	247	13388	331955,41	3315242,87
244	13229	332717,49	3314004,37	245	13268	332371,06	3314074,53	246	13308	332818,37	3314523,24	247	13348	332367,18	3315617,27	247	13389	331954,53	3315231,47
244	13230	332703,30	3313986,63	245	13269	332363,88	3314002,75	246	13309	332768,40	3314484,16	247	13349	332374,09	3315643,89	247	13390	331953,72	3315221,06
244	13231	332680,22	3313972,43	245	13270	332367,52	3313936,37	246	13310	332694,69	3314378,68	247	13350	332386,49	3315675,60	247	13391	331962,73	3315206,57
244	13232	332661,87	3313957,42	245	13271	332390,85	3313937,07	246	13311	332535,67	3314281,14	247	13351	332407,98	3315725,44	247	13392	331978,29	3315215,18
244	13233	332635,87	3313938,72	245	13272	332400,75	3313933,54	246	13312	332545,12	3314274,68	247	13352	332390,67	3315707,06	247	13393	332009,05	3315246,52
244	13234	332609,86	3313893,90	245	13273	332401,10	3313927,74	246	13313	332573,29	3314248,47	247	13353	332371,21	3315679,13	247	13394	332029,21	3315256,06
244	13235	332620,93	3313816,42	245	13274	332404,66	3313929,79	246	13314	332573,89	3314248,04	247	13354	332350,36	3315651,91	247	13395	332038,75	3315250,76
244	13236	332619,19	3313794,74	245	13275	332456,65	3313938,71	246	13315	332597,35	3314231,49	247	13355	332338,69	3315645,55	247	13396	332047,64	3315239,65
244	13237	332603,17	3313775,26	245	13276	332479,45	3313942,62	246	13316	332620,33	3314212,48	247	13356	332323,49	3315647,31	247	13397	332047,58	3315235,65
244	13238	332580,86	3313763,04	245	13277	332500,46	3313927,31	246	13317	332630,18	3314212,41	247	13357	332310,06	3315658,27	247	13398	332047,45	3315226,65
244	13239	332570,55	3313735,60	245	13278	332534,72	3313902,34	246	13318	332659,05	3314204,73	247	13358	332295,92	3315680,54	247	13399	332034,13	3315204,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
244	13240	332577,80	3313693,62	245	13279	332607,64	3313898,04	246	13319	332681,65	3314199,41	247	13359	332301,76	3315684,92	247	13400	331996,33	3315170,51
244	13241	332584,28	3313645,13	245	13280	332632,83	3313941,47	246	13320	332681,89	3314199,35	247	13360	332270,48	3315676,66	247	13401	331951,42	3315130,92
244	13242	332759,98	3313668,48	245	13281	332659,44	3313960,59	246	13321	332702,13	3314193,18	247	13361	332226,84	3315615,94	247	13402	331931,98	3315134,45
244	13208	332893,06	3313686,16	245	13282	332677,91	3313975,70	246	13322	332749,17	3314169,45	247	13362	332191,47	3315586,73	247	13403	331918,90	3315127,03
244	13243	332698,04	3313844,16	245	13283	332700,61	3313989,67	246	13323	332797,65	3314130,65	247	13363	332178,66	3315578,49	247	13404	331916,78	3315116,78
244	13244	332789,46	3313940,65	245	13247	332714,02	3314006,44	246	13324	332799,33	3314129,29	247	13364	332174,26	3315575,66	247	13405	331919,60	3315104,76
244	13245	332791,99	3313999,05	246	13284	333061,19	3314127,75	246	13325	332836,96	3314115,05	247	13365	332139,55	3315553,32	247	13406	331927,01	3315094,93
244	13246	332789,45	3313940,65	246	13285	333092,11	3314210,14	246	13326	332839,38	3314113,83	247	13366	332076,64	3315531,69	247	13407	331941,06	3315089,92
244	13243	332698,04	3313844,16	246	13286	333116,05	3314296,90	246	13327	332862,36	3314128,97	247	13367	332074,05	3315530,84	247	13408	331951,17	3315091,36
245	13247	332714,02	3314006,44	246	13287	333132,12	3314385,45	246	13328	332870,64	3314133,90	247	13368	332073,92	3315530,76	247	13409	331964,40	3315096,65
245	13248	332728,18	3314040,06	246	13288	333133,58	3314401,63	246	13329	332902,42	3314137,34	247	13369	332000,03	3315478,65	247	13410	331976,34	3315104,57
245	13249	332752,15	3314073,26	246	13289	333138,22	3314453,22	246	13330	332947,34	3314130,65	247	13370	332006,92	3315442,63	247	13411	331994,90	3315119,96
245	13250	332799,74	3314094,12	246	13290	333137,65	3314453,84	246	13331	332974,37	3314125,93	247	13371	331996,31	3315415,05	247	13412	331997,03	3315129,86
245	13251	332828,78	3314106,85	246	13291	333136,93	3314469,39	246	13332	332995,87	3314118,86	247	13372	331975,81	3315390,31	247	13413	331998,26	3315146,82
245	13252	332835,56	3314111,31	246	13292	333140,00	3314473,06	246	13333	333039,79	3314128,18	247	13373	331948,23	3315383,24	247	13414	332007,45	3315157,43
245	13253	332797,32	3314125,78	246	13293	333140,19	3314475,09	246	13284	333061,19	3314127,75	247	13374	331937,77	3315386,39	247	13415	332030,96	3315153,90
245	13254	332747,00	3314166,07	246	13294	333140,19	3314527,01	247	13334	332477,28	3315312,17	247	13375	331933,44	3315397,46	247	13416	332038,96	3315159,78
247	13417	332045,46	3315164,50	247	13458	332209,02	3315462,31	248	13498	333346,93	3315242,18	251	13536	333681,95	3315802,72	252	13576	332298,22	3315992,00
247	13418	332042,98	3315181,47	247	13459	332225,51	3315459,09	248	13499	333361,77	3315240,06	251	13537	333684,09	3315826,41	252	13577	332305,29	3315975,73
247	13419	332048,46	3315191,37	247	13460	332231,11	3315457,99	248	13500	333368,85	3315220,97	251	13538	333677,64	3315827,96	252	13578	332315,99	3315958,67
247	13420	332056,06	3315211,52	247	13461	332233,94	3315457,44	248	13501	333389,86	3315214,67	251	13539	333665,62	3315831,50	252	13579	332320,13	3315945,33
247	13421	332063,36	3315215,66	247	13462	332266,70	3315441,95	248	13471	333442,19	3315274,47	251	13540	333656,54	3315826,61	252	13580	332320,83	3315938,54
247	13422	332071,78	3315210,54	247	13463	332296,88	3315419,51	249	13502	333547,45	3315422,21	251	13541	333619,67	3315806,75	252	13581	332322,25	3315924,83
247	13423	332078,16	3315178,64	247	13464	332322,11	3315402,15	249	13503	333568,80	3315457,96	251	13542	333577,94	3315781,03	252	13582	332322,96	3315905,03
247	13424	332083,81	3315151,78	247	13465	332352,65	3315370,69	249	13504	333548,74	3315465,90	251	13543	333575,75	3315773,88	252	13583	332305,99	3315882,40
247	13425	332080,99	3315134,10	247	13466	332383,59	3315346,47	249	13505	333545,62	3315467,12	251	13544	333556,65	3315718,02	252	13584	332309,17	3315877,10
247	13426	332068,26	3315130,56	247	13467	332406,92	3315346,47	249	13502	333547,45	3315422,21	251	13545	333551,81	3315705,37	252	13585	332323,31	3315880,28
247	13427	332047,05	3315139,76	247	13468	332426,02	3315344,35	250	13506	333549,93	3315467,12	251	13546	333546,05	3315673,48	252	13586	332332,15	3315884,88
247	13428	332039,27	3315129,86	247	13469	332455,36	3315335,51	250	13507	331946,11	3315467,71	251	13547	333542,67	3315649,53	252	13587	332343,04	3315888,40
247	13429	332041,39	3315107,94	247	13470	332469,50	3315321,37	250	13508	331957,42	3315482,22	251	13548	333541,05	3315623,39	252	13588	332350,97	3315883,79
247	13430	332023,72	3315093,80	247	13334	332477,28	3315312,17	250	13509	331964,49	3315497,07	251	13549	333540,48	3315593,44	252	13589	332351,35	3315875,29
247	13431	332030,08	3315076,12	248	13471	333442,19	3315274,47	250	13510	331962,37	3315509,80	251	13550	333545,45	3315471,23	252	13590	332349,83	3315867,91
247	13432	332043,51	3315057,74	248	13472	333480,70	3315325,71	250	13511	331962,37	3315531,72	251	13551	333547,07	3315470,85	252	13591	332342,75	3315859,43
247	13433	332082,56	3315092,65	248	13473	333512,80	3315368,44	250	13512	331963,80	3315550,81	251	13552	333550,21	3315469,63	252	13592	332319,42	3315847,76
247	13434	332100,44	3315101,60	248	13474	333508,81	3315476,04	250	13513	331956,01	3315561,41	251	13553	333570,89	3315461,43	252	13593	332299,63	3315842,10
247	13435	332122,80	3315110,13	248	13475	333492,65	3315479,35	250	13514	331936,92	3315560,00	251	13554	333571,27	3315462,07	252	13594	332290,43	3315847,05
247	13436	332152,07	3315116,64	248	13476	333491,51	3315479,59	250	13515	331913,59	3315570,60	251	13531	333593,95	3315509,17	252	13595	332287,61	3315859,78
247	13437	332174,32	3315123,49	248	13477	333465,88	3315484,83	250	13516	331895,20	3315560,70	252	13555	332169,56	3315624,76	252	13596	332269,22	3315875,33
247	13438	332163,71	3315136,21	248	13478	333425,45	3315493,11	250	13517	331877,53	3315531,72	252	13556	332175,59	3315630,98	252	13597	332270,32	3315881,28
247	13439	332158,76	3315170,06	248	13479	333427,77	3315487,27	250	13518	331871,87	3315511,21	252	13557	332180,92	3315636,47	252	13598	332274,17	3315902,20
247	13440	332144,62	3315216,82	248	13480	333427,63	3315478,27	250	13519	331874,02	3315496,80	252	13558	332216,93	3315673,59	252	13599	332277,71	3315925,53
247	13441	332129,75	3315261,11	248	13481	333403,53	3315460,45	250	13520	331880,50	3315496,70	252	13559	332263,19	3315721,62	252	13600	332273,48	3315941,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
247	13442	332113,51	3315264,90	248	13482	333393,90	3315451,59	250	13521	331885,57	3315501,63	252	13560	332360,26	3315821,37	252	13601	332272,24	3315946,29
247	13443	332088,77	3315277,62	248	13483	333392,18	3315436,62	250	13522	331895,92	3315519,70	252	13561	332409,56	3315871,94	252	13602	332267,10	3315965,12
247	13444	332073,69	3315294,08	248	13484	333402,07	3315372,99	250	13523	331906,52	3315532,42	252	13562	332411,64	3315874,07	252	13603	332253,67	3315984,21
247	13445	332068,53	3315299,72	248	13485	333396,42	3315356,02	250	13524	331919,25	3315533,84	252	13563	332414,16	3315876,62	252	13604	332232,46	3316001,89
247	13446	332059,07	3315310,05	248	13486	333386,52	3315351,77	250	13525	331927,74	3315521,82	252	13564	332414,16	3315877,66	252	13605	332222,73	3316025,23
247	13447	332039,98	3315331,97	248	13487	333368,85	3315345,41	250	13526	331929,14	3315504,14	252	13565	332408,90	3315885,10	252	13606	332230,51	3316043,61
247	13448	332025,49	3315357,08	248	13488	333358,95	3315334,81	250	13527	331924,19	3315485,76	252	13566	332408,81	3315887,18	252	13607	332245,89	3316050,68
247	13449	332027,60	3315383,24	248	13489	333366,73	3315317,13	250	13528	331910,76	3315463,13	252	13567	332390,83	3315893,72	252	13608	332250,84	3316065,53
247	13450	332036,08	3315407,28	248	13490	333363,19	3315301,57	250	13529	331912,88	3315443,62	252	13568	332365,38	3315910,69	252	13609	332238,83	3316080,38
247	13451	332053,69	3315430,50	248	13491	333349,75	3315293,80	250	13530	331918,92	3315448,08	252	13569	332356,20	3315931,19	252	13610	332222,56	3316094,51
247	13452	332084,16	3315448,28	248	13492	333329,96	3315291,68	250	13506	331945,93	3315467,12	252	13570	332350,46	3315957,15	252	13611	332211,24	3316110,77
247	13453	332107,81	3315458,93	248	13493	333320,92	3315288,32	251	13531	333593,95	3315509,17	252	13571	332348,73	3315965,27	252	13612	332216,19	3316124,91
247	13454	332127,36	3315462,14	248	13494	333317,30	3315279,88	251	13532	333610,31	3315543,15	252	13572	332347,71	3315970,08	252	13613	332239,53	3316141,88
247	13455	332144,26	3315466,67	248	13495	333318,65	3315270,46	251	13533	333641,94	3315627,41	252	13573	332340,64	3315990,58	252	13614	332247,89	3316150,65
247	13456	332161,72	3315467,87	248	13496	333327,13	3315264,81	251	13534	333665,55	3315712,94	252	13574	332320,85	3315999,07	252	13615	332248,82	3316151,63
247	13457	332190,13	3315470,09	248	13497	333335,61	3315252,08	251	13535	333665,89	3315714,17	252	13575	332306,70	3316004,02	252	13616	332257,48	3316160,71
252	13617	332260,61	3316169,66	252	13658	331613,29	3315312,26	252	13699	331898,96	3315681,33	252	13739	332176,96	3315677,36	253	13779	332290,57	3315915,68
252	13618	332260,24	3316178,16	252	13659	331608,34	3315328,52	252	13700	331891,18	3315691,93	252	13740	332183,26	3315667,65	253	13780	332297,43	3315925,53
252	13619	332255,36	3316186,24	252	13660	331634,31	3315379,62	252	13701	331894,83	3315707,26	252	13741	332184,77	3315665,31	253	13781	332286,12	3315935,08
252	13620	332242,35	3316201,98	252	13661	331642,96	3315389,50	252	13702	331914,51	3315727,99	252	13742	332187,56	3315661,00	253	13782	332273,05	3315936,14
252	13621	332216,19	3316221,78	252	13662	331647,75	3315409,43	252	13703	331923,70	3315742,13	252	13728	332203,64	3315665,76	253	13783	332268,74	3315933,68
252	13622	332162,46	3316254,30	252	13663	331656,07	3315446,38	252	13704	331940,31	3315749,88	253	13743	332508,66	3315480,16	253	13784	332263,14	3315930,48
252	13623	332129,41	3316297,44	252	13664	331666,27	3315456,58	252	13705	331959,61	3315758,80	253	13744	332504,48	3315592,82	253	13785	332260,67	3315920,23
252	13624	332129,32	3316308,71	252	13665	331674,46	3315464,76	252	13706	331962,00	3315752,26	253	13745	332505,07	3315624,44	253	13786	332262,98	3315912,25
252	13625	332115,85	3316274,84	252	13666	331680,44	3315466,26	252	13707	331957,64	3315733,65	253	13746	332507,04	3315657,12	253	13787	332267,74	3315895,84
252	13626	332089,68	3316253,15	252	13667	331702,73	3315471,83	252	13708	331941,38	3315702,54	253	13747	332516,71	3315713,33	253	13788	332267,74	3315883,47
252	13627	332087,93	3316251,70	252	13668	331717,58	3315471,83	252	13709	331926,43	3315680,80	253	13748	332519,09	3315723,36	253	13789	332261,02	3315873,21
252	13628	332084,54	3316248,97	252	13669	331737,96	3315468,12	252	13710	331920,88	3315676,38	253	13749	332490,28	3315709,18	253	13790	332261,39	3315859,43
252	13629	332026,39	3316201,96	252	13670	331742,54	3315466,48	252	13711	331915,64	3315677,56	253	13750	332464,13	3315705,64	253	13791	332279,76	3315842,10
252	13630	331998,58	3316160,66	252	13671	331757,17	3315461,22	252	13712	331898,99	3315625,73	253	13751	332460,17	3315709,03	253	13792	332289,45	3315835,81
252	13631	331963,42	3316086,14	252	13672	331780,96	3315450,66	252	13713	331896,97	3315608,38	253	13752	332451,74	3315716,24	253	13793	332300,32	3315827,15
252	13632	331929,14	3316009,32	252	13673	331783,99	3315453,11	252	13714	331895,93	3315578,59	253	13753	332446,09	3315728,97	253	13794	332314,07	3315810,95
252	13633	331925,67	3316001,55	252	13674	331785,45	3315463,70	252	13715	331911,78	3315585,18	253	13754	332454,57	3315743,11	253	13795	332323,42	3315786,95
252	13634	331884,95	3315924,23	252	13675	331787,93	3315475,01	252	13716	331919,24	3315588,27	253	13755	332473,66	3315761,50	253	13796	332326,07	3315762,91
252	13635	331858,62	3315868,56	252	13676	331788,76	3315484,57	252	13717	331941,87	3315593,94	253	13756	332486,39	3315772,10	253	13797	332324,65	3315740,64
252	13636	331821,20	3315779,72	252	13677	331789,30	3315490,87	252	13718	331958,13	3315594,64	253	13757	332480,73	3315781,29	253	13798	332307,68	3315696,10
252	13637	331799,21	3315733,84	252	13678	331790,39	3315493,57	252	13719	331974,39	3315589,69	253	13758	332466,59	3315779,17	253	13799	332301,32	3315677,01
252	13638	331793,83	3315723,72	252	13679	331791,46	3315496,22	252	13720	331980,15	3315585,69	253	13759	332446,44	3315769,28	253	13800	332293,54	3315657,92
252	13639	331757,02	3315654,40	252	13680	331799,01	3315506,22	252	13721	331990,65	3315578,38	253	13760	332420,99	3315757,26	253	13801	332295,93	3315637,75
252	13640	331742,25	3315627,14	252	13681	331808,02	3315506,09	252	13722	331999,85	3315555,05	253	13761	332441,88	3315703,08	253	13802	332304,36	3315632,63
252	13641	331703,43	3315555,54	252	13682	331811,51	3315503,83	252	13723	332004,81	3315537,37	253	13762	332453,81	3315672,12	253	13803	332317,58	3315639,54
252	13642	331647,21	3315463,40	252	13683	331815,94	3315500,97	252	13724	331996,32	3315510,50	253	13763	332441,88	3315703,07	253	13804	332326,61	3315649,28

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
252	13643	331645,01	3315459,81	252	13684	331817,30	3315499,18	252	13725	331996,43	3315508,80	253	13764	333420,99	3315757,26	253	13805	333335,73	3315657,15
252	13644	331641,05	3315453,30	252	13685	331821,16	3315494,10	252	13726	332002,38	3315511,59	253	13765	333417,84	3315755,82	253	13806	333347,28	3315650,85
252	13645	331618,07	3315415,64	252	13686	331828,12	3315490,00	252	13727	332014,77	3315515,65	253	13766	333404,02	3315749,48	253	13807	333352,93	3315635,29
252	13646	331566,54	3315343,06	252	13687	331832,13	3315491,44	252	13555	332169,56	3315624,76	253	13767	333384,22	3315741,71	253	13808	333352,23	3315606,31
252	13647	331569,38	3315249,13	252	13688	331844,32	3315510,72	252	13728	332203,64	3315665,76	253	13768	333366,56	3315744,53	253	13809	333337,38	3315558,94
252	13648	331573,20	3315237,58	252	13689	331845,76	3315513,74	252	13729	332214,43	3315681,61	253	13769	333349,58	3315759,38	253	13810	333342,72	3315552,04
252	13649	331588,56	3315210,80	252	13690	331849,93	3315522,48	252	13730	332217,41	3315717,56	253	13770	333337,56	3315777,06	253	13811	333361,42	3315551,87
252	13650	331647,72	3315252,38	252	13691	331858,18	3315539,78	252	13731	332208,72	3315737,68	253	13771	333332,44	3315801,18	253	13812	333383,58	3315542,43
252	13651	331674,08	3315271,21	252	13692	331874,10	3315556,14	252	13732	332208,25	3315738,79	253	13772	333322,71	3315823,01	253	13813	333420,10	3315506,62
252	13652	331670,88	3315272,46	252	13693	331879,90	3315562,10	252	13733	332206,21	3315743,72	253	13773	333306,27	3315861,19	253	13814	333423,68	3315497,58
252	13653	331659,25	3315282,57	252	13694	331892,58	3315575,15	252	13734	332202,43	3315752,77	253	13774	333299,20	3315872,86	253	13815	333426,25	3315497,03
252	13654	331651,83	3315295,29	252	13695	331891,94	3315578,73	252	13735	332189,54	3315760,47	253	13775	333294,26	3315889,12	253	13816	333466,69	3315488,75
252	13655	331640,65	3315300,57	252	13696	331892,98	3315608,68	252	13736	332179,45	3315754,62	253	13776	333284,71	3315889,83	253	13817	333491,42	3315483,69
252	13656	331632,38	3315302,36	252	13697	331895,06	3315626,58	252	13737	332177,74	3315739,64	253	13777	333282,59	3315895,84	253	13818	333492,31	3315483,50
252	13657	331621,07	3315303,42	252	13698	331911,72	3315678,45	252	13738	332172,01	3315697,87	253	13778	333289,30	3315913,87	253	13819	333492,54	3315483,46
253	13743	333508,66	3315480,16	255	13859	333146,30	3315895,50	256	13899	331737,62	3315627,02	256	13940	332279,25	3316335,24	256	13981	333129,40	3317224,35
254	13820	332307,83	3315690,07	255	13860	333163,99	3315897,61	256	13900	331753,50	3315656,29	256	13941	332244,48	3316359,65	256	13982	331290,96	3317232,53
254	13821	332342,23	3315726,15	255	13861	333172,61	3315901,45	256	13901	331792,39	3315729,52	256	13942	332204,35	3316391,47	256	13983	331266,47	3317290,47
254	13822	332382,53	3315768,57	255	13862	333183,07	3315906,10	256	13902	331795,64	3315735,64	256	13943	332183,20	3316407,73	256	13984	331253,04	3317335,01
254	13823	332405,86	3315788,72	255	13863	333201,46	3315927,31	256	13903	331817,55	3315781,36	256	13944	332152,39	3316431,42	256	13985	331243,85	3317383,09
254	13824	332427,78	3315808,52	255	13864	333224,08	3315935,79	256	13904	331854,96	3315870,20	256	13945	332114,21	3316471,01	256	13986	331224,05	3317374,60
254	13825	332427,78	3315818,77	255	13865	333240,34	3315938,61	256	13905	331881,36	3315926,02	256	13946	332086,62	3316504,16	256	13987	331200,72	3317373,54
254	13826	332412,61	3315818,94	255	13866	333246,59	3315951,96	256	13906	331922,07	3316003,30	256	13947	332060,65	3316535,35	256	13988	331190,82	3317385,92
254	13827	332399,48	3315810,14	255	13867	333250,94	3315961,24	256	13907	331922,36	3316003,95	256	13948	332012,04	3316601,11	256	13989	331188,52	3317407,49
254	13828	332391,01	3315802,86	255	13868	333249,38	3315965,69	256	13908	331924,23	3316008,13	256	13949	331988,01	3316631,86	256	13990	331187,28	3317419,15
254	13829	332378,64	3315786,60	255	13869	333236,74	3315964,29	256	13909	331959,79	3316087,80	256	13950	331930,73	3316668,98	256	13991	331199,75	3317495,25
254	13830	332357,07	3315759,03	255	13870	333222,51	3315962,71	256	13910	331995,09	3316162,64	256	13951	331922,60	3316664,03	256	13992	331210,62	3317541,82
254	13831	332340,58	3315748,52	255	13871	333194,42	3315959,76	256	13911	332023,40	3316204,70	256	13952	331919,62	3316641,63	256	13993	331205,67	3317597,32
254	13832	332337,28	3315753,02	255	13872	333160,43	3315955,31	256	13912	332081,19	3316251,40	256	13953	331912,20	3316629,97	256	13994	331212,90	3317674,07
254	13833	332338,96	3315763,60	255	13873	333130,87	3315952,37	256	13913	332082,03	3316252,08	256	13954	331903,01	3316629,26	256	13995	331220,67	3317726,44
254	13834	332339,68	3315768,96	255	13874	333110,18	3315946,45	256	13914	332085,39	3316254,80	256	13955	331889,22	3316628,19	256	13996	331239,60	3317770,90
254	13835	332319,90	3315748,64	255	13875	333088,01	3315939,07	256	13915	332086,33	3316255,57	256	13956	331860,38	3316614,54	256	13997	331258,47	3317792,46
254	13836	332278,86	3315706,50	255	13876	333073,24	3315933,16	256	13916	332112,51	3316277,27	256	13957	331850,13	3316616,66	256	13998	331210,58	3317805,72
254	13837	332232,49	3315658,47	255	13877	333005,00	3315898,18	256	13917	332125,61	3316310,19	256	13958	331857,21	3316642,47	256	13999	331204,61	3317798,12
254	13838	332184,23	3315608,54	255	13878	332987,07	3315886,04	256	13918	332129,25	3316318,08	256	13959	331858,98	3316684,17	256	14000	331179,86	3317729,54
254	13839	332176,46	3315603,05	255	13879	333027,52	3315860,13	256	13919	332129,23	3316320,06	256	13960	331868,87	3316687,00	256	14001	331174,21	3317681,46
254	13840	332172,39	3315600,19	255	13880	333045,20	3315881,34	256	13920	332134,36	3316329,16	256	13961	331881,59	3316682,76	256	14002	331179,39	3317641,35
254	13841	332085,62	3315539,91	255	13881	333062,18	3315893,36	256	13921	332144,78	3316347,63	256	13962	331895,37	3316675,34	256	14003	331178,64	3317591,36
254	13842	332137,79	3315556,95	255	13882	333076,32	3315894,77	256	13922	332166,71	3316358,94	256	13963	331914,82	3316666,86	256	14004	331178,07	3317552,85
254	13843	332172,10	3315579,01	255	13883	333090,01	3315883,44	256	13923	332195,69	3316339,15	256	13964	331921,89	3316675,35	256	14005	331175,62	3317521,67
254	13844	332173,68	3315580,04	255	13884	333090,67	3315880,29	256	13924	332221,88	3316317,27	256	13965	331907,75	3316688,78	256	14006	331169,42	3317475,26
254	13845	332177,72	3315582,64	255	13885	333092,37	3315872,10	256	13925	332261,85	3316282,17	256	13966	331876,64	3316700,45	256	14007	331159,64	3317452,28



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
254	13846	332189,11	3315589,96	255	13886	333096,09	3315852,54	256	13926	332305,99	3316232,38	256	13967	331821,85	3316732,97	256	14008	331151,58	3317443,90
254	13847	332223,89	3315618,69	255	13887	333108,83	3315832,56	256	13927	332330,27	3316222,33	256	13968	331770,24	3316771,16	256	14009	331141,99	3317445,40
254	13848	332268,07	3315680,16	255	13888	333125,80	3315814,17	256	13928	332332,83	3316226,42	256	13969	331731,34	3316811,10	256	14010	331136,17	3317454,13
254	13849	332300,73	3315688,79	255	13889	333130,67	3315791,54	256	13929	332348,70	3316225,76	256	13970	331661,00	3316827,01	256	14011	331140,89	3317469,07
254	13820	332307,83	3315690,07	255	13890	333127,92	3315776,70	256	13930	332372,51	3316217,82	256	13971	331597,37	3316853,17	256	14012	331143,80	3317496,93
255	13850	333250,24	3315614,08	255	13891	333127,93	3315756,91	256	13931	332399,64	3316209,22	256	13972	331581,58	3316864,24	256	14013	331153,92	3317538,36
255	13851	333252,77	3315636,07	255	13892	333155,65	3315733,09	256	13932	332428,28	3316206,57	256	13973	331553,52	3316883,92	256	14014	331152,49	3317547,23
255	13852	333230,99	3315684,89	255	13893	333170,34	3315722,96	256	13933	332421,37	3316222,26	256	13974	331525,01	3316909,79	256	14015	331143,18	3317559,87
255	13853	333202,57	3315756,31	255	13894	333174,58	3315703,17	256	13934	332424,56	3316231,82	256	13975	331484,94	3316946,14	256	14016	331138,34	3317570,97
255	13854	333180,24	3315797,21	255	13895	333185,20	3315674,18	256	13935	332409,56	3316264,12	256	13976	331449,02	3316984,82	256	14017	331138,07	3317586,47
255	13855	333170,34	3315831,15	255	13896	333198,22	3315631,88	256	13936	332411,57	3316269,01	256	13977	331429,79	3317005,53	256	14018	331136,06	3317607,48
255	13856	333133,58	3315843,17	255	13897	333224,78	3315624,69	256	13937	332382,49	3316286,60	256	13978	331395,75	3317050,52	256	14019	331136,35	3317626,98
255	13857	333127,21	3315855,90	255	13898	333250,24	3315614,08	256	13938	332337,40	3316312,37	256	13979	331368,28	3317086,84	256	14020	331134,65	3317636,47
255	13858	333138,52	3315873,57	256	13898	331699,96	3315557,53	256	13939	332303,04	3316321,88	256	13980	331329,40	3317156,84	256	14021	331124,71	3317636,21
256	14022	331116,58	3317608,28	256	14063	330939,75	3317321,00	256	14104	331595,85	3316270,25	256	14145	331861,80	3316315,58	256	14186	330834,49	3317062,87
256	14023	331103,50	3317585,30	256	14064	330932,45	3317269,71	256	14105	331644,44	3316279,73	256	14146	331824,13	3316337,38	256	14187	330838,97	3317083,48
256	14024	331089,73	3317567,48	256	14065	330929,01	3317230,65	256	14106	331652,91	3316281,38	256	14147	331803,52	3316339,65	256	14188	330851,32	3317111,30
256	14025	331070,98	3317541,47	256	14066	330915,22	3317198,49	256	14107	331692,04	3316300,69	256	14148	331786,35	3316339,52	256	14189	330858,06	3317126,46
256	14026	331049,67	3317520,09	256	14067	330879,00	3317158,99	256	14108	331747,41	3316333,91	256	14149	331748,94	3316330,17	256	14190	330873,61	3317157,19
256	14027	331040,11	3317515,73	256	14068	330861,69	3317124,74	256	14109	331785,84	3316343,52	256	14150	331693,95	3316297,18	256	14191	330875,68	3317161,29
256	14028	331038,25	3317515,21	256	14069	330854,80	3317109,26	256	14110	331803,72	3316343,65	256	14151	331654,20	3316277,55	256	14192	330911,82	3317200,69
256	14029	331033,37	3317513,83	256	14070	330842,80	3317082,23	256	14111	331825,41	3316341,26	256	14152	331647,31	3316276,21	256	14193	330925,08	3317231,64
256	14030	331028,56	3317512,48	256	14071	330838,68	3317063,32	256	14112	331862,53	3316319,77	256	14153	331645,20	3316275,81	256	14194	330928,48	3317270,17
256	14031	331015,83	3317521,67	256	14072	330877,12	3316979,31	256	14113	331884,01	3316323,68	256	14154	331629,24	3316272,69	256	14195	330935,84	3317321,89
256	14032	331015,12	3317534,40	256	14073	330892,73	3316942,84	256	14114	331919,99	3316323,25	256	14155	331620,10	3316270,91	256	14196	330946,75	3317356,64
256	14033	331015,67	3317542,57	256	14074	330916,97	3316863,69	256	14115	331950,54	3316322,88	256	14156	331596,29	3316266,27	256	14197	330951,24	3317370,91
256	14034	331018,82	3317552,53	256	14075	330946,87	3316785,77	256	14116	331964,66	3316340,55	256	14157	331546,15	3316264,76	256	14198	330967,81	3317423,67
256	14035	331026,72	3317564,18	256	14076	330954,61	3316768,95	256	14117	331970,26	3316345,15	256	14158	331497,93	3316282,69	256	14199	330979,78	3317472,11
256	14036	331033,54	3317574,25	256	14077	330986,61	3316699,35	256	14118	331972,21	3316346,77	256	14159	331460,53	3316317,03	256	14200	330994,17	3317530,31
256	14037	331047,89	3317591,02	256	14078	331013,28	3316633,94	256	14119	331981,36	3316354,30	256	14160	331426,93	3316353,19	256	14201	331000,27	3317544,56
256	14038	331051,49	3317595,23	256	14079	331024,76	3316618,79	256	14120	331993,55	3316367,60	256	14161	331410,69	3316372,17	256	14202	331003,12	3317551,25
256	14039	331061,02	3317606,36	256	14080	331036,88	3316602,76	256	14121	331999,91	3316390,16	256	14162	331358,15	3316433,61	256	14203	331051,15	3317618,72
256	14040	331087,81	3317634,71	256	14081	331074,95	3316565,34	256	14122	332002,06	3316400,12	256	14163	331353,77	3316438,73	256	14204	331053,05	3317625,46
256	14041	331113,84	3317670,82	256	14082	331135,08	3316551,25	256	14123	332005,68	3316408,08	256	14164	331352,33	3316440,42	256	14205	331059,47	3317632,87
256	14042	331132,48	3317718,23	256	14083	331135,78	3316551,08	256	14124	332044,39	3316435,66	256	14165	331347,59	3316445,96	256	14206	331053,97	3317628,59
256	14043	331150,88	3317761,36	256	14084	331176,85	3316534,73	256	14125	332062,78	3316452,98	256	14166	331295,46	3316481,36	256	14207	331052,69	3317627,61
256	14044	331187,65	3317811,93	256	14085	331199,33	3316527,45	256	14126	332071,26	3316457,22	256	14167	331256,72	3316502,23	256	14208	331038,62	3317632,68
256	14045	331182,48	3317813,32	256	14086	331240,92	3316512,76	256	14127	332078,30	3316455,05	256	14168	331252,95	3316504,26	256	14209	331018,34	3317636,62
256	14046	331179,93	3317814,02	256	14087	331244,09	3316511,64	256	14128	332080,72	3316450,01	256	14169	331242,76	3316507,86	256	14210	330995,37	3317649,64
256	14047	331163,74	3317818,40	256	14088	331254,57	3316507,93	256	14129	332079,08	3316443,34	256	14170	331198,05	3316523,66	256	14211	330966,51	3317655,30
256	14048	331160,64	3317815,07	256	14089	331297,53	3316484,79	256	14130	332068,61	3316426,47	256	14171	331175,50	3316530,97	256	14212	330954,69	3317636,96
256	14049	331154,67	3317804,27	256	14090	331350,28	3316448,96	256	14131	332055,53	3316409,14	256	14172	331134,89	3316547,14	256	14213	330930,25	3317607,88

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
256	14050	331138,80	3317771,34	256	14091	331361,20	3316436,21	256	14132	332045,99	3316374,85	256	14173	331134,58	3316547,27	256	14214	330882,57	3317555,37
256	14051	331137,96	3317769,61	256	14092	331362,53	3316434,65	256	14133	332039,26	3316359,30	256	14174	331134,17	3316547,36	256	14215	330855,23	3317542,42
256	14052	331121,58	3317735,66	256	14093	331411,47	3316377,42	256	14134	332025,26	3316347,64	256	14175	331134,13	3316547,30	256	14216	330820,20	3317534,84
256	14053	331113,12	3317711,53	256	14094	331422,21	3316364,87	256	14135	332003,21	3316336,67	256	14176	331072,94	3316561,70	256	14217	330788,43	3317530,68
256	14054	331079,89	3317650,32	256	14095	331429,91	3316355,86	256	14136	331989,39	3316328,38	256	14177	331033,87	3316600,12	256	14218	330782,43	3317529,89
256	14055	331056,07	3317622,84	256	14096	331458,83	3316324,73	256	14137	331988,62	3316327,92	256	14178	331022,51	3316615,12	256	14219	330647,95	3317269,01
256	14056	331054,41	3317616,41	256	14097	331461,26	3316322,12	256	14138	331976,69	3316320,76	256	14179	331009,78	3316631,94	256	14220	330651,39	3317269,14
256	14057	331006,63	3317549,29	256	14098	331463,35	3316319,87	256	14139	331959,86	3316311,75	256	14180	330982,94	3316697,76	256	14221	330652,78	3317269,19
256	14058	330997,99	3317529,03	256	14099	331467,01	3316316,52	256	14140	331953,37	3316312,34	256	14181	330951,55	3316766,07	256	14222	330659,28	3317262,59
256	14059	330983,67	3317471,14	256	14100	331496,86	3316289,11	256	14141	331949,46	3316318,40	256	14182	330943,19	3316784,21	256	14223	330661,68	3317255,06
256	14060	330971,66	3317422,59	256	14101	331500,06	3316286,17	256	14142	331949,58	3316318,89	256	14183	330913,18	3316862,39	256	14224	330656,47	3317242,13
256	14061	330955,06	3317369,70	256	14102	331514,27	3316280,89	256	14143	331919,94	3316319,25	256	14184	330888,97	3316941,47	256	14225	330645,43	3317225,50
256	14062	330949,33	3317351,50	256	14103	331546,82	3316268,79	256	14144	331884,35	3316319,68	256	14185	330873,45	3316977,69	256	14226	330637,15	3317220,90
256	14227	330629,64	3317222,01	256	14268	330216,76	3315999,62	256	14309	330409,55	3316398,89	256	14350	330511,91	3315978,96	256	14391	330395,57	3315690,21
256	14228	330624,73	3317222,74	256	14269	330259,53	3315983,99	256	14310	330434,07	3316405,93	256	14351	330467,53	3315977,50	256	14392	330392,36	3315708,14
256	14229	330624,20	3317222,93	256	14270	330294,94	3315967,89	256	14311	330468,14	3316410,93	256	14352	330456,89	3315969,16	256	14393	330394,70	3315717,32
256	14230	330609,72	3317194,85	256	14271	330310,87	3315960,71	256	14312	330493,96	3316400,04	256	14353	330442,79	3315949,22	256	14394	330406,28	3315718,82
256	14231	330388,52	3316718,19	256	14272	330322,37	3315960,55	256	14313	330515,12	3316376,23	256	14354	330436,10	3315937,32	256	14395	330420,78	3315718,61
256	14232	330340,88	3316615,52	256	14273	330340,47	3315966,78	256	14314	330538,58	3316332,08	256	14355	330417,96	3315926,58	256	14396	330429,12	3315707,98
256	14233	330306,94	3316542,39	256	14274	330344,16	3315975,25	256	14315	330542,35	3316317,52	256	14356	330401,86	3315920,32	256	14397	330423,63	3315692,05
256	14234	330289,60	3316505,03	256	14275	330335,41	3315999,62	256	14316	330541,47	3316314,73	256	14357	330374,41	3315910,54	256	14398	330436,96	3315680,55
256	14235	330282,52	3316489,78	256	14276	330328,40	3316036,93	256	14317	330535,02	3316294,13	256	14358	330330,36	3315898,31	256	14399	330473,10	3315678,08
256	14236	330278,61	3316469,07	256	14277	330327,02	3316070,96	256	14318	330511,35	3316271,63	256	14359	330287,24	3315900,43	256	14400	330506,22	3315675,32
256	14237	330305,51	3316441,01	256	14278	330334,59	3316088,50	256	14319	330458,30	3316253,10	256	14360	330283,56	3315920,66	256	14401	330551,74	3315673,02
256	14238	330333,54	3316413,39	256	14279	330354,37	3316116,10	256	14320	330396,86	3316231,83	256	14361	330280,10	3315943,20	256	14402	330565,46	3315664,09
256	14239	330329,40	3316388,10	256	14280	330364,29	3316126,68	256	14321	330386,23	3316223,89	256	14362	330268,14	3315957,45	256	14403	330572,79	3315652,49
256	14240	330318,52	3316367,09	256	14281	330374,41	3316144,16	256	14322	330383,62	3316215,91	256	14363	330239,15	3315958,41	256	14404	330569,67	3315632,55
256	14241	330293,07	3316338,43	256	14282	330375,79	3316153,81	256	14323	330412,72	3316172,99	256	14364	330221,48	3315966,89	256	14405	330563,60	3315606,12
256	14242	330260,41	3316301,18	256	14283	330370,84	3316164,83	256	14324	330415,55	3316145,42	256	14365	330206,81	3315986,69	256	14406	330551,28	3315583,81
256	14243	330249,93	3316276,01	256	14284	330364,88	3316167,42	256	14325	330407,07	3316104,41	256	14366	330204,79	3315986,78	256	14407	330539,75	3315582,48
256	14244	330242,02	3316257,03	256	14285	330359,23	3316171,29	256	14326	330417,67	3316057,04	256	14367	330204,29	3315944,01	256	14408	330525,07	3315595,76
256	14245	330231,44	3316254,27	256	14286	330347,74	3316170,37	256	14327	330425,10	3316021,34	256	14368	330210,34	3315939,91	256	14409	330493,79	3315619,68
256	14246	330210,27	3316253,62	256	14287	330334,86	3316160,25	256	14328	330433,84	3316012,47	256	14369	330207,01	3315924,67	256	14410	330457,92	3315643,13
256	14247	330207,75	3316243,57	256	14288	330297,58	3316099,25	256	14329	330459,75	3316023,46	256	14370	330203,99	3315917,68	256	14411	330414,80	3315623,83
256	14248	330207,54	3316225,72	256	14289	330279,86	3316084,51	256	14330	330477,16	3316035,83	256	14371	330202,76	3315811,02	256	14412	330388,32	3315653,23
256	14249	330210,47	3316222,61	256	14290	330262,77	3316078,77	256	14331	330510,38	3316051,33	256	14372	330208,04	3315793,67	256	14413	330363,20	3315645,43
256	14250	330216,22	3316223,08	256	14291	330253,27	3316078,91	256	14332	330539,65	3316080,02	256	14373	330214,40	3315745,59	256	14414	330357,21	3315633,47
256	14251	330243,33	3316203,47	256	14292	330246,90	3316087,00	256	14333	330551,66	3316106,89	256	14374	330225,02	3315730,03	256	14415	330362,73	3315622,44
256	14252	330250,46	3316187,06	256	14293	330241,94	3316096,71	256	14334	330559,08	3316141,17	256	14375	330225,41	3315723,03	256	14416	330370,58	3315621,56
256	14253	330249,39	3316173,15	256	14294	330255,64	3316109,71	256	14335	330558,37	3316175,12	256	14376	330223,79	3315714,55	256	14417	330397,42	3315623,42
256	14254	330239,31	3316162,47	256	14295	330261,91	3316115,66	256	14336	330560,85	3316198,09	256	14377	330213,16	3315706,71	256	14418	330397,98	3315624,60
256	14255	330239,76	3316160,32	256	14296	330269,08	3316122,46	256	14337	330575,73	3316223,89	256	14378	330201,52	3315693,46	256	14419	330425,92	3315628,22

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
256	14256	330228,74	3316149,53	256	14297	330274,14	3316141,32	256	14338	330595,99	3316241,59	256	14379	330224,43	3315678,87	256	14420	330421,90	3315618,25
256	14257	330226,77	3316146,84	256	14298	330272,30	3316176,27	256	14339	330621,49	3316244,10	256	14380	330219,79	3315622,88	256	14421	330426,83	3315617,01
256	14258	330218,15	3316139,18	256	14299	330269,08	3316212,60	256	14340	330628,41	3316236,10	256	14381	330273,64	3315611,46	256	14422	330461,24	3315612,49
256	14259	330208,02	3316129,29	256	14300	330267,25	3316241,11	256	14341	330630,79	3316227,57	256	14382	330286,18	3315592,25	256	14423	330494,10	3315603,50
256	14260	330232,28	3316092,91	256	14301	330271,15	3316280,67	256	14342	330615,49	3316207,80	256	14383	330286,85	3315593,34	256	14424	330501,40	3315589,89
256	14261	330234,05	3316083,28	256	14302	330280,94	3316292,26	256	14343	330610,21	3316188,86	256	14384	330302,24	3315618,20	256	14425	330506,24	3315579,32
256	14262	330228,71	3316073,30	256	14303	330306,22	3316310,66	256	14344	330608,87	3316165,89	256	14385	330321,56	3315663,73	256	14426	330506,26	3315571,65
256	14263	330213,73	3316055,47	256	14304	330323,70	3316329,05	256	14345	330608,52	3316142,39	256	14386	330336,01	3315680,55	256	14427	330496,41	3315556,97
256	14264	330208,82	3316052,60	256	14305	330331,07	3316354,35	256	14346	330608,13	3316116,39	256	14387	330355,21	3315680,58	256	14428	330497,05	3315540,38
256	14265	330208,76	3316052,54	256	14306	330347,23	3316372,92	256	14347	330600,99	3316069,46	256	14388	330371,65	3315674,57	256	14429	330497,76	3315534,46
256	14266	330205,51	3316049,17	256	14307	330363,24	3316382,63	256	14348	330566,81	3316027,01	256	14389	330389,59	3315672,73	256	14430	330500,27	3315513,69
256	14267	330204,96	3316002,21	256	14308	330380,37	3316388,65	256	14349	330531,70	3315991,69	256	14390	330398,33	3315678,71	256	14431	330494,30	3315494,85
256	14432	330486,86	3315485,73	256	14473	330940,66	3315158,35	256	14513	332114,05	3316353,91	256	14541	331492,78	3315218,10	256	14591	331363,30	3315270,67
256	14433	330480,05	3315477,37	256	14474	330972,54	3315132,47	256	14514	332119,95	3316372,46	256	14552	331247,66	3315246,67	256	14592	331375,59	3315258,20
256	14434	330448,07	3315451,63	256	14475	331018,31	3315122,86	256	14515	332121,01	3316384,83	256	14553	331257,15	3315256,72	256	14593	331398,37	3315244,36
256	14435	330432,98	3315433,81	256	14476	331065,33	3315100,28	256	14516	332118,12	3316391,84	256	14554	331261,06	3315271,23	256	14594	331414,67	3315241,28
256	14436	330432,04	3315425,37	256	14477	331072,30	3315099,33	256	14517	332108,72	3316399,98	256	14555	331253,77	3315284,69	256	14595	331424,96	3315245,52
256	14437	330432,11	3315425,35	256	14478	331157,39	3315087,83	256	14518	332092,73	3316404,28	256	14556	331227,40	3315313,34	256	14595	331530,02	3315321,62
256	14438	330471,05	3315420,31	256	14479	331225,08	3315087,33	256	14519	332083,18	3316404,28	256	14557	331214,67	3315331,02	256	14596	331543,42	3315342,55
256	14439	330474,17	3315419,84	256	14480	331254,72	3315084,18	256	14520	332077,17	3316399,33	256	14558	331183,56	3315353,64	256	14597	331556,76	3315370,88
256	14440	330474,86	3315419,72	256	14481	331270,31	3315081,76	256	14521	332070,46	3316382,71	256	14559	331159,39	3315362,81	256	14598	331576,66	3315403,27
256	14441	330476,79	3315425,46	256	14482	331277,10	3315079,70	256	14522	332066,92	3316371,75	256	14560	331137,42	3315365,64	256	14599	331576,35	3315416,28
256	14442	330485,48	3315435,52	256	14483	331277,62	3315094,14	256	14523	332063,24	3316361,06	256	14561	331113,78	3315359,22	256	14600	331565,06	3315429,95
256	14443	330501,38	3315439,77	256	14484	331278,86	3315106,87	256	14524	332065,06	3316349,03	256	14562	331089,11	3315348,27	256	14601	331550,76	3315442,66
256	14444	330509,87	3315434,82	256	14485	331287,34	3315113,58	256	14525	332075,77	3316334,99	256	14563	331070,54	3315334,63	256	14602	331540,76	3315443,30
256	14445	330514,46	3315423,50	256	14486	331311,03	3315114,64	256	14526	332089,19	3316323,32	256	14564	331067,80	3315318,67	256	14603	331531,22	3315441,18
256	14446	330517,11	3315412,85	256	14487	331367,95	3315111,46	256	14527	332100,03	3316318,35	256	14565	331069,68	3315310,14	256	14604	331506,39	3315426,96
256	14447	330521,35	3315400,52	256	14488	331408,25	3315132,32	256	14528	332106,03	3316318,26	256	14566	331075,05	3315293,67	256	14605	331496,84	3315423,60
256	14448	330525,30	3315387,40	256	14489	331375,37	3315157,07	256	14529	332111,11	3316323,68	256	14567	331081,14	3315284,39	256	14606	331487,34	3315423,74
256	14449	330540,18	3315379,17	256	14490	331371,30	3315166,96	256	14529	332063,00	3316468,39	256	14568	331102,51	3315277,37	256	14607	331475,01	3315432,69
256	14450	330546,64	3315377,12	256	14491	331378,02	3315173,68	256	14530	332078,50	3316480,20	256	14569	331119,50	3315277,11	256	14608	331468,06	3315449,18
256	14451	330573,14	3315368,70	256	14492	331388,27	3315175,10	256	14531	332080,80	3316492,94	256	14570	331137,13	3315277,93	256	14609	331465,70	3315464,80
256	14452	330625,82	3315355,98	256	14493	331432,29	3315157,78	256	14532	332074,97	3316507,07	256	14571	331153,10	3315276,68	256	14610	331464,42	3315478,81
256	14453	330660,10	3315348,91	256	14494	331449,96	3315157,07	256	14533	332067,19	3316508,48	256	14572	331162,97	3315268,54	256	14611	331451,68	3315493,85
256	14454	330700,55	3315337,30	256	14495	331479,30	3315176,87	256	14534	332042,68	3316498,79	256	14573	331169,83	3315254,93	256	14612	331425,88	3315509,41
256	14455	330721,26	3315328,05	256	14496	331499,82	3315185,71	256	14535	332002,85	3316475,85	256	14574	331177,88	3315227,13	256	14613	331397,07	3315525,24
256	14456	330727,25	3315317,40	256	14497	331511,83	3315188,89	256	14536	331988,41	3316460,61	256	14575	331185,69	3315219,31	256	14614	331391,94	3315527,22
256	14457	330729,61	3315308,36	256	14498	331521,73	3315200,55	256	14537	331990,89	3316448,24	256	14576	331192,73	3315219,71	256	14615	331381,53	3315531,24
256	14458	330729,50	3315300,87	256	14499	331524,91	3315220,35	256	14538	331998,31	3316437,63	256	14577	331205,23	3315220,43	256	14616	331370,92	3315525,66
256	14459	330727,99	3315293,40	256	14500	331522,79	3315238,03	256	14539	332003,97	3316433,74	256	14578	331230,01	3315234,04	256	14617	331361,01	3315486,77
256	14460	330722,32	3315287,75	256	14501	331525,63	3315251,81	256	14540	332026,24	3316445,06	256	14552	331247,66	3315246,67	256	14618	331357,64	3315470,17
256	14461	330713,13	3315284,21	256	14502	331535,52	3315259,24	256	14529	332063,00	3316468,39	256	14579	331424,96	3315245,52	256	14619	331364,41	3315454,57

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
256	14462	330690,15	3315280,68	256	14503	331544,00	3315262,77	256	14541	331492,78	3315218,10	256	14580	331432,58	3315254,41	256	14620	331397,92	3315426,30
256	14463	330685,69	3315281,55	256	14504	331555,66	3315263,83	256	14542	331505,50	3315241,43	256	14581	331438,26	3315270,26	256	14621	331420,21	3315415,02
256	14464	330669,59	3315284,69	256	14505	331565,23	3315253,56	256	14543	331505,90	3315268,42	256	14582	331435,76	3315278,80	256	14622	331426,64	3315409,92
256	14465	330685,25	3315272,11	256	14506	331562,50	3315344,28	256	14544	331500,20	3315282,09	256	14583	331430,44	3315290,89	256	14623	331429,04	3315403,39
256	14466	330728,16	3315237,63	256	14507	331614,72	3315417,84	256	14545	331485,71	3315284,21	256	14584	331422,65	3315296,00	256	14624	331426,87	3315391,92
256	14467	330760,34	3315235,74	256	14508	331635,95	3315452,64	256	14546	331473,33	3315276,43	256	14585	331411,75	3315302,66	256	14625	331411,38	3315378,25
256	14468	330779,66	3315205,89	256	14509	331639,74	3315458,86	256	14547	331465,72	3315256,01	256	14586	331390,87	3315304,96	256	14626	331410,56	3315370,47
256	14469	330791,97	3315203,15	256	14510	331641,60	3315461,90	256	14548	331457,07	3315224,11	256	14587	331375,32	3315306,02	256	14627	331414,10	3315359,00
256	14470	330816,66	3315178,93	256	14511	331643,79	3315465,49	256	14549	331457,56	3315210,62	256	14588	331369,42	3315298,96	256	14628	331415,44	3315357,40
256	14471	330869,14	3315176,85	256	13898	331699,96	3315557,53	256	14550	331465,44	3315203,50	256	14589	331367,36	3315296,47	256	14629	331426,39	3315344,32
256	14472	330922,40	3315162,43	256	14512	332111,11	3316323,68	256	14551	331474,46	3315204,87	256	14590	331360,96	3315281,70	256	14630	331487,03	3315305,43
256	14631	331501,55	3315304,31	256	14670	330854,21	3316712,62	256	14709	331138,32	3317377,49	257	14749	333118,03	3316665,90	257	14790	332087,47	3317025,53
256	14632	331509,05	3315304,70	256	14638	330864,56	3316719,79	256	14710	331151,06	3317352,74	257	14750	333126,64	3316724,02	257	14791	332029,66	3316971,42
256	14633	331516,58	3315306,59	256	14671	331278,30	3317138,84	256	14711	331158,84	3317352,74	257	14751	333127,83	3316731,47	257	14792	332032,49	3316917,86
256	14595	331530,02	3315321,62	256	14672	331281,83	3317149,45	256	14712	331165,06	3317356,26	257	14752	333133,53	3316767,66	257	14793	332030,71	3316906,74
256	14634	331005,75	3315787,47	256	14673	331271,23	3317160,76	256	14698	331173,67	3317362,64	257	14753	333142,72	3316799,82	257	14794	332028,80	3316894,79
256	14635	331015,77	3315829,16	256	14674	331260,89	3317176,89	257	14713	333588,90	3316047,51	257	14754	333161,10	3316827,39	257	14795	332031,22	3316891,06
256	14636	331052,35	3315981,27	256	14675	331257,27	3317202,44	257	14714	333596,68	3316063,77	257	14755	333167,99	3316850,35	257	14796	332094,02	3316794,07
256	14637	331015,77	3315829,17	256	14676	331239,41	3317227,93	257	14715	333602,33	3316104,78	257	14756	333188,66	3316882,51	257	14797	332174,95	3316688,91
256	14638	331005,75	3315787,47	256	14677	331220,27	3317251,21	257	14716	333614,36	3316110,43	257	14757	333246,76	3316909,07	257	14798	332243,63	3316590,35
256	14639	330864,56	3316719,79	256	14678	331186,41	3317278,49	257	14717	333628,49	3316103,36	257	14758	333255,45	3316913,04	257	14799	332257,72	3316576,08
256	14640	330889,97	3316781,39	256	14679	331170,56	3317289,21	257	14718	333641,93	3316095,59	257	14759	333252,32	3316915,11	257	14800	332310,66	3316522,49
256	14641	330906,34	3316839,66	256	14680	331157,70	3317297,92	257	14719	333644,08	3316095,20	257	14760	333180,65	3316962,43	257	14801	332323,80	3316493,61
256	14642	330906,07	3316854,17	256	14681	331146,08	3317306,41	257	14720	333671,09	3316171,36	257	14761	333175,02	3316965,44	257	14802	332331,60	3316476,46
256	14643	330890,48	3316883,39	256	14682	331131,24	3317300,05	257	14721	333666,75	3316228,75	257	14762	333100,89	3317005,20	257	14803	332332,86	3316472,35
256	14644	330876,58	3316898,67	256	14683	331122,75	3317290,86	257	14722	333663,53	3316246,42	257	14763	333050,62	3317049,73	257	14804	332335,17	3316466,10
256	14645	330858,19	3316905,74	256	14684	331133,44	3317280,78	257	14723	333659,21	3316270,21	257	14764	333008,18	3317049,94	257	14805	332361,71	3316444,10
256	14646	330840,52	3316898,67	256	14685	331144,67	3317268,94	257	14724	333652,39	3316268,34	257	14765	333008,50	3317050,48	257	14806	332407,28	3316403,85
256	14647	330840,35	3316909,64	256	14686	331157,40	3317259,04	257	14725	333644,63	3316266,21	257	14766	333021,61	3317072,51	257	14807	332484,35	3316335,97
256	14648	330840,70	3316932,12	256	14687	331157,23	3317247,05	257	14726	333639,04	3316266,33	257	14767	332982,00	3317102,29	257	14808	332528,90	3316294,96
256	14649	330848,39	3316979,00	256	14688	331142,55	3317212,38	257	14727	333622,82	3316266,68	257	14768	332885,90	3317160,67	257	14809	332544,44	3316263,85
256	14650	330850,78	3317002,66	256	14689	331139,67	3317186,43	257	14728	333614,31	3316271,24	257	14769	332902,59	3317251,44	257	14810	332581,91	3316244,76
256	14651	330843,93	3317013,77	256	14690	331141,13	3317171,37	257	14729	333574,56	3316284,26	257	14770	332904,31	3317270,61	257	14811	332610,19	3316207,28
256	14652	330833,45	3317013,92	256	14691	331148,78	3317147,76	257	14730	333564,37	3316287,59	257	14771	332908,57	3317317,96	257	14812	332649,08	3316155,67
256	14653	330799,22	3317001,23	256	14692	331155,00	3317137,89	257	14731	333474,83	3316257,46	257	14772	332908,20	3317317,58	257	14813	332673,84	3316132,34
256	14654	330775,55	3316989,08	256	14693	331160,68	3317128,88	257	14732	333368,40	3316247,50	257	14773	332861,30	3317277,50	257	14814	332688,33	3316132,12
256	14655	330762,74	3316970,08	256	14694	331188,51	3317115,51	257	14733	333351,72	3316216,99	257	14774	332802,52	3317239,42	257	14815	332699,85	3316133,95
256	14656	330752,84	3316927,66	256	14695	331208,99	3317114,71	257	14734	333325,06	3316195,10	257	14775	332784,61	3317191,29	257	14816	332714,13	3316144,36
256	14657	330745,77	3316882,41	256	14696	331235,59	3317122,26	257	14735	333268,53	3316148,64	257	14776	332752,21	3317150,60	257	14817	332736,58	3316181,13
256	14658	330738,00	3316850,59	256	14697	331257,64	3317126,44	257	14736	333264,76	3316145,53	257	14777	332708,19	3317127,92	257	14818	332752,69	3316188,89
256	14659	330718,89	3316808,88	256	14671	331278,30	3317138,84	257	14737	333234,88	3316158,18	257	14778	332672,41	3317106,00	257	14819	332766,19	3316187,68
256	14660	330702,19	3316796,13	256	14698	331173,67	3317362,64	257	14738	333227,51	3316161,31	257	14779	332660,23	3317088,66	257	14820	332784,55	3316179,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
256	14660	330683,97	3316781,96	256	14699	331176,76	3317369,08	257	14739	333179,87	3316181,49	257	14780	332657,13	3317084,25	257	14821	332812,41	3316153,55
256	14661	330663,05	3316774,23	256	14700	331173,15	3317385,27	257	14740	333108,91	3316231,63	257	14781	332619,78	3317031,09	257	14822	332832,91	3316132,34
256	14662	330658,31	3316756,81	256	14701	331168,30	3317398,37	257	14741	333087,78	3316269,77	257	14782	332505,09	3317083,87	257	14823	332850,58	3316121,73
256	14663	330679,31	3316715,55	256	14702	331166,08	3317404,36	257	14742	333074,88	3316323,18	257	14783	332319,23	3317107,36	257	14824	332872,50	3316123,86
256	14664	330691,87	3316708,34	256	14703	331154,08	3317423,92	257	14743	333049,78	3316396,94	257	14784	332316,05	3317107,75	257	14825	332884,52	3316123,86
256	14665	330703,72	3316698,68	256	14704	331144,12	3317426,57	257	14744	333064,35	3316464,49	257	14785	332309,20	3317108,62	257	14826	332888,76	3316106,18
256	14666	330714,45	3316695,54	256	14705	331137,12	3317426,67	257	14745	333065,05	3316467,75	257	14786	332237,89	3317125,36	257	14827	332880,99	3316087,09
256	14667	330736,08	3316689,20	256	14706	331127,55	3317422,31	257	14746	333076,73	3316521,91	257	14787	332197,06	3317129,09	257	14828	332881,69	3316065,88
256	14668	330804,74	3316699,67	256	14707	331123,42	3317413,37	257	14747	333094,40	3316589,59	257	14788	332175,42	3317112,26	257	14829	332913,69	3316034,06
256	14669	330846,88	3316707,54	256	14708	331124,71	3317399,35	257	14748	333117,46	3316662,00	257	14789	332157,78	3317098,54	257	14830	332932,78	3316011,44
257	14831	332941,32	3315995,43	257	14872	333312,61	3316060,21	259	14911	333644,13	3316270,22	259	14952	333222,52	3316198,19	260	14992	332234,76	3316527,58
257	14832	332944,09	3315990,23	257	14873	333328,72	3316076,49	259	14912	333651,33	3316272,20	259	14953	333348,57	3316219,59	260	14993	332277,60	3316504,84
257	14833	332948,34	3315957,70	257	14874	333340,51	3316083,77	259	14913	333653,91	3316272,91	259	14954	333365,91	3316251,29	260	14994	332306,41	3316491,41
257	14834	332958,23	3315932,93	257	14875	333352,76	3316091,33	259	14914	333658,50	3316274,16	259	14955	333473,99	3316261,39	260	14995	332321,20	3316477,69
257	14835	332973,43	3315894,78	257	14876	333378,21	3316106,89	259	14915	333657,03	3316282,27	259	14956	333564,36	3316291,81	260	14996	332329,04	3316471,18
257	14836	332985,36	3315887,14	257	14877	333405,08	3316113,25	259	14916	333650,67	3316317,31	259	14957	333576,43	3316287,85	261	14997	332013,32	3316823,15
257	14837	332985,95	3315887,70	257	14878	333410,03	3316105,48	259	14917	333628,46	3316397,84	259	14958	333615,89	3316274,92	261	14998	332023,90	3316889,52
257	14838	333003,98	3315899,89	257	14879	333414,90	3316086,47	259	14918	333626,73	3316404,07	259	14959	333623,87	3316270,66	261	14999	332024,60	3316893,91
257	14839	333072,40	3315934,98	257	14880	333422,77	3316076,49	259	14919	333595,11	3316488,32	259	14960	333637,22	3316270,37	261	14999	332001,50	3316929,59
257	14840	333087,32	3315940,94	257	14881	333436,90	3316070,12	259	14920	333556,07	3316569,41	259	14911	333644,13	3316270,22	261	15000	331996,83	3316936,82
257	14841	333109,59	3315948,37	257	14882	333440,43	3316055,98	259	14921	333509,90	3316646,67	260	14961	333239,04	3316471,18	261	15001	331984,06	3316952,59
257	14842	333130,49	3315954,34	257	14883	333434,78	3316039,01	259	14922	333414,89	3316768,91	260	14962	333227,85	3316475,04	261	15002	331911,58	3317042,12
257	14843	333160,20	3315957,31	257	14884	333429,83	3316027,70	259	14923	333326,11	3316856,73	260	14963	333219,65	3316493,08	261	15003	331832,34	3317150,07
257	14844	333194,19	3315961,75	257	14885	333437,97	3316020,63	259	14924	333258,99	3316910,26	260	14964	333207,31	3316520,19	261	15004	331789,20	3317224,54
257	14845	333222,29	3315964,70	257	14886	333450,33	3316025,58	259	14925	333239,76	3316901,47	260	14965	332254,41	3316573,74	261	15005	331786,15	3317229,82
257	14846	333236,89	3315966,32	257	14887	333458,82	3316041,13	259	14926	333191,39	3316879,36	260	14966	332240,54	3316587,79	261	15006	331784,82	3317225,69
257	14847	333248,70	3315967,63	257	14888	333465,89	3316048,20	259	14927	333171,67	3316848,66	260	14967	332171,73	3316686,55	261	15007	331783,49	3317221,53
257	14848	333241,72	3315987,59	257	14889	333475,08	3316047,50	259	14928	333164,76	3316825,66	260	14968	332090,75	3316791,75	261	15008	331769,18	3317202,45
257	14849	333241,04	3315989,52	257	14890	333484,63	3316043,97	259	14929	333146,40	3316798,12	260	14969	332027,86	3316888,88	261	15009	331741,65	3317169,99
257	14850	333239,06	3315996,65	257	14891	333490,29	3316047,86	259	14930	333137,44	3316766,80	260	14970	332016,64	3316818,64	261	15010	331725,38	3317165,04
257	14851	333238,68	3315998,06	257	14892	333493,37	3316055,56	259	14931	333132,42	3316734,99	260	14971	332022,47	3316810,74	261	15011	331700,36	3317176,55
257	14852	333234,67	3316010,73	257	14893	333483,56	3316071,54	259	14932	333130,60	3316723,41	260	14972	331985,70	3316778,22	261	15012	331682,43	3317199,69
257	14853	333235,79	3316019,52	257	14894	333464,48	3316090,63	259	14933	333121,95	3316665,05	260	14973	331973,48	3316790,61	261	15013	331668,67	3317226,30
257	14854	333236,75	3316026,94	257	14895	333448,35	3316105,00	259	14934	333121,36	3316661,10	260	14974	331962,22	3316807,78	261	15014	331666,40	3317227,46
257	14855	333241,28	3316027,71	257	14896	333443,97	3316113,25	259	14935	333098,24	3316588,47	260	14975	331957,43	3316814,28	261	15015	331673,97	3317210,42
257	14856	333245,15	3316028,36	257	14897	333452,45	3316125,98	259	14936	333080,62	3316520,97	260	14976	331965,55	3316830,19	261	15016	331694,59	3317140,51
257	14857	333255,78	3316030,14	257	14898	333463,77	3316125,97	259	14937	333068,97	3316466,91	260	14977	331967,99	3316838,91	261	15017	331717,13	3317098,84
257	14858	333265,25	3316028,01	257	14899	333476,50	3316117,49	259	14938	333068,33	3316463,99	260	14978	331969,67	3316844,93	261	15018	331759,66	3317052,92
257	14859	333277,10	3316026,29	257	14900	333494,16	3316100,53	259	14939	333067,66	3316460,87	260	14979	331836,25	3316970,51	261	15019	331764,71	3317047,45
257	14860	333277,28	3316025,26	257	14901	333498,43	3316096,91	259	14940	333065,92	3316397,18	260	14980	331831,13	3316914,44	261	15020	331766,43	3317045,60
257	14861	333277,45	3316024,25	257	14902	333502,57	3316093,40	259	14941	333078,72	3316324,30	260	14981	331850,17	3316868,25	261	15021	331776,72	3317035,33
257	14862	333279,92	3316010,03	257	14903	333521,02	3316077,91	259	14942	333080,14	3316318,44	260	14982	331852,47	3316860,91	261	15022	331835,31	3316976,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
257	14863	333281,69	3315989,52	257	14904	333541,71	3316057,19	259	14943	333091,54	3316271,24	260	14983	331928,61	3316787,06	261	15023	331970,90	3316849,28
257	14864	333282,55	3315975,67	257	14905	333569,39	3316046,00	259	14944	333111,97	3316234,37	260	14984	331959,73	3316765,85	261	15024	331972,27	3316854,22
257	14865	333287,95	3315972,33	257	14906	333572,40	3316044,78	259	14945	333181,83	3316185,01	260	14985	332022,65	3316731,91	261	15025	331979,69	3316868,71
257	14866	333290,07	3315972,68	257	14907	333572,64	3316044,68	259	14946	333226,59	3316166,04	260	14986	332048,81	3316710,70	261	14996	332013,32	3316823,15
257	14867	333305,48	3315976,39	257	14713	333588,90	3316047,51	259	14947	333233,33	3316163,18	260	14987	332093,35	3316680,30	262	15026	331846,47	3316866,73
257	14868	333308,04	3315976,61	258	14908	333305,95	3315974,45	259	14948	333236,44	3316161,87	260	14988	332140,73	3316618,08	262	15027	331827,06	3316913,82
257	14869	333310,84	3316006,78	258	14909	333290,53	3315970,73	259	14949	333264,08	3316150,15	260	14989	332171,14	3316577,07	262	15028	331832,55	3316973,99
257	14870	333308,72	3316027,28	258	14910	333297,41	3315966,48	259	14950	333265,53	3316151,35	260	14990	332202,23	3316545,96	262	15029	331768,99	3317037,40
257	14871	333309,35	3316032,49	258	14908	333305,95	3315974,45	259	14951	333272,78	3316157,31	260	14991	332209,50	3316541,85	262	15030	331763,56	3317042,82
262	15031	331756,72	3317050,21	263	15071	331994,15	3316946,48	264	15111	331859,54	3317214,29	265	15151	332755,67	3317928,91	265	15192	332185,54	3317963,61
262	15032	331713,85	3317096,49	263	15072	332000,06	3316939,18	264	15112	331873,34	3317203,98	265	15152	332758,49	3317938,82	265	15193	332143,29	3317954,74
262	15033	331690,89	3317138,98	263	15073	332011,66	3316921,26	264	15113	331920,31	3317168,93	265	15153	332766,98	3317946,60	265	15194	332079,22	3317962,15
262	15034	331670,21	3317209,04	263	15074	332025,55	3316899,81	264	15114	331985,41	3317134,64	265	15154	332787,48	3317952,26	265	15195	332019,27	3317957,48
262	15035	331660,74	3317230,36	263	15075	332027,03	3316909,02	264	15115	332047,85	3317112,68	265	15155	332851,12	3317963,57	265	15196	332006,34	3317943,85
262	15036	331655,39	3317233,10	263	15054	332028,48	3316918,08	264	15116	332073,45	3317113,93	265	15156	332918,99	3317981,24	265	15197	332002,14	3317923,97
262	15037	331647,84	3317226,20	264	15076	332749,61	3317153,77	264	15117	332168,19	3317115,26	265	15157	332953,68	3317990,98	265	15198	332011,86	3317890,38
262	15038	331647,18	3317215,21	264	15077	332781,08	3317193,28	264	15118	332173,80	3317116,06	265	15158	332981,83	3318023,19	265	15199	332026,18	3317857,51
262	15039	331649,46	3317200,68	264	15078	332799,24	3317242,05	264	15119	332195,85	3317133,22	265	15159	332865,26	3317986,19	265	15200	332062,24	3317802,36
262	15040	331658,65	3317180,04	264	15079	332858,90	3317280,72	264	15120	332238,53	3317129,32	265	15160	332757,10	3317955,82	265	15201	332080,63	3317756,41
262	15041	331684,37	3317144,54	264	15080	332905,45	3317320,50	264	15121	332309,91	3317112,56	265	15161	332721,73	3317945,89	265	15202	332081,19	3317748,90
262	15042	331682,18	3317115,20	264	15081	332909,14	3317324,32	264	15122	332319,09	3317111,41	265	15162	332708,30	3317919,73	265	15203	332083,20	3317721,80
262	15043	331692,14	3317078,55	264	15082	332910,65	3317341,08	264	15123	332319,73	3317111,33	265	15163	332728,09	3317921,85	265	15204	332079,21	3317697,72
262	15044	331692,62	3317076,79	264	15083	332910,66	3317409,56	264	15124	332322,87	3317110,93	265	15164	332742,94	3317914,07	265	15205	332064,36	3317663,08
262	15045	331694,45	3317070,16	264	15084	332864,49	3317413,01	264	15125	332506,20	3317087,77	265	15165	332754,25	3317903,47	265	15206	332028,30	3317554,90
262	15046	331700,64	3317047,68	264	15085	332769,73	3317443,68	264	15126	332618,43	3317036,13	265	15166	332764,86	3317886,50	265	15207	332000,71	3317483,30
262	15047	331703,47	3317024,34	264	15086	332764,73	3317442,72	264	15127	332652,70	3317084,90	265	15167	332764,15	3317868,82	265	15208	331994,40	3317456,62
262	15048	331706,78	3316987,15	264	15087	332702,52	3317430,71	264	15128	332653,68	3317086,30	265	15168	332749,30	3317866,70	265	15209	331976,21	3317432,31
262	15049	331716,68	3316962,40	264	15088	332636,86	3317423,87	264	15129	332653,86	3317086,55	265	15169	332711,83	3317870,24	265	15210	331962,08	3317416,04
262	15050	331738,60	3316938,36	264	15089	332521,39	3317426,31	264	15130	332669,62	3317108,98	265	15170	332665,17	3317873,77	265	15211	331943,37	3317401,39
262	15051	331766,17	3316913,62	264	15090	332473,85	3317428,53	264	15131	332706,21	3317131,41	265	15171	332595,17	3317864,58	265	15212	332014,11	3317413,17
262	15052	331804,35	3316883,92	264	15091	332360,28	3317433,82	264	15076	332749,61	3317153,77	265	15172	332574,67	3317858,22	265	15213	332090,42	3317427,79
262	15053	331840,42	3316872,61	264	15092	332273,80	3317437,76	265	15132	332910,65	3317413,57	265	15173	332552,75	3317859,63	265	15214	332132,79	3317437,63
262	15026	331846,47	3316866,73	264	15093	332223,05	3317436,16	265	15133	332910,65	3317431,08	265	15174	332540,02	3317868,11	265	15215	332133,63	3317437,73
263	15054	332028,48	3316918,08	264	15094	332162,40	3317434,25	265	15134	332905,30	3317490,44	265	15175	332542,14	3317878,72	265	15216	332162,33	3317438,25
263	15055	332028,33	3316920,69	264	15095	332133,70	3317433,73	265	15135	332902,58	3317520,71	265	15176	332556,28	3317887,20	265	15217	332164,21	3317438,31
263	15056	332025,56	3316973,06	264	15096	332091,25	3317423,87	265	15136	332886,29	3317615,11	265	15177	332561,23	3317893,57	265	15218	332228,04	3317440,32
263	15057	332084,66	3317028,38	264	15097	332014,81	3317409,23	265	15137	332865,85	3317694,91	265	15178	332562,11	3317900,64	265	15219	332273,83	3317441,76
263	15058	332155,09	3317101,52	264	15098	331936,79	3317396,24	265	15138	332855,42	3317724,56	265	15179	332505,55	3317870,94	265	15220	332360,46	3317437,81
263	15059	332167,62	3317111,26	264	15099	331938,91	3317383,52	265	15139	332837,61	3317775,24	265	15180	332451,81	3317844,78	265	15221	332468,50	3317432,78
263	15060	332073,59	3317109,94	264	15100	331942,44	3317360,89	265	15140	332830,42	3317791,08	265	15181	332415,76	3317841,95	265	15222	332521,52	3317430,31
263	15061	332047,27	3317108,65	264	15101	331931,84	3317335,44	265	15141	332829,54	3317793,01	265	15182	332391,01	3317860,34	265	15223	332636,69	3317427,88
263	15062	331983,81	3317130,97	264	15102	331914,88	3317302,91	265	15142	332802,38	3317852,74	265	15183	332372,56	3317883,73	265	15224	332701,94	3317434,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
263	15063	331918,17	3317165,54	264	15103	331892,95	3317276,75	265	15143	332867,69	3317904,82	265	15184	332344,78	3317902,74	265	15225	332765,57	3317446,96
263	15064	331866,14	3317204,36	264	15104	331842,04	3317248,47	265	15144	332895,92	3317931,81	265	15185	332337,28	3317935,33	265	15226	332769,97	3317447,81
263	15065	331857,77	3317210,61	264	15105	331818,25	3317243,33	265	15145	332888,59	3317938,12	265	15186	332306,16	3317997,22	265	15227	332865,27	3317416,96
263	15066	331791,61	3317228,35	264	15106	331790,04	3317238,74	265	15146	332869,50	3317939,53	265	15187	332301,93	3317999,63	265	15132	332910,65	3317413,57
263	15067	331794,66	3317223,10	264	15107	331788,95	3317238,56	265	15147	332850,41	3317938,12	265	15188	332282,85	3317997,51	265	15228	332772,60	3317578,37
263	15068	331835,69	3317152,27	264	15108	331787,37	3317233,63	265	15148	332806,57	3317928,22	265	15189	332274,39	3317995,76	265	15229	332786,99	3317583,88
263	15069	331914,75	3317044,56	264	15109	331827,62	3317222,84	265	15149	332775,46	3317919,73	265	15190	332245,37	3317989,73	265	15230	332794,17	3317595,77
263	15070	331987,17	3316955,11	264	15110	331834,74	3317220,93	265	15150	332761,32	3317921,15	265	15191	332219,63	3317971,79	265	15231	332798,43	3317613,21
265	15232	332805,49	3317651,10	265	15272	332542,16	3317805,06	265	15313	332139,31	3317834,18	267	15352	331564,84	3318074,92	267	15393	331444,89	3317965,09
265	15233	332805,64	3317661,10	265	15273	332559,83	3317816,29	265	15314	332099,90	3317797,47	267	15353	331535,54	3318070,32	267	15394	331446,52	3317964,88
265	15234	332801,30	3317671,66	265	15274	332560,49	3317826,28	265	15315	332086,28	3317769,84	267	15354	331520,30	3318068,36	267	15395	331451,11	3317974,16
265	15235	332784,91	3317679,40	265	15275	332554,61	3317834,37	265	15316	332088,40	3317744,39	267	15355	331510,66	3318082,62	267	15396	331455,25	3317984,42
265	15236	332762,94	3317680,23	265	15276	332545,32	3317841,25	265	15317	332099,91	3317730,98	267	15356	331511,81	3318092,60	267	15397	331454,55	3318002,80
265	15237	332745,84	3317673,49	265	15277	332520,76	3317844,87	265	15318	332112,83	3317725,78	267	15357	331522,42	3318122,29	267	15398	331452,42	3318029,67
265	15238	332735,17	3317670,85	265	15278	332498,22	3317841,71	265	15319	332178,37	3317750,04	267	15358	331530,24	3318142,42	267	15399	331461,62	3318048,76
265	15239	332721,02	3317683,58	265	15279	332474,60	3317834,05	265	15320	332294,15	3317783,98	267	15359	331530,75	3318143,71	267	15400	331472,93	3318058,66
265	15240	332716,20	3317686,57	265	15280	332441,91	3317821,04	265	15321	332360,61	3317796,00	267	15360	331535,82	3318156,80	267	15401	331484,99	3318062,98
265	15241	332706,18	3317692,77	265	15281	332402,50	3317812,26	265	15322	332401,09	3317796,70	267	15361	331548,58	3318174,61	267	15402	331498,89	3318058,97
265	15242	332681,43	3317694,19	265	15282	332383,78	3317812,41	265	15323	332448,61	3317798,00	267	15362	331290,52	3318157,81	267	15403	331506,16	3318047,35
265	15243	332646,09	3317689,97	265	15283	332366,28	3317812,67	265	15324	332491,54	3317796,81	267	15363	331277,08	3318156,94	267	15404	331508,99	3318031,08
265	15244	332624,16	3317680,04	265	15284	332339,04	3317818,62	265	15325	332542,16	3317805,06	267	15364	331259,40	3318132,90	267	15405	331520,30	3318025,43
265	15245	332596,68	3317662,71	265	15285	332319,02	3317817,41	266	15326	332464,19	3317880,49	267	15365	331280,90	3318119,49	267	15406	331533,03	3318026,84
265	15246	332576,79	3317635,50	265	15286	332309,58	3317821,06	266	15326	332454,37	3317887,04	267	15366	331289,10	3318105,32	267	15407	331557,77	3318051,59
265	15247	332529,42	3317569,75	265	15287	332310,24	3317825,69	266	15327	332431,21	3317880,68	267	15367	331298,49	3318091,74	267	15408	331587,37	3318058,15
265	15248	332503,96	3317540,05	265	15288	332318,01	3317833,12	266	15328	332445,81	3317876,25	267	15368	331303,51	3318092,16	267	15409	331598,85	3318055,98
265	15249	332491,94	3317518,84	265	15289	332329,85	3317849,73	266	15329	332464,19	3317880,49	267	15369	331315,27	3318097,54	267	15410	331603,74	3318049,40
265	15250	332491,80	3317503,27	265	15290	332334,80	3317866,70	267	15329	332884,66	3318050,66	267	15370	331324,45	3318100,37	267	15411	331604,11	3318040,40
265	15251	332500,43	3317489,14	265	15291	332331,97	3317899,93	267	15330	332930,57	3318062,20	267	15371	331333,64	3318097,55	267	15412	331598,41	3318025,98
265	15252	332520,23	3317484,90	265	15292	332325,61	3317939,53	267	15331	332866,49	3318062,19	267	15372	331336,96	3318086,02	267	15413	331579,69	3318014,12
265	15253	332547,80	3317492,68	265	15293	332321,02	3317960,74	267	15332	332826,91	3318052,30	267	15373	331337,26	3318072,02	267	15414	331539,39	3317998,56
265	15254	332559,82	3317510,36	265	15294	332309,00	3317977,00	267	15333	332770,93	3318058,10	267	15374	331337,09	3318061,03	267	15415	331528,83	3317994,71
265	15255	332571,58	3317520,08	265	15295	332295,56	3317982,66	267	15334	332729,69	3318070,69	267	15375	331342,84	3318043,81	267	15416	331512,18	3317984,47
265	15256	332587,14	3317525,35	265	15296	332273,65	3317981,24	267	15335	332686,56	3318084,12	267	15376	331349,20	3318023,31	267	15417	331504,69	3317976,90
265	15257	332604,64	3317525,08	265	15297	332243,95	3317972,05	267	15336	332637,41	3318106,74	267	15377	331342,12	3318011,99	267	15418	331501,91	3317937,76
265	15258	332613,60	3317522,45	265	15298	332237,59	3317964,28	267	15337	332592,87	3318137,14	267	15378	331336,47	3317996,44	267	15419	331553,52	3317955,43
265	15259	332629,11	3317508,94	265	15299	332188,10	3317932,46	267	15338	332469,54	3318162,55	267	15379	331342,83	3317984,42	267	15420	331591,00	3317968,16
265	15260	332641,13	3317497,63	265	15300	332171,13	3317921,85	267	15339	332335,51	3318190,17	267	15380	331356,27	3317966,74	267	15421	331602,90	3317979,82
265	15261	332657,39	3317494,80	265	15301	332162,64	3317910,54	267	15340	332264,81	3318208,55	267	15381	331368,28	3317963,21	267	15422	331615,74	3318016,24
265	15262	332677,86	3317506,51	265	15302	332172,54	3317903,47	267	15341	332174,30	3318207,84	267	15382	331375,36	3317972,40	267	15423	331631,73	3318040,13
265	15263	332684,93	3317511,40	265	15303	332190,22	3317907,71	267	15342	332112,52	3318204,57	267	15383	331374,66	3318015,53	267	15424	331645,44	3318054,42
265	15264	332690,62	3317523,08	265	15304	332214,96	3317919,73	267	15343	332067,30	3318202,18	267	15384	331376,06	3318036,74	267	15425	331667,36	3318070,68
265	15265	332686,38	3317532,26	265	15305	332225,92	3317917,06	267	15344	331960,59	3318196,54	267	15385	331384,55	3318038,15	267	15426	331721,80	3318086,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
265	15266	332669,41	3317552,78	265	15306	332233,84	3317912,45	267	15345	331586,05	3318176,73	267	15386	331391,54	3318038,04	267	15427	331791,81	3318100,37
265	15267	332661,15	3317563,43	265	15307	332243,24	3317905,31	267	15346	331595,95	3318165,42	267	15387	331400,48	3318033,41	267	15428	331810,82	3318101,81
265	15268	332664,29	3317572,88	265	15308	332245,62	3317897,77	267	15347	331607,81	3318145,27	267	15388	331405,76	3318021,89	267	15429	331820,84	3318102,57
265	15269	332674,36	3317578,23	265	15309	332245,49	3317889,28	267	15348	331607,97	3318118,05	267	15389	331407,88	3318006,34	267	15430	331838,46	3318103,91
265	15270	332716,09	3317577,52	265	15310	332239,85	3317879,35	267	15349	331603,05	3318105,31	267	15390	331407,17	3317990,08	267	15431	331920,48	3318098,26
265	15271	332766,88	3317576,18	265	15311	332222,03	3317870,95	267	15350	331595,22	3318082,92	267	15391	331407,17	3317967,33	267	15432	332006,10	3318110,46
265	15228	332772,60	3317578,37	265	15312	332188,10	3317855,39	267	15351	331582,53	3318078,46	267	15392	331407,41	3317967,33	267	15433	332038,55	3318118,76
267	15434	332067,27	3318125,14	267	15475	332396,31	3318019,77	268	15515	332593,60	3318711,11	270	15554	333846,09	3319079,32	271	15594	331412,67	3319401,59
267	15435	332114,91	3318135,73	267	15476	332423,18	3318041,69	268	15516	332596,04	3318687,25	270	15555	333823,79	3319112,76	271	15595	331339,52	3319381,19
267	15436	332160,87	3318136,44	267	15477	332454,19	3318050,43	268	15517	332596,14	3318685,83	270	15556	333786,17	3319201,93	271	15596	331341,27	3319377,93
267	15437	332197,64	3318135,02	267	15478	332473,38	3318055,83	268	15518	332601,10	3318685,00	270	15557	333756,91	3319231,20	271	15597	331335,14	3319366,33
267	15438	332214,61	3318130,78	267	15479	332515,10	3318057,25	268	15519	332631,75	3318661,31	270	15558	333742,59	3319230,56	271	15598	331167,21	3319048,33
267	15439	332223,09	3318121,59	267	15480	332573,07	3318053,01	268	15520	332652,94	3318643,15	270	15559	333663,55	3319227,02	271	15599	331156,25	3319027,58
267	15440	33221,68	3318109,57	267	15481	332595,00	3318044,52	268	15521	332661,02	3318636,23	270	15560	333602,25	3319172,68	271	15600	331168,70	3319019,41
267	15441	332201,89	3318100,38	267	15482	332598,53	3318024,73	268	15522	332673,57	3318598,61	270	15561	333540,31	3319132,68	271	15601	331216,07	3318997,11
267	15442	332170,77	3318077,75	267	15483	332605,60	3318009,17	268	15523	332663,80	3318555,41	270	15562	333535,36	3319129,48	271	15602	331270,42	3318991,54
267	15443	332143,90	3318046,64	267	15484	332611,03	3318004,58	268	15524	332662,41	3318534,51	270	15563	333519,43	3319119,45	271	15603	331306,64	3318987,36
267	15444	332113,50	3318036,74	267	15485	332625,76	3318004,22	268	15525	332686,10	3318502,46	270	15564	333527,53	3319104,36	271	15604	331308,87	3318984,67
267	15445	332079,56	3318033,21	267	15486	332648,02	3318012,71	268	15526	332684,71	3318478,78	270	15565	333603,63	3318982,96	271	15605	331404,12	3318992,24
267	15446	332015,93	3318030,38	267	15487	332692,57	3318019,77	268	15527	332666,59	3318446,73	270	15566	333642,75	3318931,70	271	15606	331778,45	3319022,28
267	15447	331984,82	3318014,12	267	15488	332742,42	3318016,95	268	15528	332637,33	3318420,25	270	15567	333660,28	3318908,72	271	15607	331956,97	3319036,55
267	15448	331950,88	3318017,65	267	15489	332768,92	3318013,41	268	15529	332612,25	3318393,78	270	15568	333724,52	3318838,84	271	15608	332077,78	3319042,12
267	15449	331927,55	3317993,62	267	15490	332792,54	3318024,22	268	15530	332603,67	3318359,46	270	15569	333745,25	3318819,20	271	15609	332139,21	3319040,07
267	15450	331957,24	3317975,94	267	15491	332830,56	3318039,26	268	15531	332602,50	3318354,76	270	15570	333783,41	3318783,03	271	15610	332187,00	3319036,14
267	15451	331959,93	3317967,65	267	15492	332862,84	3318045,37	268	15532	332603,89	3318308,78	270	15571	333853,78	3318726,92	271	15611	332261,27	3319025,13
267	15452	331985,42	3317991,41	267	15493	332884,66	3318050,66	268	15533	332638,72	3318188,95	270	15572	333928,88	3318677,35	271	15612	332355,48	3319003,42
267	15453	332017,82	3317999,34	268	15494	333091,01	3318184,86	268	15534	332687,50	3318161,08	270	15573	333984,83	3318649,19	271	15613	332425,87	3318980,82
267	15454	332050,88	3318003,97	268	15495	333122,98	3318251,23	268	15535	332759,95	3318134,61	270	15574	334016,53	3318658,81	271	15614	332494,46	3318953,61
267	15455	332081,97	3318007,28	268	15496	333130,07	3318265,95	268	15536	332854,70	3318105,35	270	15575	334036,20	3318666,56	271	15615	332571,17	3318923,18
267	15456	332123,61	3318009,26	268	15497	333158,17	3318343,33	268	15537	332922,46	3318096,57	270	15576	334039,38	3318667,81	271	15616	332623,85	3318902,28
267	15457	332163,94	3318014,55	268	15498	333175,88	3318392,12	268	15538	332929,94	3318095,60	270	15577	334088,45	3318687,13	271	15617	332716,95	3318864,60
267	15458	332188,23	3318021,55	268	15499	333193,13	3318439,62	268	15539	332984,29	3318074,69	271	15578	333257,11	3318662,17	271	15618	333021,13	3318741,50
267	15459	332194,81	3318033,21	268	15500	333204,96	3318482,49	268	15540	333018,79	3318071,72	271	15579	333238,72	3318677,10	271	15619	333141,21	3318696,11
267	15460	332202,26	3318054,42	268	15501	333217,07	3318526,38	268	15541	333044,85	3318107,60	271	15580	332792,26	3319040,29	271	15620	333234,09	3318667,27
267	15461	332265,51	3318082,70	268	15502	333220,82	3318546,98	268	15542	333091,01	3318184,86	271	15581	332764,82	3319062,60	271	15621	333237,78	3318666,45
267	15462	332283,89	3318084,82	268	15503	333231,21	3318604,31	269	15543	334173,95	3318570,04	271	15582	332789,96	3319140,59	271	15622	333257,11	3318662,17
267	15463	332315,01	3318075,63	268	15504	333232,14	3318609,40	269	15544	334167,96	3318583,28	271	15583	332926,46	3319564,22	272	15623	332592,09	3318686,50
267	15464	332341,88	3318063,61	268	15505	333218,32	3318612,47	269	15545	334126,16	3318620,90	271	15584	332669,62	3319437,15	272	15624	332589,62	3318710,70
267	15465	332356,72	3318044,52	268	15506	333203,71	3318617,01	269	15546	334116,79	3318637,36	271	15585	332523,42	3319364,81	272	15625	332589,63	3318711,60
267	15466	332356,01	3318026,14	268	15507	333122,40	3318642,29	269	15547	334105,14	3318632,15	271	15586	332510,85	3319428,56	272	15626	332589,76	3318712,18
267	15467	332348,23	3318014,83	268	15508	333078,57	3318658,85	269	15548	334064,51	3318616,38	271	15587	332464,46	3319663,84	272	15627	332608,43	3318779,08
267	15468	332365,91	3317988,67	268	15509	333000,46	3318688,37	269	15549	334056,35	3318613,21	271	15588	332461,92	3319676,73	272	15628	332593,33	3318815,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
267	15469	332385,71	3317950,49	268	15509	332991,02	3318692,19	269	15549	334063,88	3318609,42	271	15588	332349,46	3319664,60	272	15628	332593,04	3318816,79
267	15470	332409,04	3317896,04	268	15510	332678,30	3318818,75	269	15550	334068,77	3318607,67	271	15589	332274,61	3319656,51	272	15629	332593,08	3318817,69
267	15471	332431,25	3317904,08	268	15511	332608,94	3318846,82	269	15551	334074,07	3318605,77	271	15590	331865,17	3319612,25	272	15630	332593,32	3318818,56
267	15472	332409,75	3317929,27	268	15512	332608,33	3318845,32	269	15542	334173,95	3318570,04	271	15591	331756,86	3319600,54	272	15631	332604,64	3318846,84
267	15473	332398,09	3317957,93	268	15513	332597,03	3318817,06	270	15552	334088,45	3318687,13	271	15592	331624,17	3319585,58	272	15632	332605,22	3318848,32
267	15474	332392,07	3317984,42	268	15514	332612,65	3318779,33	270	15553	334011,90	3318821,55	271	15593	331521,95	3319497,59	272	15633	332602,74	3318849,33
272	15634	332497,99	3318890,90	273	15674	331670,60	3320424,90	273	15715	331282,96	3319858,23	275	15746	333834,92	3321090,47	278	15792	332320,71	3321854,70
272	15635	332406,91	3318927,04	273	15675	331646,63	3320396,08	273	15716	331270,92	3319842,67	276	15754	334230,62	3321039,68	278	15793	332286,57	3321851,07
272	15636	332340,72	3318948,34	273	15676	331638,27	3320372,39	273	15717	331264,26	3319818,64	276	15755	334231,89	3321043,05	278	15794	332254,92	3321865,66
272	15637	332278,75	3318962,62	273	15677	331631,30	3320345,91	273	15718	331242,02	3319794,32	276	15756	334228,12	3321043,83	278	15795	332215,82	3321869,32
272	15638	332360,04	3318912,12	273	15678	331617,37	3320327,80	273	15719	331234,19	3319785,77	276	15757	334221,53	3321044,38	278	15796	332190,25	3321875,41
272	15639	332387,91	3318891,22	273	15679	331599,25	3320326,41	273	15720	331227,96	3319762,74	276	15754	334230,62	3321039,68	278	15797	332159,83	3321899,82
272	15640	332403,23	3318870,31	273	15680	331572,78	3320330,59	273	15721	331220,30	3319734,19	277	15758	334066,11	3321090,72	278	15798	332129,34	3321912,00
272	15641	332500,77	3318817,37	273	15681	331549,09	3320345,91	273	15722	331202,13	3319710,52	277	15759	334075,89	3321094,41	278	15799	332104,93	3321916,90
272	15642	332504,95	3318796,47	273	15682	331542,90	3320353,48	273	15723	331200,75	3319697,99	277	15760	334058,09	3321098,98	278	15800	332075,69	3321913,21
272	15643	332492,41	3318778,35	273	15683	331536,55	3320361,24	273	15724	331211,19	3319688,52	277	15761	334026,98	3321096,86	278	15801	332055,29	3321923,22
272	15644	332493,80	3318757,45	273	15684	331524,01	3320372,39	273	15725	331216,12	3319684,05	277	15762	333975,36	3321113,83	278	15802	332033,00	3321952,22
272	15645	332559,31	3318691,96	273	15685	331507,29	3320372,39	273	15726	331217,10	3319677,72	277	15763	333956,27	3321120,90	278	15803	332006,17	3321980,26
272	15622	332592,09	3318686,50	273	15686	331491,96	3320330,59	273	15727	331227,49	3319614,01	277	15764	333951,63	3321122,20	278	15804	331982,98	3321985,13
273	15646	332446,44	3319755,32	273	15687	331475,12	3320267,16	273	15728	331236,25	3319600,25	277	15765	333934,57	3321108,87	278	15805	331942,74	3321975,37
273	15647	332402,39	3319978,75	273	15688	331463,83	3320224,65	273	15729	331252,38	3319552,12	277	15766	333908,83	3321088,73	278	15806	331917,20	3321926,61
273	15648	332390,58	3320038,62	273	15689	331443,88	3320190,45	273	15730	331296,77	3319529,73	277	15767	333929,77	3321087,10	278	15807	331903,73	3321901,05
273	15649	332289,36	3320551,97	273	15690	331437,51	3320182,97	273	15731	331334,70	3319510,74	277	15768	333986,13	3321075,86	278	15808	331882,23	3321888,94
273	15650	332237,42	3320550,74	273	15691	331423,24	3320172,44	273	15732	331389,96	3319492,93	277	15769	334002,79	3321074,68	278	15809	331873,35	3321883,94
273	15651	332166,36	3320560,50	273	15692	331415,52	3320173,01	273	15733	331529,51	3319605,19	277	15770	334012,17	3321074,02	278	15810	331842,85	3321887,64
273	15652	332165,28	3320561,99	273	15693	331401,92	3320174,01	273	15734	331598,09	3319660,37	277	15771	334027,99	3321074,58	278	15811	331798,96	3321920,54
273	15653	332098,44	3320652,71	273	15694	331376,36	3320175,89	273	15735	331947,48	3319699,47	277	15772	334041,45	3321077,17	278	15812	331770,95	3321970,52
273	15654	332092,40	3320660,76	273	15695	331372,25	3320163,71	273	15736	332446,44	3319755,32	277	15773	334055,27	3321084,88	278	15813	331748,49	3321995,28
273	15655	332076,74	3320681,67	273	15696	331370,74	3320159,20	274	15736	334218,93	3321002,59	277	15774	334066,11	3321090,72	278	15814	331724,53	3322021,69
273	15656	332038,72	3320674,43	273	15697	331372,13	3320141,09	274	15737	334223,36	3321020,41	278	15774	332263,62	3321292,36	278	15815	331700,23	3322031,47
273	15657	331993,33	3320647,40	273	15698	331370,37	3320134,04	274	15738	334229,20	3321035,91	278	15775	332263,32	3321296,63	278	15816	331679,44	3322038,78
273	15658	331973,58	3320620,14	273	15699	331367,95	3320124,37	274	15739	334211,15	3321045,25	278	15776	332262,69	3321324,23	278	15817	331670,94	3322049,76
273	15659	331992,19	3320545,16	273	15700	331352,63	3320113,22	274	15740	334207,36	3321042,97	278	15777	332262,32	3321340,51	278	15818	331672,33	3322054,49
273	15660	331982,44	3320521,48	273	15701	331346,71	3320105,27	274	15741	334208,16	3321040,96	278	15778	332262,40	3321341,40	278	15819	331681,88	3322042,16
273	15661	331950,42	3320497,18	273	15702	331341,46	3320093,91	274	15742	334195,89	3321031,79	278	15779	332274,32	3321384,70	278	15820	331701,73	3322035,18
273	15662	331925,92	3320482,48	273	15703	331349,52	3320088,90	274	15743	334195,25	3321028,98	278	15780	332274,57	3321385,36	278	15821	331726,03	3322025,40
273	15663	331857,27	3320469,63	273	15704	331340,18	3320072,79	274	15744	334204,79	3321009,89	278	15781	332307,62	3321454,59	278	15822	331726,82	3322024,97
273	15664	331829,92	3320461,13	273	15705	331366,99	3320036,06	274	15745	334214,68	3321004,95	278	15782	332356,52	3321532,56	278	15823	331727,48	3322024,38
273	15665	331810,47	3320451,32	273	15706	331390,25	3320017,07	274	15746	334218,93	3321002,59	278	15783	332387,67	3321582,24	278	15824	331773,92	3321973,21
273	15666	331794,07	3320435,74	273	15707	331394,43	3320000,35	275	15746	333834,92	3321090,47	278	15784	332478,05	3321724,97	278	15825	331774,44	3321972,48
273	15667	331779,26	3320429,34	273	15708	331393,90	3319997,69	275	15747	333817,20	3321091,84	278	15785	332494,11	3321753,63	278	15826	331802,03	3321923,23
273	15668	331760,76	3320430,22	273	15709	331391,64	3319986,42	275	15748	333724,90	3321093,09	278	15786	332494,72	3321754,74	278	15827	331844,39	3321891,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
273	15669	331740,14	3320435,18	273	15710	331373,54	3319973,88	275	15749	333640,82	3321104,40	278	15787	332530,36	3321818,39	278	15828	331872,53	3321888,07
273	15670	331701,64	3320458,39	273	15711	331337,30	3319966,91	275	15750	333674,52	3321077,06	278	15788	332538,21	3321832,77	278	15829	331900,74	3321903,96
273	15671	331687,06	3320444,88	273	15712	331319,18	3319957,16	275	15751	333716,23	3321051,61	278	15789	332485,32	3321827,89	278	15830	331939,20	3321977,22
273	15672	331686,03	3320433,78	273	15713	331305,25	3319944,62	275	15752	333758,98	3321024,04	278	15790	332414,60	3321829,10	278	15831	331939,71	3321977,97
273	15673	331685,51	3320428,13	273	15714	331289,92	3319887,49	275	15753	333764,96	3321031,15	278	15791	332358,47	3321836,40	278	15832	331940,21	3321978,46
278	15833	331940,96	3321978,95	278	15874	332800,86	3322537,22	278	15915	331631,85	3321880,56	278	15956	331968,08	3321759,70	278	15997	332059,11	3321432,35
278	15834	331941,80	3321979,26	278	15875	332741,66	3322604,99	278	15916	331661,84	3321847,00	278	15957	331949,19	3321742,66	278	15998	332049,88	3321419,78
278	15835	331980,96	3321988,76	278	15876	332739,00	3322607,52	278	15917	331646,62	3321840,98	278	15958	331939,09	3321733,54	278	15999	332048,68	3321408,31
278	15836	331982,04	3321989,02	278	15877	332699,82	3322609,29	278	15918	331659,50	3321825,29	278	15959	331920,00	3321727,18	278	16000	332049,02	3321397,31
278	15837	331982,93	3321989,13	278	15878	332586,44	3322605,64	278	15919	331660,52	3321824,05	278	15960	331885,36	3321725,77	278	16001	332043,90	3321389,38
278	15838	331983,81	3321989,04	278	15879	332509,64	3322593,44	278	15920	331688,10	3321833,95	278	15961	331848,95	3321723,65	278	16002	332021,07	3321384,01
278	15839	332007,00	3321984,18	278	15880	332489,43	3322590,45	278	15921	331730,52	3321844,55	278	15962	331819,96	3321720,11	278	16003	332013,16	3321382,15
278	15840	332007,84	3321983,90	278	15881	332443,82	3322583,69	278	15922	331739,71	3321855,16	278	15963	331790,63	3321702,44	278	16004	331986,64	3321373,66
278	15841	332008,62	3321983,43	278	15882	332398,71	3322588,57	278	15923	331741,47	3321872,63	278	15964	331779,66	3321679,81	278	16005	331965,08	3321374,72
278	15842	332009,06	3321983,02	278	15883	332313,38	3322593,44	278	15924	331748,05	3321911,03	278	15965	331773,65	3321650,12	278	16006	331958,71	3321385,33
278	15843	332035,89	3321954,98	278	15884	332281,68	3322581,25	278	15925	331750,08	3321916,21	278	15966	331777,48	3321634,63	278	16007	331955,52	3321390,37
278	15844	332057,89	3321926,40	278	15885	332254,86	3322575,16	278	15926	331752,73	3321922,97	278	15967	331786,56	3321611,58	278	16008	331947,99	3321402,21
278	15845	332076,38	3321917,32	278	15886	332227,33	3322581,51	278	15927	331759,24	3321924,87	278	15968	331804,93	3321596,73	278	16009	331942,45	3321406,19
278	15846	332104,81	3321920,90	278	15887	332223,17	3322582,47	278	15928	331769,23	3321923,22	278	15969	331823,32	3321602,39	278	16010	331940,27	3321405,06
278	15847	332105,70	3321920,82	278	15888	332120,77	3322581,25	278	15929	331775,55	3321911,13	278	15970	331829,13	3321617,26	278	16011	331937,01	3321403,37
278	15848	332130,13	3321915,92	278	15889	332065,91	3322566,62	278	15930	331779,99	3321872,06	278	15971	331841,16	3321618,58	278	16012	331932,91	3321395,93
278	15849	332130,83	3321915,72	278	15890	331998,57	3322555,65	278	15931	331780,20	3321852,56	278	15972	331848,58	3321614,47	278	16013	331929,73	3321379,67
278	15850	332161,32	3321903,53	278	15891	331971,97	3322535,32	278	15932	331804,05	3321845,25	278	15973	331872,39	3321568,11	278	16014	331929,37	3321364,47
278	15851	332162,10	3321903,11	278	15892	331961,73	3322533,49	278	15933	331815,36	3321836,77	278	15974	331886,24	3321518,25	278	16015	331928,50	3321348,56
278	15852	332192,05	3321879,09	278	15893	331954,48	3322532,19	278	15934	331815,36	3321820,51	278	15975	331891,90	3321493,51	278	16016	331914,70	3321322,05
278	15853	332216,47	3321873,27	278	15894	331890,28	3322484,71	278	15935	331817,03	3321820,11	278	15976	331885,23	3321481,62	278	16017	331903,01	3321309,22
278	15854	332255,74	3321869,58	278	15895	331881,20	3322451,87	278	15936	331830,22	3321816,97	278	15977	331880,55	3321470,17	278	16018	331893,49	3321301,19
278	15855	332256,59	3321869,29	278	15896	331869,68	3322410,09	278	15937	331858,50	3321845,96	278	15978	331880,00	3321453,94	278	16019	331862,63	3321289,31
278	15856	332287,24	3321855,17	278	15897	331834,23	3322372,64	278	15938	331868,11	3321854,82	278	15979	331879,88	3321450,38	278	16020	331844,88	3321273,58
278	15857	332320,30	3321858,68	278	15898	331771,98	3322319,09	278	15939	331893,00	3321872,78	278	15980	331886,02	3321447,11	278	16021	331841,20	3321261,14
278	15858	332321,61	3321858,60	278	15899	331715,32	3322277,37	278	15940	331900,91	3321878,49	278	15981	331891,30	3321448,77	278	16022	331834,35	3321237,74
278	15859	332322,46	3321858,30	278	15900	331660,03	3322222,39	278	15941	331936,98	3321889,09	278	15982	331892,56	3321444,31	278	16023	331826,15	3321199,02
278	15860	332359,63	3321840,28	278	15901	331635,45	3322197,95	278	15942	331975,15	3321898,99	278	15983	331895,31	3321443,76	278	16024	331820,93	3321151,60
278	15861	332414,89	3321833,10	278	15902	331601,72	3322155,78	278	15943	332014,04	3321909,59	278	15984	331924,50	3321451,50	278	16025	331820,52	3321117,05
278	15862	332485,16	3321831,90	278	15903	331600,58	3322154,36	278	15944	332017,47	3321908,74	278	15985	331925,39	3321446,64	278	16026	331831,30	3321116,08
278	15863	332564,00	3321839,17	278	15904	331590,62	3322102,69	278	15945	332028,19	3321906,06	278	15986	331960,48	3321465,22	278	16027	331831,23	3321115,40
278	15864	332658,56	3321854,92	278	15905	331582,71	3322042,90	278	15946	332038,13	3321902,91	278	15987	331983,46	3321482,20	278	16028	331832,22	3321115,27
278	15865	332746,90	3321886,38	278	15906	331582,22	3322032,27	278	15947	332042,44	3321890,35	278	15988	332009,26	3321494,77	278	16029	331832,09	3321114,60
278	15866	332822,18	3321930,07	278	15907	331587,17	3321965,81	278	15948	332042,31	3321881,36	278	15989	332011,74	3321495,98	278	16030	331919,60	3321102,55
278	15867	332864,14	3321952,47	278	15908	331588,50	3321912,70	278	15949	332031,13	3321868,52	278	15990	332034,36	3321501,64	278	16031	331921,18	3321099,61
278	15868	332894,57	3321968,71	278	15909	331589,04	3321890,89	278	15950	332019,06	3321863,70	278	15991	332045,27	3321501,22	278	16032	331927,55	3321087,81
278	15869	332944,27	3322040,98	278	15910	331602,71	3321881,61	278	15951	332001,31	3321853,74	278	15992	332061,94	3321500,58	278	16033	331949,29	3321091,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
278	15870	332922,44	3322182,80	278	15911	331603,01	3321881,41	278	15952	331995,58	3321838,33	278	15993	332075,37	3321488,20	278	16034	331980,99	3321110,64
278	15871	332894,00	3322367,60	278	15912	331616,35	3321884,83	278	15953	332002,73	3321813,44	278	15994	332078,55	3321466,64	278	16035	332013,17	3321133,82
278	15872	332888,82	3322401,27	278	15913	331629,36	3321879,84	278	15954	331996,37	3321792,23	278	15995	332077,73	3321462,46	278	16036	332016,34	3321136,10
278	15873	332853,76	3322464,41	278	15914	331630,61	3321880,20	278	15955	331979,29	3321772,59	278	15996	332074,67	3321446,84	278	16037	332044,62	3321157,31
278	16038	332113,91	3321190,54	279	16077	333659,12	3321240,85	280	16117	332616,61	3321370,12	281	16157	331886,75	3322486,61	281	16198	331712,49	3322280,21
278	16039	332153,50	3321205,39	279	16078	333766,00	3321196,21	280	16118	332620,16	3321389,92	281	16158	331887,24	3322487,32	281	16199	331712,95	3322280,60
278	16040	332186,03	3321224,48	279	16072	333777,05	3321191,60	280	16119	332622,98	3321414,67	281	16159	331887,90	3322487,93	281	16152	331769,48	3322322,22
278	16041	332213,60	3321240,74	280	16079	333093,13	3321324,77	280	16120	332610,25	3321452,14	281	16160	331945,61	3322530,60	282	16200	332147,33	3322732,59
278	16042	332236,93	3321269,02	280	16080	333067,26	3321449,19	280	16121	332588,33	3321495,27	281	16161	331924,60	3322526,84	282	16201	332151,66	3322755,03
278	16043	332258,85	3321286,70	280	16081	333041,54	3321572,90	280	16122	332583,04	3321510,88	281	16162	331863,09	3322519,06	282	16202	332154,39	3322832,98
278	15774	332263,62	3321292,36	280	16082	332980,36	3321867,05	280	16123	332574,19	3321536,98	281	16163	331820,33	3322507,80	282	16203	332164,30	3322892,38
279	16044	333943,70	3321182,70	280	16083	332945,33	3322035,46	280	16124	332570,66	3321602,74	281	16164	331811,20	3322505,39	282	16204	332173,91	3322901,47
279	16045	334071,78	3321291,30	280	16084	332897,31	3321965,64	280	16125	332567,12	3321655,77	281	16165	331795,21	3322505,63	282	16205	332170,62	3322902,15
279	16046	334063,52	3321298,25	280	16085	332867,60	3321949,78	280	16126	332577,73	3321699,60	281	16166	331776,12	3322515,53	282	16206	332136,82	3322926,57
279	16047	333818,04	3321504,11	280	16086	332824,19	3321926,61	280	16127	332594,14	3321724,93	281	16167	331734,41	3322526,13	282	16207	332131,78	3323004,18
279	16048	333791,18	3321511,17	280	16087	332748,59	3321882,74	280	16128	332602,47	3321737,79	281	16168	331581,49	3322526,97	282	16208	332115,71	3323092,74
279	16049	333771,68	3321511,47	280	16088	332659,58	3321851,03	280	16129	332656,22	3321769,60	281	16169	331482,18	3322535,79	282	16209	332105,37	3323130,19
279	16050	333738,35	3321521,96	280	16089	332577,74	3321837,40	280	16130	332661,41	3321772,81	281	16170	331397,82	3322543,28	282	16210	332104,32	3323130,32
279	16051	333710,58	3321540,17	280	16090	332564,51	3321835,20	280	16131	332719,13	3321808,49	281	16171	331369,47	3322545,80	282	16211	332085,34	3323130,60
279	16052	333691,93	3321549,13	280	16091	332543,01	3321833,22	280	16132	332748,12	3321816,97	281	16172	331374,37	3322534,49	282	16212	332067,77	3323126,87
279	16053	333679,46	3321540,17	280	16092	332533,87	3321816,47	280	16133	332762,26	3321816,97	281	16173	331379,75	3322522,08	282	16213	332052,22	3323123,58
279	16054	333659,67	3321519,67	280	16093	332498,21	3321752,78	280	16134	332780,65	3321803,54	281	16174	331394,17	3322483,38	282	16214	332032,93	3323120,61
279	16055	333557,92	3321345,63	280	16094	332481,50	3321722,92	280	16135	332797,62	3321773,14	281	16175	331417,43	3322421,19	282	16215	331992,49	3323114,39
279	16056	333568,84	3321306,98	280	16095	332391,06	3321580,09	280	16136	332836,46	3321662,99	281	16176	331441,52	3322356,94	282	16216	331843,29	3323094,59
279	16057	333569,79	3321304,61	280	16096	332361,49	3321532,97	280	16137	332849,23	3321626,78	281	16177	331474,35	3322258,85	282	16217	331812,20	3323093,56
279	16058	333579,93	3321279,31	280	16097	332311,23	3321452,87	280	16138	332865,49	3321601,33	281	16178	331479,87	3322242,50	282	16218	331785,47	3323064,71
279	16059	333603,10	3321222,71	280	16098	332278,17	3321383,64	280	16139	332884,58	3321570,93	281	16179	331484,73	3322228,13	282	16219	331763,34	3323040,81
279	16060	333613,92	3321211,89	280	16099	332266,32	3321340,60	280	16140	332912,16	3321551,13	281	16180	331502,69	3322178,20	282	16220	331761,47	3323006,57
279	16061	333627,85	3321197,95	280	16100	332266,63	3321327,00	280	16141	332919,23	3321536,28	281	16181	331510,70	3322157,29	282	16221	331694,22	3322921,26
279	16062	333626,44	3321181,70	280	16101	332267,31	3321296,73	280	16142	332919,56	3321511,73	281	16182	331530,05	3322106,77	282	16222	331690,78	3322911,74
279	16063	333618,66	3321152,71	280	16102	332281,77	3321313,85	280	16143	332919,93	3321483,96	281	16183	331534,04	3322091,55	282	16223	331675,56	3322869,59
279	16064	333622,90	3321133,62	280	16103	332316,83	3321342,55	280	16144	332928,42	3321466,99	281	16184	331536,58	3322081,87	282	16224	331626,98	3322784,92
279	16065	333638,04	3321108,93	280	16104	332340,16	3321354,57	280	16145	332947,51	3321453,56	281	16185	331551,64	3322079,28	282	16225	331604,99	3322723,54
279	16066	333641,35	3321108,37	280	16105	332376,93	3321363,77	280	16146	332965,18	3321435,88	281	16186	331561,36	3322082,47	282	16226	331635,35	3322719,68
279	16067	333725,19	3321097,09	280	16106	332405,92	3321370,13	280	16147	332973,67	3321420,33	281	16187	331566,04	3322088,15	282	16227	331680,69	3322712,08
279	16068	333817,51	3321095,83	280	16107	332444,81	3321372,96	280	16148	332986,40	3321360,23	281	16188	331571,26	3322094,49	282	16228	331755,63	3322714,21
279	16069	333835,23	3321094,45	280	16108	332474,78	3321368,50	280	16149	333015,38	3321322,76	281	16189	331575,50	3322107,92	282	16229	331803,70	3322702,89
279	16070	333839,25	3321094,14	280	16109	332478,04	3321368,01	280	16150	333023,87	3321311,45	281	16190	331585,40	3322101,56	282	16230	331833,40	3322703,60
279	16071	333885,58	3321133,43	280	16110	332490,47	3321365,94	280	16151	333062,77	3321318,52	281	16191	331596,65	3322155,12	282	16231	331887,93	3322707,07
279	16044	333943,70	3321182,70	280	16111	332511,97	3321362,35	280	16079	333093,13	3321324,77	281	16192	331596,98	3322156,10	282	16232	331911,17	3322708,55
279	16072	333777,05	3321191,60	280	16112	332555,81	3321375,07	281	16152	331769,48	3322322,22	281	16193	331597,46	3322156,86	282	16233	332068,13	3322718,44
279	16073	333822,99	3321320,99	280	16113	332577,02	3321376,49	281	16153	331831,47	3322375,53	281	16194	331599,46	3322159,37	282	16234	332098,53	3322718,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
279	16074	333680,17	3321375,43	280	16114	332584,22	3321374,97	281	16154	331866,09	3322412,11	281	16195	331632,63	3322200,78	282	16235	332129,64	3322719,86
279	16075	333651,78	3321259,32	280	16115	332590,46	3321373,66	281	16155	331877,89	3322454,91	281	16196	331657,21	3322225,23	282	16200	332147,33	3322732,59
279	16076	333648,36	3321245,34	280	16116	332608,85	3321360,23	281	16156	331886,42	3322485,77	281	16197	331657,77	3322225,78	283	16236	333033,56	3322909,53
283	16237	332928,24	3323083,28	283	16278	332751,95	3323220,10	284	16318	331566,52	3323283,61	284	16359	331264,77	3323009,12	285	16399	333473,81	3323396,55
283	16238	332892,58	3323138,44	283	16279	332740,17	3323207,01	284	16319	331445,24	3323294,11	284	16360	331238,07	3322996,01	285	16400	333482,80	3323395,41
283	16239	332856,29	3323163,27	283	16280	332718,26	3323202,77	284	16320	331393,61	3323285,49	284	16361	331151,81	3322983,58	285	16401	333491,33	3323397,29
283	16240	332851,65	3323167,44	283	16281	332690,97	3323199,49	284	16321	331329,13	3323274,72	284	16362	331098,72	3322974,61	285	16402	333520,38	3323411,34
283	16241	332825,73	3323190,75	283	16282	332668,37	3323192,83	284	16322	331306,12	3323275,06	284	16363	331099,44	3322956,60	285	16403	333535,20	3323421,14
283	16242	332815,82	3323207,71	283	16283	332653,21	3323187,21	284	16323	331296,75	3323274,88	284	16364	331108,04	3322929,97	285	16404	333558,56	3323428,31
283	16243	332821,19	3323227,27	283	16284	332629,87	3323168,83	284	16324	331286,14	3323286,20	284	16365	331140,51	3322894,50	285	16405	333585,43	3323422,65
283	16244	332836,71	3323243,98	283	16285	332607,13	3323159,23	284	16325	331286,14	3323303,16	284	16366	331149,69	3322860,56	285	16406	333618,66	3323428,31
283	16245	332863,21	3323250,19	283	16286	332650,47	3323117,81	284	16326	331276,95	3323308,82	284	16367	331144,74	3322840,76	285	16407	333637,06	3323430,76
283	16246	332880,40	3323236,82	283	16287	332660,06	3323110,15	284	16327	331258,57	3323309,53	284	16368	331151,10	3322820,26	285	16408	333682,31	3323436,80
283	16247	332893,77	3323213,90	283	16288	332720,82	3323061,70	284	16328	331253,25	3323303,62	284	16369	331185,04	3322799,05	285	16409	333698,56	3323426,19
283	16248	332902,37	3323187,15	283	16289	332795,93	3323012,12	284	16329	331239,48	3323288,32	284	16370	331210,49	3322771,47	285	16410	333704,93	3323409,22
283	16249	332912,63	3323171,40	283	16290	332821,33	3323198,45	284	16330	331210,49	3323268,52	284	16371	331233,12	3322762,28	285	16411	333709,16	3323397,20
283	16250	332927,43	3323164,23	283	16291	332875,19	3322969,47	284	16331	331169,49	3323238,82	284	16372	331286,59	3322761,07	285	16412	333722,24	3323386,14
283	16251	332940,81	3323169,96	283	16292	332890,83	3322962,78	284	16332	331083,94	3323203,47	284	16373	331295,34	3322760,87	285	16413	333755,13	3323382,35
283	16252	332951,79	3323179,04	283	16293	332957,94	3322934,10	284	16333	331024,54	3323180,85	284	16374	331467,15	3322743,90	285	16414	333769,00	3323373,92
283	16253	332958,00	3323189,06	283	16294	333003,56	3322909,53	284	16334	331028,79	3323159,63	284	16375	331550,58	3322730,46	285	16415	333771,38	3323365,38
283	16254	332964,68	3323203,87	284	16294	331623,51	3322786,91	284	16335	331040,10	3323153,98	284	16376	331600,92	3322724,06	285	16416	333767,49	3323349,12
283	16255	332999,54	3323238,25	284	16295	331671,90	3322817,28	284	16336	331062,72	3323158,93	284	16377	331601,22	3322724,89	285	16417	333758,30	3323332,86
283	16256	333015,77	3323242,55	284	16296	331686,34	3322911,23	284	16337	331111,51	3323173,07	284	16378	331623,22	3322786,26	285	16418	333745,56	3323320,34
283	16257	333006,22	3323277,40	284	16297	331687,02	3322913,10	284	16338	331141,20	3323185,80	284	16294	331623,51	3322786,91	285	16419	333740,09	3323308,82
283	16258	332981,39	3323260,69	284	16298	331690,46	3322922,63	284	16339	331166,66	3323194,99	285	16379	333962,47	3323226,54	285	16420	333743,63	3323302,10
283	16259	332961,59	3323256,87	284	16299	331691,08	3322923,75	284	16340	331176,56	3323173,07	285	16380	333857,35	3323443,65	285	16421	333756,36	3323306,34
283	16260	332951,08	3323267,38	284	16300	331757,55	3323008,05	284	16341	331174,44	3323162,46	285	16381	333811,01	3323524,99	285	16422	333767,33	3323305,64
283	16261	332947,26	3323284,57	284	16301	331759,35	3323041,11	284	16342	331161,28	3323152,65	285	16382	333771,73	3323552,58	285	16423	333778,98	3323293,97
283	16262	332951,09	3323304,62	284	16302	331759,52	3323041,99	284	16343	331101,49	3323133,05	285	16383	333771,50	3323552,74	285	16424	333786,41	3323286,19
283	16263	332937,71	3323317,99	284	16303	331759,87	3323042,81	284	16344	331068,32	3323121,54	285	16384	333754,67	3323563,75	285	16425	333793,53	3323285,63
283	16264	332936,75	3323333,27	284	16304	331760,40	3323043,53	284	16345	331036,56	3323108,73	285	16385	333710,46	3323592,67	285	16426	333803,02	3323294,33
283	16265	332937,71	3323354,28	284	16305	331782,53	3323067,42	284	16346	331037,27	3323094,59	285	16386	333700,13	3323568,36	285	16427	333815,47	3323314,81
283	16266	332932,93	3323377,21	284	16306	331784,18	3323069,20	284	16347	331038,46	3323073,57	285	16387	333683,52	3323544,91	285	16428	333824,04	3323319,67
283	16267	332928,17	3323416,36	284	16307	331804,93	3323091,60	284	16348	331044,18	3323054,99	285	16388	333663,01	3323517,55	285	16429	333833,54	3323319,53
283	16268	332921,47	3323447,88	284	16308	331809,27	3323096,28	284	16349	331056,09	3323048,81	285	16389	333637,61	3323495,08	285	16430	333856,40	3323296,80
283	16269	332896,64	3323465,06	284	16309	331816,09	3323103,29	284	16350	331076,07	3323048,01	285	16390	333616,11	3323478,48	285	16431	333867,69	3323282,99
283	16270	332863,21	3323465,07	284	16310	331823,67	3323122,21	284	16351	331148,28	3323063,48	285	16391	333587,78	3323463,82	285	16432	333918,70	3323249,24
283	16271	332761,50	3323458,86	284	16311	331819,84	3323164,23	284	16352	331200,60	3323067,72	285	16392	333562,38	3323460,89	285	16433	333962,47	3323226,54
283	16272	332801,60	3323401,56	284	16312	331819,84	3323244,45	284	16353	331242,05	3323068,51	285	16393	333538,77	3323462,25	286	16434	332766,51	3323240,32
283	16273	332815,91	3323374,83	284	16313	331816,02	3323287,43	284	16354	331255,75	3323066,31	285	16394	333519,57	3323446,87	286	16434	332765,75	3323271,57
283	16274	332821,64	3323332,82	284	16314	331745,88	3323288,40	284	16355	331265,65	3323053,58	285	16395	333503,41	3323435,38	286	16435	332765,83	3323272,46
283	16275	332816,93	3323264,04	284	16315	331703,14	3323289,00	284	16356	331270,39	3323033,03	285	16396	333482,91	3323424,07	286	16436	332782,74	3323322,49

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
283	16276	332800,19	3323242,55	284	16316	331609,02	3323290,30	284	16357	331272,01	3323026,01	285	16397	333472,32	3323417,00	286	16437	332788,97	3323338,89
283	16277	332796,58	3323240,87	284	16317	331593,26	3323283,61	284	16358	331270,95	3323023,55	285	16398	333469,45	3323405,11	286	16438	332664,90	3323492,39
286	16439	332664,42	3323493,14	286	16480	332636,87	3323328,02	287	16520	332460,85	3324145,86	288	16560	331523,78	3323311,30	289	16600	333562,33	3323462,89
286	16440	332664,16	3323493,83	286	16481	332646,42	3323317,51	287	16521	332473,13	3324118,60	288	16561	331593,97	3323302,23	289	16601	333587,19	3323465,76
286	16441	332664,02	3323494,71	286	16482	332635,91	3323298,41	287	16522	332508,15	3324040,77	288	16562	331607,11	3323296,98	289	16602	333615,03	3323480,17
286	16442	332664,08	3323495,61	286	16483	332584,34	3323292,68	287	16523	332540,86	3323968,11	288	16563	331607,87	3323294,32	289	16603	333636,34	3323496,62
286	16443	332664,33	3323496,47	286	16484	332566,19	3323280,26	287	16524	332540,87	3323961,79	288	16564	331816,08	3323291,43	289	16569	333661,53	3323518,91
286	16444	332674,70	3323520,89	286	16485	332567,15	3323265,94	287	16525	332540,86	3323911,20	288	16565	331816,02	3323287,43	290	16604	331902,09	3323494,69
286	16445	332685,69	3323546,74	286	16486	332616,37	3323263,70	287	16526	332551,89	3323857,62	288	16566	331927,76	3323295,07	290	16605	331854,91	3323527,89
286	16446	332674,05	3323576,97	286	16487	332685,57	3323267,85	287	16527	332583,90	3323827,12	288	16567	331970,73	3323303,66	290	16606	331854,23	3323528,50
286	16447	332673,94	3323577,86	286	16488	332716,14	3323247,79	287	16528	332579,29	3323810,44	288	16568	332003,31	3323314,72	290	16607	331853,83	3323529,03
286	16448	332673,94	3323590,16	286	16489	332736,19	3323240,15	287	16529	332577,56	3323804,21	288	16547	332031,07	3323324,14	290	16608	331853,44	3323529,84
286	16449	332668,27	3323594,79	286	16490	332763,88	3323240,15	287	16530	332581,50	3323794,14	289	16569	333661,53	3323518,91	290	16609	331853,24	3323530,71
286	16450	332661,29	3323596,70	286	16433	332766,51	3323240,32	287	16531	332607,04	3323720,39	289	16570	333681,89	3323546,06	290	16610	331853,24	3323531,60
286	16451	332660,46	3323597,03	287	16491	332800,19	3323242,55	287	16532	332627,59	3323619,70	289	16571	333698,37	3323569,33	290	16611	331858,66	3323580,42
286	16452	332637,05	3323610,51	287	16492	332797,02	3323245,01	287	16533	332638,95	3323614,03	289	16572	333708,62	3323593,46	290	16612	331853,15	3323586,20
286	16453	332625,78	3323616,14	287	16493	332813,02	3323265,55	287	16534	332625,42	3323606,23	289	16573	333708,76	3323593,79	290	16613	331809,34	3323632,15
286	16454	332625,06	3323616,61	287	16494	332817,62	3323332,69	287	16535	332662,34	3323600,56	289	16574	333705,88	3323595,68	290	16614	331804,80	3323632,49
286	16455	332624,44	3323617,25	287	16495	332812,04	3323373,58	287	16536	332670,15	3323598,43	289	16575	333673,40	3323605,09	290	16615	331797,01	3323633,34
286	16456	332623,97	3323618,02	287	16496	332798,19	3323399,46	287	16537	332677,94	3323592,04	289	16576	333658,50	3323608,48	290	16616	331759,53	3323633,34
286	16457	332623,68	3323618,90	287	16497	332758,23	3323456,57	287	16538	332677,94	3323584,96	289	16577	333597,02	3323622,46	290	16617	331714,82	3323633,34
286	16458	332603,17	3323719,33	287	16498	332761,50	3323458,86	287	16539	332677,94	3323577,86	289	16578	333596,17	3323622,77	290	16618	331621,26	3323632,23
286	16459	332577,75	3323792,75	287	16499	332743,61	3323497,01	287	16540	332690,01	3323546,67	289	16579	333540,60	3323650,85	290	16619	331538,26	3323632,77
286	16460	332573,83	3323802,75	287	16500	332696,56	3323597,34	287	16541	332678,63	3323519,91	289	16580	333540,07	3323651,17	290	16620	331537,52	3323632,34
286	16461	332574,89	3323808,53	287	16501	332644,99	3323700,48	287	16542	332668,01	3323494,90	289	16581	333539,41	3323651,77	290	16621	331471,99	3323594,37
286	16462	332490,60	3323771,98	287	16502	332624,93	3323759,70	287	16543	332793,53	3323339,62	289	16582	333502,05	3323694,10	290	16622	331470,88	3323593,81
286	16463	332465,45	3323758,25	287	16503	332612,52	3323793,12	287	16544	332786,53	3323321,21	289	16583	333501,61	3323694,71	290	16623	331471,27	3323592,05
286	16464	332427,39	3323750,04	287	16504	332621,11	3323817,00	287	16545	332769,75	3323271,66	289	16584	333501,24	3323695,52	290	16624	331477,71	3323563,43
286	16465	332426,57	3323749,87	287	16505	332611,56	3323873,35	287	16546	332770,51	3323240,59	289	16585	333495,36	3323713,80	290	16625	331481,53	3323557,84
286	16466	332377,54	3323724,27	287	16506	332606,79	3323941,15	287	16491	332800,19	3323242,55	289	16586	333495,26	3323714,20	290	16626	331535,42	3323583,65
286	16467	332324,43	3323702,60	287	16507	332581,96	3324002,27	288	16547	332031,07	3323324,14	289	16587	333490,69	3323713,24	290	16627	331575,53	3323610,76
286	16468	332314,19	3323692,36	287	16508	332570,49	3324070,08	288	16548	332021,09	3323344,84	289	16588	333453,22	3323686,38	290	16628	331663,37	3323630,28
286	16469	332331,72	3323641,74	287	16509	332569,86	3324076,85	288	16549	331972,58	3323425,92	289	16589	333456,05	3323669,41	290	16629	331762,03	3323623,78
286	16470	332388,08	3323478,94	287	16510	332564,76	3324131,20	288	16550	331932,04	3323493,70	289	16590	333487,86	3323622,74	290	16630	331780,39	3323615,38
286	16471	332418,91	3323414,93	287	16511	332531,69	3324256,22	288	16551	331914,22	3323491,05	289	16591	333518,26	3323578,20	290	16631	331799,99	3323606,43
286	16472	332432,49	3323414,93	287	16512	332525,60	3324279,24	288	16552	331906,91	3323490,90	289	16592	333548,67	3323548,51	290	16632	331827,10	3323559,81
286	16473	332516,64	3323413,86	287	16513	332461,62	3324345,13	288	16553	331877,56	3323489,61	289	16593	333547,96	3323533,66	290	16633	331707,82	3323527,27
286	16474	332599,93	3323417,14	287	16514	332411,96	3324433,95	288	16554	331805,58	3323486,45	289	16594	333533,82	3323520,93	290	16634	331627,58	3323519,68
286	16475	332619,67	3323410,15	287	16515	332360,38	3324505,58	288	16555	331714,26	3323457,49	289	16595	333532,50	3323516,78	290	16635	331574,45	3323507,75
286	16476	332621,58	3323393,91	287	16516	332310,29	3324560,31	288	16556	331636,31	3323435,22	289	16596	333528,87	3323505,38	290	16636	331549,51	3323522,94
286	16477	332614,90	3323378,63	287	16517	332309,04	3324557,71	288	16557	331536,21	3323400,33	289	16597	333535,94	3323484,17	290	16637	331519,60	3323524,60
286	16478	332613,94	3323358,58	287	16518	332293,76	3324517,02	288	16558	331438,32	3323357,33	289	16598	333538,51	3323464,25	290	16638	331522,59	3323516,64

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
286	16479	332624,45	3323344,25	287	16519	332367,71	3324352,76	288	16559	331424,92	3323349,21	289	16599	333538,89	3323464,25	290	16639	331522,59	3323501,36
290	16640	331521,36	3323498,99	292	16679	333811,94	3323730,38	293	16719	331805,24	3323636,47	295	16758	332467,71	3324120,86	296	16798	334117,87	3324106,77
290	16641	331510,17	3323477,48	292	16680	333813,05	3323731,25	293	16720	331802,24	3323639,59	295	16759	332455,44	3324148,13	296	16799	334109,49	3324112,79
290	16642	331479,61	3323459,33	292	16681	333802,64	3323735,64	293	16721	331710,56	3323751,09	295	16760	332361,74	3324356,27	296	16800	334061,43	3324147,28
290	16643	331405,12	3323441,19	292	16682	333776,65	3323745,79	293	16722	331707,48	3323754,85	295	16761	332291,77	3324511,71	296	16801	334021,11	3324176,21
290	16644	331382,20	3323429,73	292	16683	333760,35	3323751,47	293	16723	331699,19	3323764,92	295	16762	332284,62	3324492,63	296	16802	333898,83	3324263,95
290	16645	331367,87	3323404,90	292	16684	333756,82	3323752,69	293	16724	331695,12	3323764,69	295	16763	332277,41	3324473,45	296	16803	333779,46	3324349,60
290	16646	331388,02	3323371,95	292	16685	333710,96	3323768,55	293	16725	331610,86	3323759,76	295	16764	332269,65	3324445,33	296	16804	333755,03	3324332,41
290	16647	331409,18	3323355,24	292	16686	333668,72	3323786,15	293	16726	331437,17	3323749,60	295	16765	332255,65	3324394,63	296	16805	333732,62	3324319,74
290	16648	331420,62	3323350,86	292	16687	333621,78	3323806,58	293	16727	331426,88	3323745,95	295	16766	332253,46	3324386,69	296	16806	333701,52	3324301,56
290	16649	331422,86	3323352,63	292	16688	333591,80	3323823,69	293	16728	331423,75	3323744,84	295	16767	332237,40	3324298,13	296	16807	333657,93	3324276,65
290	16650	331436,70	3323360,99	292	16689	333591,29	3323823,99	293	16729	331442,36	3323706,69	295	16768	332229,34	3324208,50	296	16808	333596,57	3324221,60
290	16651	331534,90	3323404,10	292	16690	333590,73	3323823,19	293	16730	331452,87	3323672,31	295	16769	332229,33	3324179,44	296	16809	333614,95	3324200,39
290	16652	331634,99	3323439,00	292	16691	333578,36	3323810,46	293	16731	331467,19	3323610,23	295	16770	332229,34	3324142,56	296	16810	333621,15	3324187,16
290	16653	331713,11	3323461,32	292	16692	333578,08	3323806,35	293	16732	331469,97	3323597,83	295	16771	332229,33	3324118,50	296	16811	333628,44	3324173,54
290	16654	331804,52	3323490,31	292	16693	333577,09	3323791,98	293	16733	331555,58	3323635,84	295	16772	332236,94	3323994,85	296	16812	333627,21	3324157,57
290	16655	331805,41	3323490,44	292	16694	333591,32	3323772,26	293	16734	331537,20	3323636,78	295	16773	332249,88	3323907,17	296	16813	333617,93	3324138,70
290	16656	331874,77	3323493,49	292	16695	333596,75	3323756,37	293	16735	331621,28	3323636,23	295	16774	332250,50	3323902,99	296	16814	333613,77	3324128,76
290	16604	331902,09	3323494,69	292	16696	333591,09	3323745,06	293	16736	331714,82	3323637,33	295	16775	332259,44	3323866,32	296	16815	333616,09	3324116,23
291	16657	331929,81	3323497,42	292	16697	333576,53	3323741,81	293	16737	331754,88	3323637,33	295	16776	332303,95	3323803,51	296	16816	333636,16	3324097,87
291	16658	331908,52	3323533,02	292	16698	333547,96	3323742,23	293	16738	331797,23	3323637,33	295	16777	332378,29	3323729,18	296	16817	333654,76	3324094,16
291	16659	331886,94	3323562,73	292	16699	333535,95	3323740,82	293	16719	331805,24	3323636,47	295	16778	332423,82	3323752,94	296	16818	333662,76	3324094,53
291	16660	331855,62	3323605,83	292	16700	333530,99	3323733,04	294	16739	332374,48	3323727,34	295	16779	332424,88	3323753,49	296	16819	333694,85	3324126,86
291	16661	331796,41	3323673,61	292	16701	333530,99	3323722,44	294	16740	332300,88	3323800,93	295	16780	332425,73	3323753,78	296	16820	333709,81	3324131,84
291	16662	331731,35	3323735,80	292	16702	333538,07	3323712,54	294	16741	332262,02	3323855,77	295	16781	332464,04	3323762,04	296	16821	333726,77	3324128,59
291	16663	331722,50	3323742,86	292	16703	333532,40	3323706,17	294	16742	332272,50	3323812,79	295	16782	332489,01	3323775,64	296	16822	333740,80	3324120,50
291	16664	331805,14	3323642,36	292	16704	333518,98	3323711,83	294	16743	332312,74	3323696,57	295	16747	332575,94	3323813,35	296	16823	333741,51	3324105,65
291	16665	331811,40	3323635,80	292	16705	333504,12	3323716,07	294	16744	332321,60	3323705,43	296	16783	334004,85	3323935,44	296	16824	333735,85	3324085,15
291	16666	331815,29	3323631,71	292	16706	333501,16	3323715,45	294	16745	332322,30	3323705,99	296	16784	334045,59	3323961,62	296	16825	333725,40	3324070,11
291	16667	331856,05	3323588,96	292	16707	333506,76	3323697,95	294	16746	332322,92	3323706,31	296	16785	334060,96	3323981,80	296	16826	333714,84	3324066,26
291	16668	331862,85	3323581,83	292	16708	333506,96	3323697,61	294	16739	332374,48	3323727,34	296	16786	334075,68	3324004,35	296	16827	333684,95	3324071,01
291	16669	331857,22	3323531,16	292	16709	333543,53	3323656,17	295	16747	332575,94	3323813,35	296	16787	334075,99	3324004,67	296	16828	333670,10	3324057,57
291	16670	331859,36	3323529,66	292	16710	333543,82	3323655,94	295	16748	332579,42	3323825,89	296	16788	334096,51	3324021,28	296	16829	333672,93	3324030,00
291	16671	331908,69	3323494,93	292	16711	333598,24	3323628,46	295	16749	332549,13	3323854,73	296	16789	334116,47	3324033,27	296	16830	333678,58	3324006,67
291	16672	331913,88	3323495,04	292	16712	333659,83	3323614,33	295	16750	332548,56	3323855,41	296	16790	334135,29	3324041,98	296	16831	333686,00	3323995,35
291	16673	331929,81	3323497,42	292	16713	333660,89	3323614,09	295	16751	332548,25	3323855,96	296	16791	334136,36	3324044,04	296	16832	333699,45	3323983,33
292	16673	333726,69	3323630,83	292	16714	333675,07	3323610,85	295	16752	332547,98	3323856,81	296	16792	334140,61	3324052,26	296	16833	333696,61	3323972,02
292	16674	333746,21	3323669,88	292	16715	333707,96	3323601,31	295	16753	332536,94	3323910,39	296	16793	334135,92	3324074,76	296	16834	333690,95	3323967,07
292	16675	333746,46	3323670,26	292	16716	333709,16	3323600,70	295	16754	332536,85	3323911,20	296	16794	334132,12	3324082,53	296	16835	333695,20	3323947,98
292	16676	333776,84	3323702,59	292	16717	333711,16	3323599,39	295	16755	332536,85	3323965,42	296	16795	334129,67	3324087,52	296	16836	333724,89	3323878,69
292	16677	333777,05	3323702,79	292	16718	333714,97	3323608,36	295	16756	332536,85	3323967,25	296	16796	334123,18	3324100,79	296	16837	333722,77	3323865,25
292	16678	333805,39	3323725,26	292	16673	333726,69	3323630,83	295	16757	332502,98	3324042,55	296	16797	334121,54	3324104,14	296	16838	333714,29	3323856,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
296	16839	333700,85	3323860,31	296	16880	333862,41	3323964,95	296	16921	334039,17	3323998,18	297	16961	333592,08	3324225,57	298	17001	332896,95	3325068,63
296	16840	333695,19	3323877,98	296	16881	333862,24	3323974,60	296	16922	334036,82	3323979,99	297	16962	333592,56	3324226,07	298	17002	332905,44	3325041,06
296	16841	333686,71	3323881,52	296	16882	333867,87	3323982,52	296	16923	334030,68	3323970,60	297	16963	333653,93	3324281,12	298	17003	332916,04	3325029,04
296	16842	333688,13	3323899,19	296	16883	333866,65	3323994,64	296	16924	334017,26	3323962,12	297	16964	333654,96	3324281,86	298	17004	332955,68	3324995,79
296	16843	333682,47	3323906,97	296	16884	333858,49	3323998,22	296	16925	333989,71	3323964,28	297	16965	333698,49	3324306,74	298	17005	332959,88	3324992,27
296	16844	333675,09	3323903,33	296	16885	333855,12	3323999,70	296	16926	333964,93	3323945,15	297	16944	333729,67	3324324,97	298	17006	332976,14	3324956,92
296	16845	333663,38	3323913,33	296	16886	333858,16	3324005,97	296	16927	333951,33	3323946,77	298	16966	333165,63	3324816,22	298	17007	332999,47	3324939,25
296	16846	333654,89	3323916,16	296	16887	333873,18	3324036,93	296	16928	333940,74	3323955,98	298	16967	333153,61	3324829,66	298	17008	333012,91	3324928,64
296	16847	333649,24	3323909,09	296	16888	333876,55	3324045,55	296	16929	333940,18	3323956,46	298	16968	333148,66	3324838,14	298	17009	333009,27	3324918,53
296	16848	333649,24	3323899,19	296	16889	333892,10	3324044,84	296	16930	333943,01	3323979,09	298	16969	333159,26	3324848,04	298	17010	333006,54	3324910,96
296	16849	333622,20	3323893,54	296	16890	333904,12	3324034,24	296	16931	333935,23	3323993,94	298	16970	333159,97	3324860,76	298	17011	333016,81	3324905,60
296	16850	333601,69	3323887,18	296	16891	333909,13	3324031,78	296	16932	333923,92	3323995,35	298	16971	333154,31	3324874,20	298	17012	333021,04	3324906,99
296	16851	333590,39	3323881,52	296	16892	333908,82	3324040,18	296	16933	333913,13	3323979,16	298	16972	333159,26	3324887,63	298	17013	333026,53	3324908,78
296	16852	333589,67	3323870,21	296	16893	333908,83	3324040,45	296	16934	333910,82	3323955,24	298	16973	333171,28	3324898,24	298	17014	333046,14	3324915,21
296	16853	333596,03	3323861,72	296	16894	333908,92	3324040,89	296	16935	333910,12	3323952,87	298	16974	333200,27	3324913,79	298	17015	333053,21	3324905,31
296	16854	333604,16	3323850,76	296	16895	333909,11	3324041,29	296	16936	333901,05	3323922,01	298	16975	333226,58	3324956,50	298	17016	333038,84	3324895,57
296	16855	333600,98	3323837,68	296	16896	333919,88	3324058,91	296	16937	333896,83	3323887,54	298	16976	333257,87	3324979,97	298	17017	333035,19	3324893,10
296	16856	333594,77	3323828,90	296	16897	333920,15	3324059,26	296	16938	333916,88	3323901,21	298	16977	333212,10	3325032,96	298	17018	333009,37	3324875,61
296	16857	333624,18	3323812,09	296	16898	333920,48	3324059,52	296	16939	333917,28	3323901,42	298	16978	333164,31	3325078,28	298	17019	333013,61	3324857,23
296	16858	333671,11	3323791,65	296	16899	333935,71	3324069,04	296	16940	333917,70	3323901,53	298	16979	333132,95	3325104,72	298	17020	333029,88	3324841,67
296	16859	333713,26	3323774,09	296	16900	333943,99	3324083,78	296	16941	333918,00	3323901,56	298	16980	333126,18	3325108,16	298	17021	333058,87	3324851,56
296	16860	333751,25	3323761,00	296	16901	333943,99	3324119,41	296	16942	333944,97	3323901,56	298	16981	333211,71	3325111,10	298	17022	333076,54	3324845,92
296	16861	333762,33	3323757,14	296	16902	333946,00	3324119,41	296	16943	333970,78	3323912,08	298	16982	333117,45	3325113,95	298	17023	333092,80	3324827,53
296	16862	333778,72	3323751,42	296	16903	333946,00	3324083,26	296	16783	334004,85	3323935,44	298	16983	333116,58	3325116,34	298	17024	333105,53	3324803,49
296	16863	333804,91	3323741,20	296	16904	333937,20	3324067,62	297	16944	333729,67	3324324,97	298	16984	333081,80	3325142,75	298	17025	333119,68	3324794,58
296	16864	333818,47	3323735,47	296	16905	333921,56	3324057,84	297	16945	333751,25	3324337,92	298	16985	333042,08	3325177,98	298	17026	333130,78	3324798,27
296	16865	333845,42	3323756,51	296	16906	333910,82	3324040,25	297	16946	333773,51	3324353,87	298	16986	333032,19	3325199,28	298	17027	333152,90	3324805,62
296	16866	333857,79	3323766,98	296	16907	333911,17	3324030,78	297	16947	333771,07	3324355,63	298	16987	333024,26	3325216,40	298	16966	333165,63	3324816,22
296	16867	333873,16	3323796,76	296	16908	333921,51	3324025,71	297	16948	333620,52	3324463,64	298	16988	333021,08	3325223,22	299	17028	33319,44	3324973,39
296	16868	333882,83	3323827,71	296	16909	333945,13	3324026,46	297	16949	333619,89	3324459,18	298	16989	333022,54	3325226,37	299	17029	33315,70	3324981,56
296	16869	333888,73	3323865,94	296	16910	333955,03	3324036,36	297	16950	333617,79	3324444,32	298	16990	333023,77	3325229,01	299	17030	333296,27	3325021,46
296	16870	333892,08	3323877,12	296	16911	333969,88	3324052,62	297	16951	333615,66	3324425,94	298	16991	332985,67	3325208,51	299	17031	333286,76	3325040,94
296	16871	333894,55	3323885,31	296	16912	333974,10	3324051,91	297	16952	333598,69	3324367,25	298	16992	332919,94	3325165,11	299	17032	333284,69	3325044,69
296	16872	333899,06	3323922,25	296	16913	333986,74	3324049,79	297	16953	333597,98	3324326,25	298	16993	332919,58	3325163,37	299	17033	333284,03	3325046,59
296	16873	333899,13	3323922,57	296	16914	333990,35	3324049,19	297	16954	333589,50	3324290,89	298	16994	332904,73	3325152,77	299	17034	333276,60	3325068,13
296	16874	333907,87	3323952,29	296	16915	333994,63	3324029,29	297	16955	333569,36	3324262,02	298	16995	332902,06	3325152,39	299	17035	333254,19	3325101,39
296	16875	333908,84	3323955,61	296	16916	333982,61	3324008,08	297	16956	333568,30	3324260,49	298	16996	332875,44	3325131,91	299	17036	333232,53	3325108,19
296	16876	333910,78	3323975,64	296	16917	333982,61	3323991,11	297	16957	333567,31	3324257,96	298	16997	332851,20	3325113,29	299	17037	333218,74	3325109,56
296	16877	333902,71	3323963,53	296	16918	333995,33	3323991,11	297	16958	333565,98	3324246,01	298	16998	332865,14	3325116,71	299	17038	333197,73	3325111,66
296	16878	333889,98	3323955,76	296	16919	334010,85	3324001,81	297	16959	333566,93	3324245,38	298	16999	332875,04	3325110,35	299	17039	333158,72	3325111,24
296	16879	333876,50	3323957,88	296	16920	334025,03	3324011,61	297	16960	333578,18	3324237,87	298	17000	332887,05	3325091,96	299	17040	333147,81	3325112,24
299	17041	333123,93	3325114,42	300	17081	331572,49	3311665,92	300	17122	330775,74	3311334,80	301	17162	331025,02	3312198,40	301	17203	331044,54	3312654,61

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
299	17042	333127,99	3325111,73	300	17082	331517,35	3311661,84	300	17123	330771,05	3311310,51	301	17163	331031,65	3312201,96	301	17204	331022,40	3312668,03
299	17043	333135,17	3325108,08	300	17083	331510,46	3311638,32	300	17124	330762,35	3311278,14	301	17164	331041,58	3312209,33	301	17205	331011,65	3312655,56
299	17044	333166,97	3325081,26	300	17084	331496,94	3311627,20	300	17125	330754,62	3311237,07	301	17165	331050,20	3312216,19	301	17206	331009,06	3312649,68
299	17045	333215,00	3325035,73	300	17085	331458,29	3311596,77	300	17126	330749,32	3311186,83	301	17166	331053,36	3312228,15	301	17207	331002,05	3312633,81
299	17046	333261,09	3324982,38	300	17086	331439,45	3311566,82	300	17127	330744,49	3311178,13	301	17167	331052,43	3312233,25	301	17208	330996,27	3312604,75
299	17047	333297,84	3324990,86	300	17087	331418,30	3311534,20	300	17128	330733,37	3311176,68	301	17168	331053,63	3312237,08	301	17209	330995,00	3312569,70
299	17028	333319,44	3324973,39	300	17088	331424,43	3311510,72	300	17129	330700,56	3311168,71	301	17169	331045,58	3312255,89	301	17210	330997,16	3312565,59
300	17048	331701,50	3310997,24	300	17089	331432,60	3311448,43	300	17130	330668,39	3311157,84	301	17170	331049,21	3312268,63	301	17211	330996,72	3312562,66
300	17049	331706,46	3310999,35	300	17090	331428,51	3311423,93	300	17131	330643,50	3311162,68	301	17171	331074,53	3312293,74	301	17212	330995,10	3312551,95
300	17050	331704,41	3311045,46	300	17091	331415,24	3311406,57	300	17132	330629,73	3311159,30	301	17172	331081,05	3312301,46	301	17213	331004,02	3312540,64
300	17051	331699,06	3311110,68	300	17092	331391,75	3311382,06	300	17133	330617,41	3311150,78	301	17173	331084,28	3312305,29	301	17214	331015,49	3312527,98
300	17052	331695,96	3311138,22	300	17093	331360,10	3311369,81	300	17134	330622,60	3311146,66	301	17174	331092,88	3312315,47	301	17215	331018,67	3312519,97
300	17053	331688,00	3311140,85	300	17094	331324,36	3311365,73	300	17135	330697,70	3311097,07	301	17175	331095,04	3312335,31	301	17216	331019,86	3312499,73
300	17054	331661,50	3311139,63	300	17095	331313,87	3311365,73	300	17136	330776,96	3311054,43	301	17176	331095,45	3312341,54	301	17217	331019,77	3312499,61
300	17055	331654,32	3311129,16	300	17096	331302,92	3311365,73	300	17137	330859,72	3311019,06	301	17177	331101,32	3312365,67	301	17218	331014,06	3312492,48
300	17056	331646,76	3311125,27	300	17097	331276,37	3311370,83	300	17138	330980,63	3310982,78	301	17178	331149,99	3312401,63	301	17219	330997,44	3312484,34
300	17057	331639,27	3311125,38	300	17098	331248,80	3311392,28	300	17139	331000,77	3310976,74	301	17179	331157,57	3312421,41	301	17220	330975,53	3312479,85
300	17058	331636,86	3311131,42	300	17099	331216,13	3311431,08	300	17140	331132,57	3310950,18	301	17180	331149,85	3312431,40	301	17221	330972,69	3312479,49
300	17059	331636,86	3311141,56	300	17100	331170,18	3311487,24	300	17141	331275,92	3310935,14	301	17181	331121,09	3312405,19	301	17222	330971,67	3312479,06
300	17060	331641,21	3311155,37	300	17101	331156,22	3311521,32	300	17142	331324,32	3310935,78	301	17182	331107,31	3312407,30	301	17223	330971,15	3312476,09
300	17061	331637,35	3311163,30	300	17102	331150,05	3311536,38	300	17143	331438,99	3310937,32	301	17183	331102,82	3312410,22	301	17224	330975,60	3312462,87
300	17062	331616,98	3311172,40	300	17103	331121,17	3311576,07	300	17144	331528,16	3310949,40	301	17184	331096,70	3312423,88	301	17225	330957,43	3312462,84
300	17063	331612,23	3311184,08	300	17104	331081,35	3311634,27	300	17145	331615,91	3310969,42	301	17185	331092,33	3312436,32	301	17226	330957,11	3312461,38
300	17064	331622,37	3311195,19	300	17105	331068,41	3311671,66	300	17048	331701,50	3310997,24	301	17186	331092,06	3312438,52	301	17227	330963,76	3312454,78
300	17065	331638,96	3311205,07	300	17106	331054,29	3311710,85	301	17146	330948,88	3312010,64	301	17187	331099,07	3312462,94	301	17228	330970,31	3312453,59
300	17066	331644,11	3311214,99	300	17107	331029,78	3311709,83	301	17147	330952,34	3312018,44	301	17188	331107,06	3312468,16	301	17229	330994,71	3312461,93
300	17067	331639,94	3311251,31	300	17108	330962,19	3311690,66	301	17148	330948,19	3312035,35	301	17189	331102,45	3312478,31	301	17230	331016,44	3312458,35
300	17068	331639,94	3311273,93	300	17109	330933,11	3311685,09	301	17149	330956,33	3312055,94	301	17190	331102,51	3312481,51	301	17231	331031,93	3312447,04
300	17069	331645,23	3311287,42	300	17110	330912,63	3311685,39	301	17150	330973,13	3312066,24	301	17191	331094,62	3312495,56	301	17232	331048,85	3312444,26
300	17070	331647,67	3311293,65	300	17111	330899,09	3311695,53	301	17151	331012,70	3312081,96	301	17192	331088,06	3312510,01	301	17233	331056,83	3312442,94
300	17071	331663,13	3311326,02	300	17112	330847,01	3311762,93	301	17152	331048,48	3312091,18	301	17193	331085,93	3312513,11	301	17234	331057,22	3312442,88
300	17072	331682,94	3311365,16	300	17113	330829,50	3311758,14	301	17153	331062,73	3312095,26	301	17194	331083,07	3312519,29	301	17235	331069,27	3312437,82
300	17073	331706,02	3311404,90	300	17114	330754,62	3311682,77	301	17154	331062,41	3312099,25	301	17195	331076,43	3312529,16	301	17236	331075,01	3312426,04
300	17074	331709,68	3311413,49	300	17115	330731,92	3311654,75	301	17155	331063,38	3312100,52	301	17196	331056,40	3312579,65	301	17237	331067,99	3312416,90
300	17075	331728,05	3311456,69	300	17116	330719,83	3311610,30	301	17156	331062,20	3312127,31	301	17197	331055,61	3312581,63	301	17238	331050,63	3312417,05
300	17076	331728,65	3311485,26	300	17117	330712,10	3311503,53	301	17157	331057,43	3312145,77	301	17198	331054,12	3312586,95	301	17239	331035,09	3312417,19
300	17077	331710,33	3311521,95	300	17118	330716,58	3311444,81	301	17158	331049,96	3312147,76	301	17199	331052,42	3312593,10	301	17240	331020,28	3312435,84
300	17078	331644,05	3311589,46	300	17119	330733,97	3311402,78	301	17159	331025,30	3312185,62	301	17200	331047,60	3312617,25	301	17241	330993,98	3312437,40
300	17079	331636,89	3311596,76	300	17120	330769,13	3311359,30	301	17160	331024,93	3312188,78	301	17201	331046,71	3312622,31	301	17242	330971,10	3312409,15
300	17080	331600,05	3311634,27	300	17121	330773,24	3311344,04	301	17161	331024,21	3312195,06	301	17202	331045,17	3312645,19	301	17243	330966,73	3312384,71
301	17244	330971,04	3312384,84	301	17285	330804,18	3312141,92	301	17326	330572,02	3312284,74	301	17367	330654,36	3312044,16	301	17408	330587,19	3312119,29
301	17245	330970,51	3312383,89	301	17286	330803,08	3312146,00	301	17327	330577,38	3312272,24	301	17368	330650,72	3312039,37	301	17409	330561,47	3312141,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
301	17246	330974,69	3312375,56	301	17287	330790,66	3312150,74	301	17328	330598,00	3312262,15	301	17369	330649,81	3312038,18	301	17410	330560,24	3312141,44
301	17247	330992,78	3312376,86	301	17288	330770,71	3312139,00	301	17329	330607,54	3312255,21	301	17370	330647,88	3312003,14	301	17411	330527,21	3312139,82
301	17248	331020,74	3312380,54	301	17289	330746,68	3312125,12	301	17330	330613,92	3312242,26	301	17371	330598,41	3311959,91	301	17412	330516,95	3312136,49
301	17249	331040,10	3312383,73	301	17290	330742,97	3312126,77	301	17331	330609,96	3312204,59	301	17372	330566,63	3311911,89	301	17413	330501,40	3312131,44
301	17250	331054,51	3312379,89	301	17291	330740,56	3312133,30	301	17332	330613,12	3312200,27	301	17373	330553,55	3311909,03	301	17414	330498,73	3312127,76
301	17251	331055,37	3312370,89	301	17292	330740,70	3312142,30	301	17333	330612,89	3312199,05	301	17374	330552,04	3311912,41	301	17415	330487,28	3312122,90
301	17252	331049,78	3312364,48	301	17293	330749,57	3312152,57	301	17334	330614,66	3312185,36	301	17375	330560,90	3311936,61	301	17416	330478,95	3312109,80
301	17253	331037,46	3312357,49	301	17294	330760,84	3312165,61	301	17335	330631,33	3312176,43	301	17376	330585,88	3312002,74	301	17417	330484,90	3312103,25
301	17254	331007,68	3312355,91	301	17295	330779,40	3312182,78	301	17336	330638,36	3312175,65	301	17377	330610,84	3312033,89	301	17418	330495,47	3312094,37
301	17255	331006,07	3312355,40	301	17296	330784,82	3312193,16	301	17337	330646,01	3312172,48	301	17378	330615,27	3312054,38	301	17419	330497,84	3312090,97
301	17256	331003,27	3312355,32	301	17297	330788,18	3312196,41	301	17338	330647,56	3312171,84	301	17379	330618,22	3312062,96	301	17420	330502,32	3312071,89
301	17257	330962,79	3312342,11	301	17298	330785,13	3312210,33	301	17339	330652,45	3312174,08	301	17380	330624,17	3312080,19	301	17421	330500,25	3312057,72
301	17258	330961,81	3312341,37	301	17299	330764,67	3312207,20	301	17340	330658,12	3312173,45	301	17381	330626,58	3312087,18	301	17422	330498,66	3312055,45
301	17259	330948,78	3312337,24	301	17300	330751,79	3312223,19	301	17341	330675,25	3312181,69	301	17382	330636,11	3312091,35	301	17423	330494,13	3312048,65
301	17260	330896,03	3312294,70	301	17301	330752,15	3312228,23	301	17342	330675,41	3312182,95	301	17383	330641,47	3312085,39	301	17424	330483,39	3312042,95
301	17261	330891,45	3312284,93	301	17302	330756,77	3312244,69	301	17343	330676,92	3312194,16	301	17384	330649,80	3312080,04	301	17425	330485,88	3312034,99
301	17262	330887,17	3312280,31	301	17303	330762,13	3312269,10	301	17344	330674,02	3312228,72	301	17385	330650,46	3312080,50	301	17426	330495,58	3312035,11
301	17263	330879,44	3312259,28	301	17304	330769,87	3312284,58	301	17345	330680,15	3312250,84	301	17386	330663,49	3312089,56	301	17427	330500,02	3312031,98
301	17264	330861,16	3312220,25	301	17305	330775,60	3312290,45	301	17346	330695,89	3312273,95	301	17387	330665,64	3312093,14	301	17428	330518,47	3312029,60
301	17265	330836,05	3312134,85	301	17306	330793,68	3312308,99	301	17347	330700,18	3312273,91	301	17388	330667,27	3312095,86	301	17429	330522,69	3312026,08
301	17266	330832,45	3312122,59	301	17307	330804,61	3312335,78	301	17348	330719,30	3312273,75	301	17389	330674,21	3312107,41	301	17430	330529,95	3312016,70
301	17267	330826,14	3312063,10	301	17308	330810,22	3312343,68	301	17349	330720,63	3312272,87	301	17390	330679,47	3312122,82	301	17431	330530,29	3312014,89
301	17268	330802,28	3312063,31	301	17309	330812,84	3312351,65	301	17350	330727,30	3312265,01	301	17391	330680,72	3312139,31	301	17432	330482,88	3311976,80
301	17269	330778,84	3312077,41	301	17310	330810,06	3312366,19	301	17351	330737,51	3312234,56	301	17392	330675,80	3312144,88	301	17433	330481,96	3311962,25
301	17270	330754,95	3312066,37	301	17311	330809,79	3312367,58	301	17352	330728,81	3312167,06	301	17393	330671,45	3312143,90	301	17434	330490,54	3311960,40
301	17271	330732,65	3312064,84	301	17312	330815,88	3312422,76	301	17353	330727,25	3312159,68	301	17394	330670,86	3312149,80	301	17435	330491,40	3311959,68
301	17272	330731,36	3312066,54	301	17313	330803,21	3312426,10	301	17354	330710,69	3312081,30	301	17395	330652,81	3312148,02	301	17436	330506,29	3311952,54
301	17273	330731,06	3312080,06	301	17314	330802,04	3312429,14	301	17355	330708,21	3312078,01	301	17396	330652,41	3312147,98	301	17437	330518,79	3311949,56
301	17274	330734,73	3312090,99	301	17315	330793,12	3312429,73	301	17356	330698,37	3312064,99	301	17397	330640,49	3312135,09	301	17438	330522,43	3311943,50
301	17275	330742,19	3312095,87	301	17316	330787,29	3312430,29	301	17357	330693,28	3312062,93	301	17398	330639,82	3312134,37	301	17439	330523,34	3311939,00
301	17276	330750,22	3312098,25	301	17317	330754,18	3312439,02	301	17358	330689,66	3312061,46	301	17399	330627,78	3312142,54	301	17440	330519,38	3311931,11
301	17277	330761,61	3312099,13	301	17318	330745,18	3312441,39	301	17359	330686,53	3312061,09	301	17400	330624,69	3312142,54	301	17441	330498,90	3311921,17
301	17278	330784,06	3312095,30	301	17319	330737,76	3312442,43	301	17360	330684,80	3312061,17	301	17401	330623,39	3312144,93	301	17442	330492,59	3311913,25
301	17279	330799,04	3312094,08	301	17320	330731,20	3312444,61	301	17361	330676,79	3312061,57	301	17402	330622,48	3312144,88	301	17443	330500,93	3311900,15
301	17280	330805,33	3312097,95	301	17321	330628,90	3312374,01	301	17362	330665,27	3312062,13	301	17403	330601,01	3312143,80	301	17444	330500,81	3311892,14
301	17281	330809,92	3312103,88	301	17322	330629,46	3312367,55	301	17363	330664,36	3312061,41	301	17404	330598,31	3312122,37	301	17445	330496,19	3311883,71
301	17282	330814,06	3312114,31	301	17323	330618,15	3312347,31	301	17364	330660,18	3312058,12	301	17405	330597,49	3312120,84	301	17446	330471,77	3311871,58
301	17283	330812,79	3312128,83	301	17324	330603,16	3312326,86	301	17365	330657,19	3312055,76	301	17406	330594,50	3312118,59	301	17447	330439,42	3311855,05
301	17284	330807,95	3312138,90	301	17325	330587,19	3312305,05	301	17366	330655,76	3312049,93	301	17407	330591,43	3312117,90	301	17448	330415,20	3311838,83
301	17449	330405,68	3311838,83	301	17490	330200,10	3311806,41	301	17531	330341,93	3311696,55	301	17572	330636,31	3311768,37	301	17613	330694,86	3312052,30
301	17450	330393,77	3311857,88	301	17491	330196,97	3312034,71	301	17532	330345,97	3311691,17	301	17573	330649,44	3311766,89	301	17614	330700,34	3312052,31
301	17451	330393,50	3311861,77	301	17492	330190,43	3312046,02	301	17533	330359,06	3311689,38	301	17574	330646,06	3311777,70	301	17615	330709,39	3312049,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
301	17452	330392,52	3311875,88	301	17493	330152,14	3312040,62	301	17534	330370,37	3311694,14	301	17575	330619,68	3311785,15	301	17616	330714,96	3312046,97
301	17453	330419,73	3311906,16	301	17494	330087,22	3312034,40	301	17535	330369,78	3311715,58	301	17576	330582,84	3311775,12	301	17617	330725,99	3312036,82
301	17454	330435,32	3311912,94	301	17495	330080,38	3312031,23	301	17536	330383,67	3311719,65	301	17577	330554,58	3311757,55	301	17618	330731,84	3312019,16
301	17455	330445,56	3311927,54	301	17496	330033,44	3312009,51	301	17537	330394,43	3311719,56	301	17578	330542,00	3311752,24	301	17619	330754,79	3312023,28
301	17456	330442,59	3311940,63	301	17497	330024,92	3312008,28	301	17538	330394,75	3311719,68	301	17579	330530,50	3311752,41	301	17620	330778,64	3312012,06
301	17457	330430,09	3311941,82	301	17498	329966,35	3311999,82	301	17539	330399,94	3311719,47	301	17580	330524,03	3311754,50	301	17621	330811,44	3312004,50
301	17458	330397,68	3311933,58	301	17499	329952,43	3311997,80	301	17540	330409,46	3311706,96	301	17581	330516,21	3311765,62	301	17622	330812,26	3312004,32
301	17459	330394,22	3311933,42	301	17500	329974,18	3311961,44	301	17541	330413,03	3311690,88	301	17582	330518,24	3311793,48	301	17623	330815,41	3312005,12
301	17460	330386,63	3311938,85	301	17501	329988,32	3311941,96	301	17542	330444,59	3311698,63	301	17583	330527,17	3311825,03	301	17624	330832,31	3312007,74
301	17461	330383,65	3311957,90	301	17502	330007,57	3311944,85	301	17543	330442,05	3311713,23	301	17584	330533,47	3311837,81	301	17625	330850,80	3312003,92
301	17462	330386,63	3311987,66	301	17503	330022,86	3311951,07	301	17544	330425,96	3311730,70	301	17585	330545,02	3311850,84	301	17626	330863,37	3311996,61
301	17463	330365,36	3312050,65	301	17504	330029,09	3311951,20	301	17545	330418,06	3311739,27	301	17586	330547,68	3311856,52	301	17627	330868,95	3311983,46
301	17464	330364,84	3312054,26	301	17505	330079,38	3311914,92	301	17546	330418,75	3311742,89	301	17587	330555,67	3311873,50	301	17628	330884,09	3311990,45
301	17465	330364,80	3312054,57	301	17506	330106,34	3311878,85	301	17547	330421,12	3311755,61	301	17588	330562,89	3311878,61	301	17629	330887,06	3311987,10
301	17466	330363,78	3312055,47	301	17507	330115,54	3311823,31	301	17548	330426,91	3311760,28	301	17589	330579,87	3311879,20	301	17630	330931,90	3312004,18
301	17467	330362,02	3312070,70	301	17508	330126,22	3311803,59	301	17549	330436,95	3311768,37	301	17590	330587,74	3311877,77	301	17631	330948,88	3312010,64
301	17468	330350,71	3312075,47	301	17509	330139,02	3311806,89	301	17550	330451,30	3311768,92	301	17591	330601,23	3311877,08	301	17632	330989,80	3311774,67
301	17469	330349,22	3312074,80	301	17510	330147,74	3311793,16	301	17551	330465,49	3311753,07	301	17592	330619,30	3311881,80	301	17633	330995,43	3311783,09
301	17470	330333,45	3312067,73	301	17511	330154,94	3311806,19	301	17552	330476,00	3311741,31	301	17593	330624,51	3311891,10	301	17634	330999,02	3311789,53
301	17471	330307,85	3312051,06	301	17512	330155,93	3311807,29	301	17553	330492,21	3311755,78	301	17594	330625,11	3311920,87	301	17635	330999,69	3311800,52
301	17472	330294,75	3312047,49	301	17513	330155,39	3311803,09	301	17554	330514,24	3311750,42	301	17595	330625,76	3311952,60	301	17636	330996,45	3311818,06
301	17473	330281,42	3312044,38	301	17514	330161,97	3311798,99	301	17555	330536,87	3311739,11	301	17596	330632,37	3311968,10	301	17637	330995,33	3311820,49
301	17474	330261,29	3312044,24	301	17515	330168,15	3311809,73	301	17556	330550,55	3311726,61	301	17597	330642,43	3311973,43	301	17638	330993,31	3311824,87
301	17475	330258,23	3312040,66	301	17516	330170,24	3311813,34	301	17557	330554,12	3311713,51	301	17598	330659,21	3311974,14	301	17639	330991,13	3311829,64
301	17476	330251,89	3312039,75	301	17517	330173,45	3311813,57	301	17558	330546,38	3311701,60	301	17599	330660,31	3311976,61	301	17640	330989,06	3311851,27
301	17477	330237,01	3312030,22	301	17518	330179,95	3311821,80	301	17559	330540,08	3311674,43	301	17600	330664,53	3311977,19	301	17641	330979,97	3311851,44
301	17478	330234,62	3312015,34	301	17519	330195,73	3311820,45	301	17560	330535,83	3311656,67	301	17601	330664,48	3311986,00	301	17642	330973,36	3311854,55
301	17479	330242,36	3312004,62	301	17520	330228,39	3311785,22	301	17561	330522,89	3311647,26	301	17602	330664,66	3311986,40	301	17643	330971,72	3311841,61
301	17480	330248,90	3311998,73	301	17521	330231,23	3311782,38	301	17562	330534,97	3311642,78	301	17603	330664,44	3311993,73	301	17644	330969,89	3311838,64
301	17481	330271,76	3311962,35	301	17522	330235,00	3311783,84	301	17563	330543,72	3311647,26	301	17604	330664,40	3312001,03	301	17645	330966,12	3311832,57
301	17482	330271,51	3311961,18	301	17523	330240,65	3311782,67	301	17564	330557,42	3311650,83	301	17605	330664,38	3312004,30	301	17646	330965,57	3311827,63
301	17483	330254,20	3311955,73	301	17524	330257,71	3311789,99	301	17565	330563,02	3311673,09	301	17606	330664,68	3312004,90	301	17647	330962,71	3311804,41
301	17484	330252,00	3311955,88	301	17525	330276,76	3311792,97	301	17566	330570,98	3311686,44	301	17607	330665,58	3312017,11	301	17648	330961,37	3311778,44
301	17485	330237,06	3311967,61	301	17526	330297,25	3311792,66	301	17567	330587,65	3311706,68	301	17608	330667,54	3312027,15	301	17649	330960,28	3311772,81
301	17486	330229,27	3311973,72	301	17527	330308,44	3311789,39	301	17568	330586,39	3311725,32	301	17609	330669,43	3312036,83	301	17650	330959,80	3311774,67
301	17487	330228,97	3311973,98	301	17528	330315,15	3311777,15	301	17569	330592,90	3311741,19	301	17610	330678,21	3312043,40	301	17651	330958,72	3311818,71
301	17488	330205,81	3311995,77	301	17529	330308,90	3311758,68	301	17570	330606,62	3311755,99	301	17611	330681,21	3312045,65	301	17652	330957,56	3311840,29
301	17489	330200,95	3312004,54	301	17530	330334,19	3311698,92	301	17571	330618,96	3311763,27	301	17612	330690,11	3312052,31	301	17653	330956,39	3311844,99
301	17652	330277,30	3311850,90	301	17692	330887,46	3312062,36	302	17732	330809,99	3312833,30	302	17773	330648,50	3313163,50	302	17814	329810,29	3312428,78
301	17653	330187,71	3311850,86	301	17693	330918,09	3312061,63	302	17733	330795,70	3312833,02	302	17774	330635,40	3313148,48	302	17815	329833,39	3312290,80
301	17654	330187,05	3311844,30	301	17694	330935,30	3312072,67	302	17734	330792,82	3312839,43	302	17775	330629,90	3313142,18	302	17816	329852,38	3312221,97
301	17655	330194,79	3311838,94	301	17695	330935,47	3312073,12	302	17735	330773,17	3312839,90	302	17776	330615,29	3313106,33	302	17817	329857,33	3312204,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
301	17656	330213,54	3311837,16	301	17696	330938,76	3312089,65	302	17736	330744,59	3312833,95	302	17777	330603,48	3313077,35	302	17818	329888,96	3312119,79
301	17657	330220,70	3311832,69	301	17697	330942,62	3312109,05	302	17737	330735,66	3312831,83	302	17778	330572,26	3313026,91	302	17819	329928,02	3312038,70
301	17658	330228,05	3311822,59	301	17662	330990,51	3312139,92	302	17738	330693,90	3312831,01	302	17779	330557,71	3313019,64	302	17820	329928,62	3312037,67
301	17659	330248,25	3311817,01	302	17698	330580,07	3312349,92	302	17739	330666,86	3312832,51	302	17780	330527,16	3312995,51	302	17821	329950,21	3312001,53
301	17660	330286,16	3311811,45	302	17699	330596,32	3312373,34	302	17740	330665,62	3312832,58	302	17781	330488,30	3312969,38	302	17822	329965,79	3312003,78
301	17661	330313,71	3311814,54	302	17700	330604,43	3312391,97	302	17741	330664,59	3312837,35	302	17782	330436,85	3312952,52	302	17823	330019,72	3312011,57
301	17649	330320,72	3311818,71	302	17701	330638,62	3312427,05	302	17742	330660,15	3312857,77	302	17783	330370,25	3312921,43	302	17824	330024,35	3312012,24
301	17662	330990,51	3312139,92	302	17702	330660,30	3312443,66	302	17743	330651,81	3312875,23	302	17784	330344,12	3312909,23	302	17825	330032,30	3312013,39
301	17663	330990,97	3312141,55	302	17703	330689,25	3312452,83	302	17744	330652,27	3312885,01	302	17785	330314,80	3312902,81	302	17826	330061,79	3312027,03
301	17664	330985,23	3312169,63	302	17704	330683,29	3312469,31	302	17745	330655,10	3312894,19	302	17786	330310,10	3312899,21	302	17827	330047,42	3312026,17
301	17665	330982,45	3312183,18	302	17705	330753,89	3312488,91	302	17746	330656,03	3312896,95	302	17787	330292,96	3312898,03	302	17828	330022,91	3312026,53
301	17666	330981,92	3312185,80	302	17706	330818,28	3312506,78	302	17747	330656,21	3312897,50	302	17788	330262,79	3312872,97	302	17829	329998,59	3312038,39
301	17667	330981,47	3312186,57	302	17707	330817,55	3312517,03	302	17748	330656,88	3312898,89	302	17789	330217,55	3312833,04	302	17830	329980,74	3312052,30
301	17668	330981,66	3312187,11	302	17708	330814,75	3312556,61	302	17749	330658,27	3312901,76	302	17790	330176,30	3312801,09	302	17831	329981,83	3312059,28
301	17669	330978,94	3312200,36	302	17709	330801,95	3312573,33	302	17750	330666,28	3312918,30	302	17791	330150,57	3312774,47	302	17832	329997,90	3312062,85
301	17670	330996,30	3312232,95	302	17710	330801,57	3312575,83	302	17751	330674,06	3312935,93	302	17792	330147,94	3312772,22	302	17833	330018,02	3312067,62
301	17671	330994,20	3312243,91	302	17711	330798,76	3312580,94	302	17752	330674,20	3312945,92	302	17793	330151,21	3312744,95	302	17834	330044,56	3312070,22
301	17672	330990,99	3312247,29	302	17712	330795,10	3312582,94	302	17753	330673,81	3312952,93	302	17794	330153,00	3312719,95	302	17835	330054,20	3312070,36
301	17673	330992,10	3312250,27	302	17713	330782,61	3312608,49	302	17754	330677,02	3312960,75	302	17795	330139,38	3312709,59	302	17836	330061,56	3312070,46
301	17674	330988,86	3312258,82	302	17714	330773,47	3312613,84	302	17755	330680,04	3312968,33	302	17796	330115,50	3312694,65	302	17837	330074,01	3312066,78
301	17675	330994,28	3312268,03	302	17715	330768,30	3312635,43	302	17756	330687,14	3312976,23	302	17797	330089,17	3312678,20	302	17838	330081,85	3312055,17
301	17676	331010,49	3312291,05	302	17716	330767,01	3312648,44	302	17757	330705,61	3312976,82	302	17798	330075,01	3312669,35	302	17839	330083,68	3312044,64
301	17677	331018,70	3312308,84	302	17717	330759,07	3312652,21	302	17758	330725,25	3312974,44	302	17799	330056,56	3312653,87	302	17840	330078,13	3312037,59
301	17678	331041,96	3312321,20	302	17718	330755,08	3312654,11	302	17759	330741,32	3312977,42	302	17800	330050,01	3312652,68	302	17841	330074,42	3312032,88
301	17679	331045,58	3312330,11	302	17719	330734,47	3312646,43	302	17760	330749,05	3312982,77	302	17801	330051,80	3312667,56	302	17842	330079,05	3312035,02
301	17680	331044,01	3312331,24	302	17720	330719,34	3312644,20	302	17761	330753,23	3312991,70	302	17802	330058,72	3312689,50	302	17843	330086,16	3312038,32
301	17681	331025,52	3312333,02	302	17721	330695,82	3312656,62	302	17762	330754,17	3313000,76	302	17803	330058,94	3312690,18	302	17844	330151,68	3312044,59
301	17682	330985,90	3312324,60	302	17722	330691,01	3312663,69	302	17763	330754,82	3313001,16	302	17804	330041,68	3312684,82	302	17845	330189,86	3312049,98
301	17683	330947,06	3312302,17	302	17723	330691,64	3312669,72	302	17764	330753,22	3313023,01	302	17805	330037,20	3312684,66	302	17846	330203,04	3312050,79
301	17684	330917,64	3312273,11	302	17724	330702,08	3312681,84	302	17765	330746,29	3313040,27	302	17806	330028,13	3312677,77	302	17847	330214,08	3312054,97
301	17685	330885,04	3312199,11	302	17725	330715,42	3312691,07	302	17766	330713,90	3313069,66	302	17807	329987,33	3312638,73	302	17848	330225,23	3312060,39
301	17686	330861,81	3312121,09	302	17726	330729,13	3312700,34	302	17767	330676,86	3313096,45	302	17808	329944,33	3312568,53	302	17849	330267,06	3312080,73
301	17687	330858,58	3312100,77	302	17727	330733,16	3312703,07	302	17768	330649,44	3313146,30	302	17809	329911,01	3312530,48	302	17850	330299,75	3312100,94
301	17688	330857,93	3312096,65	302	17728	330746,38	3312717,86	302	17769	330648,80	3313149,38	302	17810	329883,52	3312502,98	302	17851	330307,53	3312105,75
301	17689	330855,68	3312079,68	302	17729	330744,39	3312732,34	302	17770	330653,80	3313157,20	302	17811	329839,78	3312471,74	302	17852	330328,13	3312129,29
301	17690	330859,06	3312069,85	302	17730	330766,27	3312770,93	302	17771	330679,10	3313164,64	302	17812	329833,83	3312467,49	302	17853	330342,85	3312141,80
301	17691	330874,01	3312062,68	302	17731	330801,75	3312801,33	302	17772	330648,82	3313163,86	302	17813	329808,15	3312441,57	302	17854	330349,44	3312162,43
302	17855	330355,27	3312168,89	304	17893	330615,88	3312390,77	305	17933	330396,35	3313310,80	305	17974	329975,60	3312722,33	305	18015	330477,00	3313203,64
302	17856	330377,64	3312193,76	304	17894	330621,23	3312389,19	305	17934	330384,23	3313305,53	305	17975	329962,51	3312733,77	305	18016	330481,98	3313208,61
302	17857	330415,53	3312238,91	304	17895	330628,27	3312381,25	305	17935	330353,65	3313298,41	305	17976	329953,41	3312741,73	305	18017	330443,64	3313206,38
302	17858	330422,59	3312238,91	304	17896	330628,50	3312378,60	305	17936	330302,97	3313298,19	305	17977	329953,10	3312753,72	305	18018	330413,21	3313204,61
302	17859	330443,44	3312263,31	304	17886	330723,85	3312444,39	305	17937	330271,20	3313303,13	305	17978	329954,77	3312765,19	305	18019	330351,06	3313188,61

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
302	17860	330467,97	3312282,66	305	17897	330486,54	3312973,01	305	17938	330266,88	3313303,80	305	17979	329962,50	3312791,39	305	18020	330342,16	3313195,19
302	17861	330483,95	3312296,70	305	17898	330524,80	3312998,75	305	17939	330236,91	3313321,26	305	17980	329976,33	3312810,74	305	18021	330321,17	3313210,71
302	17862	330573,69	3312347,03	305	17899	330555,56	3313023,03	305	17940	330216,91	3313337,19	305	17981	329983,34	3312820,56	305	18022	330303,17	3313234,68
302	17698	330580,07	3312349,92	305	17900	330569,46	3313029,99	305	17941	330194,07	3313355,38	305	17982	329995,25	3312831,27	305	18023	330282,92	3313243,46
302	17863	330641,13	3312700,85	305	17901	330599,91	3313079,17	305	17942	330181,10	3313372,57	305	17983	330003,58	3312836,63	305	18024	330224,89	3313241,41
302	17864	330655,37	3312716,13	305	17902	330611,59	3313107,84	305	17943	330126,56	3313372,88	305	17984	330012,51	3312832,46	305	18025	330224,59	3313242,93
302	17865	330663,33	3312742,87	305	17903	330626,46	3313144,31	305	17944	330124,79	3313371,06	305	17985	330017,68	3312820,40	305	18026	330234,71	3313250,07
302	17866	330658,58	3312766,68	305	17904	330630,64	3313149,11	305	17945	330118,55	3313364,64	305	17986	330019,65	3312815,79	305	18027	330249,14	3313252,06
302	17867	330644,89	3312785,77	305	17905	330645,48	3313166,12	305	17946	330029,10	3313368,07	305	17987	330022,63	3312788,41	305	18028	330286,50	3313257,21
302	17868	330624,64	3312805,37	305	17906	330646,95	3313167,81	305	17947	330021,98	3313378,62	305	17988	330034,53	3312764,60	305	18029	330316,86	3313257,81
302	17869	330610,40	3312819,28	305	17907	330649,38	3313167,87	305	17948	329981,26	3313379,25	305	17989	330052,39	3312740,78	305	18030	330325,19	3313260,19
302	17870	330591,96	3312824,05	305	17908	330649,81	3313167,88	305	17949	329989,62	3313322,10	305	17990	330067,27	3312727,69	305	18031	330340,67	3313263,76
302	17871	330577,01	3312823,23	305	17909	330679,01	3313168,64	305	17950	329985,15	3313312,45	305	17991	330071,44	3312718,16	305	18032	330355,23	3313255,03
302	17872	330572,25	3312807,76	305	17910	330688,48	3313168,75	305	17951	329948,03	3313232,23	305	17992	330071,70	3312715,92	305	18033	330367,46	3313247,69
302	17873	330573,47	3312789,83	305	17911	330712,51	3313183,30	305	17952	329926,33	3313161,66	305	17993	330110,80	3312745,65	305	18034	330371,98	3313245,05
302	17874	330574,22	3312773,32	305	17912	330724,05	3313204,83	305	17953	329908,96	3313105,25	305	17994	330127,63	3312760,09	305	18035	330388,34	3313235,51
302	17875	330576,13	3312733,79	305	17913	330723,52	3313207,97	305	17954	329870,83	3313023,91	305	17995	330134,82	3312772,65	305	18036	330394,83	3313231,72
302	17876	330587,67	3312703,63	305	17914	330721,52	3313219,71	305	17955	329849,61	3312967,37	305	17996	330142,88	3312785,43	305	18037	330397,61	3313228,62
302	17877	330602,03	3312693,92	305	17915	330695,34	3313234,59	305	17956	329846,91	3312960,16	305	17997	330146,83	3312776,54	305	18038	330415,36	3313208,74
302	17878	330615,04	3312693,73	305	17916	330672,00	3313244,60	305	17957	329839,21	3312939,66	305	17998	330147,82	3312777,39	305	18039	330434,25	3313209,83
302	17879	330627,54	3312695,04	305	17917	330671,50	3313244,81	305	17958	329832,97	3312917,03	305	17999	330173,63	3312804,08	305	18040	330443,41	3313210,37
302	17863	330641,13	3312700,85	305	17918	330665,02	3313246,34	305	17959	329815,26	3312852,90	305	18000	330214,99	3312836,13	305	18041	330481,74	3313212,61
303	17880	330555,94	3312315,11	305	17919	330632,62	3313254,00	305	17960	329799,20	3312764,34	305	18001	330260,19	3312876,00	305	18042	330485,66	3313212,30
303	17881	330575,65	3312343,54	305	17920	330602,01	3313253,04	305	17961	329791,13	3312674,71	305	18002	330290,43	3312901,13	305	18043	330488,31	3313214,95
303	17882	330485,91	3312293,21	305	17921	330600,08	3313263,76	305	17962	329791,13	3312584,71	305	18003	330286,34	3312906,15	305	18044	330481,90	3313231,21
303	17883	330479,51	3312288,56	305	17922	330564,49	3313272,28	305	17963	329799,20	3312495,08	305	18004	330285,90	3312912,53	305	18045	330486,50	3313237,04
303	17884	330502,43	3312295,85	305	17923	330546,32	3313272,28	305	17964	329807,35	3312446,44	305	18005	330297,91	3312933,67	305	18046	330482,70	3313251,78
303	17885	330526,25	3312303,43	305	17924	330524,58	3313270,25	305	17965	329831,23	3312470,55	305	18006	330298,59	3312934,70	305	18047	330507,21	3313259,59
303	17880	330555,94	3312315,11	305	17925	330511,37	3313266,71	305	17966	329840,52	3312477,19	305	18007	330302,63	3312937,84	305	18048	330529,24	3313259,59
304	17886	330723,85	3312444,39	305	17926	330501,79	3313264,14	305	17967	329880,92	3312506,05	305	18008	330319,84	3312951,22	305	18049	330545,31	3313248,88
304	17887	330714,94	3312445,65	305	17927	330488,44	3313255,55	305	17968	329908,09	3312533,22	305	18009	330338,29	3312995,87	305	18050	330563,77	3313238,76
304	17888	330690,61	3312449,07	305	17928	330463,93	3313254,33	305	17969	329941,10	3312570,91	305	18010	330345,44	3313031,00	305	18051	330580,44	3313244,12
304	17889	330662,18	3312440,06	305	17929	330444,70	3313261,39	305	17970	329984,18	3312641,26	305	18011	330378,18	3313076,83	305	18052	330595,76	3313251,56
304	17890	330641,28	3312424,05	305	17930	330431,72	3313268,93	305	17971	330025,53	3312680,81	305	18012	330413,31	3313120,29	305	18053	330603,65	3313245,31
304	17891	330612,31	3312394,31	305	17931	330425,67	3313272,46	305	17972	330030,27	3312684,42	305	18013	330452,00	3313181,01	305	18054	330610,79	3313235,19
304	17892	330607,30	3312389,18	305	17932	330408,10	3313296,05	305	17973	330025,01	3312684,23	305	18014	330476,15	3313202,87	305	18055	330625,71	3313225,20
305	18056	330637,54	3313212,06	305	18096	330528,11	3313081,59	306	18135	330634,09	3313621,83	306	18176	330641,24	3313861,83	306	18217	330193,04	3313778,30
305	18057	330638,49	3313211,01	305	18097	330543,05	3313078,37	306	18136	330649,59	3313639,33	306	18177	330648,98	3313851,71	306	18218	330202,69	3313787,16
305	18058	330639,67	3313199,47	305	18098	330560,05	3313078,12	306	18137	330684,71	3313674,45	306	18178	330647,16	3313835,80	306	18219	330221,74	3313794,30
305	18059	330638,77	3313187,26	305	18099	330584,68	3313085,25	306	18138	330698,37	3313681,76	306	18179	330631,55	3313792,81	306	18220	330259,24	3313787,76
305	18060	330632,52	3313169,70	305	18085	330598,38	3313095,37	306	18139	330730,19	3313703,68	306	18180	330606,69	3313763,92	306	18221	330295,56	3313784,19
305	18061	330617,61	3313150,84	305	18100	330337,72	3313281,37	306	18140	330736,41	3313721,99	306	18181	330604,66	3313754,31	306	18222	330298,53	3313790,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
305	18062	330607,11	3313148,26	305	18101	330334,30	3313283,36	306	18141	330744,24	3313726,99	306	18182	330598,68	3313747,51	306	18223	330299,72	3313796,69
305	18063	330602,62	3313149,19	305	18102	330327,74	3313281,61	306	18142	330743,55	3313762,05	306	18183	330595,11	3313727,27	306	18224	330288,13	3313804,59
305	18064	330581,83	3313165,62	305	18103	330317,15	3313278,78	306	18143	330699,12	3313743,26	306	18184	330605,12	3313717,93	306	18225	330296,76	3313804,34
305	18065	330547,69	3313171,57	305	18104	330325,41	3313279,12	306	18144	330678,14	3313748,07	306	18185	330625,61	3313717,63	306	18226	330287,50	3313828,49
305	18066	330537,97	3313161,97	305	18105	330331,99	3313280,32	306	18145	330671,94	3313769,30	306	18186	330627,20	3313713,79	306	18227	330294,96	3313832,41
305	18067	330531,72	3313161,03	305	18100	330337,72	3313281,37	306	18146	330676,92	3313777,58	306	18187	330606,03	3313689,17	306	18228	330322,95	3313843,12
305	18068	330505,90	3313131,20	306	18106	330706,49	3313266,74	306	18147	330686,72	3313790,55	306	18188	330575,33	3313664,96	306	18229	330343,78	3313848,48
305	18069	330499,12	3313116,32	306	18107	330700,85	3313283,56	306	18148	330688,02	3313796,03	306	18189	330548,82	3313654,60	306	18230	330346,17	3313858,01
305	18070	330495,03	3313107,36	306	18108	330708,15	3313284,72	306	18149	330695,67	3313808,78	306	18190	330518,48	3313650,90	306	18231	330344,64	3313866,58
305	18071	330491,86	3313101,04	306	18109	330704,53	3313310,35	306	18150	330700,65	3313829,91	306	18191	330518,18	3313656,21	306	18232	330348,57	3313868,06
305	18072	330482,72	3313096,82	306	18110	330702,42	3313325,23	306	18151	330674,26	3313863,88	306	18192	330530,87	3313668,66	306	18233	330350,85	3313885,90
305	18073	330430,40	3313078,76	306	18111	330686,79	3313325,53	306	18152	330682,24	3313899,02	306	18193	330557,07	3313685,61	306	18234	330317,40	3313892,81
305	18074	330406,22	3313051,19	306	18112	330686,36	3313326,82	306	18153	330685,38	3313902,05	306	18194	330565,40	3313691,28	306	18235	330301,12	3313910,25
305	18075	330396,88	3313024,72	306	18113	330671,71	3313326,38	306	18154	330694,78	3313904,66	306	18195	330561,79	3313701,03	306	18236	330308,65	3313926,47
305	18076	330395,77	3313023,03	306	18114	330663,03	3313326,12	306	18155	330706,26	3313902,49	306	18196	330554,72	3313704,23	306	18237	330320,57	3313935,40
305	18077	330391,40	3313009,21	306	18115	330661,02	3313326,03	306	18156	330718,12	3313894,31	306	18197	330566,34	3313715,31	306	18238	330336,63	3313932,42
305	18078	330379,21	3312974,67	306	18116	330600,41	3313327,20	306	18157	330731,22	3313881,22	306	18198	330539,16	3313741,35	306	18239	330341,99	3313943,14
305	18079	330366,86	3312958,56	306	18117	330593,10	3313341,16	306	18158	330736,15	3313908,63	306	18199	330507,73	3313713,18	306	18240	330341,80	3313951,55
305	18080	330337,45	3312920,14	306	18118	330588,83	3313349,32	306	18159	330743,43	3313904,95	306	18200	330482,63	3313670,40	306	18241	330345,43	3313952,10
305	18081	330322,30	3312908,55	306	18119	330608,29	3313381,57	306	18160	330756,94	3313999,44	306	18201	330446,88	3313626,66	306	18242	330345,96	3314018,92
305	18082	330342,83	3312913,05	306	18120	330609,24	3313386,76	306	18161	330720,64	3313993,14	306	18202	330445,01	3313624,38	306	18243	330330,305	3314050,15
305	18083	330369,81	3312925,64	306	18121	330616,66	3313396,00	306	18162	330688,14	3313978,87	306	18203	330426,79	3313602,08	306	18244	330305,35	3314067,57
305	18084	330435,37	3312956,25	306	18122	330610,32	3313409,95	306	18163	330640,45	3313924,38	306	18204	330415,13	3313591,70	306	18245	330253,40	3314070,01
305	17897	330486,54	3312973,01	306	18123	330582,82	3313418,13	306	18164	330629,18	3313919,19	306	18205	330397,37	3313575,88	306	18246	330246,56	3314055,51
305	18085	330598,38	3313095,37	306	18124	330568,57	3313430,82	306	18165	330608,41	3313935,91	306	18206	330380,40	3313576,38	306	18247	330250,84	3314045,07
305	18086	330604,33	3313109,06	306	18125	330568,88	3313455,37	306	18166	330597,08	3313928,07	306	18207	330365,14	3313576,83	306	18248	330243,03	3314045,17
305	18087	330606,12	3313120,37	306	18126	330569,40	3313495,59	306	18167	330596,06	3313913,24	306	18208	330348,88	3313587,55	306	18249	330238,09	3314039,51
305	18088	330602,54	3313135,26	306	18127	330570,26	3313564,44	306	18168	330593,02	3313913,62	306	18209	330314,85	3313598,44	306	18250	330253,65	3314012,65
305	18089	330597,19	3313140,62	306	18128	330571,45	3313569,61	306	18169	330583,50	3313897,55	306	18210	330284,95	3313619,87	306	18251	330259,30	3314002,75
305	18090	330579,39	3313134,33	306	18129	330574,87	3313576,30	306	18170	330588,26	3313886,83	306	18211	330265,90	3313659,07	306	18252	330258,69	3313996,95
305	18091	330551,94	3313123,35	306	18130	330576,77	3313587,93	306	18171	330599,57	3313879,69	306	18212	330247,79	3313714,80	306	18253	330247,41	3313992,00
305	18092	330523,37	3313117,40	306	18131	330575,82	3313588,90	306	18172	330597,65	3313866,98	306	18213	330246,22	3313737,30	306	18254	330226,44	3313996,81
305	18093	330516,94	3313103,75	306	18132	330578,82	3313602,08	306	18173	330602,49	3313855,90	306	18214	330206,37	3313754,19	306	18255	330173,14	3314034,99
305	18094	330516,33	3313097,26	306	18133	330609,88	3313627,37	306	18174	330611,47	3313855,28	306	18215	330187,46	3313764,28	306	18256	330157,99	3314033,80
305	18095	330518,22	3313088,74	306	18134	330622,56	3313620,00	306	18175	330621,78	3313863,08	306	18216	330186,99	3313768,49	306	18257	330107,94	3313979,82
306	18258	330095,59	3313968,84	306	18299	330157,71	3313487,54	306	18340	330358,11	3313345,54	306	18380	330519,37	3313458,25	306	18419	330401,47	3313546,36
306	18259	330101,22	3313960,64	306	18300	330124,68	3313450,16	306	18341	330373,42	3313332,82	306	18381	330511,93	3313468,46	306	18420	330388,96	3313538,02
306	18260	330117,61	3313948,00	306	18301	330130,16	3313443,67	306	18342	330386,21	3313316,90	306	18382	330496,16	3313480,96	306	18421	330384,40	3313536,51
306	18261	330121,94	3313927,88	306	18302	330147,92	3313424,07	306	18343	330389,26	3313315,91	306	18383	330486,33	3313483,04	306	18422	330396,88	3313510,39
306	18262	330089,59	3313887,53	306	18303	330150,95	3313427,79	306	18344	330397,11	3313312,65	306	18384	330478,59	3313482,75	306	18423	330433,19	3313479,64
306	18263	330095,90	3313884,43	306	18304	330160,73	3313439,77	306	18345	330397,63	3313312,25	306	18385	330471,45	3313478,88	306	18413	330451,81	3313488,50
306	18264	330093,65	3313878,73	306	18305	330177,64	3313467,52	306	18346	330402,79	3313331,06	306	18386	330463,71	3313473,22	306	18424	330484,88	3313574,45

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
306	18265	330097,97	3313872,40	306	18306	330179,01	3313470,22	306	18347	330407,94	3313340,98	306	18387	330462,27	3313470,09	306	18425	330501,90	3313595,72
306	18266	330114,18	3313879,43	306	18307	330191,68	3313495,13	306	18348	330419,84	3313354,08	306	18388	330462,75	3313451,40	306	18426	330501,95	3313600,06
306	18267	330135,86	3313896,04	306	18308	330200,02	3313498,71	306	18349	330420,56	3313354,08	306	18389	330470,85	3313444,64	306	18427	330497,04	3313605,63
306	18268	330153,34	3313914,65	306	18309	330205,00	3313497,14	306	18350	330440,68	3313353,96	306	18390	330472,43	3313441,50	306	18428	330491,07	3313607,72
306	18269	330165,15	3313915,63	306	18310	330205,52	3313494,83	306	18351	330460,92	3313348,12	306	18391	330488,33	3313433,51	306	18429	330481,25	3313605,05
306	18270	330174,11	3313912,99	306	18311	330202,82	3313478,35	306	18352	330468,56	3313342,21	306	18392	330503,41	3313430,73	306	18430	330475,30	3313599,99
306	18271	330172,01	3313907,35	306	18312	330200,97	3313463,42	306	18353	330445,72	3313332,28	306	18378	330518,67	3313437,88	306	18431	330464,44	3313590,75
306	18272	330126,07	3313866,04	306	18313	330198,47	3313457,58	306	18354	330398,24	3313311,63	306	18393	330370,65	3313441,16	306	18432	330460,66	3313587,54
306	18273	330042,74	3313805,91	306	18314	330189,84	3313437,38	306	18355	330409,68	3313297,27	306	18394	330382,80	3313458,25	306	18433	330462,50	3313573,99
306	18274	329988,35	3313765,28	306	18315	330170,32	3313403,90	306	18356	330427,02	3313273,98	306	18395	330386,10	3313472,22	306	18424	330484,88	3313574,45
306	18275	329976,56	3313700,32	306	18316	330168,28	3313400,42	306	18357	330432,72	3313270,67	306	18396	330383,02	3313484,04	307	18434	330396,35	3313310,80
306	18276	329975,26	3313685,43	306	18317	330184,03	3313392,13	306	18358	330445,55	3313263,23	306	18397	330378,61	3313493,26	307	18435	330388,49	3313314,07
306	18277	329976,64	3313684,65	306	18318	330191,03	3313388,44	306	18359	330464,24	3313256,34	306	18398	330357,36	3313509,57	307	18436	330391,07	3313310,85
306	18278	329986,73	3313657,71	306	18319	330199,72	3313391,37	306	18360	330487,81	3313257,52	306	18399	330328,26	3313522,73	307	18434	330396,35	3313310,80
306	18279	329988,11	3313649,43	306	18320	330200,07	3313391,45	306	18361	330500,98	3313265,99	306	18400	330309,20	3313537,62	308	18437	330917,57	3313359,55
306	18280	329989,56	3313640,75	306	18321	330211,80	3313393,14	306	18362	330510,86	3313268,64	306	18401	330293,58	3313558,01	308	18438	330921,17	3313366,00
306	18281	330002,23	3313620,95	306	18322	330219,38	3313391,74	306	18363	330524,23	3313272,23	306	18402	330280,62	3313574,53	308	18439	330919,87	3313379,54
306	18282	330018,90	3313607,26	306	18323	330226,97	3313392,35	306	18364	330546,22	3313274,28	306	18403	330265,74	3313596,55	308	18440	330918,25	3313381,31
306	18283	330058,80	3313573,32	306	18324	330230,46	3313410,73	306	18365	330564,72	3313274,28	306	18404	330250,86	3313598,93	308	18441	330924,78	3313388,28
306	18284	330085,58	3313548,32	306	18325	330222,22	3313423,81	306	18366	330599,59	3313265,93	306	18405	330249,71	3313598,22	308	18442	330923,55	3313404,66
306	18285	330096,89	3313545,94	306	18326	330219,55	3313430,36	306	18367	330598,38	3313271,28	306	18406	330240,19	3313544,84	308	18443	330897,91	3313420,30
306	18286	330097,79	3313547,29	306	18327	330217,34	3313440,43	306	18368	330600,65	3313272,43	306	18407	330242,47	3313524,98	308	18444	330894,13	3313415,50
306	18287	330114,24	3313571,79	306	18328	330217,93	3313444,94	306	18369	330597,27	3313285,15	306	18408	330270,83	3313490,99	308	18445	330857,35	3313369,74
306	18288	330177,34	3313674,18	306	18329	330219,04	3313453,41	306	18370	330601,50	3313294,30	306	18409	330279,13	3313485,21	308	18446	330859,68	3313363,41
306	18289	330194,02	3313681,33	306	18330	330231,06	3313461,93	306	18371	330626,72	3313286,38	306	18410	330316,99	3313458,83	308	18447	330866,82	3313357,16
306	18290	330203,53	3313677,17	306	18331	330245,93	3313464,31	306	18372	330658,28	3313270,91	306	18411	330329,17	3313440,20	308	18448	330887,96	3313350,91
306	18291	330210,68	3313667,64	306	18332	330261,38	3313461,86	306	18373	330672,30	3313261,70	306	18412	330351,40	3313432,06	308	18449	330899,47	3313352,82
306	18292	330213,65	3313652,16	306	18333	330268,54	3313454,72	306	18374	330672,96	3313261,27	306	18393	330370,65	3313441,16	308	18450	330908,97	3313352,68
306	18293	330217,22	3313640,31	306	18334	330290,70	3313432,63	306	18375	330677,53	3313260,40	306	18413	330451,81	3313488,50	308	18437	330917,57	3313359,55
306	18294	330217,96	3313627,73	306	18335	330318,29	3313405,72	306	18376	330694,88	3313260,13	306	18414	330452,66	3313493,38	309	18451	330932,08	3313471,63
306	18295	330208,47	3313574,89	306	18336	330329,74	3313389,69	306	18377	330697,28	3313259,93	306	18415	330447,00	3313517,49	309	18452	330885,16	3313647,36
306	18296	330194,62	3313538,49	306	18337	330332,01	3313386,51	306	18106	330706,49	3313266,74	306	18416	330429,34	3313538,22	309	18453	330851,41	3313674,11
306	18297	330185,74	3313523,34	306	18338	330338,46	3313367,83	306	18378	330518,67	3313437,88	306	18417	330417,84	3313545,76	309	18454	330843,78	3313689,40
306	18298	330161,60	3313491,95	306	18339	330346,72	3313352,21	306	18379	330519,06	3313449,35	306	18418	330408,92	3313546,09	309	18455	330844,96	3313705,83
309	18456	330851,08	3313716,13	309	18497	331119,74	3313966,76	309	18538	330809,48	3313670,58	309	18579	330924,57	3313460,62	310	18618	330021,80	3313382,62
309	18457	330855,27	3313728,86	309	18498	331123,69	3313967,42	309	18539	330831,39	3313647,22	309	18580	330924,15	3313464,25	310	18619	330021,32	3313392,92
309	18458	330861,77	3313738,86	309	18499	331122,24	3313991,94	309	18540	330853,91	3313597,62	309	18451	330932,08	3313471,63	310	18620	330023,09	3313409,86
309	18459	330878,01	3313801,56	309	18500	331095,98	3313994,81	309	18541	330854,93	3313581,06	309	18581	331055,51	3313986,23	310	18621	330028,81	3313417,54
309	18460	330871,28	3313883,63	309	18501	331074,52	3314009,56	309	18542	330851,66	3313575,54	309	18582	331048,66	3313999,20	310	18622	330046,65	3313422,14
309	18461	330862,62	3313925,17	309	18502	331023,93	3314052,34	309	18543	330831,11	3313567,78	309	18583	331047,55	3314011,11	310	18623	330070,69	3313423,30
309	18462	330863,35	3313926,85	309	18503	331003,30	3314077,00	309	18544	330831,93	3313551,80	309	18584	331029,16	3314013,26	310	18624	330073,26	3313423,38
309	18463	330869,50	3313929,98	309	18504	330998,92	3314089,61	309	18545	330830,31	3313551,51	309	18585	331026,38	3314012,07	310	18625	330085,41	3313423,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
309	18464	330877,64	3313929,36	309	18505	330989,72	3314090,35	309	18546	330825,56	3313542,58	309	18586	331038,26	3314001,75	310	18626	330102,80	3313415,94
309	18465	330881,81	3313955,13	309	18506	330989,47	3314076,46	309	18547	330834,82	3313519,14	309	18587	331046,20	3313994,84	310	18627	330117,51	3313396,23
309	18466	330882,24	3313964,35	309	18507	330976,70	3314061,35	309	18548	330835,45	3313514,96	309	18581	331055,51	3313986,23	310	18628	330125,04	3313376,81
309	18467	330882,86	3313964,93	309	18508	330928,02	3314061,78	309	18549	330834,51	3313512,47	310	18588	330184,46	3313381,70	310	18629	330126,59	3313376,88
309	18468	330883,58	3313972,39	309	18509	330910,08	3314052,68	309	18550	330820,72	3313501,05	310	18589	330190,85	3313386,28	310	18630	330181,12	3313376,57
309	18469	330892,70	3313979,87	309	18510	330895,66	3314056,11	309	18551	330805,68	3313506,48	310	18590	330167,27	3313398,69	310	18631	330182,56	3313376,56
309	18470	330915,93	3313984,33	309	18511	330878,38	3314084,05	309	18552	330786,37	3313531,13	310	18591	330146,63	3313422,50	310	18588	330184,46	3313381,70
309	18471	330943,01	3313987,31	309	18512	330853,46	3314088,90	309	18553	330717,95	3313533,05	310	18592	330128,68	3313442,33	311	18632	330923,54	3313439,06
309	18472	330950,60	3313986,12	309	18513	330851,51	3314060,72	309	18554	330684,53	3313541,28	310	18593	330128,15	3313441,76	311	18633	330926,14	3313446,43
309	18473	330957,74	3313985,53	309	18514	330847,21	3314058,09	309	18555	330683,66	3313527,20	310	18594	330091,63	3313478,84	311	18634	330925,19	3313454,97
309	18474	330960,12	3313982,25	309	18515	330848,74	3314048,29	309	18556	330676,73	3313529,49	310	18595	330070,69	3313500,10	311	18635	330911,37	3313437,41
309	18475	330960,42	3313978,68	309	18516	330815,91	3314012,48	309	18557	330672,56	3313504,48	310	18596	330037,95	3313535,22	311	18636	330911,98	3313436,23
309	18476	330956,02	3313974,40	309	18517	330790,73	3314002,78	309	18558	330666,60	3313429,47	310	18597	330004,02	3313567,97	311	18637	330917,98	3313435,64
309	18477	330959,83	3313971,54	309	18518	330789,16	3313988,24	309	18559	330668,99	3313405,66	310	18598	329989,71	3313580,19	311	18632	330923,54	3313439,06
309	18478	330972,63	3313976,30	309	18519	330800,65	3313983,05	309	18560	330732,30	3313419,44	310	18599	329978,85	3313590,38	312	18638	330477,10	3313747,47
309	18479	330981,97	3313979,51	309	18520	330783,71	3313978,49	309	18561	330764,45	3313431,80	310	18600	329968,83	3313598,35	312	18639	330477,69	3313756,99
309	18480	330988,74	3313973,03	309	18521	330779,80	3313970,58	309	18562	330789,17	3313437,45	310	18601	329968,76	3313529,70	312	18640	330467,74	3313768,86
309	18481	330997,22	3313971,84	309	18522	330781,28	3313964,62	309	18563	330806,43	3313440,72	310	18602	329968,75	3313521,49	312	18641	330485,98	3313776,55
309	18482	331003,18	3313981,63	309	18523	330790,51	3313955,70	309	18564	330822,80	3313439,24	310	18603	329986,16	3313511,41	312	18642	330480,22	3313797,52
309	18483	331009,25	3313984,32	309	18524	330811,70	3313944,08	309	18565	330827,30	3313434,25	310	18604	329987,14	3313512,00	312	18643	330483,79	3313801,25
309	18484	331021,01	3313986,41	309	18525	330817,54	3313933,48	309	18566	330838,08	3313418,78	310	18605	330001,04	3313520,34	312	18644	330483,43	3313803,17
309	18485	331030,33	3313981,59	309	18526	330818,40	3313910,08	309	18567	330848,96	3313392,58	310	18606	330017,71	3313508,44	312	18645	330489,19	3313809,60
309	18486	331033,70	3313972,04	309	18527	330813,23	3313892,69	309	18568	330855,74	3313374,13	310	18607	330032,59	3313500,70	312	18646	330488,91	3313830,77
309	18487	331031,72	3313962,00	309	18528	330802,33	3313834,29	309	18569	330891,00	3313417,99	310	18608	330045,10	3313479,86	312	18647	330453,28	3313825,79
309	18488	331041,42	3313953,42	309	18529	330803,64	3313786,33	309	18570	330895,11	3313423,21	310	18609	330057,22	3313461,43	312	18648	330446,99	3313836,87
309	18489	331060,00	3313942,05	309	18530	330802,12	3313751,35	309	18571	330885,62	3313449,54	310	18610	330044,45	3313454,60	312	18649	330464,95	3313843,06
309	18490	331066,55	3313931,93	309	18531	330794,14	3313720,88	309	18572	330886,08	3313475,40	310	18611	330041,19	3313455,94	312	18650	330494,78	3313842,04
309	18491	331073,89	3313912,70	309	18532	330788,80	3313706,42	309	18573	330889,71	3313478,22	310	18612	330031,38	3313460,01	312	18651	330499,96	3313859,31
309	18492	331086,98	3313889,18	309	18533	330772,81	3313695,31	309	18574	330897,88	3313470,55	310	18613	329995,12	3313494,07	312	18652	330509,97	3313868,30
309	18493	331096,26	3313886,87	309	18534	330778,13	3313682,90	309	18575	330904,12	3313463,99	310	18614	329977,99	3313492,89	312	18653	330511,39	3313911,29
309	18494	331117,64	3313898,11	309	18535	330776,14	3313680,70	309	18576	330906,49	3313446,73	310	18615	329968,71	3313482,13	312	18654	330481,02	3313937,85
309	18495	331122,42	3313899,39	309	18536	330776,74	3313671,77	309	18577	330909,33	3313441,29	310	18616	329968,69	3313465,08	312	18655	330482,53	3313953,88
309	18496	331127,61	3313920,17	309	18537	330780,38	3313666,91	309	18578	330923,37	3313459,13	310	18617	329980,68	3313383,26	312	18656	330492,59	3313958,81
312	18657	330504,30	3313946,55	312	18698	330669,33	3313992,61	312	18739	330540,09	3314352,76	312	18780	330346,97	3313806,22	314	18818	331221,59	3313982,24
312	18658	330516,41	3313922,88	312	18699	330678,27	3313984,78	312	18740	330532,63	3314336,44	312	18781	330323,76	3313795,83	314	18819	331232,89	3314007,70
312	18659	330526,92	3313922,73	312	18700	330690,19	3314006,80	312	18741	330515,88	3314328,37	312	18782	330294,32	3313768,31	314	18820	331231,47	3314031,73
312	18660	330534,06	3313930,47	312	18701	330703,01	3314006,10	312	18742	330489,84	3314329,30	312	18783	330294,07	3313747,82	314	18821	331228,65	3314052,24
312	18661	330537,65	3313945,46	312	18702	330716,92	3314007,70	312	18743	330479,05	3314322,48	312	18784	330286,57	3313724,60	314	18822	331233,59	3314069,21
312	18662	330538,19	3313960,86	312	18703	330722,13	3314010,67	312	18744	330467,21	3314314,58	312	18785	330285,46	3313686,00	314	18823	331227,24	3314081,22
312	18663	330541,95	3313965,27	312	18704	330726,73	3314017,11	312	18745	330462,19	3314292,16	312	18786	330287,51	3313651,12	314	18824	331211,68	3314090,42
312	18664	330534,37	3313976,92	312	18705	330726,82	3314023,61	312	18746	330449,26	3314271,58	312	18787	330293,31	3313640,25	314	18825	331227,24	3314113,13
312	18665	330519,96	3313981,49	312	18706	330718,59	3314028,73	312	18747	330457,98	3314249,50	312	18788	330300,28	3313635,43	314	18826	331234,30	3314131,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
312	18666	330510,70	3313992,72	312	18707	330737,36	3314036,33	312	18748	330467,70	3314217,73	312	18789	330310,78	3313635,27	314	18827	331247,82	3314171,99
312	18667	330508,78	3314011,34	312	18708	330737,91	3314044,70	312	18749	330476,17	3314199,95	312	18790	330319,31	3313638,15	314	18828	331232,61	3314229,73
312	18668	330509,39	3314016,24	312	18709	330714,87	3314053,79	312	18750	330498,38	3314187,55	312	18791	330320,10	3313656,32	314	18829	331225,83	3314213,53
312	18669	330517,37	3314028,20	312	18710	330703,57	3314074,71	312	18751	330485,07	3314187,91	312	18792	330320,10	3313657,81	314	18830	331165,02	3314142,12
312	18670	330532,73	3314046,43	312	18711	330704,50	3314090,34	312	18752	330471,11	3314172,38	312	18793	330327,38	3313665,48	314	18831	331116,69	3314088,46
312	18671	330544,49	3314047,08	312	18712	330696,41	3314104,93	312	18753	330470,62	3314169,64	312	18794	330327,54	3313697,72	314	18832	331113,18	3314084,58
312	18672	330552,24	3314038,15	312	18713	330687,47	3314121,05	312	18754	330469,69	3314169,61	312	18795	330349,80	3313733,37	314	18833	331094,32	3314063,64
312	18673	330558,78	3314009,57	312	18714	330699,15	3314122,29	312	18755	330461,89	3314161,85	312	18796	330370,30	3313753,87	314	18834	331111,30	3314046,67
312	18674	330567,71	3314016,12	312	18715	330717,61	3314130,03	312	18756	330451,46	3314107,42	312	18797	330394,94	3313760,84	314	18835	331127,16	3314059,00
312	18675	330575,26	3314045,82	312	18716	330710,46	3314143,72	312	18757	330450,57	3314100,92	312	18798	330405,92	3313759,68	314	18836	331136,53	3314066,29
312	18676	330580,96	3314051,77	312	18717	330700,34	3314156,82	312	18758	330444,70	3314090,68	312	18799	330423,33	3313758,12	314	18837	331136,75	3314066,46
312	18677	330590,05	3314082,22	312	18718	330691,41	3314152,65	312	18759	330444,66	3314087,48	312	18800	330454,12	3313743,69	314	18838	331154,42	3314067,17
312	18678	330563,40	3314092,08	312	18719	330690,73	3314152,26	312	18760	330444,26	3314057,44	312	18801	330469,95	3313740,92	314	18839	331165,73	3314064,35
312	18679	330549,22	3314113,77	312	18720	330680,98	3314159,64	312	18761	330443,09	3314055,37	312	18802	330477,10	3313747,47	314	18840	331171,39	3314050,91
312	18680	330546,94	3314121,49	312	18721	330675,45	3314164,88	312	18762	330433,73	3314038,69	312	18803	330679,72	3314086,58	314	18841	331170,68	3314030,41
312	18681	330549,13	3314123,11	312	18722	330667,12	3314163,55	312	18763	330432,41	3314037,19	312	18804	330679,94	3314093,49	314	18842	331169,96	3314028,96
312	18682	330560,14	3314124,44	312	18723	330642,56	3314167,44	312	18764	330432,40	3314036,31	312	18805	330666,93	3314114,32	314	18843	331161,49	3314012,02
312	18683	330572,57	3314119,26	312	18724	330621,81	3314184,71	312	18765	330431,26	3314034,28	312	18806	330665,85	3314113,05	314	18844	331144,52	3313989,40
312	18684	330585,41	3314104,76	312	18725	330584,08	3314231,87	312	18766	330430,49	3314019,36	312	18807	330675,04	3314096,78	314	18845	331123,69	3313967,42
312	18685	330591,79	3314096,66	312	18726	330591,82	3314255,11	312	18767	330414,99	3314006,07	312	18808	330679,72	3314086,58	314	18846	331130,02	3313929,88
312	18686	330597,78	3314096,57	312	18727	330597,64	3314272,71	312	18768	330418,59	3313989,86	313	18807	331545,26	3313660,92	314	18847	331132,92	3313912,70
312	18687	330624,70	3314100,60	312	18728	330603,10	3314287,91	312	18769	330411,98	3313983,71	313	18808	331541,51	3313667,23	314	18848	331134,62	3313902,66
312	18688	330637,71	3314103,14	312	18729	330605,31	3314288,53	312	18770	330404,83	3313964,66	313	18809	331533,22	3313681,13	314	18849	331135,81	3313903,56
312	18689	330665,31	3314082,13	312	18730	330625,97	3314281,21	312	18771	330406,62	3313941,45	313	18810	331525,56	3313700,28	314	18817	331188,34	3313942,65
312	18690	330671,50	3314070,62	312	18731	330645,31	3314275,86	312	18772	330406,24	3313931,22	313	18811	331513,42	3313730,62	315	18850	329556,70	3314031,83
312	18691	330671,27	3314055,62	312	18732	330656,66	3314304,31	312	18773	330400,49	3313929,46	313	18812	331508,49	3313731,65	315	18851	329566,27	3314039,45
312	18692	330666,21	3314039,81	312	18733	330667,86	3314328,04	312	18774	330400,91	3313916,22	313	18813	331496,45	3313734,16	315	18852	329344,86	3314043,24
312	18693	330658,86	3314031,86	312	18734	330649,44	3314357,94	312	18775	330405,44	3313909,30	313	18814	331483,53	3313723,48	315	18853	329291,48	3314076,78
312	18694	330659,71	3314029,78	312	18735	330627,01	3314358,84	312	18776	330395,34	3313893,85	313	18815	331507,88	3313658,74	315	18854	329274,92	3314108,02
312	18695	330647,73	3314014,88	312	18736	330614,39	3314363,58	312	18777	330395,31	3313857,51	313	18816	331540,96	3313660,67	315	18855	329252,23	3314127,41
312	18696	330646,13	3314007,40	312	18737	330584,53	3314374,78	312	18778	330394,69	3313846,33	313	18807	331545,26	3313660,92	315	18856	329218,32	3314145,57
312	18697	330657,43	3313999,28	312	18738	330567,88	3314374,89	312	18779	330369,82	3313832,48	314	18817	331188,34	3313942,65	315	18857	329202,95	3314169,52
315	18858	329197,00	3314175,86	316	18898	331028,58	3314296,25	316	18939	330918,96	3314162,54	318	18977	331420,87	3314440,21	318	19018	331375,37	3314717,28
315	18859	329182,92	3314190,85	316	18899	331035,62	3314321,62	316	18940	330957,14	3314133,55	318	18978	331423,00	3314451,52	318	19019	331362,29	3314718,70
315	18860	329181,41	3314219,07	316	18900	331057,54	3314347,07	316	18941	331006,65	3314158,38	318	18979	331437,36	3314463,91	318	19020	331346,03	3314717,28
315	18861	329190,62	3314237,47	316	18901	331080,18	3314351,40	316	18942	331053,32	3314198,68	318	18980	331449,97	3314472,22	318	19021	331338,25	3314724,71
315	18862	329048,17	3314265,80	316	18902	331100,68	3314347,16	316	18943	331079,03	3314229,89	318	18981	331454,11	3314480,67	318	19022	331338,34	3314725,23
315	18863	329034,99	3314268,42	316	18903	331107,81	3314343,42	316	18944	330697,13	3314394,81	318	18982	331454,21	3314487,16	318	19023	331314,09	3314664,00
315	18864	328978,08	3314279,74	316	18904	331148,04	3314322,33	316	18945	330700,31	3314399,06	318	18983	331441,49	3314496,35	318	19024	331322,33	3314668,86
315	18865	328973,53	3314274,15	316	18905	331183,35	3314377,60	316	18946	330700,31	3314408,95	318	18984	331428,75	3314499,88	318	19025	331340,75	3314670,48
315	18866	328963,56	3314276,07	316	18906	331158,68	3314393,85	316	18947	330692,88	3314433,70	318	18985	331438,65	3314528,16	318	19026	331354,50	3314664,26
315	18867	328963,14	3314276,44	316	18907	331148,04	3314400,70	316	18948	330671,32	3314502,28	318	18986	331442,88	3314546,54	318	19027	331361,92	3314657,18



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
315	18868	328924,77	3314246,68	316	18908	331145,97	3314402,03	316	18948	330661,76	3314540,42	318	18987	331441,47	3314591,09	318	19028	331364,32	3314650,66
315	18869	328920,58	3314235,24	316	18909	331070,77	3314450,46	316	18949	330655,89	3314549,01	318	18988	331436,61	3314642,90	318	19029	331361,40	3314635,28
315	18870	328921,79	3314228,51	316	18910	331032,46	3314475,12	316	18950	330646,96	3314554,15	318	18989	331446,41	3314681,50	318	19030	331360,00	3314626,09
315	18871	328921,80	3314228,43	316	18911	330745,54	3314645,81	316	18951	330637,96	3314554,28	318	18990	331462,85	3314750,56	318	19031	331368,47	3314606,29
315	18872	328932,40	3314169,54	316	18912	330741,15	3314648,73	316	18952	330629,60	3314547,18	318	18991	331477,41	3314789,29	318	19032	331380,32	3314588,80
315	18873	328933,07	3314165,80	316	18913	330619,72	3314729,55	316	18953	330627,40	3314534,21	318	18992	331502,99	3314830,41	318	19033	331384,53	3314569,74
315	18874	328941,09	3314143,12	316	18914	330613,79	3314727,24	316	18954	330632,31	3314510,37	318	18993	331536,64	3314868,88	318	19034	331382,89	3314560,26
315	18875	328941,65	3314141,53	316	18915	330594,14	3314723,80	316	18955	330634,62	3314502,76	318	18994	331545,36	3314883,76	318	19035	331370,31	3314554,46
315	18876	328944,34	3314133,92	316	18916	330583,61	3314721,95	316	18956	330639,15	3314487,79	318	18995	331546,02	3314893,75	318	19036	331344,67	3314552,58
315	18877	328947,34	3314125,41	316	18917	330588,48	3314709,44	316	18957	330649,45	3314452,11	318	18996	331542,41	3314902,53	318	19037	331344,43	3314552,56
315	18878	328964,60	3314076,47	316	18918	330604,32	3314659,76	316	18958	330660,12	3314430,46	318	18997	331536,76	3314906,42	318	19038	331338,07	3314544,07
315	18879	328983,24	3314071,20	316	18919	330593,63	3314619,80	316	18959	330673,28	3314407,26	318	18998	331527,21	3314904,30	318	19039	331340,47	3314537,53
315	18880	329032,52	3314057,31	316	18920	330593,56	3314617,92	316	18960	330690,41	3314396,93	318	18999	331518,37	3314898,64	318	19040	331356,45	3314529,22
315	18881	329063,69	3314050,72	316	18921	330616,98	3314618,82	316	18943	330697,13	3314394,81	318	19000	331509,89	3314899,35	318	19041	331365,81	3314521,03
315	18882	329078,61	3314047,56	316	18922	330601,17	3314574,12	317	18961	330777,41	3314226,61	318	19001	331502,65	3314902,39	318	19042	331365,21	3314514,04
315	18883	329079,97	3314047,28	316	18923	330594,37	3314564,02	317	18962	330792,40	3314232,86	318	19002	331497,51	3314907,48	318	19043	331350,09	3314505,18
315	18884	329083,45	3314046,54	316	18924	330589,82	3314563,58	317	18963	330757,15	3314252,16	318	19003	331487,97	3314901,47	318	19044	331340,85	3314501,53
315	18885	329094,16	3314044,28	316	18925	330591,38	3314537,63	317	18964	330756,90	3314241,46	318	19004	331469,23	3314874,96	318	19045	331327,39	3314496,23
315	18886	329125,74	3314037,59	316	18926	330593,90	3314531,26	317	18965	330743,48	3314227,67	318	19005	331458,99	3314855,16	318	19046	331323,22	3314494,58
315	18887	329183,94	3314026,58	316	18927	330609,57	3314493,94	317	18966	330732,51	3314214,94	318	19006	331445,20	3314847,74	318	19047	331318,61	3314493,66
315	18888	329184,52	3314026,43	316	18928	330614,23	3314482,83	317	18967	330729,68	3314206,82	318	19007	331410,55	3314851,27	318	19048	331262,73	3314482,56
315	18889	329261,42	3313999,57	316	18929	330643,59	3314429,88	317	18968	330736,74	3314204,34	318	19008	331388,16	3314851,02	318	19049	331262,13	3314482,47
315	18890	329284,68	3313984,28	316	18930	330659,15	3314379,69	317	18969	330749,48	3314215,65	318	19009	331379,13	3314828,21	318	19050	331248,14	3314480,45
315	18850	329356,70	3314031,83	316	18931	330669,76	3314323,12	317	18970	330760,44	3314229,09	318	19010	331410,37	3314827,94	318	19051	331246,33	3314477,08
316	18891	331079,03	3314229,89	316	18932	330699,25	3314308,54	317	18971	330770,69	3314232,27	318	19011	331422,74	3314822,63	318	19052	331244,27	3314474,01
316	18892	331085,32	3314237,53	316	18933	330715,00	3314306,86	317	18961	330777,41	3314226,61	318	19012	331423,45	3314808,52	318	19053	331230,98	3314454,14
316	18893	331099,26	3314254,45	316	18934	330757,26	3314256,66	318	18972	331392,59	3314365,97	318	19013	331416,38	3314793,29	318	19054	331225,56	3314440,50
316	18894	331087,53	3314257,71	316	18935	330809,72	3314227,94	318	18973	331403,21	3314387,89	318	19014	331410,72	3314751,58	318	19055	331276,74	3314456,05
316	18895	331084,57	3314258,53	316	18936	330822,10	3314211,33	318	18974	331428,45	3314400,60	318	19015	331411,07	3314725,77	318	19056	331304,71	3314461,30
316	18896	331061,08	3314265,06	316	18937	330837,66	3314202,84	318	18975	331434,04	3314407,02	318	19016	331406,83	3314714,81	318	19057	331321,65	3314457,05
316	18897	331034,23	3314277,16	316	18938	330861,34	3314197,19	318	18976	331435,72	3314419,00	318	19017	331396,58	3314711,98	318	19058	331325,95	3314443,98
318	19059	331322,69	3314428,47	319	19099	329556,59	3315036,75	319	19140	329614,64	3314594,23	319	19181	329368,24	3314950,12	319	19222	329793,02	3314459,49
318	19060	331292,29	3314399,48	319	19100	329546,49	3315043,38	319	19141	329600,85	3314584,57	319	19182	329362,71	3314937,70	319	19223	329793,99	3314469,63
318	19061	331267,53	3314358,38	319	19101	329537,15	3315045,71	319	19142	329578,35	3314583,70	319	19183	329364,55	3314919,77	319	19224	329792,15	3314481,13
318	19062	331251,99	3314286,36	319	19102	329516,36	3315026,62	319	19143	329571,41	3314587,79	319	19184	329398,37	3314893,20	319	19225	329784,33	3314493,54
318	19063	331245,53	3314265,95	319	19103	329485,04	3315000,25	319	19144	329563,59	3314598,83	319	19185	329410,17	3314874,09	319	19226	329789,39	3314517,46
318	19064	331260,85	3314207,84	319	19104	329466,18	3314976,80	319	19145	329564,51	3314616,27	319	19186	329417,46	3314856,94	319	19227	329804,11	3314534,47
318	19065	331281,67	3314249,51	319	19105	329457,00	3314930,81	319	19146	329574,63	3314637,92	319	19187	329427,99	3314832,18	319	19228	329826,18	3314554,25
318	19066	331288,82	3314259,88	319	19106	329453,41	3314926,79	319	19147	329576,01	3314653,56	319	19188	329428,55	3314830,86	319	19229	329837,22	3314563,45
318	19067	331306,38	3314285,33	319	19107	329467,44	3314890,22	319	19148	329569,57	3314665,51	319	19189	329440,88	3314802,34	319	19230	329846,41	3314566,67
318	19068	331325,43	3314312,95	319	19108	329473,14	3314894,80	319	19149	329556,69	3314678,85	319	19190	329453,98	3314767,36	319	19231	329861,13	3314563,45
318	19069	331354,40	3314350,42	319	19109	329497,83	3314906,94	319	19150	329544,65	3314690,90	319	19191	329456,15	3314746,25	319	19232	329871,49	3314554,24

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
318	18972	331392,59	3314365,97	319	19110	329544,96	3314941,41	319	19151	329543,82	3314691,73	319	19192	329455,93	3314732,25	319	19233	329876,77	3314540,91
319	19070	329929,17	3314571,21	319	19111	329562,90	3314970,38	319	19152	329538,75	3314697,29	319	19193	329451,08	3314722,79	319	19234	329872,10	3314528,67
319	19071	329919,63	3314591,42	319	19112	329578,07	3314986,94	319	19153	329534,16	3314702,30	319	19194	329446,51	3314717,36	319	19235	329897,23	3314550,77
319	19072	329929,29	3314606,60	319	19113	329586,45	3314983,11	319	19154	329532,82	3314713,32	319	19195	329443,94	3314712,90	319	19070	329929,17	3314571,21
319	19073	329949,53	3314621,77	319	19114	329591,41	3314980,04	319	19155	329532,74	3314715,64	319	19196	329443,37	3314707,90	320	19236	331210,37	3314461,55
319	19074	329963,32	3314630,51	319	19115	329591,25	3314968,04	319	19156	329532,48	3314723,82	319	19197	329448,70	3314696,84	320	19237	331224,50	3314497,21
319	19075	329983,10	3314644,77	319	19116	329585,43	3314957,05	319	19157	329536,12	3314726,86	319	19198	329463,52	3314671,14	320	19238	331224,77	3314498,12
319	19076	330015,00	3314657,49	319	19117	329545,42	3314914,28	319	19158	329535,72	3314727,51	319	19199	329495,34	3314624,94	320	19239	331224,92	3314498,30
319	19077	330035,36	3314660,09	319	19118	329494,66	3314861,47	319	19159	329517,47	3314760,57	319	19200	329519,22	3314597,45	320	19240	331242,13	3314541,69
319	19078	330052,42	3314663,84	319	19119	329478,93	3314851,70	319	19160	329517,29	3314760,80	319	19201	329544,31	3314568,38	320	19241	331286,31	3314653,21
319	19079	330056,05	3314672,28	319	19120	329499,01	3314815,63	319	19161	329515,05	3314759,76	319	19202	329549,80	3314562,02	320	19242	331285,86	3314654,95
319	19080	330050,11	3314676,37	319	19121	329518,27	3314809,88	319	19162	329509,96	3314770,67	319	19203	329556,36	3314539,86	320	19243	331286,25	3314659,41
319	19081	330041,18	3314681,50	319	19122	329545,41	3314824,59	319	19163	329501,71	3314788,27	319	19204	329557,59	3314533,55	320	19244	331277,90	3314669,06
319	19082	330010,77	3314689,99	319	19123	329567,67	3314837,80	319	19164	329492,06	3314817,70	319	19205	329559,58	3314523,31	320	19245	331285,04	3314706,04
319	19083	329977,55	3314692,11	319	19124	329576,20	3314839,67	319	19165	329493,52	3314817,26	319	19206	329562,57	3314518,14	320	19246	331283,19	3314704,77
319	19084	329960,57	3314702,71	319	19125	329584,68	3314838,05	319	19166	329475,53	3314849,58	319	19207	329564,63	3314514,57	320	19247	331280,01	3314714,66
319	19085	329961,99	3314743,72	319	19126	329589,06	3314830,48	319	19167	329464,94	3314843,00	319	19208	329573,12	3314510,40	320	19248	331265,16	3314756,03
319	19086	329966,86	3314782,43	319	19127	329592,24	3314808,43	319	19168	329450,23	3314845,30	319	19209	329583,02	3314513,23	320	19249	331256,32	3314783,60
319	19087	329967,50	3314787,47	319	19128	329588,10	3314799,50	319	19169	329443,80	3314862,77	319	19210	329602,82	3314521,01	320	19250	331255,26	3314811,18
319	19088	329969,27	3314801,54	319	19129	329579,47	3314789,63	319	19170	329454,31	3314879,69	319	19211	329663,34	3314526,64	320	19251	331258,80	3314824,26
319	19089	329968,94	3314801,57	319	19130	329520,96	3314762,50	319	19171	329464,08	3314887,53	319	19212	329674,84	3314524,80	320	19252	331271,88	3314834,51
319	19090	329988,65	3314816,50	319	19131	329539,22	3314729,44	319	19172	329463,71	3314888,79	319	19213	329686,34	3314512,38	320	19253	331286,02	3314841,93
319	19091	329860,93	3314841,64	319	19132	329550,25	3314730,36	319	19173	329450,42	3314923,42	319	19214	329685,43	3314496,28	320	19254	331293,45	3314844,05
319	19092	329809,39	3314903,68	319	19133	329565,89	3314726,68	319	19174	329442,27	3314914,25	319	19215	329685,88	3314482,03	320	19255	331300,51	3314841,58
319	19093	329773,20	3314935,04	319	19134	329584,75	3314714,26	319	19175	329431,23	3314920,23	319	19216	329725,43	3314437,42	320	19256	331306,89	3314823,20
319	19094	329716,36	3314974,94	319	19135	329602,21	3314696,19	319	19176	329416,51	3314932,18	319	19217	329755,78	3314403,39	320	19257	331303,42	3314809,77
319	19095	329640,03	3315008,71	319	19136	329622,00	3314677,93	319	19177	329417,89	3314956,56	319	19218	329765,44	3314402,01	320	19258	331299,09	3314787,83
319	19096	329631,59	3315011,83	319	19137	329627,05	3314655,40	319	19178	329411,46	3314963,46	319	19219	329778,31	3314406,61	320	19259	331297,46	3314779,36
319	19097	329618,80	3315016,08	319	19138	329616,48	3314634,24	319	19179	329402,27	3314961,62	319	19220	329794,41	3314425,00	320	19260	331296,81	3314768,87
319	19098	329616,75	3315016,76	319	19139	329622,91	3314607,11	319	19180	329386,16	3314957,02	319	19221	329803,13	3314443,86	320	19261	331298,55	3314759,45
320	19262	331299,46	3314754,55	320	19303	331093,06	3315092,49	320	19344	330566,23	3314919,69	320	19384	330706,08	3314821,85	322	19423	330588,20	3314534,79
320	19263	331301,38	3314751,87	320	19304	331064,17	3315096,39	320	19345	330556,97	3314920,22	320	19365	330713,20	3314828,25	322	19424	330587,42	3314536,75
320	19264	331309,25	3314740,89	320	19305	331017,01	3315119,05	320	19346	330546,38	3314916,68	321	19385	329839,68	3314417,78	322	19425	330587,35	3314538,01
320	19265	331312,89	3314725,27	320	19306	330970,77	3315128,76	320	19347	330535,58	3314910,85	321	19386	329839,62	3314437,40	322	19426	330585,84	3314563,20
320	19266	331291,60	3314710,58	320	19307	330938,87	3315154,65	320	19348	330533,29	3314909,61	321	19387	329837,42	3314460,21	322	19427	330583,40	3314562,96
320	19267	331290,63	3314709,90	320	19308	330921,43	3315158,55	320	19349	330531,93	3314909,21	321	19388	329834,62	3314473,99	322	19428	330569,26	3314564,38
320	19268	331282,19	3314670,21	320	19309	330868,53	3315172,86	320	19350	330558,68	3314860,83	321	19389	329838,03	3314488,61	322	19429	330560,06	3314567,23
320	19269	331286,74	3314664,96	320	19310	330814,97	3315175,00	320	19351	330564,28	3314856,51	321	19390	329834,57	3314491,28	322	19430	330559,15	3314568,46
320	19270	331289,64	3314661,60	320	19311	330789,99	3315199,50	320	19352	330576,57	3314841,44	321	19391	329831,70	3314505,50	322	19431	330549,28	3314581,88
320	19271	331291,09	3314665,28	320	19312	330777,19	3315202,34	320	19353	330577,45	3314840,36	321	19392	329843,19	3314518,38	322	19432	330545,94	3314590,19
320	19272	331363,82	3314848,85	320	19313	330724,66	3315208,43	320	19354	330584,18	3314832,10	321	19393	329851,41	3314528,47	322	19433	330549,82	3314603,97
320	19273	331350,27	3314847,03	320	19314	330694,28	3315156,96	320	19355	330613,18	3314789,77	321	19394	329850,00	3314534,48	322	19434	330556,53	3314609,63

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
320	19274	331344,08	3314865,68	320	19315	330689,24	3315126,60	320	19356	330628,56	3314771,73	321	19395	329844,50	3314534,57	322	19435	330580,31	3314617,41
320	19275	331346,56	3314876,78	320	19316	330704,18	3315136,62	320	19357	330629,57	3314769,95	321	19396	329834,46	3314531,71	322	19436	330589,57	3314617,77
320	19276	331349,28	3314888,92	320	19317	330718,67	3315135,92	320	19358	330768,76	3314677,81	321	19397	329820,20	3314517,00	322	19437	330589,56	3314618,06
320	19277	331350,96	3314896,44	320	19318	330728,52	3315124,76	320	19359	331066,56	3314492,12	321	19398	329814,22	3314505,03	322	19438	330589,65	3314620,40
320	19278	331365,47	3314967,22	320	19319	330726,85	3315105,86	320	19360	331166,72	3314429,66	321	19399	329814,22	3314479,29	322	19439	330600,16	3314659,66
320	19279	331367,24	3314981,36	320	19320	330728,71	3315095,34	320	19361	331166,76	3314429,63	321	19400	329826,25	3314446,06	322	19440	330584,71	3314708,10
320	19280	331356,28	3314980,66	320	19321	330742,07	3315085,64	320	19362	331195,99	3314411,41	321	19385	329839,68	3314417,78	322	19441	330579,88	3314720,50
320	19281	331327,29	3314971,47	320	19322	330752,95	3315077,48	320	19363	331196,71	3314427,09	322	19401	330559,60	3314478,59	322	19442	330579,62	3314721,25
320	19282	331293,35	3314962,27	320	19323	330763,21	3315069,10	320	19364	331208,78	3314457,52	322	19402	330563,49	3314483,54	322	19443	330561,16	3314718,02
320	19283	331281,33	3314969,34	320	19324	330763,13	3315063,60	320	19365	331210,37	3314461,55	322	19403	330565,77	3314489,99	322	19444	330550,79	3314716,58
320	19284	331280,63	3314981,72	320	19325	330761,98	3315054,12	320	19365	330713,20	3314828,25	322	19404	330563,36	3314496,53	322	19445	330543,29	3314723,53
320	19285	331288,06	3314994,80	320	19326	330750,73	3315036,80	320	19366	330717,81	3314835,67	322	19405	330557,42	3314500,11	322	19446	330528,38	3314704,37
320	19286	331300,77	3315007,88	320	19327	330735,99	3315024,21	320	19367	330723,82	3314845,92	322	19406	330546,90	3314498,76	322	19447	330506,78	3314676,96
320	19287	331301,83	3315021,67	320	19328	330729,28	3314997,69	320	19368	330725,24	3314882,69	322	19407	330534,85	3314500,51	322	19448	330528,38	3314704,38
320	19288	331295,12	3315030,15	320	19329	330713,56	3314985,58	320	19369	330723,33	3314896,96	322	19408	330525,66	3314499,10	322	19449	330543,29	3314723,53
320	19289	331286,28	3315020,15	320	19330	330702,41	3314983,55	320	19370	330721,70	3314909,20	322	19409	330513,49	3314493,52	322	19450	330541,25	3314725,42
320	19290	331276,38	3315020,25	320	19331	330681,55	3314994,16	320	19371	330712,78	3314935,75	322	19410	330502,14	3314469,09	322	19451	330540,52	3314727,24
320	19291	331258,35	3314999,39	320	19332	330639,19	3315027,68	320	19372	330708,03	3314953,31	322	19411	330490,62	3314456,47	322	19452	330528,88	3314756,18
320	19292	331243,15	3314997,62	320	19333	330638,14	3315031,13	320	19373	330701,20	3314963,42	322	19412	330480,56	3314452,62	322	19453	330515,28	3314796,35
320	19293	331229,36	3315002,93	320	19334	330634,64	3315029,35	320	19374	330696,72	3314965,98	322	19413	330475,60	3314456,20	322	19454	330503,40	3314816,90
320	19294	331209,57	3315009,64	320	19335	330629,87	3315026,72	320	19375	330688,21	3314965,11	322	19414	330470,72	3314462,77	322	19455	330497,12	3314824,97
320	19295	331203,56	3315018,13	320	19336	330617,06	3315019,64	320	19376	330676,58	3314955,29	322	19415	330473,54	3314476,20	322	19456	330468,12	3314847,61
320	19296	331202,50	3315032,98	320	19337	330609,91	3315017,47	320	19377	330673,78	3314936,33	322	19416	330483,79	3314492,11	322	19457	330448,33	3314863,16
320	19297	331221,42	3315051,24	320	19338	330619,35	3315014,33	320	19378	330673,09	3314923,34	322	19417	330505,72	3314514,73	322	19458	330442,14	3314855,35
320	19298	331243,51	3315072,58	320	19339	330624,23	3315006,25	320	19379	330676,72	3314889,91	322	19418	330507,49	3314540,18	322	19459	330442,46	3314854,18
320	19299	331269,70	3315077,81	320	19340	330622,03	3314992,79	320	19380	330677,49	3314882,77	322	19419	330515,97	3314552,54	322	19460	330430,21	3314839,03
320	19300	331254,20	3315080,21	320	19341	330596,92	3314950,62	320	19381	330681,40	3314832,84	322	19420	330529,06	3314557,15	322	19461	330422,80	3314821,14
320	19301	331224,86	3315083,33	320	19342	330577,12	3314918,45	320	19382	330688,13	3314825,12	322	19421	330550,97	3314557,86	322	19462	330418,55	3314799,58
320	19302	331157,11	3315083,83	320	19343	330569,35	3314919,51	320	19383	330696,08	3314822,00	322	19422	330576,08	3314542,30	322	19463	330420,46	3314793,56
322	19464	330428,84	3314784,44	324	19503	330023,37	3314812,56	324	19544	329866,28	3316074,05	324	19585	329537,46	3315742,78	324	19625	329923,68	3315079,80
322	19465	330452,69	3314760,07	324	19504	330017,85	3314849,35	324	19545	329875,80	3316079,08	324	19586	329519,84	3315704,70	324	19626	329910,38	3315093,00
322	19466	330456,23	3314749,82	324	19505	330013,47	3314898,52	324	19546	329883,82	3316078,91	324	19587	329534,38	3315707,68	324	19627	329885,08	3315102,20
322	19467	330460,21	3314741,08	324	19506	330013,32	3314943,53	324	19547	329897,41	3316078,62	324	19588	329552,31	3315711,36	324	19628	329838,63	3315102,66
322	19468	330468,46	3314713,35	324	19507	330019,99	3314980,81	324	19548	329919,03	3316075,86	324	19589	329562,43	3315712,28	324	19629	329821,76	3315114,43
322	19469	330476,28	3314661,47	324	19508	330037,93	3314984,94	324	19549	329948,46	3316070,34	324	19590	329572,55	3315695,73	324	19630	329801,03	3315133,23
322	19470	330477,18	3314655,53	324	19509	330044,37	3314992,30	324	19550	329956,82	3316072,76	324	19591	329570,26	3315673,65	324	19631	329789,86	3315155,89
322	19471	330475,39	3314635,56	324	19510	330037,47	3315042,89	324	19551	329942,65	3316088,65	324	19592	329556,45	3315648,82	324	19632	329789,06	3315168,40
322	19472	330470,76	3314606,43	324	19511	330032,41	3315067,26	324	19552	329932,80	3316099,40	324	19593	329532,08	3315628,12	324	19633	329789,70	3315178,39
322	19473	330459,51	3314583,41	324	19512	330010,77	3315080,27	324	19553	329933,37	3316104,12	324	19594	329515,06	3315619,85	324	19634	329805,52	3315200,16
322	19474	330435,67	3314544,26	324	19513	329985,24	3315105,10	324	19554	329898,45	3316115,13	324	19595	329494,37	3315598,50	324	19635	329814,09	3315208,73
322	19475	330432,60	3314530,51	324	19514	329947,15	3315141,08	324	19555	329867,39	3316113,30	324	19596	329471,83	3315580,30	324	19636	329824,84	3315219,47
322	19476	330437,54	3314526,43	324	19515	329902,60	3315201,17	324	19556	329803,45	3316113,52	324	19597	329463,55	3315569,26	324	19637	329826,23	3315243,84

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
322	19477	330452,29	3314520,93	324	19516	329897,39	3315227,96	324	19557	329750,78	3316116,39	324	19598	329467,23	3315557,77	324	19638	329819,09	3315277,11
322	19478	330460,24	3314517,31	324	19517	329887,51	3315252,33	324	19558	329726,25	3316097,03	324	19599	329485,98	3315535,39	324	19639	329810,81	3315308,38
322	19479	330462,11	3314509,28	324	19518	329865,13	3315280,36	324	19559	329730,69	3316091,96	324	19600	329518,60	3315510,43	324	19640	329805,31	3315318,88
322	19480	330459,01	3314502,54	324	19519	329866,54	3315318,54	324	19560	329727,02	3316081,52	324	19601	329549,56	3315466,82	324	19641	329791,33	3315320,10
322	19481	330451,27	3314494,44	324	19520	329877,85	3315365,21	324	19561	329694,99	3316041,53	324	19602	329574,71	3315444,67	324	19642	329781,20	3315311,25
322	19482	330442,59	3314483,07	324	19521	329892,70	3315414,70	324	19562	329691,02	3316027,84	324	19603	329613,45	3315416,75	324	19643	329776,04	3315298,04
322	19483	330438,95	3314473,62	324	19522	329894,34	3315434,74	324	19563	329697,91	3316016,34	324	19604	329603,04	3315388,61	324	19644	329778,16	3315288,14
322	19484	330438,82	3314464,63	324	19523	329895,54	3315449,35	324	19564	329719,81	3316011,02	324	19605	329572,59	3315333,38	324	19645	329788,06	3315259,94
322	19485	330450,60	3314444,70	324	19524	329894,82	3315472,68	324	19565	329724,78	3316003,66	324	19606	329565,89	3315305,32	324	19646	329799,55	3315241,09
322	19486	330459,91	3314429,81	324	19525	329882,63	3315486,00	324	19566	329722,26	3315991,62	324	19607	329567,00	3315201,16	324	19647	329800,11	3315222,57
322	19487	330474,40	3314422,74	324	19526	329860,17	3315498,84	324	19567	329715,57	3315978,22	324	19608	329573,70	3315160,02	324	19648	329800,27	3315217,24
322	19488	330491,38	3314429,81	324	19527	329848,51	3315520,04	324	19568	329702,51	3315949,66	324	19609	329594,52	3315092,36	324	19649	329796,06	3315213,96
322	19489	330500,56	3314440,41	324	19528	329846,20	3315583,26	324	19569	329675,99	3315939,32	324	19610	329619,16	3315050,41	324	19650	329788,97	3315208,43
322	19490	330511,37	3314449,45	324	19529	329825,18	3315642,36	324	19570	329658,79	3315927,57	324	19611	329641,22	3315012,85	324	19651	329761,83	3315198,78
322	19491	330523,54	3314461,27	324	19530	329831,54	3315666,40	324	19571	329637,67	3315892,17	324	19612	329641,54	3315012,41	324	19652	329751,19	3315184,38
322	19492	330538,57	3314468,43	324	19531	329828,52	3315681,76	324	19572	329610,08	3315847,11	324	19613	329718,34	3314978,45	324	19653	329757,23	3315171,18
322	19493	330548,64	3314473,29	324	19532	329810,33	3315718,72	324	19573	329602,09	3315846,74	324	19614	329775,66	3314938,20	324	19654	329760,91	3315154,63
322	19494	330559,60	3314478,59	324	19533	329798,61	3315768,83	324	19574	329592,06	3315848,43	324	19615	329812,26	3314906,48	324	19655	329759,07	3315144,97
323	19494	331289,10	3314549,72	324	19534	329786,30	3315825,49	324	19575	329591,68	3315848,49	324	19616	329863,63	3314844,65	324	19656	329748,96	3315136,23
323	19495	331298,29	3314564,92	324	19535	329779,22	3315890,53	324	19576	329590,40	3315867,91	324	19617	329900,22	3314820,25	324	19657	329744,36	3315127,49
323	19496	331303,51	3314585,47	324	19536	329781,08	3315939,27	324	19577	329603,18	3315890,80	324	19618	329969,76	3314805,48	324	19658	329746,33	3315120,05
323	19497	331308,73	3314605,99	324	19537	329781,07	3315971,46	324	19578	329623,25	3315924,60	324	19619	329970,48	3314811,17	324	19659	329751,71	3315111,47
323	19498	331309,25	3314608,05	324	19538	329791,18	3316005,49	324	19579	329645,64	3315985,26	324	19620	329992,41	3314799,15	324	19660	329768,73	3315105,88
323	19499	331303,18	3314636,46	324	19539	329807,75	3316027,79	324	19580	329590,48	3315896,77	324	19621	330005,71	3314801,84	324	19661	329785,75	3315098,06
323	19500	331298,93	3314625,74	324	19540	329815,10	3316037,69	324	19581	329584,01	3315880,31	324	19622	330010,95	3314802,90	324	19662	329794,13	3315089,94
323	19501	331295,49	3314617,05	324	19541	329827,08	3316048,08	324	19582	329581,05	3315872,58	324	19503	330023,37	3314812,56	324	19663	329811,64	3315073,57
323	19502	331266,18	3314543,05	324	19542	329833,36	3316053,52	324	19583	329576,41	3315860,43	324	19623	329931,83	3315053,79	324	19664	329832,51	3315065,28
323	19494	331289,10	3314549,72	324	19543	329842,69	3316061,60	324	19584	329557,86	3315811,87	324	19624	329931,98	3315063,79	324	19665	329852,43	3315061,73
324	19666	329871,98	3315064,43	324	19704	329680,75	3315561,57	324	19744	329613,68	3315807,77	326	19783	330685,01	3315267,17	326	19824	330607,59	3315240,91
324	19667	329886,01	3315062,19	324	19705	329691,33	3315598,19	324	19745	329604,86	3315802,59	326	19784	330661,16	3315286,33	326	19825	330607,45	3315231,41
324	19668	329903,85	3315054,71	324	19706	329710,64	3315631,76	324	19746	329598,45	3315802,07	326	19785	330633,59	3315301,89	326	19826	330599,68	3315222,57
324	19669	329915,76	3315048,54	324	19707	329720,34	3315644,62	324	19747	329587,90	3315801,22	326	19786	330603,19	3315313,20	326	19827	330580,17	3315204,82
324	19670	329926,26	3315048,88	324	19708	329718,92	3315668,56	324	19748	329577,80	3315800,41	326	19787	330579,50	3315320,62	326	19828	330573,61	3315199,92
324	19623	329931,83	3315053,79	324	19709	329709,27	3315679,12	324	19749	329561,26	3315782,01	326	19788	330560,07	3315326,69	326	19829	330570,43	3315188,47
324	19671	329771,40	3315407,69	324	19710	329661,75	3315694,42	324	19750	329557,04	3315752,58	326	19789	330538,02	3315327,27	326	19830	330569,97	3315178,82
324	19672	329777,08	3315420,09	324	19711	329651,78	3315697,07	324	19751	329559,88	3315741,54	326	19790	330497,36	3315328,62	326	19831	330569,81	3315168,34
324	19673	329784,31	3315435,99	324	19712	329626,08	3315695,02	324	19752	329575,04	3315722,23	326	19791	330459,41	3315329,89	326	19832	330565,57	3315152,89
324	19674	329806,64	3315458,16	324	19713	329611,09	3315693,11	324	19753	329599,64	3315718,31	326	19792	330426,57	3315332,66	326	19833	330557,96	3315145,51
324	19675	329824,82	3315470,39	324	19714	329608,53	3315692,78	324	19754	329605,44	3315718,22	326	19793	330388,83	3315335,86	326	19834	330550,13	3315134,76
324	19676	329830,97	3315480,30	324	19715	329592,81	3315677,01	324	19755	329614,14	3315718,09	326	19794	330384,23	3315323,45	326	19835	330541,70	3315130,66
324	19677	329829,07	3315486,82	324	19716	329587,41	3315637,28	324	19756	329678,75	3315724,99	326	19795	330388,28	3315313,15	326	19836	330540,64	3315116,52
324	19678	329812,58	3315488,07	324	19717	329586,48	3315616,13	324	19757	329697,75	3315725,70	326	19796	330396,19	3315307,80	326	19837	330544,07	3315107,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
324	19679	329789,37	3315476,92	324	19718	329589,25	3315606,57	324	19726	329728,32	3315730,74	326	19797	330404,93	3315304,12	326	19838	330548,01	3315102,57
324	19680	329701,27	3315425,60	324	19719	329597,98	3315575,66	325	19758	330519,19	3314887,20	326	19798	330411,36	3315295,39	326	19839	330548,39	3315094,56
324	19681	329694,63	3315421,73	324	19720	329604,41	3315557,73	325	19759	330495,11	3314930,78	326	19799	330414,26	3315288,85	326	19840	330546,30	3315088,59
324	19682	329689,44	3315416,32	324	19721	329607,82	3315542,13	325	19760	330491,43	3314925,89	326	19800	330413,89	3315278,97	326	19841	330536,82	3315080,47
324	19683	329675,32	3315401,61	324	19722	329618,67	3315530,97	325	19761	330488,41	3314924,00	326	19801	330410,23	3315268,02	326	19842	330496,27	3315042,98
324	19684	329675,78	3315389,08	324	19723	329630,64	3315528,29	325	19762	330475,52	3314915,99	326	19802	330400,72	3315258,28	326	19843	330494,29	3315038,25
324	19685	329681,43	3315385,02	324	19724	329650,18	3315530,68	325	19763	330444,89	3314911,29	326	19803	330382,05	3315250,73	326	19844	330487,41	3315021,84
324	19686	329687,28	3315380,80	324	19725	329664,20	3315531,97	325	19764	330435,17	3314903,51	326	19804	330382,22	3315226,93	326	19845	330487,28	3315012,85
324	19687	329695,55	3315381,20	324	19702	329673,55	3315534,89	325	19765	330435,05	3314896,22	326	19805	330392,60	3315201,98	326	19846	330487,68	3314998,14
324	19688	329704,12	3315381,62	324	19726	329728,32	3315730,74	325	19766	330439,36	3314883,16	326	19806	330393,06	3315173,46	326	19847	330496,16	3314982,94
324	19689	329706,13	3315381,72	324	19727	329741,52	3315744,76	325	19767	330448,84	3314882,02	326	19807	330392,19	3315162,08	326	19848	330502,30	3314962,83
324	19690	329731,88	3315387,70	324	19728	329743,17	3315754,03	325	19768	330472,11	3314884,42	326	19808	330417,62	3315116,07	326	19849	330514,20	3314941,30
324	19691	329760,40	3315394,60	324	19729	329743,34	3315765,52	325	19769	330504,64	3314889,73	326	19809	330476,72	3315113,59	326	19850	330523,68	3314924,13
324	19671	329771,40	3315407,69	324	19730	329721,60	3315800,80	325	19770	330511,68	3314888,50	326	19810	330487,54	3315119,09	326	19851	330524,92	3314925,73
324	19692	329744,23	3315496,29	324	19731	329717,61	3315835,36	325	19758	330519,19	3314887,20	326	19811	330488,46	3315127,83	326	19852	330551,75	3314960,38
324	19693	329761,25	3315512,39	324	19732	329711,17	3315876,29	326	19771	330636,98	3315034,97	326	19812	330479,27	3315131,96	326	19853	330552,03	3314960,74
324	19694	329764,00	3315529,40	324	19733	329697,81	3315889,85	326	19772	330631,57	3315052,79	326	19813	330468,23	3315133,33	326	19854	330559,75	3314970,71
324	19695	329758,02	3315539,52	324	19734	329686,34	3315891,01	326	19773	330642,31	3315086,07	326	19814	330431,47	3315141,87	326	19855	330591,26	3315008,24
324	19696	329731,22	3315536,00	324	19735	329679,90	3315877,67	326	19774	330661,40	3315107,99	326	19815	330427,80	3315156,13	326	19856	330600,40	3315017,61
324	19697	329711,20	3315533,79	324	19736	329672,03	3315855,02	326	19775	330678,05	3315119,09	326	19816	330436,99	3315174,06	326	19857	330608,75	3315021,30
324	19698	329686,74	3315513,31	324	19737	329664,42	3315849,13	326	19776	330684,54	3315123,45	326	19817	330463,87	3315166,99	326	19858	330615,50	3315023,34
324	19699	329687,67	3315498,13	324	19738	329660,58	3315860,19	326	19777	330685,50	3315127,25	326	19818	330492,17	3315162,45	326	19859	330632,76	3315032,89
324	19700	329697,54	3315490,49	324	19739	329660,58	3315869,85	326	19778	330690,46	3315158,35	326	19819	330506,35	3315179,44	326	19860	330636,34	3315034,70
324	19701	329718,04	3315489,69	324	19740	329660,12	3315885,03	326	19779	330722,54	3315212,70	326	19820	330544,22	3315220,32	326	19861	330636,83	3315034,91
324	19692	329744,23	3315496,29	324	19741	329651,39	3315885,95	326	19780	330774,37	3315206,70	326	19821	330575,99	3315248,38	326	19771	330636,98	3315034,97
324	19702	329673,55	3315534,89	324	19742	329637,13	3315856,52	326	19781	330758,08	3315231,87	326	19822	330583,42	3315252,98	326	19862	330549,36	3315283,92
324	19703	329679,37	3315556,81	324	19743	329623,79	3315822,02	326	19782	330726,65	3315233,72	326	19823	330600,17	3315246,52	326	19863	330551,27	3315291,81
326	19864	330549,36	3315300,18	327	19904	329488,05	3315198,85	327	19945	329477,84	3315095,73	330	19983	330441,71	3315376,85	332	20022	329867,27	3316117,30
326	19865	330539,97	3315305,48	327	19905	329473,92	3315191,87	327	19946	329498,06	3315085,61	330	19984	330436,03	3315364,93	332	20023	329898,95	3316119,16
326	19866	330520,55	3315310,77	327	19906	329466,44	3315191,98	327	19947	329513,70	3315080,09	330	19985	330428,91	3315356,03	332	20024	329933,85	3316108,16
326	19867	330496,33	3315313,96	327	19907	329459,21	3315231,42	327	19948	329543,13	3315078,71	330	19986	330420,56	3315346,43	332	20025	329933,94	3316108,88
326	19868	330466,29	3315311,14	327	19908	329451,39	3315236,02	327	19949	329566,58	3315080,55	330	19987	330411,86	3315343,53	332	20026	329941,52	3316114,27
326	19869	330459,16	3315309,20	327	19909	329443,45	3315234,64	327	19950	329583,14	3315076,87	330	19988	330398,44	3315339,06	332	20027	329961,40	3316118,63
326	19870	330455,62	3315297,18	327	19910	329408,16	3315223,60	327	19951	329590,96	3315072,27	330	19989	330426,91	3315336,64	332	20028	329973,06	3316129,95
326	19871	330457,73	3315287,99	327	19911	329354,45	3315202,71	327	19952	329593,26	3315052,96	330	19990	330459,64	3315333,88	332	20029	329975,77	3316142,91
326	19872	330468,05	3315280,38	327	19912	329306,17	3315196,03	327	19953	329581,30	3315041,00	330	19991	330538,14	3315331,26	332	20030	329970,81	3316160,80
326	19873	330481,05	3315276,86	327	19913	329288,70	3315162,92	327	19954	329557,85	3315040,54	330	19972	330546,06	3315331,06	332	20031	329965,64	3316183,38
326	19874	330512,56	3315277,39	327	19914	329289,85	3315125,67	327	19955	329618,01	3315020,55	331	19992	329475,14	3315489,27	332	20032	329958,51	3316212,82
326	19875	330543,29	3315279,50	327	19915	329304,10	3315075,55	327	19956	329632,92	3315015,60	331	19993	329506,18	3315510,43	332	20033	329957,13	3316233,51
326	19862	330549,36	3315283,92	327	19916	329306,40	3315039,22	327	19957	329635,53	3315014,64	331	19994	329512,02	3315510,43	332	20034	329968,68	3316249,83
327	19876	329635,53	3315014,64	327	19917	329313,76	3315008,86	328	19957	330390,98	3315119,27	331	19995	329483,19	3315532,49	332	20035	329976,92	3316254,66
327	19877	329618,54	3315043,57	327	19918	329321,58	3315007,48	328	19958	330388,09	3315124,49	331	19996	329474,74	3315542,57	332	20036	329976,91	3316268,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
327	19878	329615,71	3315048,39	327	19919	329327,87	3315021,04	328	19959	330387,45	3315120,66	331	19997	329475,51	3315532,93	332	20037	329972,77	3316297,43
327	19879	329590,83	3315090,74	327	19920	329331,46	3315026,99	328	19957	330390,98	3315119,27	331	19998	329464,01	3315519,14	332	20038	329972,77	3316328,54
327	19880	329569,80	3315159,10	327	19921	329335,96	3315026,93	329	19960	331650,41	3315220,70	331	19999	329436,98	3315500,31	332	20039	329979,06	3316355,42
327	19881	329563,01	3315200,81	327	19922	329340,43	3315024,36	329	19961	331675,87	3315238,38	331	20000	329418,12	3315479,15	332	20040	329976,08	3316373,88
327	19882	329561,88	3315305,77	327	19923	329344,11	3315018,52	329	19962	331689,50	3315246,68	331	20001	329416,00	3315470,69	332	20041	329972,77	3316394,30
327	19883	329568,83	3315334,83	327	19924	329345,49	3315001,04	329	19963	331690,81	3315256,41	331	20002	329425,43	3315466,55	332	20042	329973,62	3316398,95
327	19884	329599,39	3315390,28	327	19925	329353,43	3314996,92	329	19964	331660,28	3315234,59	331	20003	329434,96	3315468,41	332	20043	329896,58	3316392,66
327	19885	329608,64	3315415,28	327	19926	329363,91	3314995,76	329	19965	331599,39	3315191,88	331	19992	329475,14	3315489,27	332	20044	329894,60	3316377,21
327	19886	329573,66	3315440,49	327	19927	329370,42	3314996,67	329	19966	331607,99	3315176,87	332	20004	329533,72	3315744,19	332	20045	329888,54	3316366,39
327	19887	329571,95	3315433,63	327	19928	329388,27	3315003,34	329	19967	331615,77	3315171,56	332	20005	329554,07	3315813,15	332	20046	329887,93	3316365,30
327	19888	329562,30	3315425,81	327	19929	329395,16	3315009,78	329	19968	331623,19	3315173,68	332	20006	329572,67	3315861,86	332	20047	329876,34	3316359,48
327	19889	329524,18	3315418,17	327	19930	329391,48	3315048,41	329	19969	331626,73	3315180,40	332	20007	329576,16	3315871,00	332	20048	329864,87	3316362,15
327	19890	329496,59	3315407,59	327	19931	329391,07	3315076,15	329	19970	331623,19	3315198,43	332	20008	329580,18	3315881,51	332	20049	329862,89	3316364,20
327	19891	329462,09	3315395,64	327	19932	329376,82	3315106,51	329	19971	331633,80	3315205,15	332	20009	329580,27	3315881,75	332	20050	329851,10	3316376,35
327	19892	329459,80	3315385,06	327	19933	329354,28	3315125,36	329	19960	331650,41	3315220,70	332	20010	329586,89	3315898,57	332	20051	329844,94	3316388,45
327	19893	329471,75	3315378,62	327	19934	329342,04	3315157,71	330	19972	330546,06	3315331,06	332	20011	329642,25	3315987,38	332	20052	329785,00	3316383,56
327	19894	329490,61	3315373,10	327	19935	329347,63	3315170,45	330	19973	330496,79	3315346,43	332	20012	329647,00	3315993,48	332	20053	329773,22	3316382,60
327	19895	329509,46	3315370,80	327	19936	329354,99	3315183,33	330	19974	330483,36	3315369,76	332	20013	329651,93	3316023,24	332	20054	329770,86	3316382,40
327	19896	329526,94	3315367,12	327	19937	329383,71	3315195,50	330	19975	330472,92	3315393,09	332	20014	329668,02	3316052,67	332	20055	329705,51	3316377,07
327	19897	329540,14	3315350,99	327	19938	329397,04	3315195,50	330	19976	330471,86	3315410,77	332	20015	329694,69	3316082,11	332	20056	329713,55	3316364,43
327	19898	329544,55	3315321,37	327	19939	329415,90	3315190,44	330	19977	330473,58	3315415,88	332	20016	329703,77	3316088,92	332	20057	329720,10	3316360,26
327	19899	329544,02	3315284,23	327	19940	329425,40	3315180,81	330	19978	330470,49	3315416,35	332	20017	329716,77	3316098,66	332	20058	329732,51	3316353,36
327	19900	329538,96	3315268,14	327	19941	329438,28	3315165,63	330	19979	330431,61	3315421,39	332	20018	329721,81	3316097,79	332	20059	329732,66	3316353,06
327	19901	329527,73	3315251,65	327	19942	329447,95	3315142,18	330	19980	330440,34	3315409,44	332	20019	329723,77	3316100,17	332	20060	329736,88	3316344,80
327	19902	329506,11	3315249,81	327	19943	329453,91	3315125,16	330	19981	330446,32	3315398,40	332	20020	329749,49	3316120,46	332	20061	329736,28	3316337,81
327	19903	329498,30	3315240,15	327	19944	329463,10	3315108,14	330	19982	330447,18	3315388,88	332	20021	329803,56	3316117,51	332	20062	329725,13	3316327,97
332	20063	329710,44	3316319,79	332	20104	329049,66	3316164,45	332	20145	329026,70	3315725,99	332	20186	329341,02	3315614,60	332	20225	329725,00	3316117,81
332	20064	329701,70	3316306,92	332	20105	329041,64	3316162,07	332	20146	329029,92	3315711,27	332	20187	329352,51	3315600,34	332	20226	329721,78	3316134,82
332	20065	329700,62	3316299,95	332	20106	329011,70	3316157,69	332	20147	329031,76	3315697,03	332	20188	329364,00	3315601,72	332	20227	329714,45	3316152,14
332	20066	329694,01	3316293,04	332	20107	328994,53	3316147,44	332	20148	329026,25	3315682,30	332	20189	329373,67	3315608,62	332	20228	329702,52	3316157,31
332	20067	329681,88	3316284,73	332	20108	328989,38	3316137,58	332	20149	329023,49	3315671,72	332	20190	329401,55	3315636,89	332	20229	329679,44	3316152,15
332	20068	329666,74	3316277,13	332	20109	328986,18	3316123,12	332	20150	329025,79	3315660,24	332	20191	329419,49	3315639,18	332	20230	329660,62	3316138,50
332	20069	329658,58	3316266,76	332	20110	328989,42	3316106,08	332	20151	329034,06	3315653,34	332	20192	329440,18	3315646,09	332	20231	329652,54	3316126,05
332	20070	329653,90	3316254,31	332	20111	329012,84	3316078,26	332	20152	329040,50	3315656,10	332	20193	329442,02	3315652,99	332	20232	329657,40	3316110,91
332	20071	329642,84	3316241,61	332	20112	329046,41	3316050,67	332	20153	329045,56	3315666,67	332	20194	329432,37	3315661,73	332	20233	329665,68	3316092,98
332	20072	329623,98	3316228,28	332	20113	329064,80	3316034,11	332	20154	329048,86	3315678,07	332	20195	329403,22	3315684,40	332	20234	329673,50	3316088,38
332	20073	329615,25	3316225,06	332	20114	329077,58	3316018,93	332	20155	329054,81	3315683,14	332	20196	329372,41	3315706,02	332	20235	329683,16	3316088,84
332	20074	329605,60	3316226,44	332	20115	329081,30	3315999,87	332	20156	329066,34	3315674,11	332	20197	329346,57	3315719,53	332	20236	329692,81	3316094,35
332	20075	329597,32	3316233,80	332	20116	329076,76	3315990,42	332	20157	329070,02	3315669,97	332	20198	329339,21	3315735,17	332	20237	329699,43	3316100,37
332	20076	329594,70	3316240,19	332	20117	329137,05	3315943,56	332	20158	329082,61	3315675,60	332	20199	329344,28	3315743,90	332	20238	329708,00	3316108,15
332	20077	329596,39	3316254,49	332	20118	329119,84	3315922,85	332	20159	329093,93	3315680,55	332	20200	329358,07	3315742,53	332	20238	329846,10	3316135,21
332	20078	329607,89	3316274,72	332	20119	329111,30	3315921,49	332	20160	329118,36	3315684,91	332	20201	329374,16	3315742,07	332	20239	329862,55	3316156,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
332	20079	329613,87	3316285,92	332	20120	329097,50	3315924,25	332	20161	329171,24	3315684,92	332	20202	329394,40	3315736,55	332	20240	329874,44	3316182,49
332	20080	329618,72	3316309,35	332	20121	329081,21	3315940,34	332	20162	329172,34	3315685,94	332	20203	329411,87	3315727,35	332	20241	329878,73	3316197,03
332	20081	329622,15	3316322,09	332	20122	329070,84	3315948,99	332	20163	329183,20	3315695,95	332	20204	329431,19	3315712,17	332	20242	329878,04	3316216,83
332	20082	329619,38	3316331,29	332	20123	329065,27	3315945,35	332	20164	329187,95	3315704,42	332	20205	329440,84	3315693,32	332	20243	329869,54	3316246,53
332	20083	329608,81	3316331,29	332	20124	329052,55	3315943,47	332	20165	329197,96	3315722,30	332	20206	329447,28	3315677,22	332	20244	329859,69	3316256,67
332	20084	329600,08	3316336,81	332	20125	329042,00	3315940,13	332	20166	329221,59	3315751,59	332	20207	329452,34	3315667,55	332	20245	329837,02	3316263,50
332	20085	329598,62	3316341,59	332	20126	329033,00	3315940,25	332	20167	329239,07	3315758,96	332	20208	329461,08	3315668,46	332	20246	329816,33	3316240,97
332	20086	329596,85	3316347,39	332	20127	329021,57	3315944,43	332	20168	329254,71	3315764,94	332	20209	329502,91	3315701,24	332	20247	329811,69	3316219,47
332	20087	329598,94	3316356,37	332	20128	329011,92	3315960,99	332	20169	329270,35	3315762,64	332	20210	329514,76	3315703,66	332	20248	329809,85	3316210,95
332	20088	329570,75	3316354,23	332	20129	329006,98	3315975,27	332	20170	329279,19	3315758,73	332	20211	329516,21	3315706,38	332	20249	329806,10	3316194,00
332	20089	329557,38	3316341,70	332	20130	328999,85	3316000,37	332	20171	329291,06	3315750,05	332	20004	329533,72	3315744,19	332	20250	329812,17	3316174,38
332	20090	329553,49	3316338,06	332	20131	328995,66	3316020,93	332	20172	329297,01	3315742,86	332	20212	329389,73	3315781,28	332	20251	329808,03	3316163,80
332	20091	329475,44	3316264,92	332	20132	328987,40	3316037,06	332	20173	329302,92	3315723,25	332	20213	329399,91	3315790,34	332	20252	329795,17	3316151,39
332	20092	329449,14	3316240,28	332	20133	328965,01	3316048,37	332	20174	329317,28	3315707,43	332	20214	329388,42	3315805,06	332	20253	329788,77	3316138,26
332	20093	329377,68	3316244,52	332	20134	328958,57	3316054,80	332	20175	329328,77	3315688,58	332	20215	329379,22	3315823,91	332	20254	329794,60	3316131,99
332	20094	329328,44	3316222,90	332	20135	328930,72	3315959,53	332	20176	329333,44	3315677,38	332	20216	329362,20	3315823,45	332	20255	329811,72	3316122,46
332	20095	329297,77	3316215,25	332	20136	328939,34	3315944,09	332	20177	329323,18	3315664,33	332	20217	329327,59	3315805,70	332	20256	329826,21	3316122,25
332	20096	329219,90	3316225,57	332	20137	328955,50	3315923,37	332	20178	329329,30	3315651,17	332	20218	329308,36	3315788,98	332	20258	329846,10	3316135,21
332	20097	329166,72	3316232,62	332	20138	328972,52	3315898,99	332	20179	329309,98	3315634,61	332	20219	329303,80	3315777,92	332	20257	329937,29	3316125,53
332	20098	329112,28	3316190,09	332	20139	328991,65	3315863,08	332	20180	329292,31	3315630,39	332	20220	329316,42	3315759,86	332	20258	329950,08	3316148,33
332	20099	329059,60	3316190,09	332	20140	328995,71	3315845,14	332	20181	329287,71	3315621,66	332	20221	329327,90	3315758,69	332	20259	329953,76	3316166,27
332	20100	329059,96	3316184,30	332	20141	329000,58	3315806,56	332	20182	329298,76	3315615,22	332	20222	329347,43	3315760,40	332	20260	329950,88	3316192,23
332	20101	329059,33	3316175,80	332	20142	329005,17	3315785,40	332	20183	329314,38	3315619,82	332	20223	329375,08	3315771,49	332	20261	329948,98	3316232,76
332	20102	329053,68	3316169,15	332	20143	329015,30	3315760,10	332	20184	329328,64	3315623,95	332	20212	329389,73	3315781,28	332	20262	329948,11	3316256,60
332	20103	329051,99	3316167,18	332	20144	329024,26	3315736,68	332	20185	329339,68	3315622,57	332	20224	329708,00	3316108,15	332	20263	329947,32	3316278,02
332	20264	329946,12	3316298,53	332	20304	329755,98	3316125,66	332	20343	329108,90	3315779,80	334	20382	330106,18	3316718,40	334	20423	329227,83	3316634,34
332	20265	329940,30	3316310,61	332	20305	329768,02	3316127,48	332	20344	329107,05	3315773,36	334	20383	330125,65	3316737,68	334	20424	329211,12	3316655,64
332	20266	329932,42	3316318,74	332	20284	329779,76	3316143,30	332	20345	329097,39	3315762,78	334	20384	330129,69	3316740,59	334	20425	329136,66	3316750,68
332	20267	329919,79	3316320,20	332	20306	329672,48	3316171,73	332	20346	329084,96	3315748,17	334	20385	330138,36	3316780,79	334	20426	329109,57	3316775,86
332	20268	329898,22	3316315,52	332	20307	329685,01	3316184,31	332	20347	329084,83	3315739,18	334	20386	330149,67	3316818,26	334	20427	329028,41	3316851,31
332	20269	329880,64	3316300,09	332	20308	329685,30	3316189,32	332	20348	329095,12	3315724,86	334	20387	330157,44	3316844,42	334	20428	329012,78	3316877,47
332	20270	329880,18	3316279,86	332	20309	329685,46	3316192,13	332	20349	329106,05	3315720,20	334	20388	330159,74	3316865,95	334	20429	328997,88	3316902,42
332	20271	329890,75	3316236,63	332	20310	329679,44	3316201,62	332	20350	329118,08	3315720,01	334	20389	330160,58	3316873,71	334	20430	328944,98	3316975,23
332	20272	329894,43	3316198,92	332	20311	329674,43	3316211,45	332	20351	329150,51	3315730,61	334	20390	330162,94	3316893,91	334	20431	328885,76	3317043,01
332	20273	329889,83	3316166,27	332	20312	329663,85	3316218,34	332	20352	329169,13	3315739,33	334	20391	330148,96	3316901,82	334	20432	328820,71	3317105,20
332	20274	329874,21	3316148,79	332	20313	329652,81	3316220,64	332	20353	329181,53	3315745,83	334	20392	330128,44	3316913,44	334	20433	328799,94	3317121,77
332	20275	329872,82	3316139,13	332	20314	329641,32	3316220,18	332	20323	329188,25	3315749,36	334	20393	330132,91	3316937,30	334	20434	328621,11	3316958,22
332	20276	329881,10	3316137,29	332	20315	329615,58	3316212,08	333	20354	329473,09	3316268,21	334	20394	330131,50	3316960,63	334	20435	328550,84	3316902,23
332	20277	329888,45	3316139,59	332	20316	329605,36	3316197,23	333	20355	329547,11	3316337,55	334	20395	330137,97	3316987,73	334	20436	328529,76	3316885,44
332	20278	329895,36	3316150,17	332	20317	329606,18	3316184,71	333	20356	329554,65	3316344,62	334	20396	330161,20	3317007,90	334	20437	328459,23	3316815,65
332	20279	329908,23	3316169,03	332	20318	329614,47	3316171,60	333	20357	329564,39	3316353,75	334	20397	330164,94	3317023,84	334	20438	328381,05	3316746,67
332	20280	329915,59	3316163,51	332	20319	329623,83	3316160,45	333	20358	329472,08	3316346,76	334	20398	330162,60	3317034,87	334	20439	328193,99	3316591,24

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
332	20281	329917,89	3316137,29	332	20320	329636,26	3316156,27	333	20359	329146,77	3316322,10	334	20399	330142,81	3317060,33	334	20440	328166,59	3316566,06
332	20282	329918,81	3316125,80	332	20321	329645,25	3316156,14	333	20360	329033,90	3316313,55	334	20400	330105,13	3317080,59	334	20441	328169,60	3316556,90
332	20283	329927,27	3316122,68	332	20322	329664,01	3316166,88	333	20361	329029,07	3316297,00	334	20401	330045,24	3317102,75	334	20442	328171,35	3316551,56
332	20257	329937,29	3316125,53	332	20306	329672,48	3316171,73	333	20362	329019,52	3316264,14	334	20402	330018,38	3317123,96	334	20443	328182,45	3316518,02
332	20284	329779,76	3316143,30	332	20323	329188,25	3315749,36	333	20363	329034,25	3316255,28	334	20403	330018,06	3317124,45	334	20444	328188,55	3316493,94
332	20285	329786,82	3316181,70	332	20324	329245,93	3315795,01	333	20364	329052,85	3316243,36	334	20404	330003,52	3317147,29	334	20445	328189,38	3316484,99
332	20286	329798,87	3316219,02	332	20325	329227,30	3315820,27	333	20365	329054,78	3316238,82	334	20405	330001,40	3317174,16	334	20446	328218,89	3316483,05
332	20287	329806,82	3316249,90	332	20326	329212,88	3315859,51	333	20366	329054,70	3316232,83	334	20406	329983,91	3317182,64	334	20447	328232,69	3316476,16
332	20288	329808,73	3316270,69	332	20327	329198,77	3315885,21	333	20367	329045,03	3316224,96	334	20407	329969,98	3317201,00	334	20448	328243,74	3316459,60
332	20289	329798,81	3316282,53	332	20328	329176,65	3315911,04	333	20368	329036,75	3316214,39	334	20408	329905,88	3317186,38	334	20449	328245,57	3316436,15
332	20290	329792,11	3316283,40	332	20329	329166,79	3315907,24	333	20369	329041,81	3316203,81	334	20409	329835,98	3317163,67	334	20450	328245,31	3316419,43
332	20291	329788,03	3316283,93	332	20330	329132,90	3315894,20	333	20370	329055,15	3316197,37	334	20410	329820,28	3317158,56	334	20451	328239,59	3316389,24
332	20292	329781,35	3316284,79	332	20331	329099,37	3315867,68	333	20371	329057,33	3316194,13	334	20411	329737,53	3317123,19	334	20452	328231,09	3316367,99
332	20293	329766,79	3316281,02	332	20332	329077,64	3315851,50	333	20372	329059,59	3316194,09	334	20412	329679,16	3317091,79	334	20453	328230,42	3316356,48
332	20294	329758,18	3316273,14	332	20333	329067,96	3315839,12	333	20373	329110,91	3316194,09	334	20413	329658,27	3317080,54	334	20454	328231,78	3316346,47
332	20295	329751,94	3316257,72	332	20334	329054,15	3315818,27	333	20374	329165,58	3316236,80	334	20414	329583,17	3317030,96	334	20455	328240,05	3316334,97
332	20296	329752,43	3316255,13	332	20335	329048,50	3315807,35	333	20375	329220,26	3316229,56	334	20415	329563,54	3317015,31	334	20456	328252,46	3316325,32
332	20297	329755,06	3316241,37	332	20336	329042,78	3315793,43	333	20376	329297,54	3316219,32	334	20416	329512,80	3316974,85	334	20457	328257,98	3316313,36
332	20298	329758,44	3316223,62	332	20337	329041,09	3315780,46	333	20377	329327,14	3316226,71	334	20417	329484,81	3316948,10	334	20458	328259,84	3316301,59
332	20299	329757,95	3316190,63	332	20338	329050,94	3315770,32	333	20378	329376,96	3316248,58	334	20418	329447,74	3316912,66	334	20459	328306,54	3316303,72
332	20300	329745,93	3316155,31	332	20339	329062,44	3315770,14	333	20379	329447,66	3316244,37	334	20419	329388,53	3316844,88	334	20460	328308,57	3316306,46
332	20301	329740,74	3316141,88	332	20340	329073,63	3315776,06	333	20384	329473,09	3315782,21	334	20420	329358,85	3316803,68	334	20461	328312,71	3316346,93
332	20302	329743,03	3316128,85	332	20341	329092,33	3315782,56	334	20380	329998,27	3316570,85	334	20421	329274,93	3316687,25	334	20462	328312,72	3316372,22
332	20303	329748,48	3316125,77	332	20342	329102,91	3315782,10	334	20381	330031,13	3316615,78	334	20422	329235,95	3316643,47	334	20463	328298,45	3316379,12
334	20464	328272,71	3316389,70	334	20505	328785,18	3316335,86	335	20545	330106,39	3316622,43	336	20585	330433,71	3317000,80	337	20625	330464,19	3317105,11
334	20465	328275,46	3316409,14	334	20506	328776,91	3316350,98	335	20546	330119,27	3316656,47	336	20586	330430,30	3317007,35	337	20626	330465,58	3317097,58
334	20466	328282,24	3316436,71	334	20507	328774,03	3316359,52	335	20547	330123,87	3316689,58	336	20587	330420,92	3317015,49	337	20627	330465,46	3317089,59
334	20467	328286,85	3316459,70	334	20508	328779,65	3316367,43	335	20548	330128,45	3316734,83	336	20588	330410,93	3317017,14	337	20628	330460,01	3317079,30
334	20468	328297,92	3316467,99	334	20509	328791,23	3316376,17	335	20549	330109,23	3316715,77	336	20589	330403,36	3317011,25	337	20629	330441,53	3317065,63
334	20469	328315,40	3316466,14	334	20510	328795,51	3316379,40	335	20550	330013,43	3316584,81	336	20590	330398,13	3316995,82	337	20630	330439,39	3317056,16
334	20470	328331,96	3316467,06	334	20511	328798,24	3316380,53	335	20551	330000,34	3316566,91	336	20591	330396,76	3316968,76	337	20631	330439,26	3317047,66
334	20471	328347,14	3316484,08	334	20512	328832,73	3316394,84	335	20552	329819,16	3316560,96	336	20592	330392,85	3316941,63	337	20632	330445,79	3317033,81
334	20472	328366,92	3316486,84	334	20513	328850,31	3316401,08	335	20553	329818,45	3316560,81	336	20593	330386,76	3316912,36	337	20633	330451,47	3317026,69
334	20473	328395,43	3316488,22	334	20514	328867,06	3316401,56	335	20554	329813,41	3316559,76	336	20594	330385,43	3316909,98	337	20634	330454,26	3317023,21
334	20474	328416,12	3316492,82	334	20515	328880,86	3316400,18	335	20555	329738,86	3316544,17	336	20595	330384,04	3316899,30	337	20635	330462,10	3317012,59
334	20475	328442,34	3316499,71	334	20516	328893,28	3316392,82	335	20556	329713,18	3316528,64	336	20596	330378,41	3316886,20	337	20636	330462,42	3317000,59
334	20476	328460,74	3316493,74	334	20517	328901,55	3316381,78	335	20557	329662,40	3316476,45	336	20597	330366,94	3316859,56	337	20637	330460,29	3316991,62
334	20477	328500,73	3316467,98	334	20518	328913,96	3316373,04	335	20558	329633,72	3316446,98	336	20598	330350,31	3316823,90	337	20638	330458,64	3316981,65
334	20478	328533,82	3316445,98	334	20519	328944,36	3316362,98	335	20559	329594,96	3316389,87	336	20599	330331,46	3316793,54	337	20639	330459,03	3316974,14
334	20479	328556,82	3316419,76	334	20520	328972,67	3316340,56	335	20560	329640,34	3316393,58	336	20600	330314,45	3316769,63	337	20640	330464,81	3316958,90
334	20480	328582,57	3316425,74	334	20521	328973,73	3316339,15	335	20561	329661,66	3316406,20	336	20601	330286,52	3316747,82	337	20609	330511,26	3317057,06
334	20481	328602,81	3316424,82	334	20522	329042,99	3316344,82	335	20562	329675,49	3316409,93	336	20602	330281,28	3316730,23	338	20641	330506,73	3317341,16



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
334	20482	328622,58	3316417,46	334	20523	329110,07	3316350,30	335	20563	329684,24	3316409,01	336	20603	330252,58	3316633,98	338	20642	330513,71	3317356,96
334	20483	328631,33	3316409,19	334	20524	329113,42	3316350,57	335	20564	329692,50	3316403,49	336	20604	330255,15	3316612,30	338	20643	330544,64	3317413,13
334	20484	328637,30	3316395,85	334	20525	329285,17	3316364,58	335	20565	329695,06	3316398,04	336	20605	330263,15	3316593,97	338	20644	330560,59	3317442,09
334	20485	328640,52	3316385,73	334	20526	329290,45	3316389,76	335	20566	329768,94	3316404,07	336	20606	330262,69	3316572,82	338	20645	330590,94	3317470,87
334	20486	328635,00	3316369,18	334	20527	329496,08	3316404,31	335	20567	329773,05	3316404,41	336	20607	330260,71	3316556,21	338	20646	330616,45	3317495,07
334	20487	328613,93	3316348,68	334	20528	329561,58	3316408,93	335	20568	329783,24	3316405,24	336	20608	330266,12	3316539,06	338	20647	330658,47	3317517,68
334	20488	328617,97	3316336,92	334	20529	329605,16	3316412,02	335	20569	329840,93	3316409,95	336	20575	330318,30	3316649,33	338	20648	330738,88	3317528,21
334	20489	328636,78	3316337,70	334	20530	329630,61	3316449,51	335	20570	329840,48	3316417,42	337	20609	330511,26	3317057,06	338	20649	330743,96	3317528,88
334	20490	328644,77	3316338,03	334	20531	329659,54	3316479,24	335	20571	329851,50	3316438,11	337	20610	330585,33	3317213,56	338	20650	330746,85	3317529,26
334	20491	328655,76	3316340,22	334	20532	329710,67	3316531,80	335	20572	329864,84	3316443,17	337	20611	330594,83	3317231,85	338	20651	330749,62	3317529,62
334	20492	328665,46	3316342,17	334	20533	329737,37	3316547,95	335	20573	329883,70	3316429,84	337	20612	330592,93	3317232,36	338	20652	330860,36	3317742,68
334	20493	328677,42	3316335,28	334	20534	329812,59	3316563,67	335	20574	329892,11	3316414,12	337	20613	330572,34	3317230,72	338	20653	330734,28	3317618,59
334	20494	328680,64	3316321,48	334	20535	329816,15	3316564,42	335	20575	329977,65	3316421,10	337	20614	330554,45	3317233,30	338	20654	330456,33	3317345,02
334	20495	328680,61	3316320,64	334	20536	329818,68	3316564,95	336	20576	330318,30	3316649,33	337	20615	330530,04	3317238,54	338	20655	330399,11	3317288,70
334	20496	328718,22	3316322,34	334	20537	329821,16	3316565,03	336	20576	330348,78	3316713,71	337	20616	330519,00	3317238,08	338	20656	330410,60	3317271,02
334	20497	328724,32	3316337,57	334	20538	329998,27	3316570,85	336	20577	330353,24	3316723,14	337	20617	330511,18	3317228,42	338	20657	330416,53	3317247,95
334	20498	328732,14	3316351,37	335	20538	329977,65	3316421,10	336	20578	330405,13	3316832,78	337	20618	330501,63	3317210,22	338	20658	330416,99	3317230,94
334	20499	328739,23	3316357,28	335	20539	329978,43	3316425,41	336	20579	330458,55	3316945,66	337	20619	330492,52	3317199,92	338	20659	330405,50	3317203,35
334	20500	328748,69	3316354,64	335	20540	329988,62	3316455,76	336	20580	330454,11	3316945,72	337	20620	330487,39	3317194,12	338	20660	330408,71	3317186,79
334	20501	328752,52	3316343,08	335	20541	330013,26	3316494,12	336	20581	330450,14	3316947,28	337	20621	330462,32	3317184,53	338	20661	330406,84	3317170,02
334	20502	328749,16	3316327,00	335	20542	330045,45	3316529,07	336	20582	330444,54	3316954,28	337	20622	330457,59	3317165,72	338	20662	330407,76	3317159,44
334	20503	328748,25	3316323,69	335	20543	330066,60	3316556,66	336	20583	330438,56	3316989,69	337	20623	330444,71	3317129,32	338	20663	330386,12	3317120,74
334	20504	328796,12	3316325,85	335	20544	330088,01	3316587,48	336	20584	330437,87	3316991,27	337	20624	330452,85	3317114,77	338	20664	330389,24	3317111,74
338	20665	330398,65	3317106,08	340	20704	330963,15	3317657,47	341	20744	331057,01	3317710,45	344	20782	331108,45	3317829,94	346	20821	331301,12	3317896,04
338	20666	330406,76	3317112,98	340	20705	330966,51	3317655,30	341	20745	331069,24	3317698,36	344	20783	331113,15	3317832,10	346	20822	331293,12	3317896,16
338	20667	330416,48	3317129,02	340	20706	330978,67	3317678,20	341	20746	331078,22	3317690,65	344	20784	331080,17	3317841,03	346	20823	331285,67	3317899,27
338	20668	330430,29	3317158,52	340	20707	330984,90	3317689,94	341	20747	331079,06	3317683,77	344	20785	331078,54	3317835,60	346	20824	331280,31	3317908,34
338	20669	330435,35	3317181,51	340	20708	331013,44	3317764,21	341	20748	331079,56	3317679,63	344	20786	331077,12	3317820,04	346	20825	331274,54	3317923,93
338	20670	330437,65	3317230,72	340	20709	331030,85	3317791,40	341	20749	331072,31	3317662,73	344	20787	331082,08	3317815,80	346	20826	331269,31	3317970,28
338	20671	330442,18	3317266,03	340	20710	331032,02	3317802,38	341	20750	331067,74	3317646,10	344	20788	331092,46	3317815,83	346	20827	331266,48	3317982,83
338	20672	330465,68	3317307,06	340	20711	331028,12	3317809,44	341	20751	331066,23	3317640,67	344	20782	331108,45	3317829,94	346	20828	331258,13	3317992,95
338	20673	330478,66	3317329,71	340	20712	331013,53	3317816,50	341	20730	331076,58	3317652,60	345	20789	331199,42	3317831,13	346	20829	331247,64	3317993,11
338	20674	330495,16	3317340,19	340	20713	330997,27	3317815,79	342	20752	330176,40	3317739,90	345	20790	331208,96	3317848,39	346	20830	331178,58	3317946,26
338	20675	330506,66	3317341,57	340	20714	330983,48	3317819,33	342	20753	330124,21	3317903,57	345	20791	331205,68	3317863,45	346	20831	331154,76	3317927,85
338	20641	330506,73	3317341,16	340	20715	330981,02	3317827,11	342	20754	330035,60	3317818,00	345	20792	331180,45	3317836,35	346	20832	331141,34	3317909,47
339	20676	330641,91	3317322,40	340	20716	330987,02	3317838,07	342	20755	330074,61	3317792,25	345	20789	331199,42	3317831,13	346	20833	331091,66	3317860,47
339	20677	330747,37	3317525,29	340	20717	331003,28	3317850,79	342	20756	330153,87	3317749,60	346	20793	331457,94	3317903,15	346	20834	331141,53	3317847,02
339	20678	330744,48	3317524,91	340	20718	331005,84	3317855,25	342	20752	330176,40	3317739,90	346	20794	331475,13	3317913,17	346	20835	331151,24	3317853,15
339	20679	330735,53	3317523,74	340	20719	331005,94	3317860,75	343	20757	331445,49	3317853,31	346	20795	331482,12	3317917,24	346	20836	331160,84	3317841,75
339	20680	330659,72	3317513,81	340	20720	331005,18	3317862,19	343	20758	331449,10	3317860,76	346	20796	331488,23	3317923,59	346	20837	331176,11	3317837,54
339	20681	330618,82	3317491,80	340	20721	330987,02	3317867,34	343	20759	331450,26	3317871,23	346	20797	331497,84	3317933,54	346	20838	331177,52	3317839,08
339	20682	330593,69	3317467,97	340	20722	330929,55	3317810,77	343	20760	331448,18	3317897,46	346	20798	331497,92	3317938,04	346	20839	331202,75	3317866,18

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
339	20683	330563,79	3317439,62	340	20723	330924,81	3317806,10	343	20761	331390,52	3317884,10	346	20799	331500,37	3317972,54	346	20840	331203,21	3317866,66
339	20684	330548,14	3317411,20	340	20724	330854,54	3317669,79	343	20762	331359,42	3317884,10	346	20800	331480,28	3317952,23	346	20841	331196,37	3317875,58
339	20685	330517,30	3317355,18	340	20725	330784,65	3317534,22	343	20763	331304,13	3317886,75	346	20801	331451,88	3317921,23	346	20842	331194,55	3317888,11
339	20686	330508,03	3317334,21	340	20726	330790,70	3317535,01	343	20764	331278,33	3317888,22	346	20802	331448,89	3317917,96	346	20843	331196,68	3317896,57
339	20687	330497,19	3317298,54	340	20727	330819,52	3317538,79	343	20765	331258,98	3317889,32	346	20803	331442,99	3317914,54	346	20844	331205,26	3317902,44
339	20688	330502,25	3317286,13	340	20728	330853,94	3317546,23	343	20766	331246,32	3317880,54	346	20804	331429,10	3317906,49	346	20845	331216,76	3317902,28
339	20689	330509,83	3317275,09	340	20729	330880,15	3317558,64	343	20767	331250,37	3317876,27	346	20805	331422,64	3317909,08	346	20846	331229,21	3317898,59
339	20690	330522,25	3317264,06	340	20702	330927,24	3317610,52	343	20768	331254,38	3317870,65	346	20806	331414,95	3317914,42	346	20847	331243,57	3317883,44
339	20691	330539,26	3317254,40	341	20730	331076,58	3317652,60	343	20769	331258,72	3317864,52	346	20807	331414,82	3317915,74	346	20848	331244,04	3317883,83
339	20692	330550,76	3317251,64	341	20731	331109,44	3317713,16	343	20770	331260,50	3317862,02	346	20808	331414,32	3317921,04	346	20849	331257,83	3317893,38
339	20693	330559,96	3317255,32	341	20732	331117,88	3317737,19	343	20771	331259,09	3317847,88	346	20809	331414,18	3317922,54	346	20850	331278,56	3317892,21
339	20694	330564,57	3317263,60	341	20733	331125,64	3317753,26	343	20772	331242,83	3317839,39	346	20810	331413,54	3317929,27	346	20851	331287,56	3317891,70
339	20695	330568,44	3317274,44	341	20734	331129,11	3317760,49	343	20773	331226,64	3317826,13	346	20811	331444,65	3317961,09	346	20852	331304,34	3317890,74
339	20696	330575,45	3317287,09	341	20735	331135,19	3317773,08	343	20774	331225,03	3317824,09	346	20812	331407,17	3317963,33	346	20853	331316,13	3317890,18
339	20697	330586,49	3317290,77	341	20736	331151,12	3317806,11	343	20775	331278,88	3317809,27	346	20813	331407,17	3317958,26	346	20854	331359,51	3317888,10
339	20698	330595,23	3317284,33	341	20737	331157,38	3317817,44	343	20776	331298,99	3317823,22	346	20814	331406,46	3317929,28	346	20855	331390,07	3317888,10
339	20699	330596,61	3317269,61	341	20738	331159,38	3317819,58	343	20777	331335,05	3317839,48	346	20815	331400,35	3317921,13	346	20856	331447,28	3317901,36
339	20700	330603,06	3317263,63	341	20739	331152,35	3317821,48	343	20778	331371,11	3317856,45	346	20816	331393,80	3317912,38	346	20793	331457,94	3317903,15
339	20701	330611,94	3317264,75	341	20740	331140,60	3317807,23	343	20779	331394,44	3317860,69	346	20817	331389,50	3317906,65	347	20857	331176,24	3317949,49
339	20676	330641,91	3317322,40	341	20741	331103,55	3317769,79	343	20780	331418,48	3317852,21	346	20818	331330,11	3317892,51	347	20858	331239,94	3317992,73
340	20702	330927,24	3317610,52	341	20742	331082,66	3317749,92	343	20781	331438,48	3317852,42	346	20819	331326,02	3317893,01	347	20859	331232,12	3317992,34
340	20703	330951,46	3317639,34	341	20743	331070,62	3317733,07	343	20782	331445,49	3317853,31	346	20820	331301,49	3317895,99	347	20860	331193,06	3317988,41
347	20861	331185,18	3317995,73	349	20900	332910,85	3318229,81	352	20938	331079,53	3319380,29	355	20976	331200,95	3323514,57	357	21015	331527,49	3323902,64
347	20862	331208,81	3318015,02	349	20901	3329254,27	3318220,67	352	20939	331061,40	3319394,23	355	20977	331133,78	3323513,15	357	21016	331451,09	3323959,98
347	20863	331226,18	3318040,28	349	20902	3329280,75	3318219,09	352	20940	331037,72	3319422,10	355	20978	330938,64	3323507,50	357	21017	331359,53	3324013,61
347	20864	331236,08	3318067,14	349	20903	3329595,64	3318200,23	352	20941	331023,12	3319437,82	355	20979	330932,90	3323503,24	357	21018	331338,12	3324030,68
347	20865	331245,97	3318102,50	349	20904	3329600,62	3318196,37	352	20942	331019,56	3319441,58	355	20980	330961,27	3323354,78	357	21019	331289,13	3323967,78
347	20866	331252,13	3318127,54	349	20905	3329646,33	3318161,02	352	20943	330986,20	3319409,54	355	20981	331014,29	3323378,11	357	21020	331288,18	3323966,59
347	20867	331052,24	3317932,10	349	20906	3329673,71	3318139,84	352	20944	331007,21	3319384,08	355	20982	331086,41	3323397,91	357	21021	331284,51	3323963,85
347	20868	331052,24	3317918,67	349	20907	3329681,31	3318135,14	352	20945	331012,65	3319377,51	355	20983	331139,44	3323407,81	357	21022	331176,00	3323883,07
347	20869	331051,40	3317907,19	349	20908	3329726,14	3318107,46	352	20934	331109,62	3319332,05	355	20984	331212,97	3323412,05	357	21023	331083,76	3323848,18
347	20870	331047,29	3317886,85	349	20909	3329753,99	3318090,26	353	20946	331155,48	3319401,18	355	20974	331241,26	3323417,70	357	21024	330900,52	3323752,20
347	20871	331061,43	3317885,43	349	20882	3329847,79	3318172,76	353	20947	331153,65	3319403,35	356	20985	330845,00	3323712,80	357	21025	330883,75	3323738,68
347	20872	331077,69	3317894,62	350	20910	331130,95	3319044,18	353	20948	331148,36	3319409,57	356	20986	330851,32	3323717,68	357	21026	330868,43	3323726,32
347	20873	331101,03	3317912,30	350	20911	331277,72	3319320,79	353	20949	331173,58	3319432,09	356	20987	330866,94	3323730,27	357	21027	330853,83	3323714,57
347	20874	331134,26	3317929,27	350	20912	331281,70	3319328,29	353	20950	331180,97	3319438,69	356	20988	330879,40	3323740,30	357	21028	330859,55	3323715,71
347	20875	331149,05	3317928,25	350	20913	331208,06	3319260,00	353	20951	331130,89	3319499,87	356	20989	330866,87	3323810,97	357	21029	330872,03	3323716,65
347	20876	331152,33	3317931,02	350	20914	331069,91	3319139,36	353	20952	331120,51	3319492,03	356	20990	330843,18	3323944,54	357	21030	330972,92	3323724,25
347	20857	331176,24	3317949,49	350	20915	331062,66	3319132,96	353	20953	331090,69	3319469,50	356	20991	330842,50	3323948,38	357	21031	331074,11	3323720,59
348	20877	329842,59	3318055,65	350	20916	331064,32	3319131,05	353	20954	331104,76	3319420,75	356	20992	330799,58	3324190,38	357	21032	331146,03	3323729,12
348	20878	329807,74	3318024,63	350	20917	331075,34	3319118,34	353	20955	331150,90	3319396,25	356	20993	330786,72	3324262,93	357	21033	331235,12	3323746,80
348	20879	329814,65	3318016,72	350	20918	331101,81	3319107,19	353	20956	331153,14	3319398,66	356	20994	330771,75	3324264,96	357	21034	331276,19	3323753,92

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
348	20880	329869,22	3318065,20	350	20919	331111,57	3319086,29	353	20946	331155,48	3319401,18	356	20995	330765,26	3324265,25	357	21035	331328,71	3323763,03
348	20881	329867,40	3318077,20	350	20920	331124,11	3319048,67	354	20957	330928,74	3323313,77	356	20996	330765,81	3324217,12	357	21036	331394,61	3323753,48
348	20877	329842,59	3318055,65	350	20910	331130,95	3319044,18	354	20958	330942,17	3323338,52	356	20997	330764,55	3324206,27	357	21037	331418,51	3323747,11
349	20882	329847,79	3318172,76	351	20921	331185,99	3319284,54	354	20959	330957,74	3323351,79	356	20998	330754,96	3324123,87	357	21038	331436,36	3323753,56
349	20883	329852,32	3318176,71	351	20922	331237,68	3319332,47	354	20960	330957,33	3323354,03	356	20999	330702,92	3323967,72	357	21039	331606,03	3323763,48
349	20884	329829,27	3318328,90	351	20923	331229,63	3319340,34	354	20961	330929,33	3323500,59	356	21000	330668,23	3323889,65	357	21012	331690,44	3323768,41
349	20885	329799,58	3318524,83	351	20924	331220,10	3319349,65	354	20962	330916,72	3323491,24	356	21001	330554,67	3323725,01	358	21040	330664,72	3323891,62
349	20886	329789,03	3318521,89	351	20925	331208,13	3319339,23	354	20963	330903,29	3323478,51	356	21002	330551,79	3323711,47	358	21041	330699,20	3323969,18
349	20887	329475,51	3318434,26	351	20926	331194,98	3319354,71	354	20964	330879,95	3323469,32	356	21003	330559,43	3323690,46	358	21042	330751,05	3324124,73
349	20888	329465,42	3318431,44	351	20927	331194,89	3319354,64	354	20965	330838,95	3323463,66	356	21004	330536,51	3323652,26	358	21043	330760,72	3324208,00
349	20889	329337,86	3318400,65	351	20928	331192,84	3319353,12	354	20966	330799,36	3323449,52	356	21005	330533,65	3323625,51	358	21044	330761,80	3324217,32
349	20890	329293,04	3318389,84	351	20929	331178,93	3319342,78	354	20967	330783,81	3323419,83	356	21006	330540,22	3323612,36	358	21045	330761,37	3324264,98
349	20891	329234,14	3318375,62	351	20930	331170,88	3319336,82	354	20968	330780,97	3323394,37	356	21007	330563,24	3323611,26	358	21046	330749,26	3324232,43
349	20892	329146,87	3318355,63	351	20931	331145,07	3319294,75	354	20969	330780,98	3323363,97	356	21008	330664,51	3323646,23	358	21047	330740,74	3324217,06
349	20893	329070,82	3318338,02	351	20932	331145,01	3319293,90	354	20970	330788,75	3323351,95	356	21009	330720,59	3323666,96	358	21048	330713,01	3324167,00
349	20894	329056,64	3318334,74	351	20933	331094,19	3319204,36	354	20971	330841,07	3323326,50	356	21010	330774,23	3323682,80	358	21049	330684,51	3324138,50
349	20895	329018,01	3318301,88	351	20921	331185,99	3319284,54	354	20972	330876,43	3323310,24	356	21011	330810,80	3323705,97	358	21050	330662,59	3324130,83
349	20896	329007,72	3318284,66	352	20934	331109,62	3319332,05	354	20973	330903,29	3323303,87	356	20985	330845,00	3323712,80	358	21051	330649,45	3324137,41
349	20897	328988,26	3318252,19	352	20935	331121,85	3319352,44	354	20957	330928,74	3323313,77	357	21012	331690,44	3323768,41	358	21052	330646,58	3324150,78
349	20898	328987,66	3318251,26	352	20936	331099,51	3319380,52	355	20974	331241,26	3323417,70	357	21013	331660,99	3323791,92	358	21053	330656,61	3324173,70
349	20899	329016,22	3318245,89	352	20937	331093,45	3319376,11	355	20975	331210,14	3323484,17	357	21014	331632,64	3323807,41	358	21054	330655,65	3324186,12
358	21055	330642,28	3324191,85	359	21073	331174,06	3323886,62	360	21135	332823,40	3314234,24	361	21175	332859,29	3313945,23	363	21214	3328074,81	3314133,78
358	21056	330619,36	3324191,37	360	21095	3328457,84	3313704,04	360	21136	3328211,64	3314204,29	361	21176	3328595,59	3313946,91	363	21215	3328133,58	3314161,56
358	21057	330594,05	3324193,28	360	21096	3328465,80	3313745,50	360	21137	3328207,80	3314199,02	361	21177	3328576,87	3313955,43	363	21216	3328160,97	3314184,98
358	21058	330583,55	3324202,35	360	21097	3328475,04	3313766,70	360	21138	3328163,07	3314181,50	361	21178	3328551,23	3313921,80	363	21217	3328205,26	3314202,32
358	21059	330563,97	3324204,74	360	21098	3328499,25	3313822,35	360	21139	3328135,77	3314158,17	361	21179	3328542,25	3313865,23	363	21218	3328208,40	3314206,65
358	21060	330545,04	3324196,02	360	21099	3328540,37	3313866,15	360	21140	3328076,78	3314130,29	361	21180	3328500,95	3313821,23	363	21219	3328208,86	3314207,25
358	21061	330522,19	3324149,83	360	21100	3328549,33	3313922,61	360	21141	3328056,27	3314116,72	361	21181	3328477,00	3313766,22	363	21220	3328230,54	3314237,13
358	21062	330496,40	3324107,81	360	21101	3328574,99	3313956,27	360	21142	3328020,31	3314092,96	361	21182	3328467,72	3313744,90	363	21221	3328233,65	3314241,41
358	21063	330456,29	3324081,07	360	21102	3328564,91	3313960,86	360	21143	3327998,45	3314078,51	361	21183	3328459,79	3313703,67	363	21222	3328206,13	3314292,75
358	21064	330443,86	3323999,76	360	21103	3328540,67	3313993,72	360	21144	3327982,42	3314067,92	361	21184	3328456,93	3313688,81	363	21223	3328205,85	3314293,41
358	21065	330458,49	3323943,68	360	21104	3328530,16	3314015,24	360	21145	3327951,89	3314032,00	361	21185	3328472,40	3313690,89	363	21224	3328205,71	3314285,01
358	21066	330464,60	3323896,14	360	21105	3328526,37	3314038,55	360	21146	3327912,40	3313992,49	361	21186	3328511,30	3313696,17	363	21225	3328200,09	3314268,04
358	21067	330459,16	3323842,31	360	21106	3328519,87	3314052,11	360	21147	3327866,71	3313931,08	361	21187	3328520,78	3313697,45	363	21226	3328194,65	3314253,81
358	21068	330516,46	3323814,61	360	21107	3328514,98	3314068,36	360	21148	3327861,54	3313919,99	361	21188	3328608,50	3313717,47	363	21227	3328181,12	3314236,84
358	21069	330545,11	3323789,78	360	21108	3328516,06	3314095,47	360	21149	3327845,90	3313886,47	361	21189	3328694,10	3313745,29	363	21228	3328146,40	3314193,33
358	21070	330556,08	3323764,18	360	21109	3328522,93	3314164,72	360	21150	3327829,78	3313870,37	361	21190	3328776,85	3313780,65	363	21229	3328106,71	3314181,77
358	21071	330557,31	3323737,37	360	21110	3328435,59	3314102,58	360	21151	3327819,89	3313828,15	361	21166	3328802,13	3313795,21	363	21230	3328080,04	3314199,87
358	21072	330556,83	3323735,16	360	21111	3328415,44	3314092,40	360	21152	3327827,24	3313823,30	362	21191	3329119,59	3313904,23	363	21231	3328069,70	3314198,92
358	21040	330664,72	3323891,62	360	21112	3328400,41	3314097,82	360	21153	3327906,48	3313780,65	362	21192	3329188,76	3313933,79	363	21232	3328067,00	3314200,47
359	21073	331174,06	3323886,62	360	21113	3328394,75	3314113,09	360	21154	3327946,04	3313763,75	362	21193	3329149,81	3313927,68	363	21233	3328054,51	3314202,85
359	21074	331284,71	3323968,99	360	21114	3328396,17	3314117,58	360	21155	3327989,24	3313745,29	362	21194	3329093,10	3313919,45	363	21234	3328032,48	3314218,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
359	21075	331285,36	3323969,47	360	21115	328410,04	3314135,67	360	21156	328035,52	3313730,25	362	21195	329042,68	3313916,30	363	21235	328017,89	3314229,14
359	21076	331285,68	3323969,89	360	21116	328432,43	3314161,34	360	21157	328074,83	3313717,47	362	21196	329013,94	3313934,26	363	21236	328017,64	3314244,08
359	21077	331335,00	3324033,17	360	21117	328436,27	3314167,71	360	21158	328162,58	3313697,45	362	21197	328992,88	3313965,06	363	21237	328003,19	3314245,53
359	21078	331320,69	3324044,58	360	21118	328435,94	3314167,98	360	21159	328251,76	3313685,37	362	21198	328978,19	3313986,52	363	21238	328000,17	3314223,72
359	21079	331288,55	3324065,87	360	21119	328396,85	3314197,87	360	21160	328309,03	3313682,79	362	21199	328954,49	3313965,45	363	21239	328009,00	3314201,81
359	21080	331196,28	3324127,03	360	21120	328392,64	3314199,68	360	21161	328341,67	3313681,33	362	21200	328944,73	3313960,31	363	21240	328037,32	3314165,18
359	21081	331117,02	3324169,68	360	21121	328388,80	3314201,54	360	21162	328363,31	3313682,30	362	21201	328938,24	3313958,14	363	21241	328051,08	3314133,36
359	21082	331034,27	3324205,04	360	21122	328366,24	3314194,05	360	21163	328402,42	3313684,06	362	21202	328935,26	3313957,16	363	21242	328053,17	3314121,02
359	21083	330948,67	3324232,86	360	21123	328304,37	3314193,93	360	21164	328431,58	3313685,37	362	21203	328927,65	3313954,62	363	21243	328017,05	3314098,81
359	21084	330870,45	3324250,72	360	21124	328290,56	3314194,71	360	21165	328454,84	3313688,52	362	21204	328886,70	3313919,99	363	21244	327988,28	3314081,13
359	21085	330860,94	3324252,88	360	21125	328276,80	3314198,14	360	21095	328457,84	3313704,04	362	21205	328856,87	3313894,75	363	21245	327966,27	3314083,52
359	21086	330790,68	3324262,40	360	21126	328275,25	3314216,27	361	21166	328802,13	3313795,21	362	21206	328853,51	3313891,91	363	21246	327947,46	3314091,37
359	21087	330803,82	3324188,47	360	21127	328279,66	3314222,37	361	21167	328815,61	3313831,92	362	21207	328853,42	3313891,82	363	21247	327937,72	3314115,11
359	21088	330844,45	3323959,83	360	21128	328288,01	3314231,70	361	21168	328849,67	3313893,30	362	21208	328819,26	3313830,26	363	21248	327924,55	3314115,23
359	21089	330848,04	3323939,66	360	21129	328298,89	3314239,90	361	21169	328749,06	3313929,67	362	21209	328807,54	3313798,32	363	21249	327920,86	3314103,48
359	21090	330870,35	3323814,07	360	21130	328317,94	3314245,89	361	21170	328717,05	3313940,34	362	21210	328896,69	3313849,68	363	21250	327913,30	3314093,95
359	21091	330882,96	3323743,16	360	21131	328328,47	3314247,68	361	21171	328699,26	3313940,34	362	21211	329014,46	3313872,61	363	21251	327913,30	3314060,01
359	21092	330898,03	3323755,31	360	21132	328278,95	3314278,04	361	21172	328676,14	3313935,90	362	21212	329034,00	3313876,41	363	21252	327900,13	3314042,62
359	21093	330898,67	3323755,73	360	21133	328270,77	3314302,99	361	21173	328664,78	3313937,13	362	21191	329119,59	3313904,23	363	21253	327883,54	3314040,37
359	21094	331081,91	3323851,72	360	21134	328238,37	3314241,10	361	21174	328643,24	3313939,45	363	21213	328053,93	3314119,97	363	21254	327877,80	3314041,75
363	21255	327870,18	3314055,50	363	21296	327948,95	3314034,72	364	21336	328932,92	3313960,59	366	21375	328788,95	3314242,61	366	21416	328823,27	3314423,03
363	21256	327875,89	3314079,93	363	21297	327979,74	3314070,94	364	21337	328934,00	3313960,95	366	21376	328757,41	3314245,53	366	21417	328820,42	3314421,45
363	21257	327889,90	3314105,61	363	21298	328018,10	3314096,30	364	21338	328938,52	3313962,45	366	21377	328755,88	3314244,14	366	21418	328803,76	3314398,23
363	21258	327913,28	3314129,49	363	21299	328018,36	3314096,46	364	21300	328943,16	3313963,99	366	21378	328750,10	3314243,70	366	21419	328788,20	3314374,24
363	21259	327914,47	3314139,01	363	21213	328053,93	3314119,97	365	21339	329280,99	3313981,91	366	21379	328743,84	3314239,53	366	21420	328778,51	3314363,33
363	21260	327906,52	3314139,48	364	21300	328943,16	3313963,99	365	21340	329268,57	3313990,09	366	21380	328748,90	3314223,16	366	21421	328752,07	3314333,57
363	21261	327899,40	3314144,56	364	21301	328952,19	3313968,77	365	21341	329205,62	3314014,82	366	21381	328747,42	3314207,98	366	21422	328731,62	3314331,76
363	21262	327887,76	3314138,50	364	21302	328975,52	3313989,51	365	21342	329183,21	3314022,66	366	21382	328737,89	3314195,77	366	21423	328718,92	3314342,59
363	21263	327886,49	3314138,42	364	21303	328975,90	3313989,85	365	21343	329176,83	3314023,86	366	21383	328737,59	3314188,33	366	21424	328720,44	3314359,80
363	21264	327864,47	3314128,89	364	21304	328969,07	3313999,83	365	21344	329155,47	3314009,32	366	21384	328741,67	3314181,45	366	21425	328728,14	3314383,90
363	21265	327816,25	3314100,91	364	21305	328938,38	3314044,71	365	21345	329129,45	3314000,65	366	21385	328747,46	3314167,37	366	21426	328728,71	3314384,42
363	21266	327789,46	3314084,24	364	21306	328920,83	3314070,34	365	21346	329117,38	3313999,86	366	21386	328746,33	3314155,54	366	21427	328763,57	3314414,24
363	21267	327785,93	3314074,29	364	21307	328879,53	3314134,89	365	21347	329106,89	3313999,18	366	21387	328746,27	3314154,88	366	21428	328767,77	3314416,25
363	21268	327781,62	3314071,49	364	21308	328867,35	3314153,93	365	21348	329087,71	3313997,93	366	21388	328743,94	3314144,26	366	21429	328771,37	3314417,98
363	21269	327783,44	3314067,28	364	21309	328853,33	3314173,28	365	21349	329053,97	3314007,69	366	21389	328731,47	3314134,74	366	21430	328793,35	3314428,53
363	21270	327782,91	3314065,79	364	21310	328850,98	3314176,52	365	21350	329022,95	3314013,18	366	21390	328730,44	3314133,96	366	21431	328800,48	3314447,57
363	21271	327785,29	3314046,74	364	21311	328850,03	3314177,83	365	21351	329010,86	3314015,31	366	21391	328711,94	3314130,16	366	21432	328800,84	3314449,42
363	21272	327795,23	3314028,46	364	21312	328841,15	3314156,43	365	21352	328979,69	3313987,85	366	21392	328677,58	3314159,57	366	21433	328806,94	3314454,93
363	21273	327796,61	3314015,18	364	21313	328807,19	3314148,32	365	21353	328979,83	3313987,65	366	21393	328667,36	3314159,66	366	21434	328803,83	3314464,50
363	21274	327790,51	3314006,89	364	21314	328794,57	3314133,59	365	21354	328994,52	3313966,19	366	21394	328655,44	3314164,53	366	21435	328803,72	3314464,75
363	21275	327780,53	3314008,04	364	21315	328768,16	3314096,66	365	21355	329015,36	3313935,73	366	21395	328645,61	3314157,31	366	21436	328807,44	3314484,47
363	21276	327766,09	3314017,87	364	21316	328742,32	3314056,76	365	21356	329043,19	3313918,33	366	21396	328632,05	3314144,16	366	21437	328817,15	3314491,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	21277	327754,78	3314031,56	364	21317	328719,91	3314035,53	365	21357	329092,89	3313921,44	366	21397	328613,01	3314119,16	366	21438	328815,21	3314501,25
363	21278	327745,85	3314030,96	364	21318	328708,20	3314024,44	365	21358	329149,51	3313929,65	366	21398	328601,72	3314107,88	366	21439	328812,39	3314516,04
363	21279	327748,83	3314011,32	364	21319	328657,19	3313990,04	365	21359	329196,23	3313936,99	366	21399	328580,93	3314092,62	366	21440	328811,92	3314516,26
363	21280	327749,99	3314008,80	364	21320	328598,98	3313967,03	365	21360	329202,34	3313939,60	366	21400	328561,51	3314089,71	366	21441	328789,17	3314526,75
363	21281	327739,83	3314015,63	364	21321	328579,98	3313959,51	365	21361	329207,38	3313942,31	366	21401	328559,42	3314091,18	366	21442	328780,83	3314522,58
363	21282	327727,17	3314007,14	364	21322	328579,34	3313958,69	365	21339	329280,99	3313981,91	366	21402	328556,61	3314095,12	366	21443	328777,58	3314519,87
363	21283	327727,41	3313957,05	364	21323	328597,25	3313950,55	366	21362	328740,76	3314058,05	366	21403	328550,49	3314103,68	366	21444	328776,10	3314522,96
363	21284	327721,00	3313945,10	364	21324	328600,44	3313949,10	366	21363	328766,51	3314097,79	366	21404	328547,51	3314121,54	366	21445	328761,53	3314514,00
363	21285	327721,21	3313942,75	364	21325	328643,72	3313943,42	366	21364	328792,93	3314134,75	366	21405	328544,54	3314142,97	366	21446	328759,46	3314512,73
363	21286	327707,43	3313930,60	364	21326	328665,21	3313941,10	366	21365	328793,04	3314134,89	366	21406	328554,84	3314155,99	366	21447	328719,24	3314488,00
363	21287	327696,30	3313917,40	364	21327	328672,77	3313940,29	366	21366	328805,68	3314149,62	366	21407	328564,78	3314168,57	366	21448	328689,64	3314488,26
363	21288	327752,12	3313872,89	364	21328	328675,98	3313939,94	366	21367	328812,84	3314157,98	366	21408	328661,75	3314238,19	366	21449	328650,60	3314514,40
363	21289	327816,33	3313830,50	364	21329	328698,88	3313944,34	366	21368	328849,02	3314179,54	366	21409	328704,61	3314259,62	366	21450	328628,55	3314525,27
363	21290	327826,14	3313872,39	364	21330	328717,70	3313944,34	366	21369	328849,79	3314179,95	366	21410	328733,78	3314280,46	366	21451	328606,89	3314535,95
363	21291	327841,12	3313887,34	364	21331	328750,38	3313933,45	366	21370	328845,32	3314219,15	366	21411	328782,87	3314346,10	366	21452	328572,39	3314569,38
363	21292	327842,57	3313888,80	364	21332	328851,03	3313897,06	366	21371	328853,08	3314301,96	366	21412	328789,60	3314355,10	366	21453	328521,47	3314618,74
363	21293	327859,36	3313924,80	364	21333	328852,64	3313896,42	366	21372	328849,29	3314317,76	366	21413	328825,16	3314390,95	366	21454	328502,89	3314617,13
363	21294	327863,27	3313933,14	364	21334	328880,72	3313920,17	366	21373	328844,84	3314310,18	366	21414	328824,55	3314392,97	366	21455	328495,65	3314588,44
363	21295	327909,35	3313995,11	364	21335	328925,66	3313958,17	366	21374	328796,10	3314251,25	366	21415	328825,02	3314393,40	366	21456	328482,88	3314542,38
366	21457	328466,17	3314498,16	366	21498	328523,61	3314053,55	368	21537	328858,62	3314182,34	369	21577	328068,63	3314500,89	369	21618	328331,65	3314845,99
366	21458	328456,01	3314472,74	366	21499	328530,22	3314039,76	368	21538	328852,39	3314179,07	369	21578	328071,53	3314500,95	369	21619	328305,75	3314832,33
366	21459	328436,29	3314444,66	366	21500	328534,02	3314016,47	368	21539	328854,95	3314174,45	369	21579	328070,98	3314514,86	369	21620	328268,23	3314831,99
366	21460	328415,05	3314429,16	366	21501	328543,37	3313997,28	368	21540	328869,00	3314155,06	369	21580	328071,77	3314519,56	369	21621	328262,37	3314837,82
366	21461	328368,58	3314414,45	366	21502	328544,10	3313995,80	368	21541	328881,21	3314135,97	369	21581	328070,68	3314522,77	369	21622	328250,12	3314850,01
366	21462	328344,11	3314406,71	366	21503	328567,51	3313964,08	368	21542	328922,50	3314071,45	369	21582	328069,25	3314558,53	369	21623	328248,95	3314871,32
366	21463	328308,56	3314369,79	366	21504	328577,48	3313959,54	368	21543	328938,31	3314048,34	369	21583	328088,30	3314593,42	369	21624	328249,37	3314872,40
366	21464	328297,43	3314358,22	366	21505	328577,75	3313959,90	368	21544	328970,72	3314000,96	369	21584	328098,12	3314627,74	369	21625	328264,43	3314890,93
366	21465	328273,34	3314307,93	366	21506	328578,71	3313961,16	368	21545	328977,42	3313991,18	369	21585	328090,00	3314652,95	369	21626	328283,40	3314918,19
366	21466	328282,28	3314280,69	366	21507	328597,73	3313968,68	368	21546	329008,22	3314018,32	369	21586	328084,23	3314677,45	369	21627	328304,12	3314951,18
366	21467	328334,46	3314248,70	366	21508	328656,25	3313991,82	368	21547	329009,13	3314019,08	369	21587	328102,31	3314677,97	369	21628	328308,27	3314976,43
366	21468	328365,08	3314253,92	366	21509	328706,94	3314026,00	368	21548	329019,92	3314017,62	369	21588	328117,98	3314671,84	369	21629	328308,64	3314986,38
366	21469	328389,10	3314255,57	366	21362	328740,76	3314058,05	368	21549	329023,64	3314017,12	369	21589	328139,41	3314676,02	369	21630	328311,71	3315024,05
366	21470	328403,60	3314255,35	367	21510	327649,21	3313984,78	368	21550	329054,68	3314011,63	369	21590	328152,36	3314687,63	369	21631	328294,39	3315029,19
366	21471	328417,69	3314251,55	367	21511	327653,38	3313988,93	368	21551	329055,08	3314011,53	369	21591	328162,38	3314688,98	369	21632	328293,71	3315030,02
366	21472	328419,59	3314249,94	367	21512	327656,36	3313998,47	368	21552	329088,15	3314001,97	369	21592	328172,31	3314684,33	369	21633	328292,41	3315029,77
366	21473	328420,66	3314247,35	367	21513	327646,83	3314005,02	368	21553	329102,84	3314002,92	369	21593	328180,08	3314662,41	369	21634	328290,37	3315030,38
366	21474	328422,50	3314223,28	367	21514	327636,71	3314005,61	368	21554	329106,63	3314003,17	369	21594	328183,02	3314657,64	369	21635	328290,15	3315029,35
366	21475	328421,36	3314220,53	367	21515	327615,88	3314002,04	368	21555	329114,29	3314003,67	369	21595	328190,75	3314645,73	369	21636	328284,32	3315028,24
366	21476	328402,17	3314208,38	367	21516	327609,43	3313999,52	368	21556	329128,68	3314004,60	369	21596	328200,88	3314636,80	369	21637	328280,29	3315013,94
366	21477	328394,23	3314203,36	367	21517	327616,70	3313991,19	368	21519	329153,67	3314012,94	369	21597	328213,83	3314636,30	369	21638	328276,55	3314985,27
366	21478	328398,89	3314201,35	367	21518	327629,33	3313979,13	369	21557	328013,11	3314350,77	369	21598	328228,87	3314639,08	369	21639	328274,79	3314963,93
366	21479	328438,36	3314171,16	367	21510	327649,21	3313984,78	369	21558	328014,91	3314365,06	369	21599	328232,88	3314647,89	369	21640	328265,34	3314941,97

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
366	21480	328446,41	3314184,50	368	21519	329153,67	3314012,94	369	21559	328015,77	3314369,87	369	21600	328238,68	3314649,00	369	21641	328259,87	3314928,64
366	21481	328449,26	3314189,22	368	21520	329171,26	3314024,92	369	21560	328025,31	3314380,29	369	21601	328240,35	3314669,37	369	21642	328203,45	3314928,49
366	21482	328456,77	3314196,57	368	21521	329165,50	3314026,00	369	21561	328023,96	3314387,76	369	21602	328241,91	3314681,78	369	21643	328200,60	3314917,81
366	21483	328478,98	3314217,73	368	21522	329113,93	3314036,00	369	21562	328026,80	3314391,85	369	21603	328251,66	3314713,70	369	21644	328191,39	3314917,65
366	21484	328492,50	3314229,10	368	21523	329082,63	3314042,63	369	21563	328026,80	3314402,56	369	21604	328273,57	3314735,02	369	21645	328192,63	3314895,21
366	21485	328524,13	3314246,25	368	21524	329065,54	3314046,24	369	21564	328019,06	3314404,94	369	21605	328286,66	3314741,57	369	21646	328190,70	3314885,46
366	21486	328550,46	3314247,35	368	21525	329048,18	3314049,91	369	21565	328013,40	3314401,17	369	21606	328304,52	3314745,14	369	21647	328181,93	3314874,48
366	21487	328567,37	3314233,40	368	21526	329006,25	3314060,57	369	21566	327998,07	3314403,02	369	21607	328317,84	3314742,69	369	21648	328133,65	3314851,70
366	21488	328568,15	3314229,92	368	21527	328986,78	3314066,06	369	21567	327973,99	3314418,45	369	21608	328329,15	3314737,93	369	21649	328119,87	3314853,80
366	21489	328569,94	3314224,93	368	21528	328961,52	3314073,18	369	21568	327970,87	3314438,25	369	21609	328343,43	3314734,95	369	21650	328112,82	3314864,45
366	21490	328569,97	3314209,70	368	21529	328940,57	3314132,59	369	21569	327973,76	3314447,32	369	21610	328349,99	3314741,49	369	21651	328095,05	3314864,60
366	21491	328566,68	3314198,44	368	21530	328937,88	3314140,19	369	21570	327997,67	3314493,06	369	21611	328358,92	3314762,33	369	21652	328095,57	3314860,30
366	21492	328556,76	3314188,80	368	21531	328929,19	3314164,77	369	21571	328010,58	3314496,74	369	21612	328395,94	3314798,28	369	21653	328089,45	3314853,15
366	21493	328531,54	3314170,85	368	21532	328917,87	3314227,72	369	21572	328033,20	3314491,98	369	21613	328405,15	3314812,64	369	21654	328085,33	3314842,00
366	21494	328527,28	3314167,83	368	21533	328917,85	3314227,80	369	21573	328049,85	3314490,87	369	21614	328402,68	3314814,47	369	21655	328092,89	3314827,67
366	21495	328526,91	3314164,33	368	21534	328911,96	3314223,19	369	21574	328056,37	3314491,78	369	21615	328416,58	3314828,71	369	21656	328103,15	3314817,85
366	21496	328520,06	3314095,19	368	21535	328898,41	3314212,60	369	21575	328063,90	3314494,65	369	21616	328405,26	3314840,05	369	21657	328109,50	3314807,74
366	21497	328519,01	3314068,87	368	21536	328879,94	3314193,54	369	21576	328068,49	3314500,09	369	21617	328355,09	3314831,23	369	21658	328103,01	3314788,97
369	21659	328108,59	3314775,04	369	21700	327822,04	3314591,13	369	21741	327605,92	3314823,07	369	21782	327330,12	3314859,54	369	21823	327225,43	3314952,49
369	21660	328111,93	3314755,40	369	21701	327820,73	3314590,41	369	21742	327593,80	3314822,69	369	21783	327330,08	3314863,24	369	21824	327324,94	3314951,61
369	21661	328110,14	3314738,73	369	21702	327805,28	3314586,16	369	21743	327552,59	3314911,70	369	21784	327318,17	3314870,98	369	21825	327328,68	3314968,47
369	21662	328103,84	3314725,65	369	21703	327785,64	3314576,04	369	21744	327545,99	3314910,66	369	21785	327313,24	3314874,97	369	21826	327324,01	3314968,22
369	21663	328092,59	3314725,04	369	21704	327749,56	3314576,04	369	21745	327544,93	3314912,55	369	21786	327314,05	3314921,40	369	21827	327324,60	3314970,15
369	21664	328077,79	3314781,40	369	21705	327760,10	3314586,05	369	21746	327537,19	3314916,72	369	21787	327290,83	3314923,34	369	21828	327320,94	3314976,78
369	21665	328076,90	3314842,93	369	21706	327756,86	3314600,54	369	21747	327532,44	3314904,22	369	21788	327288,04	3314920,72	369	21829	327297,73	3314979,16
369	21666	328063,55	3314868,85	369	21707	327757,88	3314608,63	369	21748	327527,36	3314883,45	369	21789	327278,87	3314920,32	369	21830	327286,95	3314981,37
369	21667	328045,74	3314923,25	369	21708	327760,04	3314625,73	369	21749	327525,35	3314881,15	369	21790	327272,06	3314912,83	369	21831	327287,15	3315007,38
369	21668	328009,21	3314941,44	369	21709	327774,95	3314645,13	369	21750	327503,33	3314917,42	369	21791	327267,97	3314891,02	369	21832	327308,92	3315045,72
369	21669	328004,31	3314931,06	369	21710	327768,97	3314649,53	369	21751	327501,49	3314915,85	369	21792	327277,50	3314874,95	369	21833	327310,35	3315077,75
369	21670	327998,90	3314935,44	369	21711	327768,57	3314652,06	369	21752	327495,82	3314915,60	369	21793	327289,26	3314865,53	369	21834	327292,80	3315107,79
369	21671	327988,18	3314939,60	369	21712	327760,33	3314655,88	369	21753	327485,10	3314904,89	369	21794	327289,38	3314865,33	369	21835	327274,24	3315100,19
369	21672	327984,01	3314931,87	369	21713	327753,77	3314660,71	369	21754	327480,27	3314899,79	369	21795	327293,52	3314862,12	369	21836	327259,62	3315104,77
369	21673	327994,13	3314913,41	369	21714	327753,77	3314667,33	369	21755	327468,88	3314904,49	369	21796	327294,36	3314861,45	369	21837	327251,98	3315110,65
369	21674	328003,33	3314888,67	369	21715	327764,66	3314705,47	369	21756	327448,89	3314890,78	369	21797	327306,26	3314850,74	369	21838	327256,17	3315131,52
369	21675	328007,49	3314869,02	369	21716	327778,37	3314717,98	369	21757	327434,73	3314908,76	369	21798	327305,67	3314823,95	369	21839	327259,46	3315147,92
369	21676	328011,66	3314842,83	369	21717	327787,60	3314731,67	369	21758	327427,77	3314904,97	369	21799	327303,88	3314796,57	369	21840	327274,12	3315181,21
369	21677	328022,38	3314795,80	369	21718	327789,79	3314754,16	369	21759	327428,71	3314912,48	369	21800	327299,12	3314788,83	369	21841	327295,36	3315229,44
369	21678	328024,21	3314757,30	369	21719	327789,70	3314755,37	369	21760	327424,54	3314923,19	369	21801	327286,62	3314782,87	369	21842	327346,37	3315339,87
369	21679	328022,63	3314733,07	369	21720	327790,75	3314757,45	369	21761	327414,42	3314917,24	369	21802	327284,04	3314767,23	369	21843	327349,55	3315346,75
369	21680	328012,51	3314702,71	369	21721	327792,23	3314764,02	369	21762	327407,87	3314902,36	369	21803	327284,64	3314717,12	369	21844	327377,32	3315382,01
369	21681	328005,51	3314678,79	369	21722	327797,89	3314789,14	369	21763	327403,11	3314891,04	369	21804	327289,09	3314680,46	369	21845	327378,12	3315403,22
369	21682	328005,20	3314657,30	369	21723	327788,97	3314789,22	369	21764	327399,54	3314891,21	369	21805	327292,38	3314652,82	369	21846	327426,31	3315448,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
369	21683	328002,19	3314639,52	369	21724	327793,37	3314798,83	369	21765	327389,24	3314934,60	369	21806	327304,77	3314651,13	369	21847	327409,81	3315465,73
369	21684	328008,15	3314615,11	369	21725	327788,42	3314803,15	369	21766	327385,21	3314934,64	369	21807	327305,81	3314649,11	369	21848	327373,69	3315469,95
369	21685	328006,96	3314598,44	369	21726	327792,33	3314809,04	369	21767	327385,24	3314935,10	369	21808	327335,80	3314648,85	369	21849	327362,20	3315462,73
369	21686	328001,86	3314587,17	369	21727	327723,25	3314834,98	369	21768	327378,23	3314944,24	369	21809	327338,05	3314642,75	369	21850	327358,16	3315464,93
369	21687	327985,37	3314572,48	369	21728	327710,28	3314839,85	369	21769	327372,74	3314945,82	369	21810	327339,83	3314621,32	369	21851	327349,23	3315460,17
369	21688	327975,68	3314575,38	369	21729	327690,22	3314848,62	369	21770	327367,38	3314935,10	369	21811	327337,61	3314606,70	369	21852	327349,04	3315459,95
369	21689	327972,13	3314576,45	369	21730	327651,95	3314873,12	369	21771	327366,52	3314923,15	369	21812	327335,67	3314593,93	369	21853	327335,20	3315461,19
369	21690	327945,35	3314604,60	369	21731	327623,64	3314946,80	369	21772	327366,32	3314909,66	369	21813	327323,76	3314580,24	369	21854	327322,95	3315455,12
369	21691	327927,44	3314603,03	369	21732	327604,33	3314972,11	369	21773	327362,17	3314899,22	369	21814	327301,73	3314577,26	369	21855	327321,85	3315456,60
369	21692	327925,53	3314604,02	369	21733	327581,30	3314971,65	369	21774	327351,90	3314883,31	369	21815	327269,16	3314580,19	369	21856	327315,89	3315459,57
369	21693	327905,88	3314603,43	369	21734	327579,81	3314966,65	369	21775	327344,97	3314854,91	369	21816	327263,68	3314578,12	369	21857	327314,09	3315458,62
369	21694	327896,78	3314600,33	369	21735	327579,51	3314966,51	369	21776	327341,99	3314831,69	369	21817	327246,87	3314571,77	369	21858	327305,77	3315454,22
369	21695	327890,64	3314599,79	369	21736	327562,84	3314959,37	369	21777	327344,38	3314802,52	369	21818	327245,44	3314571,69	369	21859	327299,69	3315452,21
369	21696	327868,69	3314593,47	369	21737	327574,50	3314929,64	369	21778	327335,49	3314796,97	369	21819	327219,10	3314665,89	369	21860	327288,51	3315467,91
369	21697	327852,30	3314592,71	369	21738	327600,31	3314883,71	369	21779	327332,98	3314797,19	369	21820	327219,58	3314742,53	369	21861	327275,41	3315463,15
369	21698	327829,08	3314592,71	369	21739	327613,74	3314848,36	369	21780	327330,46	3314798,04	369	21821	327206,48	3314854,36	369	21862	327264,92	3315454,47
369	21699	327823,14	3314591,08	369	21740	327609,03	3314825,59	369	21781	327335,74	3314856,26	369	21822	327212,35	3314919,26	369	21863	327261,73	3315451,83
369	21864	327246,24	3315434,57	369	21905	327087,36	3315187,74	369	21946	327293,61	3314455,40	369	21987	327862,25	3314327,08	369	22026	327325,22	3314528,56
369	21865	327240,29	3315419,69	369	21906	327079,99	3315176,66	369	21947	327304,45	3314451,68	369	21988	327864,24	3314342,84	369	22027	327330,46	3314523,84
369	21866	327245,24	3315415,98	369	21907	327078,46	3315176,20	369	21948	327329,87	3314431,88	369	21989	327880,36	3314369,22	369	22028	327336,79	3314527,82
369	21867	327244,19	3315393,57	369	21908	327053,68	3315191,72	369	21949	327346,87	3314418,65	369	21990	327898,22	3314384,11	369	22029	327354,35	3314539,64
369	21868	327225,00	3315379,88	369	21909	327019,48	3315206,74	369	21950	327378,43	3314408,24	369	21991	327915,48	3314387,68	369	22030	327368,23	3314543,47
369	21869	327221,02	3315349,61	369	21910	327015,71	3315199,04	369	21951	327387,76	3314374,39	369	21992	327930,96	3314380,53	369	22031	327378,47	3314546,28
369	21870	327218,27	3315339,52	369	21911	327000,37	3315203,59	369	21952	327413,44	3314305,98	369	21993	327943,46	3314373,39	369	22032	327375,04	3314726,12
369	21871	327199,07	3315326,32	369	21912	326989,65	3315198,82	369	21953	327419,38	3314290,13	369	21994	327949,41	3314385,30	369	22033	327376,27	3314746,37
369	21872	327161,57	3315295,37	369	21913	326972,99	3315161,32	369	21954	327458,43	3314209,04	369	21995	327962,51	3314393,63	369	22034	327377,05	3314763,65
369	21873	327137,89	3315282,76	369	21914	326953,35	3315128,58	369	21955	327504,60	3314131,78	369	21996	327974,25	3314393,05	369	22035	327377,99	3314769,23
369	21874	327136,42	3315282,53	369	21915	326943,08	3315110,44	369	21956	327525,20	3314103,41	369	21997	327974,65	3314392,61	369	22036	327377,81	3314777,36
369	21875	327019,72	3315366,96	369	21916	326933,11	3315092,86	369	21957	327540,28	3314082,69	369	21998	327979,77	3314382,92	369	22037	327378,45	3314792,20
369	21876	326972,77	3315391,62	369	21917	326918,23	3315082,74	369	21958	327568,95	3314118,29	369	21999	327973,82	3314369,22	369	22038	327375,07	3314789,82
369	21877	326945,13	3315387,53	369	21918	326897,38	3315085,12	369	21959	327584,50	3314137,59	369	22000	327959,53	3314357,32	369	22039	327372,56	3314781,22
369	21878	326908,28	3315399,11	369	21919	326902,76	3315062,49	369	21960	327594,12	3314152,89	369	22001	327960,85	3314355,57	369	22040	327372,69	3314781,02
369	21879	326882,59	3315399,04	369	21920	326904,48	3315033,36	369	21961	327619,36	3314163,55	369	22002	327959,70	3314354,40	369	22041	327371,73	3314719,10
369	21880	326879,52	3315400,64	369	21921	326901,22	3315011,90	369	21962	327640,55	3314164,04	369	22003	327966,76	3314344,42	369	22042	327371,87	3314706,47
369	21881	326864,18	3315401,61	369	21922	326895,74	3314980,95	369	21963	327665,90	3314161,97	369	22004	327976,20	3314343,82	369	22043	327372,43	3314705,20
369	21882	326842,02	3315403,02	369	21923	326890,96	3314962,06	369	21964	327688,51	3314165,14	369	22005	327988,11	3314338,86	369	22044	327374,31	3314705,46
369	21883	326809,28	3315398,85	369	21924	326886,70	3314945,09	369	21965	327744,46	3314166,42	369	22006	328002,99	3314341,24	369	22045	327375,04	3314726,12
369	21884	326818,81	3315375,03	369	21925	326878,92	3314926,17	369	21966	327754,88	3314160,38	369	22007	328013,11	3314350,77	369	22046	328220,25	3314750,58
369	21885	326827,10	3315332,75	369	21926	326868,83	3314896,44	369	21967	327739,88	3314130,74	369	22008	327427,08	3314476,22	369	22047	328245,84	3314772,00
369	21886	326836,08	3315285,13	369	21927	326868,45	3314851,57	369	21968	327756,26	3314126,62	369	22009	327431,17	3314482,16	369	22048	328254,33	3314786,59
369	21887	326847,66	3315226,49	369	21928	326869,31	3314834,80	369	21969	327776,81	3314135,04	369	22010	327430,57	3314509,17	369	22049	328247,51	3314799,60
369	21888	326858,11	3315186,81	369	21929	326870,61	3314809,48	369	21970	327779,86	3314139,11	369	22011	327426,83	3314526,21	369	22050	328216,08	3314859,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
369	21889	326859,28	3315170,84	369	21930	326868,81	3314789,52	369	21971	327789,78	3314142,41	369	22011	327420,50	3314528,86	369	22049	328195,24	3314857,73
369	21890	326870,60	3315175,61	369	21931	326864,39	3314740,70	369	21972	327797,51	3314150,75	369	22012	327387,00	3314514,16	369	22050	328173,68	3314843,29
369	21891	326873,65	3315184,22	369	21932	326864,61	3314721,07	369	21973	327800,82	3314156,14	369	22013	327379,95	3314511,08	369	22051	328149,17	3314829,07
369	21892	326877,39	3315171,09	369	21933	326864,80	3314702,06	369	21974	327829,36	3314166,34	369	22014	327337,51	3314492,51	369	22052	328140,94	3314817,23
369	21893	326909,65	3315194,98	369	21934	326879,34	3314688,07	369	21975	327831,40	3314168,96	369	22015	327339,00	3314479,51	369	22053	328154,36	3314793,96
369	21894	326957,87	3315230,67	369	21935	326893,36	3314676,87	369	21976	327833,52	3314169,20	369	22016	327345,21	3314464,73	369	22054	328139,61	3314778,87
369	21895	326959,98	3315301,66	369	21936	326916,54	3314658,39	369	21977	327849,00	3314170,39	369	22017	327366,21	3314458,92	369	22055	328141,30	3314762,98
369	21896	326969,76	3315318,90	369	21937	326917,26	3314657,82	369	21978	327859,73	3314177,54	369	22018	327379,29	3314462,34	369	22056	328150,37	3314754,30
369	21897	326973,58	3315319,67	369	21938	326949,69	3314631,96	369	21979	327861,50	3314188,85	369	22007	327427,08	3314476,22	369	22057	328171,87	3314757,02
369	21898	326993,82	3315312,53	369	21939	326974,26	3314615,75	369	21980	327842,83	3314193,65	369	22019	327378,47	3314546,28	369	22058	328184,23	3314762,48
369	21899	327012,87	3315307,17	369	21940	326974,34	3314615,61	369	21981	327832,94	3314208,49	369	22020	327384,57	3314553,18	369	22059	328186,10	3314762,94
369	21900	327039,66	3315294,07	369	21941	327040,72	3314565,14	369	21982	327832,32	3314218,94	369	22021	327383,66	3314561,46	369	22060	328203,98	3314771,69
369	21901	327065,86	3315275,62	369	21942	327046,58	3314562,26	369	21983	327839,19	3314244,42	369	22022	327377,03	3314568,94	369	22061	328210,48	3314767,01
369	21902	327091,45	3315262,52	369	21943	327193,25	3314490,16	369	21984	327841,04	3314253,14	369	22023	327366,87	3314569,76	369	22062	328181,00	3314737,49
369	21903	327105,15	3315242,88	369	21944	327223,28	3314481,47	369	21985	327848,46	3314279,30	369	22024	327363,66	3314567,75	369	22063	328173,46	3314720,36
369	21904	327104,37	3315223,89	369	21945	327272,85	3314467,14	369	21986	327858,68	3314299,06	369	22025	327335,51	3314550,12	369	22064	328183,76	3314720,62
369	22044	328220,25	3314750,58	371	22104	328988,68	3314492,67	371	22145	328905,39	3314319,70	372	22185	328214,65	3314350,18	373	22225	328222,96	3314469,08
370	22065	328896,98	3314214,00	371	22105	328995,10	3314495,58	371	22146	328919,88	3314239,13	372	22186	328210,40	3314370,73	373	22226	328218,11	3314464,67
370	22066	328897,17	3314214,18	371	22106	329006,35	3314499,61	371	22147	328922,89	3314247,37	372	22187	328227,98	3314414,13	373	22227	328157,99	3314406,33
370	22067	328910,74	3314224,77	371	22107	329026,61	3314494,02	371	22148	328923,54	3314248,26	372	22188	328229,88	3314417,14	373	22228	328151,27	3314372,53
370	22068	328916,17	3314229,02	371	22108	329039,11	3314492,24	371	22149	328961,93	3314278,03	372	22189	328261,37	3314461,58	373	22229	328147,68	3314364,64
370	22069	328917,15	3314231,68	371	22109	329040,41	3314492,46	371	22150	328966,43	3314281,41	372	22190	328269,75	3314489,29	373	22230	328138,94	3314348,86
370	22070	328916,46	3314235,51	371	22110	329049,82	3314494,02	371	22151	328968,25	3314289,80	372	22191	328269,45	3314494,81	373	22231	328139,82	3314347,43
370	22071	328904,97	3314298,42	371	22111	329051,45	3314496,87	371	22152	328971,20	3314309,66	372	22192	328271,69	3314500,99	373	22232	328138,35	3314344,22
370	22072	328900,00	3314325,65	371	22112	329062,50	3314495,56	371	22153	328972,39	3314325,14	372	22193	328271,10	3314523,01	373	22233	328142,67	3314331,66
370	22073	328857,66	3314331,98	371	22113	329066,00	3314540,19	371	22154	328975,96	3314341,21	372	22194	328268,12	3314539,68	373	22234	328155,11	3314328,47
370	22074	328850,38	3314319,60	371	22114	329075,38	3314586,10	371	22155	328994,12	3314362,05	372	22195	328266,94	3314540,86	373	22235	328176,63	3314327,36
370	22075	328851,25	3314318,23	371	22115	329066,40	3314614,78	371	22156	329008,36	3314367,26	372	22196	328265,28	3314571,36	373	22236	328180,30	3314326,21
370	22076	328855,11	3314302,11	371	22116	329067,68	3314616,06	371	22157	329017,24	3314366,87	372	22197	328250,43	3314588,03	373	22237	328194,21	3314318,68
370	22077	328847,33	3314219,18	371	22117	329078,99	3314625,59	371	22158	329035,75	3314366,07	372	22198	328225,81	3314572,37	373	22238	328196,42	3314315,45
370	22078	328851,69	3314180,95	371	22118	329077,80	3314634,52	371	22159	329064,28	3314352,71	372	22199	328228,02	3314548,54	374	22239	328835,90	3314401,21
370	22079	328857,70	3314184,11	371	22119	329076,38	3314635,50	371	22160	329092,91	3314326,78	372	22200	328236,13	3314537,82	374	22240	328831,14	3314427,40
370	22080	328878,73	3314195,16	371	22120	329086,19	3314648,67	371	22161	329117,31	3314302,96	372	22201	328234,19	3314529,56	374	22241	328825,04	3314424,02
370	22065	328896,98	3314214,00	371	22121	329071,94	3314660,73	371	22162	329131,00	3314288,68	372	22202	328243,19	3314512,89	374	22242	328825,26	3314423,15
371	22081	329214,04	3314323,80	371	22122	329042,51	3314663,13	371	22163	329139,94	3314295,22	372	22203	328244,32	3314496,82	374	22243	328826,92	3314395,03
371	22082	329224,41	3314325,29	371	22123	329015,78	3314677,25	371	22164	329142,31	3314311,30	372	22204	328235,46	3314450,71	374	22244	328835,90	3314401,21
371	22083	329222,68	3314340,07	371	22124	328980,95	3314676,25	371	22165	329143,50	3314331,54	372	22205	328219,62	3314429,34	375	22245	328751,03	3314576,65
371	22084	329221,69	3314348,46	371	22125	328971,52	3314661,29	371	22166	329154,81	3314337,49	372	22206	328196,85	3314398,63	375	22246	328751,64	3314592,13
371	22085	329216,46	3314347,80	371	22126	328963,50	3314654,16	371	22167	329169,10	3314338,68	372	22207	328190,65	3314371,73	375	22247	328749,81	3314615,44
371	22086	329200,96	3314345,83	371	22127	328959,93	3314640,47	371	22081	329142,04	3314323,80	372	22208	328186,08	3314351,93	375	22248	328747,19	3314640,98
371	22087	329176,54	3314350,59	371	22128	328963,51	3314626,18	372	22168	328413,22	3314432,78	372	22209	328196,78	3314324,79	375	22249	328747,94	3314657,47
371	22088	329155,12	3314356,54	371	22129	328966,36	3314620,24	372	22169	328433,39	3314447,49	372	22210	328209,73	3314294,49	375	22250	328747,08	3314666,98



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
371	22089	329131,89	3314366,66	371	22130	328968,43	3314601,95	372	22170	328452,47	3314474,67	372	22211	328236,09	3314245,35	375	22249	328741,51	3314671,90
371	22090	329089,03	3314389,88	371	22131	328967,67	3314598,80	372	22171	328462,44	3314499,61	372	22212	328269,74	3314309,66	375	22250	328725,43	3314679,64
371	22091	329064,57	3314388,12	371	22132	328964,24	3314589,66	372	22172	328479,06	3314543,62	372	22213	328294,09	3314360,53	375	22251	328724,40	3314678,89
371	22092	329026,15	3314385,30	371	22133	328955,76	3314575,58	372	22173	328491,78	3314589,47	372	22214	328305,68	3314372,57	375	22252	328712,35	3314670,12
371	22093	329018,22	3314383,62	371	22134	328959,93	3314554,74	372	22174	328498,67	3314616,77	372	22215	328341,94	3314410,21	375	22253	328696,86	3314668,33
371	22094	329013,45	3314382,61	371	22135	328964,70	3314533,91	372	22175	328445,01	3314612,13	372	22216	328360,82	3314416,20	375	22254	328685,55	3314677,86
371	22095	329004,08	3314380,63	371	22136	328956,24	3314511,32	372	22176	328444,79	3314564,71	372	22218	328413,22	3314432,78	375	22255	328684,36	3314690,36
371	22096	328987,35	3314380,44	371	22137	328940,88	3314480,33	372	22177	328320,64	3314538,46	373	22217	328196,42	3314315,45	375	22256	328695,67	3314702,86
371	22097	328985,07	3314393,21	371	22138	328926,14	3314448,21	372	22178	328320,51	3314531,06	373	22218	328193,08	3314323,26	375	22257	328706,98	3314710,60
371	22098	328989,82	3314400,05	371	22139	328921,94	3314429,80	372	22179	328319,83	3314529,55	373	22219	328181,89	3314351,63	375	22258	328708,76	3314723,70
371	22099	328991,60	3314408,98	371	22140	328921,75	3314417,31	372	22180	328320,34	3314521,71	373	22220	328186,74	3314372,64	375	22259	328711,74	3314734,41
371	22100	328988,93	3314412,68	371	22141	328920,50	3314385,07	372	22181	328319,09	3314450,43	373	22221	328193,14	3314400,34	375	22260	328727,29	3314748,76
371	22101	328993,53	3314424,59	371	22142	328928,82	3314348,75	372	22182	328309,46	3314427,71	373	22222	328216,40	3314431,72	375	22261	328749,25	3314764,18
371	22102	328976,54	3314453,00	371	22143	328928,85	3314348,35	372	22183	328307,37	3314422,76	373	22223	328231,71	3314452,36	375	22262	328752,82	3314773,70
371	22103	328978,57	3314474,45	371	22144	328903,68	3314328,55	372	22184	328239,62	3314347,32	373	22224	328238,02	3314485,27	375	22263	328752,83	3314782,63
375	22264	328746,27	3314785,61	376	22304	328477,88	3314754,26	377	22344	326856,13	3315186,48	378	22384	328765,59	3316272,52	378	22425	328738,64	3316159,21
375	22265	328734,97	3314782,63	376	22305	328489,22	3314778,22	377	22345	326848,71	3315226,04	378	22385	328787,50	3316276,01	378	22426	328762,50	3316169,48
375	22266	328701,62	3314764,18	376	22306	328500,90	3314790,04	377	22346	326834,12	3315284,75	378	22386	328825,21	3316270,03	378	22427	328786,50	3316176,28
375	22267	328678,40	3314759,41	376	22307	328520,61	3314803,25	377	22347	326825,13	3315332,37	378	22387	328836,45	3316268,95	378	22428	328804,43	3316171,68
375	22268	328666,34	3314750,17	376	22308	328520,69	3314808,25	377	22348	326816,88	3315374,46	378	22388	328845,96	3316268,80	378	22429	328818,92	3316162,96
375	22269	328667,09	3314732,03	376	22309	328520,38	3314810,32	377	22349	326807,42	3315398,11	378	22389	328852,47	3316273,30	378	22430	328836,41	3316139,51
375	22270	328663,29	3314711,10	376	22310	328381,74	3314712,57	377	22350	326807,32	3315398,42	378	22390	328844,71	3316284,10	378	22431	328860,40	3316105,20
375	22271	328655,19	3314702,86	376	22311	328394,87	3314690,37	377	22351	326757,80	3315387,56	378	22391	328819,00	3316305,10	378	22432	328886,98	3316056,73
375	22272	328641,49	3314695,72	376	22312	328409,65	3314671,04	377	22352	326752,28	3315386,35	378	22392	328742,19	3316301,65	378	22433	328902,62	3316019,48
375	22273	328627,22	3314696,91	376	22313	328411,50	3314661,01	377	22353	326641,56	3315383,97	378	22393	328740,42	3316295,26	378	22434	328916,31	3315987,76
375	22274	328604,58	3314702,27	376	22314	328404,88	3314653,11	377	22354	326645,73	3315337,53	378	22394	328717,75	3316248,95	379	22434	329001,16	3316278,93
375	22275	328580,77	3314690,36	376	22315	328396,77	3314645,74	377	22355	326609,40	3315191,68	378	22395	328705,71	3316246,45	379	22435	329013,27	3316320,56
375	22276	328562,32	3314685,00	376	22316	328368,57	3314629,37	377	22356	326606,42	3315155,96	378	22396	328664,33	3316238,17	379	22436	328989,15	3316318,58
375	22277	328549,22	3314691,55	376	22317	328334,64	3314609,73	377	22357	326630,24	3315113,70	378	22397	328633,30	3316219,31	379	22437	328991,76	3316315,11
375	22278	328537,31	3314699,88	376	22318	328316,78	3314606,15	377	22358	326668,34	3315000,58	378	22398	328606,43	3316190,47	379	22438	328997,20	3316284,29
375	22279	328530,88	3314699,78	376	22319	328287,01	3314595,44	377	22359	326711,20	3314842,83	378	22399	328579,76	3316140,34	379	22434	329001,16	3316278,93
375	22280	328510,53	3314637,97	376	22320	328273,76	3314589,42	377	22360	326737,39	3314851,17	378	22400	328554,69	3316098,96	380	22439	327982,99	3316390,57
375	22281	328530,17	3314630,23	376	22321	328274,63	3314580,91	377	22361	326755,85	3314855,33	378	22401	328542,92	3316075,49	380	22440	328004,63	3316418,30
375	22282	328547,04	3314629,45	376	22322	328294,49	3314571,61	377	22362	326778,47	3314856,52	378	22402	328536,08	3316052,09	380	22441	328011,27	3316432,67
375	22283	328557,57	3314636,78	376	22323	328316,78	3314572,82	377	22363	326787,62	3314852,87	378	22403	328528,01	3316032,28	380	22442	327978,32	3316403,46
375	22284	328568,28	3314651,66	376	22324	328347,74	3314594,25	377	22364	326801,09	3314846,99	378	22404	328526,35	3316022,03	380	22439	327982,99	3316390,57
375	22285	328583,15	3314658,81	376	22325	328372,04	3314608,95	377	22365	326816,37	3314841,71	378	22405	328537,86	3316015,13	381	22443	328046,86	3316508,30
375	22286	328606,97	3314657,02	376	22326	328387,03	3314617,46	377	22366	326815,57	3314841,64	378	22406	328544,29	3316016,51	381	22444	328062,79	3316541,33
375	22287	328632,56	3314649,88	376	22327	328430,48	3314634,73	377	22367	326830,85	3314842,83	378	22407	328556,93	3316031,23	381	22445	328101,88	3316622,80
375	22288	328655,19	3314639,16	376	22328	328471,56	3314634,13	377	22368	326848,71	3314848,18	378	22408	328577,43	3316082,14	381	22446	328114,06	3316642,97
375	22289	328681,38	3314616,54	376	22329	328494,61	3314635,06	377	22330	326866,51	3314851,24	378	22409	328608,10	3316119,23	381	22447	328123,38	3316645,90
375	22290	328696,26	3314595,11	376	22295	328505,98	3314637,14	378	22369	328916,31	3315987,76	378	22410	328650,59	3316145,77	381	22448	328119,65	3316658,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
375	22291	328719,48	3314573,68	377	22330	326866,51	3314851,24	378	22370	328945,23	3316086,70	378	22411	328673,59	3316154,97	381	22449	328103,24	3316692,34
375	22292	328730,38	3314567,53	377	22331	326866,45	3314851,58	378	22371	328948,67	3316098,53	378	22412	328690,99	3316161,83	381	22450	328044,98	3316678,73
375	22293	328739,19	3314570,72	377	22332	326866,83	3314896,78	378	22372	328940,18	3316106,31	378	22413	328711,49	3316161,02	381	22451	327993,36	3316663,43
375	22294	328744,19	3314572,53	377	22333	326877,04	3314926,88	378	22373	328915,80	3316121,03	378	22414	328714,87	3316153,97	381	22452	327937,48	3316649,80
375	22243	328751,03	3314576,65	377	22334	326884,80	3314945,72	378	22374	328902,32	3316138,00	378	22415	328710,77	3316133,77	381	22453	327875,47	3316642,31
376	22295	328505,98	3314637,14	377	22335	326889,02	3314962,55	378	22375	328886,41	3316147,54	378	22416	328699,48	3316105,91	381	22454	327805,28	3316654,57
376	22296	328506,73	3314639,22	377	22336	326893,79	3314981,37	378	22376	328868,73	3316174,41	378	22417	328693,11	3316093,90	381	22455	327790,30	3316633,03
376	22297	328526,64	3314699,71	377	22337	326899,25	3315012,22	378	22377	328854,92	3316196,15	378	22418	328684,07	3316068,11	381	22456	327801,19	3316622,55
376	22298	328524,92	3314699,68	377	22338	326902,47	3315033,46	378	22378	328844,45	3316226,34	378	22419	328684,10	3316062,95	381	22457	327819,63	3316616,19
376	22299	328514,86	3314695,84	377	22339	326900,77	3315062,20	378	22379	328835,78	3316233,24	378	22420	328692,37	3316058,80	381	22458	327842,08	3316616,41
376	22300	328499,91	3314688,18	377	22340	326895,47	3315084,50	378	22380	328811,41	3316243,36	378	22421	328706,17	3316056,97	381	22459	327863,88	3316610,96
376	22301	328486,81	3314692,35	377	22341	326877,25	3315128,36	378	22381	328758,07	3316249,34	378	22422	328725,02	3316062,03	381	22460	327891,47	3316585,02
376	22302	328482,05	3314706,64	377	22342	326857,47	3315169,98	378	22382	328761,37	3316257,58	378	22423	328720,43	3316105,26	381	22461	327920,00	3316564,79
376	22303	328479,08	3314726,88	377	22343	326857,28	3315170,69	378	22383	328761,52	3316267,58	378	22424	328719,78	3316129,31	381	22462	327945,87	3316521,63
381	22463	327961,26	3316469,25	383	22502	327402,75	3316676,60	383	22543	327275,21	3316755,00	383	22584	327154,64	3316613,83	383	22625	327625,75	3316544,72
381	22464	327967,77	3316438,20	383	22503	327382,98	3316687,18	383	22544	327268,66	3316751,10	383	22585	327175,57	3316622,34	383	22626	327643,69	3316540,94
381	22443	328046,86	3316508,30	383	22504	327366,09	3316703,56	383	22545	327255,14	3316748,80	383	22586	327205,01	3316632,91	383	22474	327652,69	3316541,32
382	22465	328168,26	3316486,62	383	22505	327317,67	3316708,33	383	22546	327226,61	3316756,62	383	22587	327227,08	3316632,91	384	22627	328138,26	3316589,33
382	22466	328168,04	3316489,37	383	22506	327286,20	3316709,75	383	22547	327196,72	3316768,11	383	22588	327240,41	3316631,07	384	22628	328135,20	3316600,70
382	22467	328162,39	3316511,78	383	22507	327263,72	3316711,59	383	22548	327161,64	3316780,59	383	22589	327258,81	3316631,99	384	22629	328132,11	3316583,88
382	22468	328151,38	3316545,00	383	22508	327257,89	3316716,15	383	22549	327140,19	3316782,91	383	22590	327262,95	3316637,97	384	22627	328138,26	3316589,33
382	22469	328148,37	3316554,19	383	22509	327252,83	3316723,96	383	22550	327136,13	3316779,96	383	22591	327256,51	3316659,59	385	22630	326837,21	3316623,25
382	22470	328120,90	3316529,85	383	22510	327259,74	3316729,94	383	22551	327135,57	3316775,47	383	22592	327260,19	3316669,24	385	22631	326853,31	3316636,13
382	22471	328120,46	3316527,76	383	22511	327287,78	3316739,60	383	22552	327147,51	3316763,80	383	22593	327272,61	3316673,38	385	22632	326856,07	3316646,24
382	22472	328112,45	3316499,73	383	22512	327308,02	3316742,82	383	22553	327163,15	3316751,10	383	22594	327290,08	3316672,46	385	22633	326854,69	3316656,36
382	22473	328116,32	3316491,67	383	22513	327308,47	3316761,21	383	22554	327171,50	3316742,49	383	22595	327326,87	3316665,56	385	22634	326845,96	3316670,62
382	22465	328168,26	3316486,62	383	22514	327322,05	3316768,21	383	22555	327176,90	3316736,41	383	22596	327356,33	3316652,22	385	22635	326852,92	3316691,76
383	22474	327652,69	3316541,32	383	22515	327341,16	3316775,43	383	22556	327177,31	3316729,91	383	22597	327372,41	3316643,94	385	22636	326806,43	3316711,51
383	22475	327658,24	3316545,23	383	22516	327361,82	3316779,61	383	22557	327174,65	3316718,45	383	22598	327382,53	3316633,82	385	22637	326805,94	3316712,01
383	22476	327660,33	3316550,20	383	22517	327453,34	3316748,80	383	22558	327169,73	3316711,49	383	22599	327404,14	3316616,35	385	22638	326803,72	3316716,67
383	22477	327657,76	3316557,49	383	22518	327491,97	3316731,79	383	22559	327153,96	3316712,47	383	22600	327420,24	3316610,37	385	22639	326799,43	3316725,65
383	22478	327649,94	3316563,47	383	22519	327528,76	3316714,77	383	22560	327127,74	3316714,76	383	22601	327436,32	3316607,61	385	22640	326795,82	3316736,84
383	22479	327637,06	3316572,20	383	22520	327546,24	3316709,25	383	22561	327100,61	3316711,09	383	22602	327450,18	3316608,32	385	22641	326794,90	3316754,31
383	22480	327624,18	3316588,30	383	22521	327556,81	3316708,79	383	22562	327072,10	3316698,21	383	22603	327459,77	3316605,31	385	22642	326800,43	3316769,49
383	22481	327613,15	3316591,98	383	22522	327558,68	3316712,53	383	22563	327050,02	3316676,13	383	22604	327467,02	3316598,57	385	22643	326816,06	3316798,00
383	22482	327599,35	3316593,36	383	22523	327559,63	3316714,43	383	22564	327038,53	3316665,56	383	22605	327473,58	3316585,54	385	22644	326821,58	3316818,70
383	22483	327589,23	3316588,76	383	22524	327566,01	3316727,19	383	22565	327035,77	3316655,90	383	22606	327469,66	3316574,54	385	22645	326818,60	3316834,46
383	22484	327576,36	3316589,68	383	22525	327568,78	3316750,64	383	22566	327042,21	3316646,70	383	22607	327455,42	3316558,25	385	22646	326814,69	3316840,31
383	22485	327568,00	3316595,57	383	22526	327547,61	3316758,92	383	22567	327048,18	3316641,18	383	22608	327441,70	3316542,45	385	22647	326797,66	3316848,13
383	22486	327557,96	3316610,83	383	22527	327503,06	3316768,82	383	22568	327060,74	3316644,61	383	22609	327433,19	3316530,56	385	22648	326783,40	3316864,23
383	22487	327549,22	3316614,51	383	22528	327468,97	3316776,39	383	22569	327067,96	3316654,06	383	22610	327428,96	3316520,69	385	22649	326781,56	3316875,72
383	22488	327534,82	3316616,08	383	22529	327372,49	3316798,46	383	22570	327079,45	3316664,18	383	22611	327430,80	3316512,88	385	22650	326699,93	3316890,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
383	22489	327524,83	3316616,73	383	22530	327332,10	3316805,56	383	22571	327094,33	3316668,67	383	22612	327435,40	3316511,04	385	22651	326688,90	3316872,96
383	22490	327519,33	3316616,81	383	22531	327298,24	3316814,07	383	22572	327103,85	3316669,03	383	22613	327450,13	3316516,10	385	22652	326680,62	3316861,47
383	22491	327512,20	3316622,79	383	22532	327273,87	3316823,43	383	22573	327120,84	3316668,78	383	22614	327467,59	3316534,03	385	22653	326663,14	3316849,97
383	22492	327520,19	3316643,28	383	22533	327267,08	3316825,14	383	22574	327142,00	3316667,40	383	22615	327481,85	3316537,25	385	22654	326647,97	3316839,39
383	22493	327520,28	3316648,28	383	22534	327256,44	3316823,08	383	22575	327150,02	3316663,29	383	22616	327489,61	3316535,74	385	22655	326634,17	3316847,21
383	22494	327516,33	3316652,83	383	22535	327252,39	3316819,64	383	22576	327152,58	3316654,06	383	22617	327498,52	3316530,61	385	22656	326627,14	3316858,35
383	22495	327508,84	3316652,95	383	22536	327255,13	3316810,89	383	22577	327147,52	3316647,16	383	22618	327523,24	3316547,83	385	22657	326618,22	3316864,49
383	22496	327500,24	3316649,47	383	22537	327257,89	3316806,29	383	22578	327124,06	3316638,88	383	22619	327541,17	3316551,05	385	22658	326599,22	3316863,77
383	22497	327490,13	3316649,01	383	22538	327274,90	3316796,17	383	22579	327116,25	3316632,91	383	22620	327557,73	3316550,13	385	22659	326579,45	3316858,25
383	22498	327477,60	3316654,37	383	22539	327287,72	3316788,31	383	22580	327122,22	3316618,65	383	22621	327583,94	3316527,59	385	22660	326503,11	3316838,01
383	22499	327460,20	3316661,63	383	22540	327287,57	3316777,82	383	22581	327130,50	3316611,76	383	22622	327587,76	3316529,63	385	22661	326479,21	3316831,57
383	22500	327441,38	3316669,70	383	22541	327285,47	3316771,34	383	22582	327139,95	3316610,93	383	22623	327600,27	3316536,33	385	22662	326459,88	3316835,25
383	22501	327428,04	3316674,76	383	22542	327279,28	3316758,94	383	22583	327146,14	3316610,38	383	22624	327616,72	3316542,85	385	22663	326448,84	3316848,13
385	22664	326443,78	3316863,77	385	22705	326566,84	3316935,13	385	22746	326054,64	3316814,32	385	22787	326138,30	3316652,68	385	22828	326468,38	3316732,25
385	22665	326444,25	3316888,14	385	22706	326564,82	3316935,36	385	22747	326088,68	3316841,00	385	22788	326150,27	3316655,90	385	22829	326488,17	3316740,06
385	22666	326447,92	3316912,51	385	22707	326579,67	3316932,75	385	22748	326114,43	3316852,49	385	22789	326159,00	3316659,58	385	22830	326497,36	3316735,01
385	22667	326455,28	3316926,31	385	22708	326575,59	3316932,94	385	22749	326129,14	3316852,95	385	22790	326170,96	3316650,84	385	22831	326499,20	3316721,66
385	22668	326470,92	3316934,13	385	22709	326574,32	3316926,00	385	22750	326143,39	3316852,03	385	22791	326184,29	3316652,67	385	22832	326509,90	3316722,45
385	22669	326494,25	3316935,17	385	22710	326574,89	3316913,59	385	22751	326149,38	3316847,89	385	22792	326191,65	3316666,94	385	22833	326523,57	3316730,86
385	22670	326410,27	3316978,37	385	22711	326571,33	3316911,22	385	22752	326148,86	3316835,89	385	22793	326199,47	3316681,20	385	22834	326537,83	3316720,74
385	22671	326365,08	3316981,36	385	22712	326588,19	3316776,49	385	22753	326144,31	3316823,06	385	22794	326217,87	3316687,29	385	22835	326546,81	3316716,41
385	22672	326309,72	3316990,25	385	22713	326580,14	3316773,49	385	22754	326144,77	3316814,32	385	22795	326229,36	3316676,60	385	22836	326555,80	3316715,27
385	22673	326205,36	3317019,02	385	22714	326580,68	3316772,44	385	22755	326150,75	3316809,26	385	22796	326248,22	3316662,34	385	22837	326564,50	3316727,18
385	22674	326069,23	3317056,55	385	22715	326588,18	3316749,45	385	22756	326178,34	3316802,83	385	22797	326259,25	3316654,98	385	22838	326574,16	3316741,44
385	22675	325836,67	3317128,44	385	22716	326590,57	3316752,67	385	22757	326203,18	3316801,91	385	22798	326261,10	3316636,59	385	22839	326580,71	3316744,84
385	22676	325764,43	3317144,27	385	22717	326591,63	3316751,58	385	22758	326212,83	3316795,93	385	22799	326259,71	3316604,40	385	22840	326586,66	3316741,25
385	22677	325692,95	3317151,73	385	22718	326592,57	3316734,73	385	22759	326213,75	3316781,21	385	22800	326248,68	3316589,22	385	22841	326591,17	3316723,04
385	22678	325648,79	3317158,30	385	22719	326592,31	3316716,15	385	22760	326207,31	3316772,47	385	22801	326239,02	3316586,92	385	22842	326594,51	3316712,49
385	22679	325553,32	3317157,41	385	22720	326592,59	3316702,19	385	22761	326190,30	3316768,33	385	22802	326226,60	3316584,16	385	22843	326601,36	3316702,40
385	22680	325507,48	3317154,83	385	22721	326591,52	3316697,78	385	22762	326145,69	3316766,95	385	22803	326217,86	3316573,58	385	22844	326611,27	3316696,75
385	22681	325495,79	3317154,17	385	22722	326591,95	3316691,04	385	22763	326110,27	3316762,46	385	22804	326217,19	3316568,77	385	22845	326637,88	3316704,85
385	22682	325438,86	3317151,59	385	22723	326588,62	3316679,45	385	22764	326080,39	3316759,59	385	22805	326217,38	3316568,75	385	22846	326724,31	3316735,92
385	22683	325425,15	3317149,56	385	22724	326589,13	3316653,16	385	22765	326058,11	3316750,24	385	22806	326246,54	3316563,26	385	22847	326745,93	3316737,76
385	22684	325475,65	3317105,60	385	22725	326592,55	3316656,84	385	22766	326046,83	3316743,96	385	22807	326272,94	3316557,03	385	22848	326767,08	3316732,25
385	22685	325488,87	3317081,79	385	22726	326594,18	3316666,67	385	22767	326045,90	3316736,14	385	22808	326286,73	3316557,95	385	22849	326777,19	3316717,07
385	22686	325482,26	3317052,02	385	22727	326596,50	3316676,79	385	22768	326067,06	3316732,46	385	22809	326290,41	3316565,77	385	22850	326785,01	3316702,35
385	22687	325476,71	3317046,91	385	22728	326598,09	3316681,11	385	22769	326069,82	3316725,56	385	22810	326282,13	3316582,32	385	22851	326794,03	3316692,56
385	22688	325479,77	3317042,66	385	22729	326599,44	3316670,90	385	22770	326068,15	3316720,10	385	22811	326281,21	3316616,35	385	22852	326795,85	3316690,59
385	22689	325502,75	3317010,01	385	22730	326599,62	3316655,39	385	22771	326056,60	3316715,76	385	22812	326285,81	3316641,65	385	22853	326801,11	3316684,88
385	22690	325517,94	3316971,38	385	22731	326598,49	3316630,80	385	22772	326046,06	3316709,01	385	22813	326302,52	3316664,03	385	22854	326819,96	3316679,82
385	22691	325545,59	3316936,25	385	22732	326597,63	3316607,07	385	22773	326040,84	3316693,37	385	22814	326318,66	3316672,79	385	22855	326832,39	3316670,62
385	22692	325546,19	3316932,22	385	22733	326010,51	3316610,08	385	22774	326043,14	3316672,22	385	22815	326335,68	3316674,54	385	22856	326836,52	3316658,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
385	22693	325590,16	3316938,55	385	22734	326012,92	3316610,28	385	22775	326041,76	3316640,02	385	22816	326350,20	3316676,33	385	22857	326830,54	3316652,69
385	22694	325590,40	3316938,58	385	22735	326017,66	3316619,85	385	22776	326036,70	3316614,73	385	22817	326363,74	3316678,63	385	22858	326808,92	3316655,91
385	22695	325590,12	3316941,95	385	22736	326022,90	3316647,84	385	22777	326050,50	3316614,73	385	22818	326372,27	3316698,67	385	22859	326786,03	3316660,10
385	22696	325574,49	3316964,48	385	22737	326021,52	3316674,97	385	22778	326059,23	3316616,86	385	22819	326397,56	3316716,61	385	22860	326781,33	3316660,96
385	22697	325561,62	3316982,88	385	22738	326015,09	3316691,07	385	22779	326069,95	3316615,66	385	22820	326414,58	3316730,87	385	22861	326757,88	3316657,28
385	22698	325544,60	3317012,31	385	22739	325999,34	3316698,13	385	22780	326074,32	3316618,03	385	22821	326420,07	3316739,58	385	22862	326737,71	3316643,57
385	22699	325546,90	3317024,27	385	22740	325990,71	3316702,56	385	22781	326075,85	3316618,86	385	22822	326435,73	3316764,44	385	22863	326722,94	3316633,37
385	22700	325557,94	3317027,95	385	22741	325977,38	3316708,54	385	22782	326074,38	3316636,13	385	22823	326446,77	3316769,04	385	22864	326706,37	3316626,47
385	22701	325584,15	3316999,89	385	22742	325964,96	3316721,88	385	22783	326080,83	3316649,01	385	22824	326456,44	3316764,90	385	22865	326693,96	3316625,09
385	22702	325608,06	3316963,56	385	22743	325973,24	3316738,89	385	22784	326095,55	3316661,88	385	22825	326462,87	3316758,46	385	22866	326681,54	3316631,99
385	22703	325630,20	3316944,00	385	22744	325998,53	3316762,36	385	22785	326114,98	3316660,82	385	22826	326462,41	3316764,96	385	22867	326669,12	3316647,17
385	22704	325651,29	3316937,81	385	22745	326029,34	3316783,97	385	22786	326128,42	3316656,11	385	22827	326459,66	3316735,93	385	22868	326656,25	3316660,50
385	22869	326640,15	3316653,14	385	22909	326298,23	3316734,08	386	22949	328116,23	3317368,26	386	22990	327599,75	3317328,58	386	23031	328133,97	3316805,48
385	22870	326605,66	3316636,59	385	22910	326288,12	3316722,13	386	22950	328056,19	3317376,72	386	22991	327576,15	3317320,92	386	23032	328145,98	3316805,30
385	22871	326550,93	3316612,67	385	22911	326286,71	3316704,86	386	22951	327928,58	3317384,87	386	22992	327493,40	3317285,54	386	23033	328155,59	3316802,26
385	22872	326510,52	3316595,45	385	22912	326290,58	3316696,30	386	22952	327838,67	3317380,83	386	22993	327474,45	3317275,35	386	23034	328160,42	3316792,15
385	22873	326480,57	3316580,02	385	22913	326301,05	3316695,14	386	22953	327798,84	3317375,44	386	22994	327414,14	3317242,89	386	23035	328154,66	3316772,37
385	22874	326482,41	3316568,53	385	22914	326311,56	3316694,99	386	22954	327781,49	3317363,74	386	22995	327339,03	3317193,32	386	23036	328170,25	3316786,96
385	22875	326494,37	3316556,11	385	22915	326341,92	3316703,27	386	22955	327730,18	3317329,28	386	22996	327278,10	3317144,73	386	23037	328194,19	3316809,76
385	22876	326504,03	3316553,35	385	22916	326360,62	3316714,86	386	22956	327688,33	3317296,63	386	22997	327268,67	3317137,20	386	23038	328215,97	3316827,66
385	22877	326517,82	3316553,81	385	22900	326383,32	3316729,02	386	22957	327668,10	3317285,59	386	22998	327203,61	3317075,00	386	23039	328232,31	3316840,47
385	22878	326520,58	3316547,83	386	22917	328344,43	3316936,48	386	22958	327643,27	3317270,42	386	22999	327193,15	3317063,03	386	23040	328262,82	3316862,40
385	22879	326520,58	3316536,79	386	22918	328402,36	3317002,83	386	22959	327625,79	3317253,40	386	23000	327214,72	3316894,82	386	23041	328283,64	3316878,02
385	22880	326533,57	3316532,11	386	22919	328313,00	3317022,05	386	22960	327618,89	3317229,49	386	23001	327259,15	3316873,73	386	23042	328303,82	3316895,08
385	22881	326546,06	3316530,92	386	22920	328271,99	3317002,68	386	22961	327629,70	3317207,88	386	23002	327321,20	3316843,81	386	23043	328323,29	3316913,40
385	22882	326560,61	3316534,21	386	22921	328235,43	3316998,59	386	22962	327628,56	3317198,40	386	23003	327372,71	3316833,69	386	22917	328344,43	3316936,48
385	22883	326573,14	3316537,02	386	22922	328214,49	3317039,68	386	22963	327624,97	3317192,46	386	23004	327405,05	3316826,63	387	23044	328533,92	3316940,19
385	22884	326583,11	3316535,37	386	22923	328207,90	3317052,61	386	22964	327615,00	3317184,43	386	23005	327491,35	3316806,10	387	23045	328767,35	3317147,76
385	22885	326591,03	3316529,26	386	22924	328091,62	3317053,36	386	22965	327597,97	3317173,85	386	23006	327541,63	3316799,04	387	23046	328750,34	3317161,32
385	22886	326600,95	3316523,61	386	22925	328091,65	3317057,36	386	22966	327586,47	3317176,61	386	23007	327583,94	3316800,88	387	23047	328731,81	3317173,56
385	22887	326610,26	3316526,68	386	22926	328210,35	3317056,59	386	22967	327574,52	3317185,81	386	23008	327618,90	3316799,04	387	23048	328680,43	3317207,47
385	22888	326616,24	3316538,17	386	22927	328217,23	3317043,11	386	22968	327572,68	3317198,68	386	23009	327649,25	3316794,45	387	23049	328673,53	3317199,65
385	22889	326613,94	3316557,95	386	22928	328218,05	3317041,50	386	22969	327582,63	3317211,78	386	23010	327669,32	3316791,81	387	23050	328639,35	3317163,36
385	22890	326617,16	3316568,99	386	22929	328237,74	3317002,87	386	22970	327579,12	3317216,62	386	23011	327689,22	3316786,01	387	23051	328638,42	3317162,37
385	22891	326621,30	3316577,92	386	22930	328270,89	3317006,58	386	22971	327567,71	3317217,51	386	23012	327714,55	3316775,13	387	23052	328636,28	3317160,10
385	22892	326646,90	3316588,42	386	22931	328312,51	3317026,24	386	22972	327564,25	3317213,46	386	23013	327734,78	3316769,60	387	23053	328597,19	3317136,65
385	22893	326693,50	3316600,26	386	22932	328403,20	3317006,74	386	22973	327556,13	3317205,57	386	23014	327755,02	3316764,09	387	23054	328566,81	3317124,88
385	22894	326719,71	3316603,94	386	22933	328405,37	3317006,28	386	22974	327548,31	3317200,06	386	23015	327780,35	3316774,93	387	23055	328539,56	3317107,62
385	22895	326747,08	3316604,85	386	22934	328416,58	3317019,11	386	22975	327540,95	3317199,60	386	23016	327799,35	3316776,14	387	23056	328508,79	3317074,43
385	22896	326768,68	3316608,62	386	22935	328454,72	3317063,27	386	22976	327531,75	3317211,10	386	23017	327817,74	3316767,87	387	23057	328479,62	3317041,61
385	22897	326777,27	3316609,92	386	22936	328484,39	3317096,65	386	22977	327534,05	3317229,95	386	23018	327839,64	3316753,05	387	23058	328441,53	3316997,50
385	22898	326780,21	3316610,36	386	22937	328515,50	3317130,21	386	22978	327535,65	3317236,43	386	23019	327856,58	3316747,80	387	23059	328368,91	3316914,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
385	22899	326798,76	3316613,17	386	22938	328523,80	3317139,02	386	22979	327551,74	3317246,14	386	23020	327868,57	3316747,62	387	23060	328346,35	3316889,78
385	22630	326837,21	3316623,25	386	22939	328551,68	3317168,59	386	22980	327554,74	3317252,95	386	23021	327883,10	3316750,40	387	23061	328325,46	3316870,16
385	22900	326383,32	3316729,02	386	22940	328600,65	3317220,17	386	22981	327557,96	3317259,85	386	23022	327913,22	3316769,61	387	23062	328303,83	3316851,91
385	22901	326397,58	3316746,80	386	22941	328619,87	3317240,69	386	22982	327561,64	3317271,80	386	23023	327926,26	3316772,92	387	23063	328282,40	3316835,83
385	22902	326405,80	3316761,68	386	22942	328597,09	3317252,95	386	22983	327570,39	3317274,56	386	23024	327941,70	3316769,18	387	23064	328252,22	3316814,15
385	22903	326400,92	3316769,75	386	22943	328595,98	3317253,54	386	22984	327588,31	3317278,24	386	23025	327966,57	3316752,13	387	23065	328236,66	3316801,95
385	22904	326397,47	3316773,31	386	22944	328513,22	3317288,92	386	22985	327595,89	3317283,62	386	23026	327984,93	3316743,86	387	23066	328228,37	3316794,50
385	22905	326389,97	3316773,42	386	22945	328427,64	3317316,73	386	22986	327602,05	3317294,53	386	23027	327997,44	3316743,67	387	23067	328250,08	3316758,07
385	22906	326378,47	3316773,09	386	22946	328391,37	3317325,00	386	22987	327606,25	3317303,08	386	23028	328043,12	3316756,00	387	23068	328266,17	3316756,23
385	22907	326357,55	3316763,51	386	22947	328339,90	3317336,75	386	22988	327607,63	3317313,65	386	23029	328077,89	3316774,48	387	23069	328283,65	3316757,15
385	22908	326325,36	3316752,02	386	22948	328128,87	3317366,48	386	22989	327605,80	3317325,15	386	23030	328119,25	3316799,96	387	23070	328293,76	3316756,23
387	23071	328303,89	3316749,33	391	23108	328953,55	3318259,24	393	23147	327245,44	3321621,53	395	23186	325279,35	3314797,96	395	23227	325075,72	3315432,11
387	23072	328313,25	3316744,44	391	23102	328960,10	3318269,39	393	23148	327235,70	3321578,77	395	23187	325273,07	3314857,16	395	23228	325062,62	3315431,07
387	23073	328354,12	3316780,67	392	23109	327686,46	3320617,72	393	23149	327237,05	3321575,72	395	23188	325268,05	3314904,54	395	23229	325037,62	3315432,11
387	23074	328447,30	3316863,83	392	23110	327655,43	3320685,34	393	23150	327251,39	3321543,54	395	23189	325272,02	3314904,96	395	23230	325026,90	3315431,52
387	23044	328533,92	3316940,19	392	23111	327626,68	3320737,30	393	23151	327266,50	3321512,18	395	23190	325267,33	3314947,69	395	23231	325005,34	3315412,54
388	23075	327210,51	3316896,19	392	23112	327577,55	3320846,24	393	23152	327271,72	3321503,97	395	23191	325267,09	3314950,39	395	23232	324992,23	3315403,01
388	23076	327189,63	3317059,00	392	23113	327562,85	3320898,95	393	23153	327286,76	3321480,31	395	23192	325266,27	3314959,79	395	23233	324968,55	3315390,76
388	23077	327161,07	3317026,30	392	23114	327536,85	3320965,55	393	23154	327301,43	3321460,46	395	23193	325257,62	3315057,17	395	23234	324941,33	3315375,66
388	23078	327144,40	3317007,23	392	23115	327532,01	3320977,91	393	23155	327311,53	3321451,45	395	23194	325253,62	3315057,11	395	23235	324906,14	3315361,18
388	23079	327084,42	3316918,72	392	23116	327446,55	3321192,77	393	23156	327312,15	3321450,60	395	23195	325252,61	3315135,09	395	23236	324886,27	3315353,60
388	23080	327140,30	3316919,07	392	23117	327435,92	3321202,08	393	23157	327324,54	3321422,44	395	23196	325292,75	3315199,24	395	23237	324879,72	3315343,48
388	23075	327210,51	3316896,19	392	23118	327435,50	3321202,56	393	23158	327324,68	3321422,05	395	23197	325265,48	3315200,62	395	23238	324879,13	3315331,57
389	23081	327022,40	3316918,33	392	23119	327416,93	3321229,86	393	23159	327328,63	3321406,17	395	23198	325264,46	3315201,02	395	23239	324895,32	3315334,36
389	23082	327011,99	3316925,20	392	23120	327416,83	3321230,04	393	23160	327351,99	3321363,00	395	23199	325268,17	3315269,00	395	23240	324904,84	3315336,74
389	23083	326932,75	3316967,84	392	23121	327398,81	3321262,08	393	23161	327376,51	3321322,81	395	23200	325205,00	3315362,94	395	23241	324918,42	3315345,87
389	23084	326849,99	3317003,21	392	23122	327398,72	3321262,27	393	23162	327376,62	3321322,58	395	23201	325182,37	3315398,65	395	23242	324966,64	3315360,75
389	23085	326764,39	3317031,03	392	23123	327373,47	3321317,47	393	23163	327403,22	3321264,44	395	23202	325183,53	3315434,84	395	23243	324998,58	3315376,24
389	23086	326740,18	3317036,55	392	23124	327318,73	3321269,90	393	23164	327421,14	3321232,59	395	23203	325230,92	3315464,91	395	23244	325031,49	3315397,17
389	23087	326723,30	3317029,62	392	23125	327264,35	3321206,10	393	23165	327439,45	3321205,63	395	23204	325226,13	3315486,60	395	23245	325051,17	3315408,37
389	23088	326649,68	3317008,46	392	23126	327263,06	3321204,59	393	23138	327442,48	3321202,98	395	23205	325209,43	3315489,24	395	23246	325068,33	3315402,90
389	23089	326616,36	3316953,43	392	23127	327268,83	3321175,38	394	23166	327315,04	3321273,28	395	23206	325208,25	3315492,97	395	23247	325068,84	3315402,41
389	23090	326659,93	3316937,81	392	23128	327272,08	3321158,87	394	23167	327315,31	3321273,55	395	23207	325200,36	3315500,59	395	23248	325073,68	3315393,19
389	23091	326799,27	3316920,80	392	23129	327354,54	3320966,04	394	23168	327371,11	3321322,05	395	23208	325189,29	3315507,20	395	23249	325082,14	3315388,53
389	23092	326881,13	3316918,04	392	23130	327448,35	3320832,76	394	23169	327347,70	3321360,44	395	23209	325179,16	3315513,15	395	23250	325089,28	3315364,92
389	23093	327021,80	3316918,33	392	23131	327471,17	3320839,75	394	23170	327347,63	3321360,56	395	23210	325154,17	3315523,27	395	23251	325098,59	3315339,24
389	23081	327022,40	3316918,33	392	23132	327517,57	3320835,27	394	23171	327324,08	3321404,06	395	23211	325129,89	3315541,97	395	23252	325099,57	3315304,23
390	23094	327680,07	3317335,22	392	23133	327533,52	3320823,64	394	23172	327323,85	3321404,64	395	23212	325109,06	3315553,78	395	23253	325099,99	3315270,85
390	23095	327692,94	3317346,76	392	23134	327572,69	3320778,49	394	23173	327319,88	3321420,62	395	23213	325081,95	3315571,53	395	23254	325092,84	3315248,23
390	23096	327701,01	3317357,68	392	23135	327597,50	3320725,01	394	23174	327307,80	3321448,09	395	23214	325066,64	3315584,26	395	23255	325073,79	3315239,90
390	23097	327661,74	3317348,72	392	23136	327628,80	3320661,00	394	23175	327297,91	3321456,90	395	23215	325058,92	3315591,14	395	23256	325062,18	3315232,76
390	23098	327636,80	3317340,62	392	23137	327633,95	3320649,10	394	23176	327297,55	3321457,27	395	23216	325051,17	3315589,35	395	23257	325065,46	3315223,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
390	23099	327638,21	3317322,85	392	23109	327686,46	3320617,72	394	23177	327282,68	3321477,41	395	23217	325067,84	3315562,56	395	23258	325090,33	3315210,65
390	23100	327644,66	3317320,55	393	23138	327442,48	3321202,98	394	23178	327282,59	3321477,56	395	23218	325105,34	3315533,39	395	23259	325086,76	3315206,27
390	23101	327664,44	3317326,95	393	23139	327393,32	3321326,57	394	23179	327267,50	3321501,30	395	23219	325131,54	3315514,82	395	23260	325142,83	3315173,97
390	23094	327680,07	3317335,22	393	23140	327381,17	3321357,14	394	23180	327262,20	3321509,63	395	23220	325140,46	3315507,17	395	23261	325144,64	3315163,10
391	23102	328960,10	3318269,39	393	23141	327372,46	3321377,77	394	23181	327262,06	3321509,88	395	23221	325154,07	3315491,62	395	23262	325151,08	3315154,24
391	23103	328974,48	3318293,68	393	23142	327355,73	3321428,52	394	23182	327246,84	3321541,48	395	23222	325156,36	3315478,76	395	23263	325155,56	3315153,18
391	23104	328947,13	3318313,65	393	23143	327322,80	3321501,50	394	23183	327234,56	3321569,03	395	23223	325148,65	3315464,39	395	23264	325161,76	3315153,77
391	23105	328868,25	3318298,75	393	23144	327317,91	3321509,08	394	23184	327231,50	3321364,54	395	23224	325137,58	3315459,06	395	23265	325164,04	3315140,22
391	23106	328839,13	3318293,24	393	23145	327280,40	3321577,64	394	23185	327261,84	3321210,84	395	23225	325116,06	3315458,38	395	23266	325182,91	3315136,24
391	23107	328866,99	3318284,97	393	23146	327248,39	3321616,24	394	23166	327315,04	3321273,28	395	23226	325091,19	3315449,97	395	23267	325212,06	3315159,24
395	23268	325238,35	3315176,91	395	23309	324868,29	3315266,31	395	23350	324598,68	3315677,36	395	23391	324363,41	3314982,28	397	23430	326397,20	3315142,45
395	23269	325249,57	3315166,25	395	23310	324842,10	3315260,96	395	23351	324539,81	3315639,36	395	23392	324367,84	3314986,64	397	23431	326402,46	3315158,20
395	23270	325252,99	3315156,56	395	23311	324800,62	3315254,59	395	23352	324452,62	3315591,02	395	23393	324410,67	3314982,66	397	23432	326413,11	3315184,72
395	23271	325241,68	3315145,84	395	23312	324762,51	3315267,09	395	23353	324396,33	3315556,01	395	23394	324418,19	3314977,66	397	23433	326430,14	3315204,29
395	23272	325205,36	3315125,00	395	23313	324747,34	3315270,47	395	23354	324399,30	3315520,30	395	23395	324454,46	3314923,51	397	23434	326441,79	3315215,16
395	23273	325155,36	3315091,07	395	23314	324744,84	3315284,70	395	23355	324400,50	3315485,78	395	23396	324479,10	3314910,24	397	23435	326441,49	3315227,12
395	23274	325141,66	3315089,29	395	23315	324759,26	3315369,45	395	23356	324392,81	3315467,58	395	23397	324491,85	3314904,79	397	23436	326434,97	3315230,83
395	23275	325134,24	3315094,42	395	23316	324871,83	3315499,23	395	23357	324371,33	3315425,64	395	23398	324543,59	3314882,68	397	23437	326405,52	3315225,79
395	23276	325131,63	3315086,96	395	23317	324888,73	3315529,40	395	23358	324353,41	3315397,92	395	23399	324561,87	3314874,88	397	23438	326380,52	3315228,77
395	23277	325134,82	3315072,02	395	23318	324928,94	3315561,95	395	23359	324339,60	3315376,62	395	23400	324601,13	3314862,12	397	23439	326350,09	3315237,42
395	23278	325128,86	3315057,73	395	23319	324940,16	3315559,77	395	23360	324312,39	3315344,09	395	23401	324647,46	3314847,06	397	23440	326332,22	3315248,14
395	23279	325114,57	3315045,83	395	23320	324941,01	3315540,78	395	23361	324303,12	3315326,23	395	23402	324735,20	3314827,04	397	23441	326326,87	3315259,45
395	23280	325099,69	3315044,04	395	23321	324939,17	3315528,23	395	23362	324303,03	3315319,73	395	23403	324824,39	3314814,96	397	23442	326327,47	3315269,57
395	23281	325090,16	3315055,95	395	23322	324941,02	3315518,70	395	23363	324311,50	3315318,09	395	23404	324836,17	3314814,60	397	23443	326338,77	3315286,83
395	23282	325082,42	3315060,12	395	23323	324951,36	3315515,58	395	23364	324320,00	3315317,97	395	23405	324900,12	3314812,66	397	23444	326351,87	3315301,72
395	23283	325074,09	3315055,35	395	23324	324950,34	3315505,47	395	23365	324328,08	3315316,26	395	23406	324943,52	3314811,37	397	23445	326347,70	3315314,81
395	23284	325066,96	3315042,85	395	23325	325003,81	3315508,47	395	23366	324326,66	3315314,78	395	23407	325015,61	3314800,91	397	23446	326354,85	3315320,77
395	23285	325045,52	3315047,62	395	23326	324984,14	3315555,15	395	23367	324317,25	3315294,51	395	23408	325032,74	3314798,42	397	23447	326364,37	3315324,34
395	23286	325016,94	3315054,16	395	23327	324982,85	3315567,07	395	23368	324345,20	3315291,24	395	23409	325178,21	3314792,40	397	23448	326382,83	3315325,53
395	23287	324992,54	3315053,57	395	23328	325013,74	3315582,86	395	23369	324354,41	3315289,97	395	23410	325268,12	3314796,44	397	23449	326389,97	3315333,27
395	23288	324976,36	3315059,13	395	23329	325007,32	3315596,30	395	23370	324354,61	3315277,84	395	23186	325279,35	3314797,96	397	23450	326379,86	3315345,77
395	23289	324975,66	3315060,11	395	23330	325028,92	3315594,74	395	23371	324351,43	3315265,39	396	23411	325357,30	3314808,51	397	23451	326373,29	3315353,89
395	23290	324986,50	3315088,59	395	23331	325029,14	3315594,72	395	23372	324345,80	3315256,47	396	23412	325361,94	3314809,58	397	23452	326367,36	3315361,25
395	23291	324992,86	3315106,73	395	23332	325032,33	3315596,11	395	23373	324337,65	3315247,10	396	23413	325340,32	3314832,52	397	23453	326366,75	3315374,34
395	23292	325014,30	3315125,59	395	23333	325042,82	3315600,68	395	23374	324317,72	3315234,67	396	23414	325272,02	3314904,96	397	23454	326372,70	3315385,66
395	23293	325019,22	3315161,05	395	23334	325041,83	3315605,12	395	23375	324312,29	3315231,28	396	23415	325277,19	3314856,22	397	23455	326382,23	3315393,99
395	23294	325011,84	3315181,90	395	23335	325038,67	3315619,13	395	23376	324294,53	3315220,26	396	23416	325283,32	3314798,50	397	23456	326381,63	3315401,13
395	23295	324995,91	3315170,19	395	23336	325024,38	3315620,32	395	23377	324276,07	3315193,47	396	23417	325357,30	3314808,51	397	23457	326375,08	3315406,49
395	23296	324996,22	3315177,21	395	23337	325015,86	3315618,18	395	23378	324275,85	3315178,47	397	23417	326637,78	3314813,96	397	23458	326360,80	3315404,71
395	23297	325002,17	3315194,47	395	23338	324998,71	3315613,87	395	23379	324277,86	3315163,10	397	23418	326551,95	3314941,65	397	23459	326351,27	3315406,49
395	23298	325002,17	3315204,00	395	23339	324991,29	3315628,96	395	23380	324287,98	3315131,55	397	23419	326522,19	3314989,28	397	23460	326348,30	3315417,21
395	23299	324991,46	3315203,40	395	23340	324986,02	3315672,31	395	23381	324287,81	3315120,06	397	23420	326516,83	3315009,52	397	23461	326351,87	3315426,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
395	23300	324980,15	3315181,37	395	23341	324945,38	3315761,86	395	23382	324285,68	3315111,58	397	23421	326516,53	3315032,13	397	23462	326362,58	3315430,30
395	23301	324970,02	3315171,25	395	23342	324935,81	3315820,79	395	23383	324279,07	3315104,18	397	23422	326510,28	3315065,48	397	23463	326372,11	3315436,85
395	23302	324953,95	3315172,45	395	23343	324914,29	3315813,92	395	23384	324262,98	3315099,41	397	23423	326492,42	3315101,79	397	23464	326381,63	3315445,78
395	23303	324935,50	3315180,18	395	23344	324896,67	3315843,43	395	23385	324252,85	3315091,67	397	23424	326490,11	3315133,61	397	23465	326391,75	3315447,57
395	23304	324916,84	3315194,57	395	23345	324675,81	3315700,02	395	23386	324246,90	3315066,07	397	23425	326489,46	3315158,51	397	23466	326401,28	3315450,54
395	23305	324893,98	3315240,96	395	23346	324673,16	3315699,49	395	23387	324246,89	3315065,74	397	23426	326483,30	3315162,23	397	23467	326413,18	3315461,26
395	23306	324890,75	3315241,92	395	23347	324657,08	3315705,65	395	23388	324254,37	3315058,59	397	23427	326473,76	3315158,15	397	23468	326413,18	3315471,98
395	23307	324889,73	3315246,07	395	23348	324648,74	3315714,37	395	23389	324324,74	3315002,48	397	23428	326430,83	3315130,89	397	23469	326405,45	3315478,52
395	23308	324880,20	3315259,77	395	23349	324605,28	3315681,62	395	23390	324360,16	3314979,09	397	23429	326409,70	3315132,33	397	23470	326395,32	3315477,93
397	23471	326357,23	3315464,24	397	23512	325912,29	3315607,22	397	23553	325703,93	3315590,54	397	23594	325341,68	3315082,74	397	23635	326227,15	3315228,47
397	23472	326329,25	3315455,31	397	23513	325888,99	3315612,21	397	23554	325701,57	3315598,43	397	23595	325388,71	3315066,07	397	23636	326228,19	3315246,93
397	23473	326289,36	3315446,97	397	23514	325880,46	3315614,04	397	23555	325700,37	3315602,45	397	23596	325418,48	3315045,23	397	23637	326215,22	3315237,70
397	23474	326264,37	3315444,59	397	23515	325878,95	3315614,36	397	23556	325698,55	3315604,52	397	23597	325445,86	3315010,11	397	23638	326202,26	3315228,51
397	23475	326236,38	3315446,97	397	23516	325855,73	3315617,93	397	23557	325687,86	3315616,73	397	23598	325462,54	3314964,86	397	23639	326186,14	3315216,68
397	23476	326228,64	3315455,31	397	23517	325845,61	3315613,17	397	23558	325679,52	3315635,19	397	23599	325464,92	3314945,23	397	23640	326153,93	3315206,24
397	23477	326236,38	3315476,74	397	23518	325839,66	3315604,24	397	23559	325661,07	3315672,10	397	23600	325469,68	3314921,42	397	23641	326121,84	3315199,71
397	23478	326239,35	3315499,36	397	23519	325840,85	3315594,12	397	23560	325650,95	3315673,29	397	23601	325467,30	3314905,34	397	23642	326109,64	3315199,89
397	23479	326232,81	3315505,91	397	23520	325864,08	3315589,95	397	23561	325640,83	3315665,55	397	23602	325463,13	3314885,10	397	23643	326105,84	3315199,95
397	23480	326202,98	3315487,23	397	23521	325884,31	3315582,22	397	23562	325644,40	3315654,24	397	23603	325458,96	3314874,98	397	23644	326099,23	3315214,90
397	23481	326192,09	3315480,41	397	23522	325888,02	3315579,78	397	23563	325659,88	3315642,93	397	23604	325446,46	3314858,91	397	23645	326077,44	3315240,03
397	23482	326184,37	3315474,45	397	23523	325906,93	3315567,33	397	23564	325665,83	3315628,04	397	23605	325442,29	3314846,41	397	23646	326070,12	3315258,59
397	23483	326175,13	3315467,31	397	23524	325926,87	3315558,81	397	23565	325661,66	3315617,92	397	23606	325444,67	3314831,52	397	23647	326067,33	3315265,68
397	23484	326169,55	3315464,81	397	23525	325934,32	3315548,87	397	23566	325650,96	3315603,04	397	23607	325448,53	3314829,67	397	23648	326066,27	3315270,76
397	23485	326155,85	3315458,67	397	23526	325933,13	3315532,20	397	23567	325634,82	3315593,75	397	23608	325530,64	3314856,35	397	23649	326064,53	3315279,23
397	23486	326145,61	3315454,08	397	23527	325934,91	3315521,48	397	23568	325611,66	3315580,42	397	23609	325613,40	3314891,73	397	23650	326065,82	3315299,21
397	23487	326140,59	3315451,83	397	23528	325945,04	3315511,36	397	23569	325549,16	3315542,92	397	23610	325684,81	3314932,47	397	23651	326077,20	3315314,31
397	23488	326094,45	3315441,13	397	23529	325956,50	3315500,37	397	23570	325519,39	3315530,42	397	23611	325719,80	3314948,08	397	23652	326085,83	3315318,47
397	23489	326068,86	3315443,51	397	23530	325964,68	3315489,93	397	23571	325458,67	3315520,89	397	23612	325741,78	3314957,89	397	23653	326127,80	3315338,72
397	23490	326060,52	3315461,96	397	23531	325960,52	3315475,64	397	23572	325456,88	3315511,96	397	23613	325783,07	3314935,95	397	23654	326162,33	3315355,99
397	23491	326059,92	3315486,37	397	23532	325951,58	3315468,50	397	23573	325497,36	3315499,46	397	23614	325830,66	3314910,67	397	23655	326189,40	3315372,69
397	23492	326069,45	3315513,16	397	23533	325930,75	3315466,71	397	23574	325449,14	3315469,10	397	23615	325913,42	3314875,29	397	23656	326199,41	3315372,53
397	23493	326056,35	3315511,97	397	23534	325896,35	3315469,92	397	23575	325421,17	3315447,67	397	23616	325953,25	3314862,36	397	23657	326208,84	3315368,41
397	23494	326040,28	3315501,85	397	23535	325886,10	3315470,88	397	23576	325396,16	3315425,05	397	23617	325957,67	3314868,16	397	23658	326222,16	3315356,71
397	23495	326026,77	3315501,05	397	23536	325845,62	3315484,57	397	23577	325386,04	3315416,12	397	23618	325969,49	3314900,68	397	23659	326233,00	3315346,06
397	23496	326016,28	3315501,20	397	23537	325823,59	3315492,31	397	23578	325346,74	3315398,26	397	23619	325992,37	3314927,55	397	23660	326245,51	3315345,87
397	23497	326009,85	3315506,31	397	23538	325814,67	3315498,27	397	23579	325376,51	3315392,31	397	23620	326005,95	3314948,88	397	23661	326257,56	3315350,19
397	23498	326004,53	3315518,88	397	23539	325803,35	3315510,17	397	23580	325387,82	3315385,76	397	23621	326025,19	3314980,96	397	23662	326271,09	3315350,99
397	23499	326002,52	3315551,42	397	23540	325796,21	3315541,72	397	23581	325392,58	3315375,04	397	23622	326013,53	3314997,20	397	23663	326285,00	3315345,28
397	23500	326005,75	3315576,27	397	23541	325781,48	3315553,93	397	23582	325394,38	3315355,99	397	23623	326028,28	3315020,20	397	23664	326297,75	3315329,09
397	23501	326002,78	3315588,17	397	23542	325765,84	3315560,18	397	23583	325378,89	3315341,11	397	23624	326032,69	3315034,54	397	23665	326304,60	3315318,21
397	23502	325990,88	3315598,29	397	23543	325747,39	3315562,56	397	23584	325367,60	3315331,48	397	23625	326046,35	3315038,35	397	23666	326308,18	3315312,53
397	23503	325975,99	3315608,41	397	23544	325729,53	3315558,99	397	23585	325358,65	3315323,84	397	23626	326068,99	3315063,14	397	23667	326276,04	3315280,92

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
397	23504	325973,01	3315627,46	397	23545	325719,41	3315544,70	397	23586	325325,91	3315307,77	397	23627	326081,78	3315084,78	397	23668	326232,37	3315249,90
397	23505	325970,71	3315652,83	397	23546	325699,17	3315521,48	397	23587	325305,67	3315301,82	397	23628	326102,15	3315106,16	397	23669	326231,02	3315225,91
397	23506	325967,06	3315660,80	397	23547	325692,13	3315517,59	397	23588	325316,38	3315260,15	397	23629	326155,79	3315137,37	397	23670	326230,40	3315214,99
397	23507	325958,13	3315663,78	397	23548	325685,14	3315518,19	397	23589	325297,32	3315199,01	397	23630	326168,36	3315158,02	397	23671	326222,53	3315204,18
397	23508	325950,39	3315656,04	397	23549	325672,38	3315522,08	397	23590	325256,62	3315133,96	397	23631	326176,98	3315175,03	397	23672	326190,12	3315183,55
397	23509	325943,24	3315638,18	397	23550	325668,82	3315536,37	397	23591	325257,62	3315057,17	397	23632	326187,52	3315186,64	397	23673	326180,30	3315172,75
397	23510	325940,86	3315620,91	397	23551	325677,14	3315561,37	397	23592	325274,41	3315078,57	397	23633	326219,75	3315207,14	397	23674	326171,86	3315156,07
397	23511	325931,94	3315609,60	397	23552	325689,05	3315579,23	397	23593	325301,20	3315087,50	397	23634	326226,47	3315216,38	397	23675	326158,68	3315134,43
397	23676	326104,65	3315102,99	397	23716	325658,39	3314986,31	397	23755	325922,64	3315128,42	397	23795	325306,64	3315146,83	397	23835	325379,19	3315296,09
397	23677	326085,00	3315082,36	397	23717	325681,02	3314992,85	397	23756	325911,46	3315126,88	397	23796	325301,51	3315131,56	397	23836	325368,87	3315274,25
397	23678	326072,22	3315060,74	397	23718	325694,71	3314998,81	397	23757	325899,56	3315150,70	397	23797	325302,29	3315115,02	397	23837	325367,25	3315251,28
397	23679	326048,53	3315034,80	397	23719	325702,40	3315002,85	397	23758	325879,32	3315188,80	397	23798	325312,81	3315101,79	397	23838	325372,01	3315229,25
397	23680	326035,88	3315031,27	397	23720	325717,70	3315010,89	397	23759	325866,81	3315209,04	397	23799	325329,78	3315097,03	397	23839	325397,02	3315219,72
397	23681	326031,95	3315018,50	397	23703	325739,36	3315018,45	397	23760	325853,12	3315223,92	397	23800	325347,34	3315097,62	397	23840	325418,04	3315219,52
397	23682	326018,37	3314997,32	397	23721	325578,61	3315026,19	397	23761	325834,07	3315223,92	397	23801	325370,56	3315102,98	397	23841	325427,07	3315222,38
397	23683	326029,98	3314981,16	397	23722	325581,59	3315033,92	397	23762	325818,59	3315213,20	397	23802	325388,42	3315108,34	397	23842	325437,54	3315231,18
397	23684	326009,35	3314946,78	397	23723	325580,39	3315048,81	397	23763	325815,61	3315182,84	397	23803	325408,66	3315110,72	397	23842	326087,90	3315345,28
397	23685	325995,60	3314925,17	397	23724	325572,66	3315062,50	397	23764	325825,14	3315136,41	397	23804	325417,00	3315104,77	397	23843	326096,83	3315367,30
397	23686	325973,00	3314898,64	397	23725	325560,15	3315064,88	397	23765	325844,49	3315098,31	397	23805	325421,18	3315098,80	397	23844	326103,39	3315376,23
397	23687	325961,21	3314866,22	397	23726	325526,82	3315066,07	397	23766	325861,76	3315092,95	397	23806	325415,22	3315083,34	397	23845	326113,51	3315391,71
397	23688	325957,28	3314861,05	397	23727	325492,87	3315059,06	397	23767	325882,00	3315091,17	397	23807	325411,93	3315069,64	397	23846	326119,06	3315396,62
397	23689	325999,02	3314847,48	397	23728	325476,22	3315053,57	397	23768	325899,26	3315097,86	397	23808	325419,67	3315064,29	397	23847	326120,13	3315401,61
397	23690	326086,76	3314827,45	397	23729	325459,17	3315045,56	397	23769	325914,74	3315059,61	397	23809	325445,26	3315064,29	397	23848	326118,71	3315406,62
397	23691	326175,95	3314815,38	397	23730	325456,43	3315029,60	397	23770	325930,82	3315051,28	397	23810	325471,92	3315069,69	397	23849	326113,35	3315415,70
397	23692	326430,03	3314806,72	397	23731	325459,25	3315017,06	397	23771	325939,59	3315051,79	397	23811	325478,01	3315075,60	397	23850	326092,66	3315420,28
397	23693	326507,60	3314804,08	397	23732	325468,62	3315008,92	397	23772	325954,80	3315052,67	397	23812	325477,28	3315082,91	397	23851	326067,07	3315425,05
397	23694	326529,81	3314818,35	397	23733	325481,08	3315005,72	397	23773	325965,92	3315062,00	397	23813	325474,46	3315094,95	397	23852	326051,59	3315436,95
397	23695	326570,11	3314833,32	397	23734	325504,21	3315010,71	397	23773	325757,51	3315093,45	397	23814	325467,00	3315109,53	397	23853	326084,32	3315463,15
397	23696	326593,17	3314842,91	397	23735	325554,29	3315020,14	397	23774	325774,17	3315109,53	397	23815	325466,40	3315122,03	397	23854	326021,82	3315470,89
397	23697	326598,68	3314842,83	397	23721	325578,61	3315026,19	397	23775	325783,55	3315128,92	397	23816	325477,12	3315126,20	397	23855	326012,30	3315458,98
397	23698	326603,07	3314835,76	397	23736	325965,92	3315062,00	397	23776	325789,46	3315156,34	397	23817	325488,44	3315123,22	397	23856	326022,42	3315413,74
397	23699	326609,87	3314822,66	397	23737	325969,51	3315067,95	397	23777	325789,90	3315182,36	397	23818	325492,61	3315108,34	397	23857	326038,49	3315405,40
397	23700	326612,22	3314812,63	397	23738	325961,17	3315094,74	397	23778	325786,02	3315190,42	397	23819	325497,65	3315098,22	397	23858	326055,16	3315391,11
397	23701	326611,94	3314811,15	397	23739	325978,69	3315113,85	397	23779	325777,14	3315198,55	397	23820	325500,63	3315080,36	397	23859	326061,71	3315372,06
397	23702	326631,44	3314812,77	397	23740	325968,62	3315140,58	397	23780	325768,14	3315198,68	397	23821	325517,89	3315076,18	397	23860	326054,56	3315347,66
397	23417	326637,78	3314813,96	397	23741	325977,55	3315159,63	397	23781	325757,14	3315198,84	397	23822	325571,47	3315076,78	397	23861	326071,23	3315338,73
397	23703	325739,36	3315018,45	397	23742	325986,47	3315176,89	397	23782	325748,92	3315197,87	397	23823	325623,86	3315079,76	397	23862	326079,21	3315338,11
397	23704	325748,88	3315032,15	397	23743	325986,68	3315177,92	397	23783	325731,91	3315195,85	397	23824	325630,93	3315080,37	397	23862	326087,90	3315345,28
397	23705	325751,86	3315045,24	397	23744	325990,06	3315194,16	397	23784	325690,24	3315194,66	397	23825	325678,63	3315084,53	397	23863	326331,98	3315351,82
397	23706	325745,31	3315058,93	397	23745	325987,68	3315209,63	397	23785	325665,06	3315186,92	397	23826	325726,25	3315087,51	397	23864	326339,13	3315361,35
397	23707	325729,83	3315073,22	397	23746	325971,60	3315229,87	397	23786	325581,60	3315182,75	397	23773	325757,51	3315093,45	397	23865	326342,72	3315375,02
397	23708	325707,22	3315074,41	397	23747	325959,90	3315242,91	397	23787	325508,37	3315176,21	397	23827	325437,54	3315231,18	397	23866	326338,53	3315382,18



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
397	23709	325676,25	3315074,41	397	23748	325946,91	3315243,10	397	23788	325469,08	3315183,94	397	23828	325438,69	3315241,16	397	23867	326329,01	3315393,50
397	23710	325645,89	3315067,86	397	23749	325930,51	3315238,80	397	23789	325425,32	3315191,69	397	23829	325437,50	3315261,40	397	23868	326316,51	3315398,85
397	23711	325637,94	3315063,71	397	23750	325913,85	3315222,73	397	23790	325395,56	3315195,86	397	23830	325434,91	3315278,76	397	23869	326303,53	3315400,05
397	23712	325618,51	3315053,58	397	23751	325909,68	3315197,13	397	23791	325369,97	3315192,28	397	23831	325429,19	3315297,35	397	23870	326280,78	3315405,40
397	23713	325617,32	3315040,60	397	23752	325927,54	3315153,08	397	23792	325340,20	3315179,19	397	23832	325418,45	3315310,81	397	23871	326262,93	3315413,74
397	23714	325629,22	3315012,50	397	23753	325929,29	3315138,81	397	23793	325326,17	3315169,64	397	23833	325403,97	3315313,03	397	23872	326250,56	3315420,92
397	23715	325636,37	3314985,71	397	23754	325927,69	3315132,34	397	23794	325316,47	3315163,03	397	23834	325389,91	3315308,73	397	23873	326236,62	3315425,63
397	23874	326216,49	3315429,21	398	23913	324679,69	3315946,73	398	23954	324440,39	3315657,17	400	23993	326070,93	3316500,00	400	24034	325855,14	3316121,98
397	23875	326199,97	3315426,65	398	23914	324666,91	3315970,95	398	23955	324470,85	3315668,70	400	23994	326075,53	3316482,53	400	24035	325888,24	3316090,25
397	23876	326185,54	3315425,05	398	23915	324629,39	3315957,25	398	23956	324482,89	3315673,25	400	23995	326067,25	3316462,29	400	24036	325900,66	3316070,93
397	23877	326165,30	3315414,33	398	23916	324603,20	3315953,68	398	23908	324588,17	3315728,18	400	23996	326049,32	3316435,62	400	24037	325907,10	3316051,16
397	23878	326165,89	3315405,40	398	23917	324596,65	3315938,80	399	23957	325963,67	3316026,78	400	23997	326047,02	3316419,53	400	24038	325909,77	3316039,49
397	23879	326172,22	3315393,81	398	23918	324596,65	3315927,49	399	23958	325964,39	3316028,33	400	23998	326052,21	3316398,96	400	24039	325963,13	3316050,05
397	23880	326178,62	3315386,70	398	23919	324604,74	3315913,02	399	23959	325912,16	3316018,04	400	23999	326071,85	3316365,26	400	24040	325973,19	3316057,21
397	23881	326184,58	3315388,59	398	23920	324610,49	3315895,44	399	23960	325912,16	3316005,63	400	24000	326087,95	3316341,35	400	24041	325975,56	3316058,89
397	23882	326205,00	3315395,07	398	23921	324599,03	3315876,29	399	23957	325963,67	3316026,78	400	24001	326103,58	3316333,53	400	24042	325994,02	3316065,41
397	23883	326227,04	3315398,24	398	23922	324597,25	3315856,65	400	23961	326091,51	3316137,62	400	24002	326126,12	3316337,67	400	24043	326010,24	3316071,39
397	23884	326245,92	3315389,97	398	23923	324575,23	3315859,62	400	23962	326097,49	3316149,11	400	24003	326143,96	3316355,88	400	24044	326015,78	3316074,31
397	23885	326279,14	3315371,97	398	23924	324563,91	3315850,10	400	23963	326104,39	3316159,23	400	24004	326153,71	3316362,04	400	24045	326019,78	3316079,21
397	23886	326290,01	3315364,29	398	23925	324563,44	3315850,24	400	23964	326098,41	3316163,83	400	24005	326161,54	3316361,58	400	24046	326017,93	3316086,11
397	23887	326309,36	3315350,63	398	23926	324550,65	3315892,67	400	23965	326066,68	3316161,07	400	24006	326168,89	3316348,24	400	24047	326001,84	3316091,17
397	23888	326320,67	3315348,85	398	23927	324539,49	3315879,19	400	23966	326047,36	3315873,03	400	24007	326167,97	3316338,13	400	24048	325998,62	3316100,82
397	23863	326331,98	3315351,82	398	23928	324532,97	3315896,39	400	23967	326046,44	3316187,74	400	24008	326141,29	3316308,23	400	24049	326005,06	3316112,32
397	23889	325983,13	3315380,39	398	23929	324523,43	3315916,18	400	23968	326064,84	3316205,68	400	24009	326115,54	3316281,56	400	24050	326034,02	3316123,53
397	23890	325993,85	3315402,42	398	23930	324515,88	3315913,30	400	23969	326079,09	3316212,12	400	24010	326089,79	3316257,19	400	24051	326065,30	3316127,96
397	23891	326001,00	3315429,21	398	23931	324504,63	3315887,57	400	23970	326094,82	3316212,13	400	24011	326046,56	3316224,53	400	23961	326091,51	3316137,62
397	23892	326000,40	3315441,71	398	23932	324504,38	3315887,01	400	23971	326111,82	3316212,88	400	24012	326017,60	3316199,70	401	24052	324356,66	3316196,95
397	23893	325992,06	3315448,85	398	23933	324489,08	3315866,23	400	23972	326141,65	3316212,12	400	24013	326004,71	3316197,86	401	24053	324375,91	3316248,66
397	23894	325973,61	3315447,07	398	23934	324479,34	3315850,38	400	23973	326147,16	3316219,01	400	24014	326003,33	3316205,68	401	24054	324382,81	3316275,06
397	23895	325953,37	3315436,95	398	23935	324477,39	3315820,91	400	23974	326146,24	3316228,67	400	24015	326022,65	3316219,02	401	24055	324388,04	3316290,98
397	23896	325947,41	3315428,61	398	23936	324468,66	3315800,09	400	23975	326113,59	3316228,67	400	24016	326028,63	3316229,13	401	24056	324400,20	3316329,33
397	23897	325948,60	3315416,11	398	23937	324451,39	3315794,14	400	23976	326084,08	3316228,79	400	24017	326030,92	3316236,95	401	24057	324406,55	3316343,35
397	23898	325945,03	3315405,40	398	23938	324422,22	3315802,47	400	23977	326078,63	3316233,27	400	24018	326027,25	3316242,01	401	24058	324404,80	3316369,21
397	23899	325936,10	3315397,66	398	23939	324416,86	3315798,90	400	23978	326106,69	3316249,36	400	24019	326016,21	3316234,65	401	24059	324386,93	3316355,20
397	23900	325928,24	3315389,27	398	23940	324411,23	3315776,89	400	23979	326138,42	3316265,46	400	24020	326006,59	3316229,94	401	24060	324356,75	3316347,89
397	23901	325927,17	3315388,13	398	23941	324396,50	3315727,62	400	23980	326152,22	3316276,04	400	24021	326002,13	3316231,51	401	24061	324359,83	3316342,89
397	23902	325927,17	3315376,82	398	23942	324379,36	3315676,26	400	23981	326172,00	3316297,65	400	24022	325996,89	3316237,87	401	24062	324357,33	3316322,18
397	23903	325931,93	3315370,87	398	23943	324363,29	3315640,55	400	23982	326183,03	3316324,33	400	24023	325993,21	3316253,51	401	24063	324344,24	3316258,48
397	23904	325940,33	3315370,87	398	23944	324362,67	3315632,56	400	23983	326194,98	3316354,22	400	24024	325986,32	3316259,95	401	24064	324334,12	3316207,29
397	23905	325950,39	3315370,87	398	23945	324366,55	3315624,50	400	23984	326203,73	3316375,83	400	24025	325978,96	3316259,95	401	24065	324334,64	3316166,00
397	23906	325968,26	3315373,25	398	23946	324385,07	3315624,22	400	23985	326206,40	3316388,29	400	24026	325963,21	3316247,99	401	24066	324334,71	3316160,85
397	23907	325978,37	3315375,04	398	23947	324388,16	3315624,89	400	23986	326208,60	3316400,75	400	24027	325937,45	3316231,43	401	24052	324356,66	3316196,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
397	23889	325983,13	3315380,39	398	23948	324381,79	3315607,45	400	23987	326207,87	3316425,04	400	24028	325931,47	3316214,87	402	24067	325707,34	3316246,39
398	23908	324588,17	3315728,18	398	23949	324400,60	3315599,49	400	23988	326211,08	3316459,99	400	24029	325912,62	3316185,44	402	24068	325714,99	3316255,77
398	23909	324702,96	3315797,65	398	23950	324424,39	3315632,80	400	23989	326220,74	3316498,16	400	24030	325888,70	3316156,01	402	24069	325724,25	3316276,88
398	23910	324723,56	3315834,87	398	23951	324435,32	3315635,19	400	23990	326221,53	3316500,24	400	24031	325879,19	3316147,90	402	24070	325685,29	3316479,50
398	23911	324734,22	3315873,50	398	23952	324437,70	3315642,93	400	23991	326060,96	3316515,13	400	24032	325876,83	3316145,89	402	24071	325656,83	3316490,54
398	23912	324690,38	3315951,22	398	23953	324433,47	3315646,31	400	23992	326063,07	3316513,40	400	24033	325857,43	3316129,34	402	24072	325648,56	3316513,07
402	24073	325636,14	3316536,99	403	24113	325804,69	3316408,22	404	24153	324593,38	3316549,59	404	24194	324173,88	3316300,36	405	24234	324111,83	3316355,90
402	24074	325630,31	3316554,92	403	24114	325811,13	3316401,32	404	24154	324605,88	3316563,28	404	24195	324174,11	3316300,05	405	24235	324152,83	3316381,19
402	24075	325592,26	3316558,48	403	24115	325813,54	3316395,29	404	24155	324620,16	3316569,83	404	24196	324190,52	3316277,06	405	24236	324216,40	3316420,40
402	24076	325583,56	3316559,33	403	24116	325812,92	3316386,79	404	24156	324621,36	3316585,31	404	24197	324195,74	3316270,70	405	24237	324224,39	3316425,32
402	24077	325593,31	3316547,55	403	24117	325808,81	3316379,36	404	24157	324631,19	3316604,84	404	24198	324202,11	3316270,45	405	24238	324303,28	3316473,98
402	24078	325607,89	3316518,84	403	24118	325799,70	3316371,99	404	24158	324644,37	3316617,15	404	24199	324204,29	3316269,87	405	24214	324397,16	3316532,48
402	24079	325633,81	3316464,13	403	24119	325779,86	3316359,01	404	24159	324672,56	3316621,62	404	24200	324210,28	3316268,27	406	24239	326235,23	3316536,34
402	24080	325650,22	3316424,39	403	24120	325744,13	3316342,16	404	24160	324711,25	3316610,31	404	24201	324230,41	3316266,70	406	24240	326245,80	3316559,33
402	24081	325656,71	3316406,12	403	24121	325734,13	3316341,31	404	24161	324712,17	3316614,81	404	24202	324256,34	3316281,06	406	24241	326216,64	3316564,82
402	24082	325660,73	3316391,01	403	24122	325733,97	3316341,34	404	24162	324717,60	3316641,49	404	24203	324297,10	3316304,09	406	24242	326215,57	3316557,03
402	24083	325660,26	3316379,97	403	24123	325741,71	3316300,98	404	24163	324680,37	3316645,02	404	24204	324321,88	3316333,60	406	24243	326205,91	3316553,81
402	24084	325652,44	3316369,85	403	24124	325755,88	3316316,66	404	24164	324639,81	3316643,65	404	24205	324337,78	3316351,95	406	24244	326187,51	3316558,41
402	24085	325645,08	3316364,33	403	24125	325765,57	3316324,79	404	24165	324640,25	3316648,84	404	24206	324354,11	3316356,02	406	24245	326175,55	3316561,62
402	24086	325617,95	3316361,58	403	24126	325811,22	3316313,29	404	24166	324613,03	3316651,42	404	24207	324357,70	3316350,17	406	24246	326158,55	3316563,01
402	24087	325654,73	3316339,16	403	24127	325833,63	3316313,29	404	24167	324598,55	3316633,34	404	24208	324386,05	3316357,04	406	24247	326138,30	3316564,85
402	24088	325665,88	3316316,50	403	24128	325838,69	3316309,61	404	24168	324580,22	3316612,47	404	24209	324406,54	3316373,13	406	24248	326122,67	3316575,88
402	24089	325671,75	3316291,67	403	24129	325836,39	3316300,65	404	24169	324522,74	3316555,84	404	24210	324416,50	3316395,38	406	24249	326124,05	3316597,50
402	24090	325671,75	3316276,50	403	24130	325830,41	3316289,84	404	24170	324429,77	3316485,69	404	24211	324433,57	3316414,28	406	24250	326076,22	3316614,51
402	24091	325662,40	3316250,56	403	24131	325831,79	3316282,48	404	24171	324333,37	3316425,56	404	24212	324452,18	3316422,82	406	24251	326070,75	3316611,54
402	24092	325676,36	3316241,55	403	24132	325841,46	3316282,94	404	24172	324218,70	3316354,81	404	24213	324491,81	3316432,58	406	24252	326058,78	3316612,89
402	24093	325688,31	3316239,25	403	24133	325865,36	3316310,53	404	24173	324193,47	3316339,24	404	24148	324525,83	3316435,57	406	24253	326062,47	3316603,23
402	24094	325698,77	3316242,51	403	24134	325869,96	3316325,71	404	24174	324205,98	3316338,01	405	24214	324397,16	3316532,48	406	24254	326054,58	3316579,81
402	24067	325707,34	3316246,39	403	24135	325869,96	3316335,37	404	24175	324213,15	3316339,70	405	24215	324484,99	3316598,64	406	24255	326049,87	3316565,87
403	24095	325923,36	3316382,66	403	24136	325863,07	3316339,51	404	24176	324220,84	3316342,84	405	24216	324538,53	3316651,38	406	24256	326044,98	3316559,08
403	24096	325927,45	3316422,74	403	24137	325842,37	3316332,15	404	24177	324222,42	3316343,49	405	24217	324544,41	3316658,06	406	24257	326037,16	3316551,27
403	24097	325937,11	3316437,00	403	24138	325820,65	3316335,70	404	24178	324239,50	3316344,97	405	24218	324444,66	3316668,32	406	24258	326035,53	3316550,63
403	24098	325957,80	3316462,75	403	24139	325811,16	3316335,84	404	24179	324244,78	3316342,65	405	24219	324436,78	3316669,13	406	24259	326233,68	3316532,25
403	24099	325992,29	3316496,78	403	24140	325800,71	3316339,00	404	24180	324248,78	3316339,06	405	24220	324436,20	3316669,18	406	24239	326235,23	3316536,34
403	24100	326014,50	3316519,41	403	24141	325796,38	3316348,70	404	24181	324251,10	3316332,53	405	24221	324404,09	3316671,99	407	24260	326014,29	3316552,56
403	24101	325935,35	3316526,51	403	24142	325805,12	3316362,50	404	24182	324249,62	3316325,57	405	24222	324387,71	3316672,83	407	24261	325999,39	3316568,42
403	24102	325925,18	3316506,18	403	24143	325818,47	3316364,34	404	24183	324243,50	3316316,72	405	24223	324379,45	3316674,14	407	24262	325996,04	3316576,18
403	24103	325908,85	3316475,36	403	24144	325854,33	3316372,16	404	24184	324228,96	3316306,39	405	24224	324292,43	3316681,74	407	24263	326010,85	3316606,10
403	24104	325899,61	3316467,06	403	24145	325857,32	3316372,63	404	24185	324218,42	3316292,68	405	24225	324283,68	3316678,38	407	24264	325973,52	3316602,87
403	24105	325885,61	3316467,27	403	24146	325859,79	3316373,02	404	24186	324212,30	3316286,99	405	24226	324264,96	3316663,82	407	24265	325951,20	3316558,22
403	24106	325839,76	3316486,22	403	24147	325895,26	3316378,60	404	24187	324206,45	3316287,56	405	24227	324201,85	3316588,92	407	24260	326014,29	3316552,56
403	24107	325830,55	3316471,86	403	24095	325923,36	3316382,66	404	24188	324199,23	3316288,26	405	24228	324093,06	3316455,44	408	24266	325650,29	3316586,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
403	24108	325821,86	3316463,04	404	24148	324525,83	3316435,57	404	24189	324185,41	3316309,32	405	24229	324062,30	3316417,70	408	24267	325647,62	3316593,48
403	24109	325815,57	3316456,66	404	24149	324533,25	3316447,19	404	24190	324182,36	3316313,98	405	24230	324062,45	3316417,53	408	24268	325640,25	3316602,44
403	24110	325793,65	3316434,43	404	24150	324564,80	3316476,96	404	24191	324174,66	3316327,52	405	24231	324078,84	3316400,69	408	24269	325634,54	3316609,36
403	24111	325772,96	3316410,98	404	24151	324587,42	3316497,80	404	24192	324158,29	3316317,44	405	24232	324095,13	3316375,70	408	24270	325573,92	3316682,93
403	24112	325776,64	3316406,84	404	24152	324587,43	3316525,18	404	24193	324168,78	3316307,52	405	24233	324111,67	3316356,15	408	24271	325572,19	3316681,20
408	24272	325551,96	3316648,09	410	24311	325677,44	3316918,68	412	24350	324426,80	3316830,32	412	24391	324427,40	3317127,14	412	24432	324745,83	3317314,99
408	24273	325550,75	3316637,07	410	24312	325677,84	3316911,68	412	24351	324411,39	3316833,12	412	24392	324416,41	3317127,30	412	24433	324727,61	3317313,59
408	24274	325550,38	3316633,69	410	24313	325677,71	3316903,18	412	24352	324400,17	3316842,94	412	24393	324407,59	3317139,93	412	24434	324701,68	3317314,99
408	24275	325549,47	3316625,22	410	24314	325677,51	3316890,18	412	24353	324395,97	3316861,16	412	24394	324411,39	3317152,70	412	24435	324680,66	3317322,70
408	24276	325552,87	3316615,89	410	24315	325627,38	3316744,20	412	24354	324391,16	3316881,20	412	24395	324517,50	3317214,21	412	24436	324672,25	3317338,82
408	24277	325567,68	3316594,05	410	24316	325616,37	3316719,72	412	24355	324384,76	3316887,79	412	24396	324525,91	3317207,20	412	24437	324684,17	3317354,76
408	24278	325595,40	3316591,34	410	24317	325607,14	3316712,47	412	24356	324365,53	3316899,57	412	24397	324535,02	3317196,69	412	24438	324677,15	3317362,65
408	24266	325650,29	3316586,19	410	24318	325589,67	3316698,67	412	24357	324358,24	3316909,07	412	24398	324542,73	3317198,79	412	24439	324658,24	3317359,15
409	24279	325888,30	3316651,75	410	24319	325589,38	3316698,39	412	24358	324352,52	3316916,52	412	24399	324556,04	3317221,22	412	24440	324619,70	3317339,52
409	24280	325888,16	3316652,63	410	24320	325616,02	3316666,05	412	24359	324348,32	3316938,25	412	24400	324565,28	3317222,76	412	24441	324575,53	3317310,09
409	24281	325885,02	3316676,31	410	24321	325635,23	3316673,57	412	24360	324358,13	3316957,87	412	24401	324582,80	3317224,00	412	24442	324508,39	3317273,78
409	24282	325884,31	3316675,70	410	24322	325653,62	3316680,92	412	24361	324369,87	3316983,98	412	24402	324593,19	3317239,44	412	24443	324497,91	3317278,75
409	24283	325856,26	3316666,50	410	24323	325658,23	3316688,74	412	24362	324377,05	3316990,81	412	24403	324598,79	3317253,46	412	24444	324474,58	3317290,60
409	24284	325842,93	3316651,32	410	24324	325660,06	3316702,54	412	24363	324360,15	3317002,62	412	24404	324611,94	3317261,12	412	24445	324454,39	3317310,39
409	24285	325841,08	3316640,74	410	24325	325665,58	3316715,42	412	24364	324358,83	3317014,64	412	24405	324652,62	3317261,73	412	24446	324454,42	3317327,05
409	24286	325850,28	3316637,53	410	24326	325680,75	3316722,77	412	24365	324373,54	3317030,76	412	24406	324698,18	3317254,72	412	24447	324473,74	3317358,50
409	24287	325870,98	3316645,34	410	24327	325715,24	3316742,09	412	24366	324402,59	3317038,51	412	24407	324747,94	3317233,70	412	24448	324512,30	3317402,66
409	24279	325888,30	3316651,75	410	24328	325769,89	3316763,26	412	24367	324426,69	3317045,64	412	24408	324768,60	3317218,23	412	24449	324526,70	3317411,72
410	24288	325855,05	3316774,00	410	24329	325813,20	3316769,22	412	24368	324456,24	3317049,68	412	24409	324799,10	3317194,45	412	24450	324555,74	3317429,99
410	24289	325747,99	3316908,99	410	24288	325855,05	3316774,00	412	24369	324475,14	3317043,43	412	24410	324777,37	3317154,50	412	24451	324602,69	3317446,81
410	24290	325747,99	3316897,95	411	24330	324664,81	3316688,00	412	24370	324486,38	3317026,55	412	24411	324752,84	3317116,66	412	24452	324641,94	3317448,21
410	24291	325750,75	3316889,67	411	24331	324705,89	3316778,49	412	24371	324503,20	3316999,92	412	24412	324731,82	3317125,77	412	24453	324667,17	3317447,51
410	24292	325770,18	3316871,28	411	24332	324703,80	3316780,28	412	24372	324510,21	3316983,10	412	24413	324722,71	3317117,36	412	24454	324680,79	3317430,07
410	24293	325773,05	3316863,00	411	24333	324695,16	3316771,91	412	24373	324501,80	3316975,39	412	24414	324710,09	3317087,92	412	24455	324694,96	3317427,89
410	24294	325772,92	3316854,01	411	24334	324667,15	3316730,70	412	24374	324488,48	3316978,90	412	24415	324708,69	3317068,30	412	24456	324671,71	3317732,59
410	24295	325767,32	3316839,08	411	24335	324636,95	3316682,30	412	24375	324468,86	3316983,80	412	24416	324720,60	3317071,80	412	24457	324623,41	3317682,55
410	24296	325757,19	3316827,35	411	24336	324659,66	3316680,14	412	24376	324466,75	3316975,39	412	24417	324755,67	3317087,94	412	24458	324583,63	3317680,39
410	24297	325731,44	3316811,49	411	24337	324664,81	3316688,00	412	24377	324492,69	3316960,67	412	24418	324794,19	3317116,66	412	24459	324563,00	3317679,27
410	24298	325712,13	3316808,73	412	24337	324539,31	3316691,76	412	24378	324510,79	3316951,40	412	24419	324822,23	3317141,89	412	24460	324550,85	3317678,61
410	24299	325702,47	3316811,95	412	24338	324546,65	3316708,38	412	24379	324545,95	3316934,74	412	24420	324834,14	3317148,90	412	24461	324386,71	3317560,35
410	24300	325696,95	3316820,69	412	24339	324547,35	3316732,91	412	24380	324566,44	3316928,57	412	24421	324852,36	3317144,00	412	24462	324298,29	3317497,33
410	24301	325696,95	3316831,27	412	24340	324536,83	3316760,24	412	24381	324579,94	3316928,37	412	24422	324881,09	3317106,85	412	24463	324177,80	3317411,45
410	24302	325701,24	3316838,11	412	24341	324523,06	3316773,57	412	24382	324588,01	3316933,34	412	24423	324893,71	3317076,72	412	24464	323942,95	3317242,54
410	24303	325708,44	3316851,50	412	24342	324521,17	3316774,87	412	24383	324588,70	3316952,96	412	24424	324904,22	3317061,30	412	24465	323926,95	3317184,59
410	24304	325709,82	3316864,38	412	24343	324515,11	3316781,26	412	24384	324580,60	3316972,87	412	24425	324903,31	3317075,02	412	24466	323910,89	3317096,03
410	24305	325709,82	3316878,63	412	24344	324489,18	3316812,10	412	24385	324559,26	3316990,11	412	24426	324900,72	3317129,28	412	24467	323904,49	3317024,93
410	24306	325707,45	3316889,21	412	24345	324471,66	3316803,69	412	24386	324538,54	3317002,48	412	24427	324855,86	3317178,34	412	24468	323902,82	3317006,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
410	24307	325709,64	3316902,67	412	24346	324456,24	3316793,18	412	24387	324521,91	3317027,74	412	24428	324849,56	3317201,47	412	24469	323900,69	3316886,41
410	24308	325711,20	3316914,51	412	24347	324439,42	3316793,18	412	24388	324490,87	3317058,19	412	24429	324853,98	3317238,57	412	24470	323899,65	3316827,98
410	24309	325719,48	3316928,76	412	24348	324432,42	3316804,39	412	24389	324470,82	3317088,49	412	24430	324790,69	3317300,28	412	24471	323906,28	3316754,35
410	24310	325664,63	3316931,37	412	24349	324434,52	3316821,21	412	24390	324447,84	3317116,26	412	24431	324766,86	3317310,09	412	24472	323907,72	3316738,34
412	24473	323923,48	3316651,48	414	24512	326490,86	3317126,79	415	24552	325592,11	3317446,78	415	24593	325475,29	3318002,11	415	24634	324972,55	3317395,29
412	24474	323923,78	3316649,80	414	24513	326484,89	3317193,08	415	24553	325555,32	3317437,58	415	24594	325462,33	3317986,28	415	24635	324978,49	3317372,71
412	24475	323934,24	3316611,92	414	24514	326482,79	3317216,42	415	24554	325528,15	3317444,50	415	24595	325458,01	3317969,01	415	24636	324987,68	3317372,25
412	24476	323947,74	3316563,04	414	24515	326472,47	3317273,38	415	24555	325508,41	3317467,94	415	24596	325426,34	3317948,86	415	24637	325013,44	3317399,38
412	24477	323952,31	3316550,84	414	24516	326450,98	3317267,31	415	24556	325514,86	3317497,37	415	24597	325409,08	3317945,98	415	24638	325047,85	3317442,64
412	24478	323979,06	3316518,90	414	24517	326407,74	3317256,74	415	24557	325538,78	3317535,08	415	24598	325408,42	3317949,93	415	24639	325077,27	3317451,84
412	24479	324014,86	3316476,58	414	24518	326368,34	3317257,03	415	24558	325613,27	3317603,13	415	24599	325424,88	3317952,67	415	24640	325104,40	3317451,84
412	24480	324019,87	3316469,92	414	24519	326334,44	3317264,53	415	24559	325655,59	3317649,13	415	24600	325454,52	3317971,53	415	24641	325125,10	3317446,33
412	24481	324035,95	3316448,60	414	24520	326276,23	3317283,90	415	24560	325666,23	3317657,96	415	24601	325458,66	3317988,12	415	24642	325129,80	3317444,16
412	24482	324043,94	3316458,41	414	24521	326261,04	3317285,25	415	24561	325711,26	3317695,30	415	24602	325472,10	3318004,54	415	24643	325160,43	3317429,96
412	24483	324067,16	3316486,93	414	24522	326238,69	3317282,24	415	24562	325769,19	3317723,93	415	24603	325486,29	3318024,40	415	24644	325178,46	3317414,59
412	24484	324088,22	3316512,76	414	24523	326237,12	3317282,03	415	24563	325842,29	3317727,31	415	24604	325493,87	3318038,05	415	24645	325193,16	3317383,78
412	24485	324113,97	3316544,95	414	24524	326218,28	3317275,59	415	24564	325902,07	3317725,47	415	24605	325500,63	3318050,21	415	24646	325199,14	3317342,39
412	24486	324168,74	3316613,34	414	24525	326201,71	3317277,89	415	24565	325936,10	3317729,15	415	24606	325510,89	3318066,35	415	24647	325195,92	3317317,10
412	24487	324253,74	3316718,27	414	24526	326168,14	3317297,66	415	24566	325944,37	3317738,05	415	24607	325523,79	3318082,10	415	24648	325198,22	3317306,06
412	24488	324257,27	3316717,96	414	24527	326146,53	3317293,07	415	24567	325948,06	3317742,03	415	24608	325534,87	3318101,48	415	24649	325207,88	3317298,70
412	24489	324262,18	3316724,15	414	24528	326126,75	3317275,14	415	24568	325941,62	3317763,18	415	24609	325540,39	3318123,61	415	24650	325224,20	3317294,56
412	24490	324378,08	3316707,40	414	24529	326110,42	3317260,10	415	24569	325959,10	3317773,30	415	24610	325541,94	3318149,96	415	24651	325230,18	3317283,53
412	24491	324439,91	3316701,99	414	24530	326091,80	3317242,95	415	24570	326010,60	3317784,34	415	24611	325551,26	3318154,84	415	24652	325231,56	3317272,03
412	24492	324447,70	3316701,19	414	24531	326030,18	3317206,15	415	24571	326126,41	3317799,61	415	24612	325499,76	3318161,82	415	24653	325224,66	3317192,93
412	24493	324456,36	3316700,30	414	24532	325984,19	3317189,14	415	24572	326186,26	3317810,19	415	24613	325459,61	3318163,62	415	24654	325230,18	3317186,95
412	24337	324539,31	3316691,76	414	24533	325933,16	3317177,01	415	24573	326140,75	3317856,16	415	24614	325409,85	3318165,86	415	24655	325255,02	3317187,87
413	24494	325574,96	3316897,34	414	24534	325897,19	3317171,63	415	24574	326139,08	3317857,85	415	24615	325318,11	3318161,60	415	24656	325290,73	3317194,72
413	24495	325583,69	3316905,62	414	24535	326087,32	3317118,04	415	24575	326042,36	3317938,49	415	24616	325212,68	3318149,73	415	24657	325310,20	3317198,45
413	24496	325591,32	3316917,58	414	24536	326322,43	3317049,71	415	24576	325999,41	3317974,30	415	24617	325145,34	3318102,57	415	24658	325383,04	3317201,77
413	24497	325591,44	3316926,08	414	24537	326362,41	3317043,13	415	24577	325924,29	3318023,89	415	24618	325061,28	3318046,39	415	24659	325430,86	3317209,04
413	24498	325590,73	3316934,59	414	24538	326371,71	3317041,60	415	24578	325845,03	3318066,54	415	24619	324792,24	3317852,54	415	24660	325492,30	3317218,49
413	24499	325546,79	3316928,26	414	24539	326479,69	3317040,76	415	24579	325794,10	3318088,30	415	24620	324731,68	3317792,34	415	24661	325552,45	3317221,32
413	24500	325547,82	3316921,25	414	24540	326592,15	3317060,25	415	24580	325762,29	3318101,90	415	24621	324723,58	3317784,29	415	24662	325651,06	3317219,32
413	24501	325543,68	3316909,29	415	24540	325752,84	3317207,64	415	24581	325705,35	3318120,39	415	24622	324675,43	3317736,44	415	24663	325601,02	3317214,93
413	24502	325531,26	3316898,26	415	24541	325752,15	3317266,51	415	24582	325676,69	3318129,72	415	24623	324677,61	3317707,91	415	24664	325752,84	3317207,64
413	24503	325534,02	3316892,74	415	24542	325750,32	3317295,02	415	24583	325588,94	3318149,74	415	24624	324699,02	3317427,27	416	24664	324295,86	3317552,63
413	24504	325541,84	3316887,68	415	24543	325749,39	3317313,42	415	24584	325558,11	3318153,92	415	24625	324725,17	3317422,18	416	24665	324306,75	3317560,53
413	24505	325548,75	3316885,84	415	24544	325731,91	3317336,41	415	24585	325545,80	3318147,47	415	24626	324752,77	3317425,86	416	24666	324421,71	3317643,93
413	24506	325558,32	3316885,07	415	24545	325695,12	3317359,40	415	24586	325544,36	3318123,00	415	24627	324760,14	3317431,38	416	24667	324118,92	3317627,53
413	24507	325566,67	3316892,74	415	24546	325678,60	3317375,27	415	24587	325538,61	3318099,98	415	24628	324750,93	3317443,33	416	24668	324094,96	3317594,56
413	24494	325574,96	3316897,34	415	24547	325664,78	3317395,27	415	24588	325527,10	3318079,82	415	24629	324755,85	3317463,44	416	24669	324094,66	3317594,06
414	24508	326592,15	3317060,25	415	24548	325666,84	3317425,17	415	24589	325514,14	3318063,99	415	24630	324817,18	3317474,34	416	24670	324048,79	3317517,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
414	24509	326598,23	3317061,67	415	24549	325659,94	3317445,86	415	24590	325504,06	3318048,16	415	24631	324908,50	3317482,52	416	24671	324013,56	3317444,14
414	24510	326587,47	3317063,13	415	24550	325651,67	3317455,98	415	24591	325497,37	3318036,10	415	24632	324961,65	3317483,88	416	24672	324009,74	3317436,22
414	24511	326490,86	3317067,50	415	24551	325633,50	3317461,50	415	24592	325489,68	3318022,26	415	24633	324974,35	3317418,69	416	24673	323983,63	3317363,04
416	24674	323967,17	3317316,92	420	24711	324050,35	3314191,29	420	24752	323975,19	3314902,17	420	24793	323877,82	3314932,12	420	24834	323798,19	3314911,88
416	24675	324005,20	3317343,36	420	24712	324095,92	3314300,42	420	24753	323966,15	3314911,51	420	24794	323880,79	3314941,65	420	24835	323787,03	3314938,67
416	24676	324066,53	3317387,48	420	24713	324097,75	3314305,42	420	24754	323970,98	3314921,41	420	24795	323881,31	3314946,12	420	24836	323778,24	3314957,72
416	24677	324151,36	3317448,48	420	24714	324122,13	3314371,77	420	24755	323971,10	3314930,90	420	24796	323882,57	3314955,94	420	24837	323771,69	3314959,21
416	24678	324205,29	3317486,93	420	24715	324133,66	3314413,53	420	24756	323969,23	3314936,94	420	24797	323884,35	3314958,08	420	24838	323768,39	3314958,24
416	24664	324295,86	3317552,63	420	24716	324130,22	3314419,32	420	24757	323962,34	3314945,54	420	24798	323888,83	3314963,43	420	24839	323763,34	3314956,80
417	24679	326367,15	3317565,60	420	24717	324134,02	3314458,59	420	24758	323952,96	3314952,16	420	24799	323892,41	3314967,02	420	24840	323760,28	3314952,85
417	24680	326334,05	3317622,45	420	24718	324146,25	3314459,54	420	24759	323944,61	3314958,23	420	24800	323900,43	3314974,99	420	24841	323760,08	3314941,05
417	24681	326316,90	3317600,39	420	24719	324151,67	3314489,40	420	24760	323941,21	3314960,70	420	24801	323903,13	3314977,95	420	24842	323760,36	3314939,67
417	24682	326312,29	3317577,39	420	24720	324148,66	3314489,40	420	24761	323929,31	3314964,87	420	24802	323904,41	3314979,34	420	24843	323762,17	3314930,64
417	24683	326323,33	3317566,36	420	24721	324118,03	3314493,37	420	24762	323926,94	3314963,19	420	24803	323908,26	3314983,55	420	24844	323769,39	3314922,89
417	24684	326332,23	3317560,23	420	24722	324094,04	3314526,85	420	24763	323919,69	3314958,05	420	24804	323915,59	3314991,57	420	24845	323783,50	3314907,75
417	24685	326348,72	3317558,99	420	24723	324093,40	3314529,18	420	24764	323917,38	3314956,42	420	24805	323918,90	3314995,23	420	24846	323792,98	3314895,81
417	24679	326367,15	3317558,60	420	24724	324097,46	3314591,03	420	24765	323915,63	3314955,18	420	24806	323919,48	3314995,82	420	24847	323787,56	3314889,13
418	24686	325051,77	3318095,62	420	24725	324107,75	3314605,65	420	24766	323907,99	3314961,42	420	24807	323928,41	3315007,72	420	24848	323785,24	3314886,29
418	24687	325065,49	3318109,65	420	24726	324170,22	3314694,29	420	24767	323901,07	3314951,88	420	24808	323933,77	3315019,04	420	24849	323768,31	3314875,59
418	24688	325087,00	3318131,63	420	24727	324170,21	3314726,72	420	24768	323895,51	3314944,22	420	24809	323921,86	3315027,97	420	24850	323766,34	3314874,38
418	24689	325065,35	3318127,08	420	24728	324165,20	3314782,41	420	24769	323888,31	3314934,29	420	24810	323904,60	3315025,59	420	24851	323760,98	3314858,31
418	24690	324972,20	3318107,46	420	24729	324157,61	3314767,22	420	24770	323882,67	3314926,51	420	24811	323901,81	3315025,06	420	24852	323747,42	3314849,36
418	24691	324766,10	3318054,19	420	24730	324142,69	3314751,15	420	24771	323876,16	3314917,53	420	24812	323892,12	3315023,21	420	24853	323876,40	3314707,45
418	24692	324676,10	3318023,58	420	24731	324135,88	3314744,00	420	24772	323873,11	3314913,33	420	24813	323891,50	3315017,25	420	24854	323890,17	3314692,33
418	24693	324645,22	3318010,34	420	24732	324129,92	3314732,69	420	24773	323875,32	3314898,29	420	24814	323900,43	3315007,13	420	24855	323903,37	3314613,03
418	24694	324533,40	3317962,39	420	24733	324113,85	3314720,19	420	24774	323843,45	3314885,09	420	24815	323902,22	3314998,80	420	24856	323948,09	3314344,44
418	24695	324417,59	3317903,03	420	24734	324098,37	3314715,43	420	24775	323839,84	3314881,65	420	24816	323897,10	3314995,71	420	24857	323985,11	3314122,17
418	24696	324405,78	3317895,23	420	24735	324083,47	3314702,53	420	24776	323816,19	3314859,13	420	24817	323895,64	3314994,83	420	24858	323999,28	3314095,48
418	24697	324366,30	3317869,17	420	24736	324076,95	3314683,28	420	24777	323815,62	3314858,50	420	24818	323893,30	3314993,44	420	24859	324012,47	3314116,37
418	24698	324342,48	3317853,46	420	24737	324065,38	3314680,45	420	24778	323814,11	3314858,31	420	24819	323890,77	3314992,81	420	24711	324050,35	3314191,29
418	24699	324272,12	3317797,34	420	24738	324056,92	3314683,07	420	24779	323806,16	3314861,42	420	24820	323879,23	3314990,06	421	24860	323530,16	3315454,22
418	24700	324233,50	3317760,42	420	24739	324043,65	3314698,27	420	24780	323804,90	3314864,06	420	24821	323878,45	3314989,88	421	24861	323536,11	3315464,34
418	24701	324207,06	3317735,14	420	24740	324034,08	3314736,27	420	24781	323804,18	3314865,54	420	24822	323864,44	3314982,75	421	24862	323530,74	3315480,41
418	24702	324147,85	3317667,37	420	24741	324019,20	3314767,82	420	24782	323802,80	3314868,43	420	24823	323862,61	3314981,82	421	24863	323534,32	3315503,63
418	24703	324121,96	3317631,72	420	24742	324000,75	3314801,75	420	24783	323801,02	3314875,57	420	24824	323860,93	3314980,63	421	24864	323547,41	3315516,13
418	24704	324421,49	3317647,93	420	24743	323995,27	3314803,83	420	24784	323804,20	3314880,01	420	24825	323847,96	3314971,53	421	24865	323575,39	3315526,85
418	24705	324431,71	3317648,85	420	24744	323991,26	3314802,90	420	24785	323809,55	3314887,38	420	24826	323845,47	3314966,61	421	24866	323553,37	3315536,37
418	24706	324469,91	3317676,37	420	24745	323988,13	3314793,94	420	24786	323811,69	3314894,33	420	24827	323837,33	3314950,58	421	24867	323570,03	3315558,99
418	24707	324550,48	3317734,43	420	24746	323980,50	3314767,82	420	24787	323831,71	3314906,29	420	24828	323833,71	3314940,94	421	24868	323602,78	3315582,80
418	24686	325051,77	3318095,62	420	24747	323963,34	3314760,55	420	24788	323832,88	3314907,31	420	24829	323826,73	3314922,35	421	24869	323602,69	3315583,40
419	24708	324620,93	3317686,42	420	24748	323952,30	3314758,71	420	24789	323840,31	3314913,67	420	24830	323826,04	3314921,68	421	24870	323507,84	3315631,63
419	24709	324772,20	3317838,10	420	24749	323943,31	3314758,85	420	24790	323847,25	3314916,48	420	24831	323821,16	3314916,90	421	24871	323480,81	3315567,96

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
419	24710	324556,03	3317682,34	420	24750	323941,09	3314761,66	420	24791	323862,33	3314922,60	420	24832	323811,52	3314906,40	421	24872	323444,74	3315486,83
419	24708	324620,93	3317686,42	420	24751	323949,92	3314812,32	420	24792	323870,02	3314927,34	420	24833	323810,54	3314905,34	421	24873	323417,00	3315434,82
421	24874	323394,11	3315406,39	424	24912	322784,15	3315708,70	426	24951	324201,82	3316268,46	426	24992	324098,37	3316128,11	429	25030	323954,43	3316545,19
421	24875	323384,47	3315387,18	424	24913	322776,68	3315706,99	426	24952	324194,77	3316268,74	426	24993	324107,90	3316115,01	429	25031	323976,03	3316487,66
421	24876	323413,97	3315376,44	424	24914	322778,95	3315701,75	426	24953	324188,94	3316275,84	426	24994	324104,92	3316107,27	429	25032	323972,18	3316477,42
421	24877	323418,45	3315374,99	424	24915	322827,82	3315589,10	426	24954	324172,56	3316298,78	426	24995	324085,28	3316093,58	429	25033	323964,15	3316456,01
421	24878	323490,56	3315420,28	424	24916	322839,74	3315584,75	426	24955	324172,25	3316299,20	426	24996	324068,01	3316075,72	429	25034	323948,84	3316415,24
421	24879	323513,48	3315445,88	424	24917	322903,18	3315561,58	426	24956	324167,25	3316306,20	426	24997	324064,44	3316060,84	429	25035	323924,89	3316328,48
421	24880	323530,16	3315454,22	424	24918	323011,84	3315521,89	426	24957	324156,52	3316316,36	426	24998	324067,99	3316051,22	429	25036	323920,83	3316306,06
422	24880	323423,41	3315465,33	424	24902	323185,43	3315684,61	426	24958	324112,26	3316289,12	426	24999	324079,92	3316051,31	429	25024	323977,65	3316377,04
422	24881	323445,60	3315509,71	425	24919	324009,88	3315968,91	426	24959	324089,16	3316274,90	426	25000	324102,54	3316066,79	430	25037	321920,80	3317156,37
422	24882	323496,23	3315622,06	425	24920	324022,29	3315995,71	426	24960	324084,14	3316267,00	426	24939	324144,81	3316094,17	430	25038	321872,77	3317251,09
422	24883	323501,33	3315634,94	425	24921	324030,21	3316012,02	426	24961	324069,57	3316247,24	427	25001	323953,24	3316131,07	430	25039	321850,47	3317322,45
422	24884	323471,77	3315649,97	425	24922	324031,40	3316027,50	426	24962	324045,65	3316219,50	427	25002	323999,06	3316181,69	430	25040	321836,73	3317389,80
422	24885	323453,87	3315656,41	425	24923	324027,24	3316032,26	426	24963	324014,79	3316187,93	427	25003	323999,70	3316182,39	430	25041	321616,10	3317251,90
422	24886	323269,57	3315428,63	425	24924	324020,10	3316026,30	426	24964	324010,63	3316183,48	427	25004	324002,47	3316185,42	430	25042	321459,41	3317153,96
422	24887	323297,90	3315418,57	425	24925	323998,07	3316019,76	426	24965	324006,96	3316179,53	427	25005	324035,76	3316221,92	430	25043	321467,11	3317152,21
422	24888	323372,74	3315391,45	425	24926	323977,24	3316016,19	426	24966	323977,34	3316147,72	427	25006	324065,58	3316255,21	430	25044	321505,75	3317143,39
422	24889	323394,99	3315419,56	425	24927	323943,30	3316015,59	426	24967	323953,42	3316118,58	427	25007	324072,05	3316264,39	430	25045	321594,94	3317131,31
422	24880	323423,41	3315465,33	425	24928	323892,39	3316027,30	426	24968	323978,42	3316123,34	427	25008	324061,14	3316257,66	430	25046	321684,84	3317127,27
423	24890	323287,27	3315514,27	425	24929	323887,96	3316002,80	426	24969	324022,78	3316133,46	427	25009	323956,58	3316191,79	430	25047	321702,51	3317128,06
423	24891	323370,36	3315619,69	425	24930	323885,43	3315974,71	426	24970	324035,87	3316125,73	427	25010	323901,37	3316157,01	430	25048	321774,74	3317131,31
423	24892	323411,85	3315671,49	425	24931	323897,96	3315982,26	426	24971	324044,20	3316113,22	427	25011	323900,76	3316150,29	430	25049	321812,05	3317136,36
423	24893	323365,69	3315688,08	425	24932	323911,15	3315988,80	426	24972	324052,92	3316114,44	427	25012	323900,36	3316071,38	430	25050	321863,94	3317143,39
423	24894	323361,37	3315686,44	425	24933	323934,75	3315993,02	426	24973	324064,44	3316123,94	427	25013	323898,23	3316059,60	430	25037	321920,80	3317156,37
423	24895	323304,51	3315677,42	425	24934	323956,99	3315984,64	426	24974	324073,97	3316138,82	427	25014	323912,32	3316079,06	431	25051	322409,80	3317437,13
423	24896	323277,47	3315681,41	425	24935	323976,63	3315973,33	426	24975	324076,57	3316145,86	427	25001	323953,24	3316131,07	431	25052	322469,02	3317504,91
423	24897	323083,24	3315496,05	425	24936	323987,95	3315947,13	426	24976	324078,53	3316151,17	428	25015	324067,10	3316328,32	431	25053	322521,92	3317577,72
423	24898	323115,73	3315484,28	425	24937	323990,22	3315949,56	426	24977	324084,09	3316166,21	428	25016	324110,14	3316354,86	431	25054	322562,07	3317643,98
423	24899	323120,50	3315482,55	425	24938	323996,28	3315956,06	426	24978	324078,13	3316188,83	428	25017	324093,53	3316374,50	431	25055	322593,69	3317699,34
423	24900	323229,20	3315443,30	425	24919	324009,88	3315968,91	426	24979	324063,85	3316207,88	428	25018	324077,27	3316399,44	431	25056	322682,29	3317854,45
423	24901	323229,69	3315443,12	426	24939	324144,81	3316094,17	426	24980	324065,63	3316218,59	428	25019	324061,02	3316416,13	431	25057	322682,43	3317854,70
423	24890	323287,27	3315514,27	426	24940	324173,98	3316140,61	426	24981	324074,57	3316225,14	428	25020	324029,22	3316377,11	431	25058	322707,32	3317898,29
424	24902	323185,43	3315684,61	426	24941	324182,31	3316154,90	426	24982	324098,02	3316222,28	428	25021	324017,31	3316362,49	431	25059	322722,52	3317930,63
424	24903	323180,74	3315691,72	426	24942	324186,48	3316204,90	426	24983	324108,01	3316222,14	428	25022	323909,20	3316232,99	431	25060	322718,61	3317959,50
424	24904	323180,39	3315702,47	426	24943	324197,79	3316234,67	426	24984	324111,49	3316223,19	428	25023	324031,21	3316306,18	431	25061	322700,80	3318080,37
424	24905	323183,86	3315717,04	426	24944	324205,56	3316243,33	426	24985	324131,72	3316229,31	428	25015	324067,10	3316328,32	431	25062	322675,83	3318262,02
424	24906	323195,30	3315730,15	426	24945	324205,90	3316243,71	426	24986	324139,45	3316223,36	429	25024	323977,65	3316377,04	431	25063	322667,94	3318321,06
424	24907	323141,89	3315737,38	426	24946	324210,27	3316248,58	426	24987	324140,64	3316214,43	429	25025	324002,61	3316407,68	431	25064	322650,57	3318270,74
424	24908	323131,83	3315738,74	426	24947	324218,62	3316257,88	426	24988	324128,74	3316219,81	429	25026	324034,65	3316447,01	431	25065	322636,84	3318229,45
424	24909	323041,93	3315742,78	426	24948	324230,85	3316264,66	426	24989	324112,66	3316217,16	429	25027	324015,96	3316471,79	431	25066	322631,87	3318215,61
424	24910	322952,04	3315738,74	426	24949	324209,94	3316266,29	426	24990	324099,57	3316149,54	429	25028	324013,30	3316475,32	431	25067	322623,69	3318192,86

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
424	24911	322862,84	3315726,65	426	24950	324204,03	3316267,87	426	24991	324098,37	3316141,20	429	25029	323977,53	3316517,61	431	25068	322621,61	3318186,35
431	25069	322519,45	3317867,19	432	25109	322695,32	3318983,06	434	25148	319273,04	3312705,95	436	25187	318605,28	3312929,03	438	25226	313371,16	3316061,10
431	25070	322499,87	3317806,02	432	25110	322690,64	3318990,90	434	25149	319273,08	3312718,10	436	25188	318649,62	3312909,55	438	25227	313442,73	3316057,89
431	25071	322292,68	3317675,96	432	25111	322678,35	3319007,82	434	25150	318973,21	3312651,49	436	25189	318653,44	3312879,19	438	25228	313532,64	3316061,93
431	25072	322206,90	3317622,13	432	25112	322669,21	3318986,35	434	25151	318732,30	3312597,98	436	25190	318815,41	3313020,95	438	25229	313621,82	3316074,01
431	25073	322164,31	3317595,39	432	25113	322668,65	3318985,10	434	25152	318690,03	3312588,62	436	25191	318824,77	3313022,69	438	25230	313661,34	3316083,03
431	25074	321849,93	3317398,06	432	25114	322667,42	3318982,17	434	25153	318690,44	3312585,35	436	25192	318952,15	3313046,30	438	25231	313709,57	3316094,03
431	25075	321842,51	3317393,41	432	25115	322628,64	3318891,16	434	25154	318691,39	3312561,02	436	25193	319202,96	3313092,81	438	25232	313795,17	3316121,85
431	25076	321840,42	3317392,10	432	25116	322647,10	3318744,13	434	25155	318693,28	3312512,23	436	25194	319246,76	3313084,72	438	25233	313877,92	3316157,21
431	25077	321840,65	3317390,58	432	25117	322650,21	3318719,29	434	25156	318696,47	3312429,67	436	25175	319274,14	3313079,66	438	25211	313957,16	3316199,86
431	25078	321854,35	3317323,45	432	25118	322663,88	3318615,50	434	25157	318715,89	3312430,81	437	25195	319161,38	3313232,77				
431	25079	321876,50	3317252,60	432	25119	322667,89	3318586,57	434	25158	318733,07	3312415,98	437	25196	319182,79	3313243,54				
431	25080	321904,16	3317198,00	432	25120	322684,72	3318465,10	434	25145	319262,74	3312450,54	437	25197	319111,94	3313233,94				
431	25081	321916,60	3317173,48	432	25121	322692,09	3318411,94	435	25159	319273,19	3312751,94	437	25198	319024,20	3313213,91				
431	25082	321924,81	3317157,28	432	25122	322711,51	3318266,86	435	25160	319273,84	3312959,81	437	25199	318974,37	3313197,73				
431	25083	321925,86	3317157,52	432	25123	322721,96	3318190,85	435	25161	319274,15	3313057,63	437	25200	318938,60	3313186,10				
431	25084	321951,67	3317163,41	432	25124	322736,44	3318085,44	435	25162	319242,81	3313063,42	437	25201	318855,85	3313150,73				
431	25085	322037,27	3317191,23	432	25125	322750,48	3317990,16	435	25163	319203,29	3313070,72	437	25202	318776,60	3313108,08				
431	25086	322120,03	3317226,59	432	25091	322775,85	3318044,15	435	25164	318976,06	3313028,71	437	25203	318752,68	3313092,30				
431	25087	322199,27	3317269,24	433	25126	316881,06	3312003,82	435	25165	318834,98	3313002,62	437	25204	318701,48	3313058,50				
431	25088	322274,39	3317318,83	433	25127	316891,76	3312005,06	435	25166	318825,60	3313000,89	437	25205	318657,80	3313023,67				
431	25089	322306,95	3317344,79	433	25128	316875,13	3312191,87	435	25167	318742,03	3312927,75	437	25206	318631,12	3313002,39				
431	25090	322344,76	3317374,94	433	25129	316873,01	3312215,64	435	25168	318656,74	3312853,12	437	25207	318584,76	3312957,34				
431	25051	322409,80	3317437,13	433	25130	316862,49	3312215,16	435	25169	318657,08	3312850,32	437	25208	318603,63	3312966,29				
432	25091	322775,85	3318044,15	433	25131	316799,16	3312212,33	435	25170	318659,20	3312833,45	437	25209	318762,13	3313041,44				
432	25092	322788,21	3318077,09	433	25132	316709,98	3312200,24	435	25171	318669,79	3312749,43	437	25210	318965,79	3313138,01				
432	25093	322807,46	3318128,41	433	25133	316660,51	3312188,95	435	25172	318685,90	3312621,50	437	25195	319161,38	3313232,77				
432	25094	322828,46	3318204,45	433	25134	316622,23	3312180,21	435	25173	318725,17	3312630,20	438	25211	31957,16	3316199,86				
432	25095	322831,41	3318215,16	433	25135	316536,64	3312152,40	435	25174	319000,17	3312691,30	438	25212	314014,92	3316237,98				
432	25096	322847,48	3318303,71	433	25136	316372,58	3312077,78	435	25159	319273,19	3312751,94	438	25213	314032,28	3316249,45				
432	25097	322853,46	3318370,16	433	25137	316283,76	3312023,93	436	25175	319274,14	3313079,66	438	25214	314032,44	3316249,57				
432	25098	322795,03	3318342,22	433	25138	316192,47	3311955,44	436	25176	319273,97	3313094,87	438	25215	314023,75	3316252,17				
432	25099	322763,22	3318332,77	433	25139	316192,30	3311955,33	436	25177	319272,49	3313224,63	438	25216	313761,00	3316330,52				
432	25100	322763,22	3318386,19	433	25140	316142,35	3311909,73	436	25178	319259,97	3313244,39	438	25217	313748,07	3316336,64				
432	25101	322854,75	3318492,25	433	25141	316188,31	3311915,66	436	25179	319248,32	3313238,83	438	25218	313687,73	3316353,53				
432	25102	322849,81	3318547,09	433	25142	316199,20	3311917,08	436	25180	319176,44	3313202,33	438	25219	313664,80	3316359,87				
432	25103	322847,48	3318572,98	433	25143	316174,14	3311991,53	436	25181	319089,12	3313159,98	438	25220	313664,34	3316359,34				
432	25104	322833,68	3318649,07	433	25144	316831,71	3311998,16	436	25182	319079,30	3313155,22	438	25221	313652,59	3316362,84				
432	25105	322831,42	3318661,54	433	25126	316881,06	3312003,82	436	25183	318983,96	3313109,02	438	25222	313637,24	3316367,42				
432	25106	322807,46	3318748,30	434	25145	319262,74	3312450,54	436	25184	318980,42	3313107,31	438	25223	313531,31	3316245,47				
432	25107	322775,86	3318832,56	434	25146	319262,76	3312462,85	436	25185	318643,13	3312947,61	438	25224	313460,86	3316164,35				
432	25108	322736,80	3318913,64	434	25147	319272,28	3312463,40	436	25186	318616,89	3312934,99	438	25225	313420,47	3316117,87				