

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории  
Партизанского сельского участкового лесничества Сергеевского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	401682,37	2269949,30	2	36	397025,61	2269733,45	2	72	396264,14	2269601,26	3	107	398894,09	2271974,35	3	143	398133,69	2272179,00
1	2	401620,23	2269958,15	2	37	397018,37	2269734,11	2	73	396285,97	2269720,45	3	108	398892,93	2271972,85	3	144	398164,20	2272244,15
1	3	401600,69	2269960,94	2	38	397004,14	2269735,37	2	74	396286,60	2269728,68	3	109	398892,65	2271972,31	3	145	398166,78	2272250,10
1	4	401599,42	2269961,09	2	39	396969,71	2269739,92	2	75	396286,23	2269737,37	3	110	398892,44	2271971,92	3	146	398184,14	2272304,99
1	5	401587,72	2269962,51	2	40	396912,55	2269740,72	2	76	396283,87	2269746,26	3	111	398891,91	2271970,24	3	147	398198,04	2272331,29
1	6	401578,62	2269965,64	2	41	396870,25	2269774,50	2	77	396255,55	2269822,88	3	112	398863,06	2271964,44	3	148	398228,16	2272372,07
1	7	401574,79	2269966,96	2	42	396857,40	2269778,68	2	78	396255,35	2269842,55	3	113	398842,12	2271974,33	3	149	398231,25	2272376,95
1	8	401562,78	2269970,15	2	43	396844,89	2269782,73	2	79	396291,29	2269837,91	3	114	398814,44	2271987,40	3	150	398265,65	2272436,77
1	9	401546,91	2269974,37	2	44	396842,14	2269783,63	2	80	396298,27	2269837,49	3	115	398802,74	2271992,19	3	151	398268,22	2272441,06
1	10	401546,84	2269974,36	2	45	396807,11	2269796,14	2	81	396602,31	2269841,27	3	116	398768,49	2272005,69	3	152	398285,82	2272479,95
1	11	401546,81	2269974,37	2	46	396802,71	2269796,41	2	82	396954,66	2269833,72	3	117	398747,60	2272013,66	3	153	398286,85	2272482,74
1	12	401522,75	2269971,42	2	47	396690,37	2269803,15	2	83	396958,66	2269833,78	3	118	398718,49	2272022,98	3	154	398288,99	2272491,15
1	13	401499,66	2269964,50	2	48	396682,62	2269803,62	2	84	397069,75	2269840,28	3	119	398682,50	2272034,17	3	155	398290,11	2272497,85
1	14	401485,80	2269950,03	2	49	396631,96	2269793,42	2	85	397089,71	2269838,77	3	120	398641,78	2272044,76	3	156	398291,48	2272523,24
1	15	401484,85	2269950,64	2	50	396630,94	2269793,24	2	86	397092,68	2269836,15	3	121	398598,76	2272054,99	3	157	398291,57	2272528,54
1	16	401481,99	2269952,24	2	51	396628,55	2269792,84	2	87	397105,23	2269807,25	3	122	398582,65	2272058,18	3	158	398290,02	2272558,54
1	17	401473,82	2269955,10	2	52	396594,47	2269787,16	2	88	397105,14	2269801,09	3	123	398581,30	2272058,70	3	159	398288,00	2272588,46
1	18	401459,46	2269960,13	2	53	396567,38	2269780,88	2	89	397105,10	2269799,76	3	124	398498,73	2272085,96	3	160	398293,34	2272611,14
1	19	401458,94	2269960,30	2	54	396550,91	2269777,05	2	90	397105,10	2269798,47	3	125	398405,17	2272113,88	3	161	398298,54	2272623,96
1	20	401443,64	2269964,95	2	55	396510,64	2269768,96	2	91	397104,93	2269787,28	3	126	398341,39	2272127,62	3	162	398311,25	2272638,48
1	21	401430,62	2269966,02	2	56	396437,08	2269733,60	2	92	397088,54	2269762,77	3	127	398312,36	2272129,30	3	163	398345,35	2272677,08
1	22	401402,57	2269960,73	2	57	396415,04	2269702,10	2	93	397078,94	2269755,40	3	128	398306,76	2272130,70	3	164	398348,42	2272681,38
1	23	401377,21	2269953,83	2	58	396413,46	2269699,83	2	94	397059,21	2269740,12	3	129	398294,00	2272133,57	3	165	398373,46	2272716,95
1	24	401356,19	2269946,26	2	59	396405,74	2269684,32	2	95	397038,64	2269736,03	3	130	398272,95	2272137,38	3	166	398376,52	2272721,03
1	25	401349,88	2269943,98	2	60	396409,00	2269544,08	2	96	397025,61	2269733,45	3	131	398252,08	2272141,15	3	167	398395,02	2272753,54
1	26	401377,29	2269965,54	2	61	396477,22	2269263,83	3	96	398979,38	2272066,09	3	132	398234,23	2272144,38	3	168	398397,08	2272758,03
1	27	401392,50	2269979,28	2	62	396476,39	2269220,45	3	97	398971,22	2272055,33	3	133	398218,61	2272146,18	3	169	398411,07	2272789,62
1	28	401403,14	2269983,39	2	63	396465,70	2269126,44	3	98	398952,90	2272036,00	3	134	398209,92	2272147,16	3	170	398412,12	2272792,04
1	29	401433,74	2269995,18	2	64	396463,91	2269197,84	3	99	398944,81	2272027,83	3	135	398188,10	2272149,65	3	171	398414,24	2272800,42
1	30	401489,31	2270001,14	2	65	396457,97	2269201,77	3	100	398928,54	2272010,67	3	136	398176,91	2272150,93	3	172	398415,38	2272809,08
1	31	401489,31	2270001,14	2	66	396450,04	2269206,36	3	101	398927,00	2272008,66	3	137	398163,61	2272152,07	3	173	398414,51	2272817,80
1	32	401545,80	2270000,81	2	67	396401,05	2269368,36	3	102	398899,51	2271976,80	3	138	398133,19	2272153,54	3	174	398412,65	2272826,24
1	33	401582,12	2269995,04	2	68	396400,56	2269370,36	3	103	398898,01	2271976,63	3	139	398114,12	2272154,45	3	175	398412,18	2272827,58
1	34	401588,08	2269992,67	2	69	396397,20	2269377,94	3	104	398897,00	2271976,38	3	140	398124,99	2272166,11	3	176	398376,52	2272689,80
1	35	401633,31	2269974,85	2	70	396342,73	2269477,99	3	105	398895,49	2271975,49	3	141	398126,01	2272167,50	3	177	398815,49	2272656,12
1	1	401682,37	2269949,30	2	71	396340,77	2269480,87	3	106	398894,48	2271974,86	3	142	398131,12	2272174,55	3	178	398892,51	2272625,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	399114,66	2272538,19	4	219	397924,83	2272445,88	4	260	398187,51	2272589,41	5	300	396137,80	2272662,56	5	341	397823,94	2272485,75
3	180	399142,96	2272526,92	4	220	397925,35	2272448,07	4	261	398189,95	2272552,67	5	301	396137,44	2272671,26	5	342	397826,73	2272472,41
3	181	399133,64	2272505,57	4	221	397926,49	2272456,74	4	262	398191,54	2272526,02	5	302	396137,44	2272671,27	5	343	397826,60	2272463,75
3	182	399110,35	2272454,53	4	222	397926,78	2272475,79	4	263	398190,83	2272512,65	5	303	396136,96	2272672,38	5	344	397823,93	2272452,07
3	183	399094,84	2272420,64	4	223	397925,92	2272484,47	4	264	398177,90	2272484,51	5	304	396136,54	2272674,81	5	345	397810,17	2272403,40
3	184	399070,53	2272368,55	4	224	397925,94	2272485,55	4	265	398146,04	2272429,35	5	305	396132,83	2272696,26	5	346	397809,12	2272399,23
3	185	399068,99	2272365,64	4	225	397922,23	2272505,70	4	266	398115,41	2272387,73	5	306	396131,90	2272699,80	5	347	397802,59	2272364,79
3	186	399059,11	2272340,36	4	226	397921,30	2272509,59	4	267	398110,80	2272381,06	5	307	396118,19	2272751,60	5	348	397793,93	2272322,55
3	187	399046,61	2272308,21	4	227	397912,80	2272541,57	4	268	398093,30	2272347,49	5	308	396117,59	2272753,63	5	349	397793,34	2272316,48
3	188	399046,07	2272306,35	4	228	397910,59	2272593,28	4	269	398090,17	2272339,63	5	309	396117,37	2272754,33	5	270	397791,67	2272295,78
3	189	399027,23	2272251,60	4	229	397910,55	2272655,40	4	200	398072,30	2272283,66	5	310	396116,77	2272756,35	6	350	394959,91	2268223,12
3	190	399026,19	2272248,99	4	230	397919,47	2272747,08	5	270	397791,67	2272295,78	5	311	396112,43	2272767,85	6	351	394954,32	2268221,61
3	191	399018,26	2272221,06	4	231	397919,50	2272749,38	5	271	397783,61	2272303,99	5	312	396111,78	2272774,62	6	352	394931,89	2268215,51
3	192	399017,20	2272216,83	4	232	397922,42	2272809,71	5	272	397731,37	2272353,37	5	313	396107,70	2272817,49	6	353	394925,58	2268213,80
3	193	399016,61	2272211,45	4	233	397922,05	2272817,46	5	273	397671,66	2272401,92	5	314	396212,50	2272805,72	6	354	394911,20	2268233,86
3	194	399014,78	2272188,73	4	234	397916,82	2272868,19	5	274	397587,43	2272459,38	5	315	396568,87	2272765,68	6	355	394703,67	2268523,48
3	195	399014,72	2272185,43	4	235	397916,46	2272876,45	5	275	397516,00	2272500,76	5	316	396718,13	2272751,65	6	356	394714,77	2268541,95
3	196	399014,39	2272164,35	4	236	397922,38	2272904,17	5	276	397471,63	2272523,94	5	317	396744,59	2272749,14	6	357	394714,95	2268542,25
3	197	399010,07	2272142,91	4	237	397924,00	2272911,42	5	277	397417,25	2272548,81	5	318	396780,53	2272745,78	6	358	394715,72	2268538,98
3	198	398998,49	2272105,81	4	238	397936,03	2272913,30	5	278	397338,70	2272578,39	5	319	396817,98	2272742,26	6	359	394717,52	2268532,69
3	199	398987,08	2272079,08	4	239	398129,98	2272943,84	5	279	397309,05	2272588,46	5	320	396974,87	2272767,91	6	360	394719,74	2268526,53
3	96	398979,38	2272066,09	4	240	398136,01	2272944,81	5	280	397263,49	2272603,90	5	321	397336,76	2272827,04	6	361	394722,34	2268520,52
4	200	398072,30	2272283,66	4	241	398218,94	2272909,50	5	281	397186,42	2272629,95	5	322	397369,30	2272830,76	6	362	394725,33	2268514,71
4	201	398046,46	2272228,40	4	242	398345,61	2272855,72	5	282	397106,55	2272652,74	5	323	397528,07	2272848,85	6	363	394728,69	2268509,11
4	202	398044,95	2272227,55	4	243	398341,07	2272853,57	5	283	397035,88	2272667,86	5	324	397669,90	2272871,29	6	364	394729,26	2268508,26
4	203	398010,77	2272215,58	4	244	398334,00	2272848,67	5	284	396936,50	2272684,06	5	325	397811,73	2272893,72	6	365	394741,87	2268489,17
4	204	397981,12	2272205,42	4	245	398327,39	2272842,59	5	285	396864,93	2272694,08	5	326	397818,25	2272894,74	6	366	394755,04	2268462,33
4	205	397963,01	2272198,76	4	246	398322,30	2272835,55	5	286	396838,22	2272697,11	5	327	397817,18	2272890,85	6	367	394757,46	2268457,73
4	206	397961,82	2272198,24	4	247	398319,71	2272830,11	5	287	396772,44	2272700,85	5	328	397816,55	2272881,90	6	368	394758,57	2268455,78
4	207	397957,80	2272200,13	4	248	398306,76	2272800,82	5	288	396677,68	2272699,97	5	329	397816,52	2272880,29	6	369	394768,79	2268438,35
4	208	397943,19	2272207,02	4	249	398290,32	2272772,59	5	289	396588,34	2272694,47	5	330	397816,78	2272864,33	6	370	394771,05	2268434,68
4	209	397926,72	2272213,66	4	250	398268,34	2272741,20	5	290	396449,14	2272677,83	5	331	397817,21	2272859,80	6	371	394774,80	2268429,32
4	210	397903,13	2272222,95	4	251	398236,28	2272704,53	5	291	396380,22	2272664,39	5	332	397822,47	2272810,67	6	372	394778,84	2268424,19
4	211	397885,16	2272230,04	4	252	398217,44	2272683,51	5	292	396317,05	2272647,49	5	333	397819,60	2272755,40	6	373	394779,94	2268422,93
4	212	397888,94	2272258,40	4	253	398212,35	2272676,32	5	293	396256,09	2272626,86	5	334	397810,67	2272662,53	6	374	394788,28	2268413,42
4	213	397889,48	2272261,12	4	254	398209,24	2272669,51	5	294	396170,94	2272590,70	5	335	397810,59	2272657,79	6	375	394791,60	2268409,83
4	214	397892,68	2272305,61	4	255	398199,39	2272645,33	5	295	396101,16	2272554,50	5	336	397810,59	2272592,17	6	376	394796,30	2268405,30
4	215	397900,77	2272345,61	4	256	398196,76	2272638,00	5	296	396106,45	2272573,33	5	337	397810,55	2272589,92	6	377	394801,30	2268401,06
4	216	397907,29	2272378,69	4	257	398188,75	2272604,23	5	297	396134,54	2272645,33	5	338	397813,16	2272531,66	6	378	394806,57	2268397,18
4	217	397920,52	2272426,18	4	258	398188,21	2272602,14	5	298	396137,19	2272653,88	5	339	397813,57	2272526,00	6	379	394812,07	2268393,63
4	218	397920,55	2272427,94	4	259	398187,57	2272593,45	5	299	396137,61	2272659,71	5	340	397814,99	2272521,03	6	380	394817,79	2268390,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	394823,69	2268387,67	7	421	395599,14	2268252,87	7	462	395191,00	2269456,70	8	502	394439,05	2268901,87	8	543	394507,40	2269023,44
6	382	394824,52	2268387,31	7	422	395553,64	2268249,10	7	463	395188,66	2269528,15	8	503	394323,09	2269067,30	8	544	394517,29	2269016,50
6	383	394825,82	2268384,89	7	423	395496,78	2268244,52	7	464	395185,57	2269622,48	8	504	394180,79	2269079,86	8	545	394524,23	2269012,27
6	384	394826,56	2268383,59	7	424	395441,84	2268242,36	7	465	395187,73	2269762,91	8	505	394142,35	2269082,79	8	546	394535,15	2269007,22
6	385	394830,94	2268375,99	7	425	395423,28	2268241,73	7	466	395183,24	2269893,66	8	506	394117,88	2269084,67	8	547	394536,54	2268999,95
6	386	394833,58	2268371,70	7	426	395407,61	2268270,25	7	467	395176,57	2269979,82	8	507	394133,12	2269132,82	8	548	394538,43	2268993,11
6	387	394837,32	2268366,32	7	427	395390,90	2268293,56	7	468	395176,32	2269982,08	8	508	394151,41	2269184,55	8	549	394541,80	2268985,15
6	388	394841,39	2268361,20	7	428	395360,13	2268336,45	7	469	395176,12	2269983,75	8	509	394151,93	2269186,43	8	550	394546,69	2268977,93
6	389	394845,01	2268357,16	7	429	395343,64	2268369,76	7	470	395176,08	2269988,12	8	510	394165,10	2269229,80	8	551	394547,68	2268976,89
6	390	394845,39	2268354,94	7	430	395341,53	2268394,61	7	471	395176,05	2269991,54	8	511	394168,21	2269236,35	8	552	394559,47	2268963,17
6	391	394846,77	2268348,54	7	431	395342,14	2268402,73	7	472	395175,95	2270002,17	8	512	394176,33	2269245,01	8	553	394564,38	2268957,97
6	392	394848,57	2268342,25	7	432	395344,03	2268427,63	7	473	395183,97	2269993,18	8	513	394192,50	2269255,28	8	554	394566,36	2268956,53
6	393	394850,79	2268336,10	7	433	395343,33	2268446,71	7	474	395232,70	2269943,27	8	514	394194,52	2269255,79	8	555	394593,03	2268935,27
6	394	394853,40	2268330,09	7	434	395343,13	2268465,13	7	475	395323,79	2269852,64	8	515	394219,55	2269258,38	8	556	394619,68	2268911,42
6	395	394856,39	2268324,28	7	435	395333,40	2268484,38	7	476	395315,18	2269812,43	8	516	394258,04	2269258,44	8	557	394622,61	2268907,61
6	396	394859,76	2268318,66	7	436	395318,19	2268503,05	7	477	395314,66	2269811,18	8	517	394284,98	2269254,71	8	558	394623,48	2268899,47
6	397	394863,48	2268313,29	7	437	395307,49	2268521,97	7	478	395314,03	2269802,53	8	518	394303,43	2269252,05	8	559	394623,28	2268886,32
6	398	394867,56	2268308,17	7	438	395305,16	2268526,20	7	479	395313,93	2269796,53	8	519	394298,37	2269247,94	8	560	394623,64	2268877,64
6	399	394870,21	2268305,18	7	439	395305,07	2268526,42	7	480	395320,06	2269739,50	8	520	394306,81	2269245,27	8	561	394625,06	2268872,10
6	400	394870,49	2268304,29	7	440	395304,86	2268526,91	7	481	395311,53	2269705,52	8	521	394316,78	2269242,13	8	562	394628,84	2268858,51
6	401	394872,70	2268298,14	7	441	395299,33	2268537,03	7	482	395310,48	2269701,78	8	522	394334,17	2269233,92	8	563	394629,80	2268855,58
6	402	394875,31	2268292,12	7	442	395279,44	2268576,76	7	483	395302,79	2269657,43	8	523	394351,35	2269213,78	8	564	394633,67	2268847,18
6	403	394875,54	2268291,65	7	443	395272,44	2268608,65	7	484	395302,17	2269649,50	8	524	394356,86	2269181,95	8	565	394640,00	2268836,26
6	404	394879,91	2268282,57	7	444	395255,25	2268661,71	7	485	395302,53	2269640,81	8	525	394374,95	2269156,27	8	566	394646,77	2268820,90
6	405	394882,65	2268277,25	7	445	395223,45	2268738,45	7	486	395304,42	2269633,66	8	526	394392,64	2269136,12	8	567	394648,66	2268814,46
6	406	394886,03	2268271,64	7	446	395200,54	2268808,93	7	487	395321,12	2269581,03	8	527	394409,41	2269120,79	8	568	394648,57	2268808,09
6	407	394889,76	2268266,26	7	447	395181,50	2268903,96	7	488	395321,59	2269578,93	8	528	394421,69	2269107,11	8	569	394648,93	2268799,40
6	408	394893,82	2268261,14	7	448	395175,96	2268938,59	7	489	395342,22	2269522,81	8	529	394437,49	2269094,16	8	570	394649,40	2268797,28
6	409	394898,22	2268256,31	7	449	395166,89	2268995,09	7	490	395349,32	2269497,04	8	530	394447,44	2269087,61	8	571	394651,26	2268788,21
6	410	394902,94	2268251,76	7	450	395158,40	2269060,10	7	491	395353,33	2269465,67	8	531	394454,82	2269082,76	8	572	394652,68	2268783,21
6	411	394907,92	2268247,54	7	451	395155,54	2269099,84	7	492	395352,80	2269463,32	8	532	394459,71	2269081,77	8	573	394655,55	2268774,52
6	412	394912,10	2268244,40	7	452	395155,52	2269100,16	7	493	395355,10	2269450,34	8	533	394471,27	2269079,49	8	574	394656,00	2268771,32
6	413	394917,55	2268240,51	7	453	395155,45	2269100,84	7	494	395395,91	2269243,75	8	534	394471,72	2269075,66	8	575	394651,86	2268762,39
6	414	394918,63	2268239,77	7	454	395154,62	2269107,79	7	495	395413,55	2269155,87	8	535	394471,68	2269073,99	8	576	394651,36	2268761,08
6	415	394924,12	2268236,23	7	455	395151,21	2269145,36	7	496	395421,00	2269119,61	8	536	394474,05	2269065,54	8	577	394643,55	2268742,42
6	416	394929,86	2268233,06	7	456	395145,91	2269190,58	7	497	395449,38	2268982,05	8	537	394477,44	2269057,58	8	578	394643,03	2268740,96
6	417	394935,76	2268230,27	7	457	395139,02	2269224,22	7	498	395515,42	2268660,60	8	538	394478,40	2269056,41	8	579	394640,40	2268732,60
6	418	394941,86	2268227,87	7	458	395131,50	2269260,88	7	499	395546,57	2268508,66	8	539	394484,26	2269046,53	8	580	394639,85	2268728,32
6	419	394948,07	2268225,87	7	459	395130,88	2269263,74	7	500	395599,14	2268252,87	8	540	394488,16	2269040,48	8	581	394638,67	2268717,07
6	420	394954,32	2268224,31	7	460	395128,22	2269275,97	8	500	394640,21	2268622,36	8	541	394494,56	2269034,16	8	582	394638,60	2268712,66
6	350	394959,91	2268223,12	7	461	395176,53	2269360,90	8	501	394638,12	2268617,01	8	542	394503,45	2269026,45	8	583	394639,00	2268706,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	394641,20	2268686,84	11	622	393336,32	2269141,89	11	663	392366,83	2269714,64	11	704	392945,07	2269803,41	11	745	393160,93	2269828,69
8	585	394643,78	2268660,45	11	623	393298,38	2269144,47	11	664	392372,27	2269749,28	11	705	392947,79	2269786,44	11	746	393178,51	2269768,86
8	586	394644,00	2268641,20	11	624	393296,38	2269144,58	11	665	392380,10	2269770,06	11	706	392950,06	2269771,09	11	747	393190,13	2269745,03
8	500	394640,21	2268622,36	11	625	393288,39	2269145,16	11	666	392389,35	2269787,67	11	707	392958,86	2269758,65	11	748	393220,10	2269743,17
9	587	396342,65	2269207,81	11	626	393286,39	2269145,31	11	667	392427,76	2269814,32	11	708	392969,65	2269744,98	11	749	393238,57	2269741,59
9	588	396327,35	2269228,05	11	627	393139,05	2269155,36	11	668	392500,03	2269864,55	11	709	392987,07	2269739,94	11	750	393256,93	2269733,35
9	589	396308,25	2269256,71	11	628	393115,10	2269156,98	11	669	392500,02	2269864,56	11	710	393002,16	2269746,08	11	751	393276,54	2269707,91
9	590	396286,48	2269302,55	11	629	392886,83	2269171,79	11	670	392500,03	2269864,56	11	711	393015,27	2269754,22	11	752	393290,45	2269669,34
9	591	396262,17	2269379,53	11	630	392878,74	2269230,21	11	671	392483,02	2269892,34	11	712	393022,32	2269756,77	11	753	393300,30	2269626,81
9	592	396258,79	2269416,71	11	631	392878,75	2269231,49	11	672	392460,52	2269929,02	11	713	393025,12	2269756,72	11	754	393306,32	2269596,27
9	593	396306,93	2269334,59	11	632	392876,38	2269239,94	11	673	392459,06	2269932,44	11	714	393026,83	2269756,69	11	755	393315,76	2269581,12
9	587	396342,65	2269207,81	11	633	392875,90	2269241,09	11	674	392458,13	2269934,62	11	715	393029,31	2269755,84	11	756	393320,48	2269573,57
10	594	394320,33	2269350,63	11	634	392846,62	2269319,85	11	675	392459,13	2269934,92	11	716	393029,84	2269754,71	11	757	393328,32	2269549,44
10	595	394314,47	2269351,47	11	635	392843,72	2269326,65	11	676	392554,23	2269942,45	11	717	393030,28	2269753,74	11	758	393334,32	2269531,00
10	596	394314,75	2269351,89	11	636	392838,84	2269333,87	11	677	392583,99	2269944,83	11	718	393030,19	2269747,85	11	759	393326,93	2269472,91
10	597	394314,98	2269352,24	11	637	392832,43	2269340,13	11	678	392620,81	2269947,79	11	719	393024,56	2269738,99	11	760	393332,67	2269423,86
10	598	394314,98	2269352,25	11	638	392826,98	2269344,16	11	679	392671,68	2269955,34	11	720	393024,59	2269739,02	11	761	393349,70	2269393,17
10	599	394314,98	2269352,25	11	639	392764,14	2269385,34	11	680	392684,94	2269957,31	11	721	393024,55	2269738,95	11	762	393366,30	2269367,75
10	600	394312,31	2269373,45	11	640	392758,18	2269388,83	11	681	392719,08	2269965,24	11	722	393042,28	2269754,20	11	763	393368,53	2269359,22
10	601	394304,67	2269387,02	11	641	392706,57	2269412,94	11	682	392738,12	2269968,68	11	723	393050,33	2269756,17	11	764	393371,50	2269347,84
10	602	394302,08	2269391,59	11	642	392662,33	2269462,21	11	683	392739,11	2269968,71	11	724	393054,04	2269759,82	11	765	393384,08	2269321,17
10	603	394295,82	2269405,46	11	643	392657,91	2269466,62	11	684	392788,02	2269962,59	11	725	393054,88	2269760,64	11	766	393392,04	2269318,39
10	604	394290,22	2269432,02	11	644	392650,49	2269471,77	11	685	392817,76	2269955,82	11	726	393057,02	2269763,17	11	767	393411,27	2269333,32
10	605	394290,55	2269453,17	11	645	392643,03	2269475,54	11	686	392830,36	2269952,96	11	727	393058,96	2269765,45	11	768	393447,01	2269446,35
10	606	394297,73	2269465,78	11	646	392634,56	2269477,94	11	687	392863,24	2269945,10	11	728	393059,43	2269771,89	11	769	393466,26	2269528,14
10	607	394298,25	2269466,98	11	647	392629,58	2269478,65	11	688	392897,22	2269944,05	11	729	393059,59	2269774,31	11	770	393476,21	2269622,54
10	608	394298,37	2269467,25	11	648	392577,66	2269483,29	11	689	392897,23	2269944,05	11	730	393060,40	2269794,43	11	771	393502,41	2269700,16
10	609	394299,56	2269462,18	11	649	392453,75	2269521,56	11	690	392909,22	2269944,46	11	731	393065,61	2269808,32	11	772	393510,10	2269744,29
10	610	394299,64	2269461,85	11	650	392364,28	2269586,89	11	691	392939,25	2269945,52	11	732	393074,37	2269824,49	11	773	393523,15	2269780,76
10	611	394318,06	2269385,34	11	651	392360,31	2269589,44	11	692	392939,26	2269945,52	11	733	393081,03	2269834,55	11	774	393524,50	2269788,50
10	612	394320,97	2269354,22	11	652	392365,03	2269636,11	11	693	392945,40	2269946,11	11	734	393089,68	2269845,09	11	775	393527,44	2269805,61
10	594	394320,33	2269350,63	11	653	392364,07	2269663,96	11	694	392955,95	2269947,16	11	735	393093,62	2269841,38	11	776	393529,74	2269818,93
11	613	394038,63	2269165,22	11	654	392364,07	2269664,55	11	695	392965,78	2269948,12	11	736	393102,94	2269829,28	11	777	393557,04	2269903,83
11	614	394038,10	2269164,02	11	655	392363,98	2269666,56	11	696	392965,69	2269942,08	11	737	393107,43	2269822,37	11	778	393561,71	2269914,85
11	615	394018,15	2269101,62	11	656	392364,05	2269667,34	11	697	392963,15	2269907,85	11	738	393108,16	2269821,25	11	779	393561,71	2269914,86
11	616	394015,51	2269092,54	11	657	392364,05	2269667,55	11	698	392955,97	2269889,32	11	739	393110,75	2269817,27	11	780	393561,81	2269916,74
11	617	393878,18	2269103,06	11	658	392364,05	2269667,82	11	699	392950,15	2269874,28	11	740	393119,16	2269812,52	11	781	393563,17	2269943,45
11	618	393657,46	2269119,94	11	659	392366,69	2269713,58	11	700	392946,20	2269845,73	11	741	393123,72	2269815,09	11	782	393563,78	2269944,43
11	619	393495,15	2269131,03	11	660	392366,71	2269713,71	11	701	392946,20	2269845,72	11	742	393128,39	2269826,93	11	783	393563,98	2269944,76
11	620	393438,71	2269134,91	11	661	392366,72	2269713,89	11	702	392946,19	2269845,47	11	743	393132,68	2269844,74	11	784	393564,17	2269945,06
11	621	393365,30	2269139,91	11	662	392366,78	2269714,23	11	703	392945,07	2269803,42	11	744	393143,99	2269865,48	11	785	393575,79	2269952,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	393562,94	2269951,09	11	827	393919,50	2269696,38	12	867	394509,20	2269556,95	12	859	394597,16	2269411,07	14	947	395500,31	2270252,95
11	787	393556,27	2269950,49	11	828	393920,34	2269695,69	12	868	394506,20	2269562,78	13	908	394215,52	2269598,42	14	948	395528,07	2270257,10
11	788	393544,13	2269941,42	11	829	394001,80	2269627,76	12	869	394505,61	2269563,81	13	909	394201,35	2269602,77	14	949	395543,48	2270260,22
11	789	393536,96	2269927,75	11	830	394005,60	2269624,59	12	870	394489,56	2269591,86	13	910	394183,45	2269609,41	14	950	395581,68	2270216,50
11	790	393536,29	2269926,47	11	831	394005,61	2269624,58	12	871	394489,38	2269592,19	13	911	394161,77	2269629,86	14	951	395716,75	2270060,03
11	791	393535,88	2269925,69	11	832	394072,40	2269547,28	12	872	394476,21	2269614,95	13	912	394129,71	2269690,69	14	952	395722,17	2270054,88
11	792	393522,52	2269902,05	11	833	394149,47	2269486,97	12	873	394473,61	2269619,20	13	913	394126,80	2269696,05	14	953	395729,59	2270049,61
11	793	393514,38	2269892,93	11	834	394166,86	2269472,20	12	874	394469,89	2269624,58	13	914	394121,00	2269718,12	14	954	395906,00	2269947,24
11	794	393503,84	2269890,43	11	835	394175,25	2269466,41	12	875	394465,82	2269629,71	13	915	394121,80	2269717,22	14	955	395909,47	2269945,30
11	795	393493,36	2269891,90	11	836	394194,47	2269448,11	12	876	394461,42	2269634,55	13	916	394126,51	2269712,67	14	956	396071,27	2269868,74
11	796	393484,07	2269903,99	11	837	394197,86	2269441,90	12	877	394461,08	2269634,89	13	917	394131,30	2269708,60	14	957	396074,75	2269867,20
11	797	393482,70	2269913,26	11	838	394213,37	2269409,89	12	878	394442,37	2269653,99	13	918	394149,52	2269694,10	14	958	396083,22	2269864,83
11	798	393484,92	2269921,60	11	839	394238,34	2269375,63	12	879	394438,01	2269658,18	13	919	394153,67	2269684,71	14	959	396086,21	2269864,35
11	799	393484,93	2269921,63	11	840	394257,04	2269358,41	12	880	394433,01	2269662,41	13	920	394154,79	2269682,27	14	960	396154,56	2269855,52
11	800	393486,93	2269929,07	11	841	394216,59	2269358,38	12	881	394427,76	2269666,30	13	921	394157,79	2269676,44	14	961	396155,89	2269812,19
11	801	393487,20	2269929,50	11	842	394211,57	2269358,11	12	882	394423,82	2269668,89	13	922	394161,15	2269670,84	14	962	396156,29	2269805,46
11	802	393496,65	2269943,48	11	843	394180,03	2269354,85	12	883	394408,96	2269678,15	13	923	394164,88	2269665,46	14	963	396158,66	2269796,54
11	803	393505,78	2269956,47	11	844	394172,01	2269353,35	12	884	394407,40	2269679,10	13	924	394168,96	2269660,33	14	932	396171,63	2269762,04
11	804	393505,85	2269956,56	11	845	394158,96	2269349,77	12	885	394401,68	2269682,30	13	925	394173,22	2269655,61	15	964	394335,03	2269780,52
11	805	393507,11	2269961,13	11	846	394155,94	2269348,77	12	886	394399,86	2269683,18	13	926	394182,14	2269646,38	15	965	394331,26	2269783,60
11	806	393511,68	2269977,64	11	847	394147,88	2269345,22	12	887	394397,83	2269684,17	13	927	394186,92	2269641,78	15	966	394329,41	2269785,09
11	807	393520,79	2270017,01	11	848	394145,36	2269343,78	12	888	394390,63	2269705,69	13	928	394191,90	2269637,55	15	967	394327,79	2269786,35
11	808	393521,87	2270022,92	11	849	394117,59	2269326,18	12	889	394388,79	2269710,78	13	929	394197,20	2269633,63	15	968	394326,81	2269788,81
11	809	393574,29	2270017,67	11	850	394112,56	2269322,73	12	890	394386,17	2269716,77	13	930	394205,91	2269627,64	15	964	394335,03	2269780,52
11	810	393701,53	2270001,56	11	851	394107,97	2269318,36	12	891	394384,23	2269720,60	13	931	394209,50	2269616,89	16	969	396140,14	2269958,20
11	811	393700,45	2269995,64	11	852	394089,68	2269299,08	12	892	394383,18	2269722,60	13	908	394215,52	2269598,42	16	970	396107,22	2269962,52
11	812	393694,37	2269958,02	11	853	394088,15	2269297,40	12	893	394379,92	2269728,02	14	932	396171,63	2269762,04	16	971	395954,35	2270034,83
11	813	393693,87	2269957,04	11	854	394083,04	2269290,30	12	894	394371,06	2269741,78	14	933	396166,38	2269771,41	16	972	395813,12	2270116,56
11	814	393693,30	2269953,09	11	855	394080,46	2269285,27	12	895	394367,29	2269747,22	14	934	396162,14	2269778,99	16	973	395787,35	2270131,74
11	815	393693,30	2269953,07	11	856	394072,70	2269268,12	12	896	394366,20	2269748,69	14	935	396135,79	2269803,81	16	974	395657,20	2270282,07
11	816	393693,27	2269952,07	11	857	394070,61	2269262,13	12	897	394363,31	2269752,46	14	936	396019,80	2269869,83	16	975	395652,22	2270287,73
11	817	393688,84	2269924,02	11	858	394056,42	2269216,64	12	898	394383,81	2269731,98	14	937	396005,85	2269873,56	16	976	395665,91	2270291,98
11	818	393707,10	2269876,08	11	613	394038,63	2269165,22	12	899	394408,46	2269709,23	14	938	395913,75	2269897,82	16	977	395675,93	2270295,42
11	819	393741,09	2269809,94	12	859	394597,16	2269411,07	12	900	394436,96	2269676,51	14	939	395825,29	2269933,48	16	978	395748,43	2270201,68
11	820	393751,54	2269796,32	12	860	394584,71	2269420,19	12	901	394437,10	2269676,36	14	940	395566,21	2270129,38	16	979	395858,06	2270113,00
11	821	393761,66	2269783,15	12	861	394556,18	2269440,88	12	902	394467,98	2269643,14	14	941	395524,96	2270161,86	16	980	395974,05	2270048,09
11	822	393801,68	2269752,89	12	862	394546,21	2269450,85	12	903	394483,34	2269624,20	14	942	395524,84	2270161,96	16	981	395984,96	2270041,98
11	823	393833,80	2269726,98	12	863	394541,41	2269461,66	12	904	394489,70	2269614,62	14	943	395524,54	2270162,25	16	982	396095,49	2269980,04
11	824	393861,12	2269715,96	12	864	394530,06	2269496,27	12	905	394505,94	2269587,82	14	944	395474,57	2270210,57	16	969	396140,14	2269958,20
11	825	393895,06	2269712,29	12	865	394513,78	2269545,51	12	906	394506,08	2269587,57	14	945	395440,88	2270245,85	17	983	395916,53	2272480,28
11	826	393900,04	2269709,58	12	866	394511,80	2269550,96	12	907	394550,97	2269515,46	14	946	395470,16	2270248,45	17	984	395908,19	2272467,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	985	395881,27	2272472,41	17	1026	395904,17	2272847,43	18	1066	392365,75	2269455,61	19	1106	392338,57	2269750,93	21	1145	391558,87	2279500,83
17	986	395810,64	2272482,19	17	1027	395913,66	2272846,03	18	1067	392365,79	2269457,88	19	1107	392337,18	2269743,44	21	1146	391616,17	2279441,56
17	987	395725,37	2272487,61	17	1028	395964,14	2272748,19	18	1068	392365,84	2269461,86	19	1108	392320,58	2269735,55	21	1147	391670,42	2279385,45
17	988	395625,14	2272483,57	17	1029	395953,76	2272706,41	18	1069	392401,44	2269435,85	19	1109	392320,57	2269735,54	21	1148	391721,50	2279332,63
17	989	395594,89	2272480,02	17	1030	395953,73	2272706,33	18	1070	392405,40	2269433,36	19	1110	392320,57	2269735,54	21	1149	391715,81	2279317,69
17	990	395590,45	2272492,95	17	1031	395953,09	2272703,73	18	1071	392413,35	2269429,56	19	1111	392308,32	2269719,86	21	1150	391710,00	2279294,31
17	991	395583,01	2272529,27	17	1032	395951,35	2272696,74	18	1072	392416,33	2269428,47	19	1112	392304,75	2269707,92	21	1126	391706,74	2279293,10
17	992	395582,92	2272589,18	17	1033	395939,99	2272640,08	18	1073	392553,17	2269386,14	19	1113	392302,00	2269698,77	22	1151	392035,01	2281618,17
17	993	395578,09	2272631,96	17	1034	395918,54	2272611,23	18	1074	392558,66	2269384,82	19	1114	392298,06	2269685,01	22	1152	392027,18	2281628,50
17	994	395568,67	2272669,99	17	1035	395920,52	2272578,13	18	1075	392563,63	2269384,14	19	1115	392294,07	2269671,11	22	1153	392017,84	2281639,12
17	995	395573,31	2272710,94	17	1036	395920,52	2272578,12	18	1076	392601,08	2269380,78	19	1116	392292,95	2269660,51	22	1154	391995,19	2281662,52
17	996	395579,81	2272743,81	17	1037	395926,63	2272552,88	18	1077	392638,92	2269338,59	19	1117	392291,77	2269649,44	22	1155	391984,85	2281672,40
17	997	395576,84	2272778,10	17	1038	395926,17	2272522,46	18	1078	392643,35	2269334,14	19	1084	392289,38	2269626,62	22	1156	391975,96	2281679,38
17	998	395576,36	2272779,14	17	983	395916,53	2272480,28	18	1079	392650,28	2269329,05	20	1118	392108,36	2269818,72	22	1157	391975,03	2281683,54
17	999	395565,67	2272799,59	18	1039	392784,94	2269178,42	18	1080	392654,74	2269326,65	20	1119	392048,98	2269826,18	22	1158	391965,43	2281710,45
17	1000	395565,19	2272800,43	18	1040	392638,11	2269187,96	18	1081	392712,31	2269299,70	20	1120	392024,62	2269829,14	22	1159	391964,49	2281713,18
17	1001	395564,20	2272800,95	18	1041	392598,65	2269190,48	18	1082	392758,84	2269269,46	20	1121	392024,71	2269829,23	22	1160	391960,61	2281721,70
17	1002	395563,19	2272801,18	18	1042	392464,31	2269200,16	18	1083	392780,45	2269211,32	20	1122	392037,75	2269842,79	22	1161	391950,91	2281740,11
17	1003	395562,19	2272800,92	18	1043	392272,55	2269214,01	18	1039	392784,94	2269178,42	20	1123	392050,94	2269856,15	22	1162	391928,48	2281778,44
17	1004	395561,18	2272800,22	18	1044	392219,10	2269217,87	19	1084	392289,38	2269626,62	20	1124	392068,60	2269866,53	22	1163	391912,40	2281804,67
17	1005	395560,67	2272799,20	18	1045	392207,60	2269217,79	19	1085	392245,39	2269658,68	20	1125	392102,51	2269826,98	22	1164	391895,25	2281828,36
17	1006	395560,16	2272797,67	18	1046	392207,94	2269240,13	19	1086	392224,40	2269724,08	20	1118	392108,36	2269818,72	22	1165	391896,54	2281846,59
17	1007	395560,63	2272796,81	18	1047	392208,09	2269250,00	19	1087	392223,45	2269726,03	21	1126	391706,74	2279293,10	22	1166	391895,82	2281864,61
17	1008	395570,82	2272777,01	18	1048	392212,73	2269323,92	19	1088	392224,22	2269744,71	21	1127	391574,35	2279234,72	22	1167	391894,13	2281885,72
17	1009	395573,82	2272744,56	18	1049	392217,70	2269386,99	19	1089	392226,59	2269801,23	21	1128	391573,47	2279242,21	22	1168	391893,30	2281896,23
17	1010	395567,32	2272711,99	18	1050	392217,73	2269388,12	19	1090	392219,61	2269802,67	21	1129	391572,57	2279248,02	22	1169	391887,25	2281925,45
17	1011	395562,68	2272670,15	18	1051	392237,99	2269526,71	19	1091	392212,66	2269831,56	21	1130	391568,77	2279261,28	22	1170	391882,03	2281943,27
17	1012	395562,67	2272669,08	18	1052	392245,88	2269534,94	19	1092	392211,48	2269837,43	21	1131	391567,81	2279263,91	22	1171	391872,91	2281967,70
17	1013	395572,08	2272631,06	18	1053	392247,66	2269448,84	19	1093	392221,17	2269838,81	21	1132	391564,91	2279270,89	22	1172	391869,02	2281975,07
17	1014	395576,93	2272589,02	18	1054	392250,43	2269401,84	19	1094	392246,69	2269841,50	21	1133	391549,37	2279300,32	22	1173	391871,62	2281981,74
17	1015	395576,99	2272528,37	18	1055	392250,43	2269401,83	19	1095	392269,19	2269840,40	21	1134	391546,92	2279303,92	22	1174	391872,15	2281982,96
17	1016	395584,92	2272491,15	18	1056	392253,98	2269372,01	19	1096	392273,23	2269840,21	21	1135	391527,88	2279333,92	22	1175	391877,51	2281974,31
17	1017	395589,02	2272479,33	18	1057	392260,72	2269355,34	19	1097	392286,66	2269839,55	21	1136	391526,91	2279335,38	22	1176	391888,81	2281961,83
17	1018	395561,03	2272476,03	18	1058	392269,56	2269345,96	19	1098	392310,61	2269836,65	21	1137	391522,09	2279347,24	22	1177	391929,38	2281933,80
17	1019	395507,70	2272466,30	18	1059	392276,11	2269345,25	19	1099	392323,96	2269835,75	21	1138	391518,72	2279355,72	22	1178	391957,16	2281919,25
17	1020	395482,20	2272618,85	18	1060	392284,05	2269344,41	19	1100	392325,60	2269835,64	21	1139	391514,92	2279369,19	22	1179	391982,30	2281905,79
17	1021	395415,06	2272893,94	18	1061	392298,66	2269352,13	19	1101	392352,63	2269836,81	21	1140	391510,13	2279414,97	22	1180	392004,26	2281894,01
17	1022	395413,99	2272898,28	18	1062	392313,96	2269371,74	19	1102	392352,03	2269830,79	21	1141	391509,23	2279421,20	22	1181	392005,05	2281887,14
17	1023	395592,67	2272844,98	18	1063	392323,50	2269390,15	19	1103	392352,03	2269830,78	21	1142	391503,12	2279447,02	22	1182	392005,07	2281886,95
17	1024	395639,95	2272830,87	18	1064	392329,94	2269402,58	19	1104	392345,52	2269789,68	21	1143	391501,23	2279453,55	22	1183	392011,32	2281832,49
17	1025	395746,03	2272837,52	18	1065	392340,78	2269424,91	19	1105	392344,28	2269781,87	21	1144	391492,60	2279475,93	22	1184	392023,68	2281693,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1185	392023,68	2281693,20	24	1224	389403,81	2272139,50	25	1264	388336,91	2271554,19	25	1305	388440,77	2271837,97	25	1346	388753,44	2272273,19
22	1186	392033,71	2281630,86	24	1225	389409,42	2272145,23	25	1265	388314,93	2271527,38	25	1306	388451,83	2271842,25	25	1347	388755,56	2272273,15
22	1151	392035,01	2281618,17	24	1226	389414,52	2272152,28	25	1266	388308,88	2271520,00	25	1307	388459,88	2271845,61	25	1348	388762,43	2272273,04
23	1187	391919,23	2282633,51	24	1227	389418,63	2272160,11	25	1267	388298,21	2271507,56	25	1308	388469,88	2271849,98	25	1349	388770,99	2272276,89
23	1188	391911,83	2282647,88	24	1228	389420,77	2272168,51	25	1268	388280,38	2271486,78	25	1309	388471,08	2271850,50	25	1350	388777,61	2272284,06
23	1189	391888,38	2282683,78	24	1229	389421,89	2272177,20	25	1269	388276,73	2271482,26	25	1310	388475,99	2271852,65	25	1351	388779,87	2272301,21
23	1190	391856,12	2282727,06	24	1230	389421,04	2272185,87	25	1270	388272,21	2271476,66	25	1311	388482,82	2271873,72	25	1352	388775,06	2272313,88
23	1191	391817,81	2282764,77	24	1231	389419,16	2272194,32	25	1271	388242,03	2271431,53	25	1312	388480,11	2271892,95	25	1353	388767,21	2272323,91
23	1192	391788,56	2282795,86	24	1232	389415,29	2272202,29	25	1272	388225,68	2271408,60	25	1313	388479,00	2271917,44	25	1354	388759,88	2272334,62
23	1193	391762,93	2282816,17	24	1233	389410,39	2272209,49	25	1273	388213,41	2271391,26	25	1314	388478,80	2271937,32	25	1355	388762,07	2272347,14
23	1194	391750,73	2282824,07	24	1234	389404,49	2272215,76	25	1274	388199,79	2271383,51	25	1315	388481,11	2271958,42	25	1356	388773,73	2272356,90
23	1195	391731,50	2282842,25	24	1235	389397,57	2272220,88	25	1275	388180,27	2271382,52	25	1316	388490,21	2271964,92	25	1357	388772,34	2272364,88
23	1196	391710,42	2282858,77	24	1236	389389,63	2272224,68	25	1276	388163,83	2271385,09	25	1317	388497,85	2271974,74	25	1358	388775,61	2272382,20
23	1197	391718,72	2282867,66	24	1237	389381,17	2272227,07	25	1277	388152,43	2271392,85	25	1318	388496,37	2271983,37	25	1359	388755,39	2272400,85
23	1198	391745,43	2282887,10	24	1238	389372,69	2272227,94	25	1278	388136,70	2271409,65	25	1319	388495,57	2271988,00	25	1360	388750,65	2272417,47
23	1199	391780,30	2282920,03	24	1239	389363,68	2272227,34	25	1279	388134,88	2271412,61	25	1320	388486,68	2271994,76	25	1361	388749,91	2272433,37
23	1200	391810,64	2282960,29	24	1240	389355,65	2272225,20	25	1280	388132,81	2271416,00	25	1321	388487,01	2272016,59	25	1362	388763,21	2272454,14
23	1201	391831,89	2283002,10	24	1241	389347,58	2272221,65	25	1281	388135,98	2271423,61	25	1322	388497,43	2272043,54	25	1363	388770,89	2272465,46
23	1202	391846,15	2283045,25	24	1242	389340,02	2272216,57	25	1282	388139,54	2271432,11	25	1323	388514,75	2272096,87	25	1364	388778,11	2272479,89
23	1203	391851,80	2283073,95	24	1243	389337,48	2272214,55	25	1283	388197,10	2271501,69	25	1324	388528,86	2272136,38	25	1365	388778,11	2272479,91
23	1204	391856,95	2283114,10	24	1244	389300,78	2272266,08	25	1284	388209,87	2271518,93	25	1325	388545,90	2272172,29	25	1366	388779,91	2272499,72
23	1205	391858,32	2283138,01	24	1245	389318,38	2272272,59	25	1285	388229,79	2271545,82	25	1326	388562,42	2272205,97	25	1367	388778,02	2272503,94
23	1206	391862,61	2283106,84	24	1246	389322,90	2272274,54	25	1286	388250,57	2271568,84	25	1327	388579,94	2272239,46	25	1368	388773,65	2272513,70
23	1207	391862,64	2283106,62	24	1247	389350,11	2272288,07	25	1287	388255,72	2271574,56	25	1328	388601,47	2272274,86	25	1369	388768,66	2272522,34
23	1208	391875,93	2283009,94	24	1248	389351,62	2272288,94	25	1288	388292,00	2271625,28	25	1329	388619,34	2272299,06	25	1370	388768,65	2272522,36
23	1187	391919,23	2282633,51	24	1249	389410,62	2272321,08	25	1289	388313,23	2271640,48	25	1330	388638,09	2272315,99	25	1371	388766,32	2272526,41
24	1209	389482,63	2271944,31	24	1250	389415,15	2272323,79	25	1290	388337,96	2271655,01	25	1331	388661,26	2272326,89	25	1372	388764,31	2272533,06
24	1210	389439,90	2271862,44	24	1251	389478,87	2272367,79	25	1291	388374,90	2271684,14	25	1332	388709,27	2272327,46	25	1373	388761,10	2272543,67
24	1211	389436,65	2271869,05	24	1252	389553,32	2272202,46	25	1292	388390,73	2271701,53	25	1333	388709,28	2272327,46	25	1374	388759,93	2272565,01
24	1212	389434,24	2271874,62	24	1253	389588,68	2272117,85	25	1293	388390,77	2271701,57	25	1334	388718,80	2272327,97	25	1375	388759,93	2272565,01
24	1213	389426,23	2271905,60	24	1254	389570,80	2272085,88	25	1294	388406,43	2271718,75	25	1335	388732,18	2272321,80	25	1376	388763,83	2272591,93
24	1214	389439,42	2271950,04	24	1255	389560,54	2272068,16	25	1295	388412,34	2271727,36	25	1336	388738,09	2272315,76	25	1377	388769,82	2272623,60
24	1215	389438,86	2271964,22	24	1256	389539,07	2272039,41	25	1296	388412,45	2271727,52	25	1337	388738,05	2272313,66	25	1378	388773,11	2272636,53
24	1216	389438,68	2271968,54	24	1209	389482,63	2271944,31	25	1297	388421,28	2271740,34	25	1338	388737,96	2272307,82	25	1379	388773,37	2272637,55
24	1217	389426,59	2271995,21	25	1257	388562,49	2271788,55	25	1298	388431,34	2271765,79	25	1339	388736,85	2272300,58	25	1380	388775,69	2272646,69
24	1218	389421,35	2272003,91	25	1258	388510,05	2271726,99	25	1299	388437,40	2271781,12	25	1340	388736,85	2272300,57	25	1381	388783,62	2272674,38
24	1219	389402,04	2272035,91	25	1259	388463,79	2271671,20	25	1300	388438,14	2271796,99	25	1341	388736,77	2272295,25	25	1382	388773,89	2272693,04
24	1220	389402,00	2272035,98	25	1260	388450,45	2271655,12	25	1301	388433,19	2271805,46	25	1342	388737,19	2272294,08	25	1383	388768,90	2272698,12
24	1221	389398,81	2272041,27	25	1261	388418,21	2271630,95	25	1302	388430,33	2271810,37	25	1343	388737,74	2272292,57	25	1384	388766,62	2272700,44
24	1222	389376,14	2272080,87	25	1262	388389,75	2271609,63	25	1303	388429,97	2271818,72	25	1344	388740,14	2272285,96	25	1385	388764,86	2272702,23
24	1223	389362,31	2272105,01	25	1263	388363,07	2271581,63	25	1304	388429,60	2271826,89	25	1345	388743,98	2272275,96	25	1386	388764,82	2272702,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1387	388761,10	2272706,06	25	1428	388950,50	2272777,77	25	1469	389193,02	2272540,78	25	1510	388776,85	2272267,95	26	1550	388982,24	2273114,00
25	1388	388759,60	2272707,55	25	1429	388956,43	2272773,15	25	1470	389199,31	2272537,50	25	1511	388750,99	2272244,26	26	1551	388980,93	2273119,57
25	1389	388758,24	2272708,91	25	1430	388971,29	2272763,99	25	1471	389201,43	2272536,39	25	1512	388730,78	2272224,57	26	1552	388974,37	2273147,40
25	1390	388751,74	2272715,37	25	1431	388979,73	2272759,95	25	1472	389205,48	2272525,63	25	1513	388696,16	2272190,82	26	1553	388971,05	2273159,92
25	1391	388730,23	2272714,20	25	1432	389016,02	2272746,09	25	1473	389206,73	2272522,32	25	1514	388674,36	2272140,43	26	1554	388966,38	2273179,95
25	1392	388713,23	2272714,45	25	1433	389020,00	2272744,68	25	1474	389201,58	2272513,64	25	1515	388664,91	2272118,60	26	1555	388955,56	2273225,13
25	1393	388695,78	2272718,04	25	1434	389064,79	2272732,02	25	1475	389196,31	2272509,06	25	1516	388651,59	2272087,83	26	1556	388945,84	2273275,55
25	1394	388691,44	2272727,38	25	1435	389093,09	2272720,00	25	1476	389190,45	2272503,91	25	1517	388624,49	2272016,60	26	1557	388936,44	2273313,42
25	1395	388702,58	2272736,47	25	1436	389099,58	2272717,83	25	1477	389163,80	2272485,60	25	1518	388621,30	2272002,63	26	1558	388926,38	2273343,34
25	1396	388735,14	2272740,89	25	1437	389135,90	2272707,83	25	1478	389152,03	2272477,50	25	1519	388607,33	2271941,47	26	1559	388923,48	2273350,50
25	1397	388745,63	2272741,08	25	1438	389144,40	2272706,27	25	1479	389139,85	2272465,40	25	1520	388590,95	2271877,89	26	1560	388912,91	2273376,65
25	1398	388750,78	2272750,28	25	1439	389191,32	2272701,68	25	1480	389113,21	2272456,26	25	1521	388587,67	2271865,18	26	1561	388910,92	2273379,53
25	1399	388749,55	2272758,01	25	1440	389249,15	2272691,56	25	1481	389082,73	2272457,52	25	1522	388582,05	2271848,03	26	1562	388918,53	2273400,04
25	1400	388748,95	2272761,78	25	1441	389313,38	2272674,29	25	1482	389061,32	2272462,22	25	1523	388575,08	2271826,86	26	1563	388915,50	2273467,14
25	1401	388748,03	2272767,52	25	1442	389316,86	2272673,49	25	1483	389039,39	2272466,42	25	1524	388575,07	2271826,84	26	1564	388953,54	2273471,56
25	1402	388747,61	2272770,70	25	1443	389325,84	2272672,61	25	1484	389018,95	2272470,43	25	1525	388562,49	2271788,55	26	1565	388955,83	2273477,35
25	1403	388746,56	2272778,54	25	1444	389334,37	2272673,22	25	1485	388995,44	2272469,98	26	1525	389298,80	2272787,62	26	1566	388983,51	2273461,84
25	1404	388746,40	2272779,74	25	1445	389341,25	2272677,25	25	1486	388967,90	2272467,22	26	1526	389272,64	2272788,75	26	1567	388986,50	2273460,44
25	1405	388745,81	2272784,11	25	1446	389343,69	2272683,73	25	1487	388948,86	2272464,35	26	1527	389268,65	2272789,69	26	1568	389046,05	2273431,63
25	1406	388746,04	2272799,98	25	1447	389356,11	2272654,95	25	1488	388937,25	2272457,79	26	1528	389206,82	2272800,52	26	1569	389050,02	2273429,72
25	1407	388747,54	2272809,89	25	1448	389356,25	2272654,63	25	1489	388929,13	2272449,12	26	1529	389202,85	2272801,05	26	1570	389073,29	2273414,90
25	1408	388749,93	2272825,73	25	1449	389335,12	2272644,62	25	1490	388927,48	2272439,65	26	1530	389158,41	2272805,42	26	1571	389087,12	2273403,60
25	1409	388751,86	2272828,39	25	1450	389310,83	2272627,11	25	1491	388931,43	2272436,02	26	1531	389129,03	2272813,40	26	1572	389096,19	2273396,38
25	1410	388756,08	2272834,23	25	1451	389303,66	2272616,09	25	1492	388940,90	2272434,70	26	1532	389100,72	2272825,37	26	1573	389110,96	2273316,90
25	1411	388764,51	2272844,87	25	1452	389297,97	2272603,46	25	1493	388957,39	2272433,66	26	1533	389095,23	2272827,46	26	1574	389135,38	2273181,54
25	1412	388765,75	2272846,45	25	1453	389284,39	2272596,96	25	1494	388979,37	2272433,34	26	1534	389049,45	2272840,31	26	1575	389140,92	2273151,90
25	1413	388771,16	2272853,30	25	1454	389272,04	2272598,16	25	1495	388994,88	2272433,87	26	1535	389019,63	2272851,68	26	1576	389191,13	2273035,58
25	1414	388790,74	2272878,09	25	1455	389265,41	2272598,81	25	1496	388999,20	2272433,80	26	1536	389017,64	2272853,09	26	1577	389215,75	2272979,05
25	1415	388796,86	2272886,15	25	1456	389249,88	2272597,86	25	1497	388999,22	2272433,80	26	1537	389006,10	2272870,52	26	1578	389281,91	2272826,54
25	1416	388805,02	2272896,35	25	1457	389243,15	2272595,41	25	1498	389004,84	2272433,69	26	1538	389022,30	2272883,34	26	1525	389298,80	2272787,62
25	1417	388823,91	2272921,18	25	1458	389236,31	2272592,92	25	1499	389007,88	2272433,66	26	1539	389038,11	2272903,60	27	1579	389937,78	2274186,15
25	1418	388822,67	2272935,68	25	1459	389228,11	2272580,73	25	1500	389010,81	2272428,87	26	1540	389045,48	2272927,29	27	1580	389684,67	2274085,94
25	1419	388839,22	2272921,95	25	1460	389225,51	2272573,25	25	1501	389007,15	2272418,58	26	1541	389047,42	2272956,39	27	1581	389714,99	2274148,25
25	1420	388839,22	2272921,95	25	1461	389214,45	2272568,63	25	1502	389003,59	2272413,57	26	1542	389039,27	2272979,02	27	1582	389740,30	2274208,52
25	1421	388839,22	2272921,95	25	1462	389203,95	2272569,60	25	1503	389001,02	2272409,97	26	1543	389027,10	2273000,38	27	1583	389772,75	2274211,45
25	1422	388864,39	2272900,85	25	1463	389198,77	2272567,91	25	1504	388983,83	2272397,91	26	1544	389009,39	2273019,14	27	1584	389806,64	2274214,24
25	1423	388877,18	2272886,56	25	1464	389192,40	2272565,82	25	1505	388938,65	2272385,61	26	1545	389001,95	2273030,49	27	1585	389811,67	2274214,74
25	1424	388915,69	2272822,59	25	1465	389183,21	2272554,83	25	1506	388902,48	2272374,26	26	1546	388991,80	2273045,91	27	1586	389839,73	2274219,14
25	1425	388918,62	2272818,48	25	1466	389184,10	2272546,89	25	1507	388862,76	2272360,31	26	1547	388987,36	2273081,72	27	1587	389847,25	2274220,91
25	1426	388943,12	2272785,67	25	1467	389189,69	2272543,07	25	1508	388831,61	2272318,46	26	1548	388983,52	2273106,93	27	1588	389879,94	2274231,33
25	1427	388944,10	2272784,06	25	1468	389189,72	2272543,04	25	1509	388784,34	2272274,86	26	1549	388982,81	2273111,57	27	1589	389885,48	2274233,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1590	389907,12	2274243,52	29	1629	388647,46	2274208,52	29	1670	389124,60	2274820,52	29	1711	388917,04	2274393,75	32	1749	389447,28	2276012,44
27	1591	389909,13	2274244,33	29	1630	388647,82	2274215,43	29	1671	389133,03	2274816,36	29	1712	388923,97	2274388,64	32	1750	389444,45	2276013,82
27	1592	389928,81	2274254,33	29	1631	388647,12	2274219,32	29	1672	389135,51	2274815,07	29	1713	388931,91	2274384,83	32	1751	389428,51	2276019,87
27	1593	389930,32	2274255,19	29	1632	388645,53	2274228,16	29	1673	389141,28	2274815,26	29	1714	388933,39	2274384,38	32	1752	389420,57	2276022,15
27	1594	389936,89	2274259,41	29	1633	388661,82	2274247,61	29	1674	389141,28	2274815,26	29	1715	388922,09	2274364,54	32	1753	389400,63	2276026,21
27	1595	389963,21	2274279,90	29	1634	388696,01	2274292,17	29	1675	389147,01	2274815,43	29	1716	388920,56	2274361,72	32	1754	389391,14	2276027,17
27	1596	390004,19	2274310,44	29	1635	388714,49	2274323,24	29	1676	389156,71	2274827,97	29	1717	388908,15	2274336,19	32	1755	389386,14	2276027,15
27	1597	390006,22	2274311,84	29	1636	388755,72	2274372,03	29	1677	389161,91	2274841,13	29	1718	388905,54	2274328,67	32	1756	389389,37	2276040,58
27	1598	390043,72	2274342,34	29	1637	388764,49	2274389,29	29	1678	389163,03	2274848,99	29	1719	388900,27	2274311,01	32	1757	389418,17	2276159,18
27	1599	390128,56	2274395,50	29	1638	388797,46	2274451,33	29	1679	389164,00	2274855,18	29	1720	388898,15	2274303,04	32	1758	389430,45	2276209,77
27	1600	390143,11	2274403,12	29	1639	388829,85	2274510,11	29	1680	389164,43	2274857,94	29	1721	388897,04	2274294,36	32	1759	389479,63	2276318,47
27	1579	389937,78	2274186,15	29	1640	388849,03	2274532,00	29	1681	389165,05	2274861,97	29	1618	388896,98	2274293,93	32	1760	389561,80	2276447,12
28	1601	389988,02	2274425,32	29	1641	388856,82	2274540,92	29	1682	389165,26	2274863,30	30	1722	389261,85	2275228,62	32	1761	389598,47	2276504,54
28	1602	389982,46	2274421,54	29	1642	388867,34	2274549,72	29	1683	389185,66	2274865,68	30	1723	389250,56	2275240,46	32	1762	389639,61	2276481,22
28	1603	389943,47	2274389,41	29	1643	388889,73	2274568,45	29	1684	389180,24	2274850,31	30	1724	389229,37	2275260,37	32	1763	389671,35	2276463,10
28	1604	389902,51	2274358,82	29	1644	388900,44	2274572,06	29	1685	389165,26	2274805,02	30	1725	389212,18	2275281,30	32	1764	389605,32	2276332,20
28	1605	389879,23	2274340,52	29	1645	388900,50	2274572,08	29	1686	389153,53	2274752,14	30	1726	389202,36	2275294,54	32	1765	389647,48	2276310,23
28	1606	389864,61	2274333,09	29	1646	388915,42	2274577,10	29	1687	389148,53	2274713,76	30	1727	389197,49	2275301,10	32	1766	389673,26	2276295,83
28	1607	389850,21	2274326,48	29	1647	388915,47	2274577,12	29	1688	389147,10	2274686,64	30	1728	389197,09	2275307,45	32	1767	389665,05	2276282,53
28	1608	389846,49	2274324,78	29	1648	388919,91	2274578,61	29	1689	389147,07	2274661,07	30	1729	389215,60	2275340,01	32	1768	389652,61	2276258,82
28	1609	389820,35	2274316,46	29	1649	388941,17	2274584,51	29	1690	389149,61	2274635,97	30	1730	389215,61	2275340,01	32	1769	389642,67	2276252,77
28	1610	389802,91	2274313,67	29	1650	388947,81	2274586,37	29	1691	389150,99	2274627,61	30	1731	389231,92	2275297,20	32	1770	389620,02	2276237,66
28	1611	389798,71	2274313,01	29	1651	388950,54	2274587,13	29	1692	389145,60	2274625,08	30	1732	389232,91	2275295,47	32	1771	389597,87	2276221,51
28	1612	389795,71	2274312,85	29	1652	388959,59	2274594,16	29	1693	389142,57	2274623,45	30	1722	389261,85	2275228,62	32	1772	389585,06	2276211,33
28	1613	389771,10	2274311,51	29	1653	388964,28	2274597,80	29	1694	389136,50	2274619,38	31	1733	389373,24	2275318,51	32	1773	389576,92	2276203,94
28	1614	389772,03	2274318,76	29	1654	388967,21	2274600,08	29	1695	389094,00	2274586,69	31	1734	389360,35	2275325,41	32	1774	389567,69	2276194,89
28	1615	389773,57	2274342,68	29	1655	388974,01	2274613,67	29	1696	389090,45	2274583,72	31	1735	389333,41	2275328,96	32	1775	389554,88	2276181,01
28	1616	389773,32	2274353,66	29	1656	388981,67	2274628,99	29	1697	389060,53	2274556,12	31	1736	389326,43	2275330,22	32	1776	389528,30	2276150,71
28	1617	390073,15	2274478,54	29	1657	388987,99	2274650,07	29	1698	389042,85	2274544,05	31	1737	389325,00	2275334,27	32	1741	389515,93	2276134,90
28	1601	389988,02	2274425,32	29	1658	388995,89	2274675,32	29	1699	388987,85	2274510,62	31	1738	389310,57	2275371,84	33	1777	389570,23	2276683,68
29	1618	388896,98	2274293,93	29	1659	389004,28	2274701,15	29	1700	388925,30	2274475,29	31	1739	389324,39	2275360,40	33	1778	389501,58	2276608,31
29	1619	388869,85	2274292,82	29	1660	389022,64	2274725,22	29	1701	388918,23	2274470,38	31	1740	389350,39	2275337,57	33	1779	389453,41	2276564,39
29	1620	388821,95	2274282,42	29	1661	389040,30	2274734,48	29	1702	388911,64	2274464,29	31	1733	389373,24	2275318,51	33	1780	389432,88	2276548,60
29	1621	388785,74	2274267,52	29	1662	389056,50	2274748,01	29	1703	388906,52	2274457,25	32	1741	389151,93	2276134,90	33	1781	389428,68	2276545,37
29	1622	388750,59	2274257,41	29	1663	389071,25	2274764,71	29	1704	388902,90	2274449,39	32	1742	389501,02	2276114,86	33	1782	389430,59	2276568,19
29	1623	388741,74	2274253,69	29	1664	389081,92	2274778,13	29	1705	388900,27	2274441,00	32	1743	389490,18	2276098,82	33	1783	389436,25	2276604,87
29	1624	388741,98	2274253,99	29	1665	389087,04	2274784,57	29	1706	388899,64	2274432,32	32	1744	389485,99	2276092,03	33	1784	389443,27	2276636,96
29	1625	388714,64	2274243,78	29	1666	389096,79	2274799,80	29	1707	388900,00	2274423,66	32	1745	389477,76	2276076,94	33	1785	389453,44	2276673,85
29	1626	388664,76	2274212,68	29	1667	389109,58	2274819,69	29	1708	388902,37	2274415,19	32	1746	389463,56	2276048,10	33	1786	389473,98	2276729,27
29	1627	388644,63	2274196,58	29	1668	389113,30	2274821,43	29	1709	388905,75	2274407,23	32	1747	389454,22	2276028,67	33	1787	389508,59	2276796,54
29	1628	388647,12	2274201,66	29	1669	389116,13	2274822,77	29	1710	388910,65	2274400,04	32	1748	389449,27	2276017,29	33	1788	389521,31	2276821,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1789	389552,51	2276863,59	35	1828	387265,36	2268290,27	36	1868	386967,65	2268376,62	37	1908	387168,89	2268513,27	37	1949	386910,93	2268613,39
33	1790	389573,69	2276896,31	35	1829	387271,68	2268293,74	36	1869	386974,01	2268375,04	37	1909	387167,05	2268514,76	37	1950	386909,84	2268613,95
33	1791	389597,33	2276915,92	35	1830	387272,48	2268294,25	36	1870	386976,41	2268374,55	37	1910	387161,79	2268518,65	37	1951	386892,98	2268622,34
33	1792	389658,93	2276974,03	35	1831	387276,81	2268297,07	36	1871	386996,35	2268370,78	37	1911	387156,28	2268522,19	37	1952	386888,17	2268624,56
33	1793	389712,88	2277015,38	35	1832	387291,11	2268292,27	36	1872	387000,38	2268370,09	37	1912	387150,56	2268525,37	37	1953	386882,06	2268626,97
33	1794	389766,04	2277047,05	35	1833	387295,68	2268288,52	36	1873	387006,44	2268369,40	37	1913	387148,56	2268526,37	37	1954	386875,83	2268628,96
33	1795	389793,99	2277062,40	35	1834	387293,74	2268287,13	36	1874	387006,94	2268369,34	37	1914	387138,64	2268531,17	37	1955	386869,61	2268630,51
33	1796	389791,47	2277057,18	35	1820	387291,70	2268269,49	36	1875	387012,33	2268366,29	37	1915	387134,72	2268532,97	37	1956	386855,09	2268633,66
33	1797	389714,82	2276982,93	36	1835	387111,88	2268295,15	36	1876	387016,20	2268364,20	37	1916	387128,62	2268535,37	37	1957	386848,59	2268634,83
33	1798	389746,89	2276954,66	36	1836	386584,13	2268370,62	36	1877	387029,19	2268357,58	37	1917	387122,39	2268537,36	37	1958	386843,05	2268635,46
33	1799	389665,24	2276846,64	36	1837	386597,36	2268389,68	36	1878	387034,93	2268354,88	37	1918	387116,05	2268538,95	37	1959	386843,26	2268637,25
33	1800	389597,39	2276759,35	36	1838	386597,39	2268389,86	36	1879	387040,80	2268352,57	37	1919	387115,48	2268539,07	37	1960	386845,44	2268654,77
33	1801	389601,25	2276753,41	36	1839	386601,84	2268396,14	36	1880	387049,36	2268349,50	37	1920	387112,35	2268539,74	37	1961	386850,08	2268678,20
33	1802	389603,26	2276750,32	36	1840	386607,00	2268403,62	36	1881	387055,29	2268347,58	37	1921	387109,15	2268541,38	37	1962	386900,36	2268656,58
33	1803	389601,50	2276745,59	36	1841	386650,95	2268427,34	36	1882	387058,79	2268344,67	37	1922	387092,27	2268550,93	37	1963	386987,38	2268651,27
33	1804	389601,28	2276745,01	36	1842	386708,44	2268425,30	36	1883	387060,62	2268343,18	37	1923	387088,50	2268552,96	37	1964	387213,10	2268602,51
33	1805	389597,51	2276734,89	36	1843	386753,98	2268429,85	36	1884	387065,77	2268339,37	37	1924	387082,57	2268555,77	37	1965	387276,85	2268586,70
33	1777	389570,23	2276683,68	36	1844	386789,04	2268433,35	36	1885	387094,51	2268319,46	37	1925	387076,49	2268558,17	37	1966	387277,51	2268564,52
34	1806	387671,10	2268215,96	36	1845	386792,69	2268437,15	36	1886	387100,08	2268315,87	37	1926	387073,47	2268559,19	37	1967	387277,92	2268558,12
34	1807	387548,56	2268232,76	36	1846	386806,31	2268437,37	36	1887	387105,80	2268312,69	37	1927	387062,03	2268562,87	37	1890	387285,03	2268511,63
34	1808	387564,15	2268234,07	36	1847	386815,20	2268436,83	36	1888	387108,04	2268311,58	37	1928	387058,80	2268563,84	38	1968	386742,77	2268640,03
34	1809	387567,36	2268234,38	36	1848	386826,49	2268428,24	36	1889	387111,41	2268309,95	37	1929	387052,45	2268565,42	38	1969	386730,00	2268641,25
34	1810	387567,92	2268234,46	36	1849	386830,23	2268425,52	36	1835	387111,88	2268295,15	37	1930	387046,02	2268566,59	38	1970	386728,68	2268641,35
34	1811	387590,90	2268237,26	36	1850	386835,74	2268421,98	37	1890	387285,03	2268511,63	37	1931	387039,96	2268567,30	38	1971	386722,15	2268641,67
34	1812	387601,41	2268234,92	36	1851	386841,57	2268418,77	37	1891	387284,63	2268511,67	37	1932	387028,56	2268568,27	38	1972	386716,64	2268641,61
34	1813	387622,37	2268234,32	36	1852	386854,55	2268412,16	37	1892	387278,10	2268511,98	37	1933	387024,34	2268569,08	38	1973	386674,63	2268639,94
34	1814	387622,39	2268234,32	36	1853	386860,27	2268409,44	37	1893	387271,55	2268511,86	37	1934	387023,23	2268569,55	38	1974	386673,58	2268639,89
34	1815	387637,38	2268233,06	36	1854	386866,37	2268407,07	37	1894	387265,03	2268511,32	37	1935	387009,78	2268577,40	38	1975	386668,28	2268639,49
34	1816	387648,83	2268230,48	36	1855	386872,60	2268405,06	37	1895	387258,56	2268510,36	37	1936	387004,91	2268580,06	38	1976	386662,24	2268638,86
34	1817	387654,81	2268229,32	36	1856	386877,71	2268403,74	37	1896	387256,56	2268509,97	37	1937	386999,01	2268582,87	38	1977	386662,75	2268640,73
34	1818	387660,30	2268226,19	36	1857	386884,15	2268399,98	37	1897	387246,01	2268507,81	37	1938	386992,92	2268585,27	38	1978	386664,27	2268647,09
34	1819	387665,71	2268223,09	36	1858	386895,39	2268399,71	37	1898	387241,62	2268506,82	37	1939	386986,67	2268587,28	38	1979	386664,34	2268647,43
34	1806	387671,10	2268215,96	36	1859	386901,84	2268398,56	37	1899	387235,33	2268505,01	37	1940	386983,41	2268588,12	38	1980	386666,52	2268662,03
35	1820	387291,70	2268269,49	36	1860	386908,14	2268397,82	37	1900	387229,18	2268502,79	37	1941	386965,98	2268592,46	38	1981	386699,01	2268669,40
35	1821	387233,89	2268277,72	36	1861	386922,68	2268396,62	37	1901	387223,17	2268500,19	37	1942	386962,90	2268593,18	38	1982	386733,49	2268678,65
35	1822	387240,15	2268279,43	36	1862	386927,66	2268393,71	37	1902	387217,36	2268497,19	37	1943	386956,46	2268594,34	38	1983	386749,31	2268683,18
35	1823	387244,19	2268280,66	36	1863	386932,54	2268391,04	37	1903	387211,74	2268493,83	37	1944	386950,14	2268595,07	38	1984	386747,24	2268674,37
35	1824	387250,35	2268282,87	36	1864	386938,44	2268388,24	37	1904	387206,37	2268490,09	37	1945	386936,05	2268596,23	38	1985	386746,16	2268669,14
35	1825	387256,35	2268285,48	36	1865	386938,77	2268388,11	37	1905	387203,37	2268487,70	37	1946	386925,89	2268603,96	38	1986	386742,77	2268640,03
35	1826	387262,18	2268288,48	36	1866	386955,66	2268380,87	37	1906	387201,90	2268488,41	37	1947	386922,17	2268606,68	39	1986	387365,62	2271043,48
35	1827	387262,84	2268288,84	36	1867	386961,40	2268378,62	37	1907	387183,29	2268501,30	37	1948	386916,67	2268610,22	39	1987	387346,79	2271021,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1988	387318,26	2270986,32	39	2029	387239,34	2271144,74	39	2070	387332,32	2271424,23	39	2111	387391,01	2271133,59	40	2150	387647,90	2271062,43
39	1989	387290,68	2271000,55	39	2030	387239,32	2271144,76	39	2071	387334,94	2271421,36	39	2112	387366,92	2271095,10	40	2151	387644,13	2271077,58
39	1990	387280,93	2271005,57	39	2031	387236,26	2271149,22	39	2072	387333,77	2271410,25	39	2113	387339,24	2271050,25	40	2152	387633,45	2271092,25
39	1991	387255,75	2271018,55	39	2032	387220,18	2271160,97	39	2073	387330,83	2271403,48	39	2114	387342,80	2271049,33	40	2153	387628,95	2271098,44
39	1992	387255,75	2271018,53	39	2033	387214,03	2271165,43	39	2074	387328,08	2271397,13	39	2115	387342,87	2271049,31	40	2154	387627,07	2271106,39
39	1993	387255,74	2271018,54	39	2034	387198,08	2271167,80	39	2075	387327,57	2271393,51	39	2116	387348,29	2271047,89	40	2155	387634,70	2271114,25
39	1994	387251,02	2270980,40	39	2035	387198,08	2271167,80	39	2076	387326,38	2271384,97	39	2117	387354,67	2271046,24	40	2156	387647,30	2271121,18
39	1995	387235,36	2270985,07	39	2036	387198,07	2271167,80	39	2077	387331,79	2271379,61	39	1986	387365,62	2271043,48	40	2157	387666,43	2271129,65
39	1996	387188,98	2270996,65	39	2037	387189,31	2271165,88	39	2078	387338,63	2271378,88	39	2118	387331,65	2271175,24	40	2158	387689,55	2271137,22
39	1997	387144,63	2271005,37	39	2038	387188,74	2271165,76	39	2079	387346,28	2271378,07	39	2119	387300,66	2271173,04	40	2159	387705,59	2271140,13
39	1998	387121,38	2271009,07	39	2039	387184,51	2271164,83	39	2080	387346,28	2271378,08	39	2120	387295,12	2271172,65	40	2160	387727,09	2271140,61
39	1999	387122,18	2271014,50	39	2040	387179,76	2271162,51	39	2081	387346,29	2271378,07	39	2121	387295,12	2271172,67	40	2161	387728,22	2271132,77
39	2000	387122,72	2271017,58	39	2041	387171,93	2271158,68	39	2082	387368,95	2271421,86	39	2122	387295,11	2271172,67	40	2162	387728,47	2271131,06
39	2001	387125,15	2271045,61	39	2042	387158,89	2271155,16	39	2083	387372,06	2271428,87	39	2123	387277,89	2271223,21	40	2163	387722,84	2271125,66
39	2002	387125,71	2271049,35	39	2043	387155,38	2271155,52	39	2084	387379,04	2271428,09	39	2124	387290,89	2271255,84	40	2164	387721,68	2271124,55
39	2003	387125,92	2271062,55	39	2044	387145,39	2271156,42	39	2085	387386,04	2271427,07	39	2125	387290,90	2271255,85	40	2165	387716,26	2271119,35
39	2004	387131,14	2271077,23	39	2045	387142,33	2271157,37	39	2086	387388,40	2271426,74	39	2126	387290,90	2271255,85	40	2166	387711,33	2271116,23
39	2005	387133,26	2271085,01	39	2046	387135,42	2271159,50	39	2087	387391,52	2271426,30	39	2127	387292,50	2271256,94	40	2167	387705,17	2271112,35
39	2006	387133,85	2271090,66	39	2047	387143,13	2271171,98	39	2088	387404,94	2271421,35	39	2128	387301,50	2271263,09	40	2168	387707,06	2271106,14
39	2007	387135,02	2271101,20	39	2048	387159,37	2271205,30	39	2089	387408,11	2271417,48	39	2129	387307,99	2271261,93	40	2169	387695,44	2271097,41
39	2008	387135,57	2271103,18	39	2049	387168,80	2271227,94	39	2090	387409,96	2271415,22	39	2130	387310,00	2271259,06	40	2170	387700,77	2271086,24
39	2009	387142,12	2271106,20	39	2050	387172,15	2271238,60	39	2091	387413,29	2271411,17	39	2131	387312,89	2271254,97	40	2171	387698,98	2271067,98
39	2010	387150,12	2271106,60	39	2051	387186,28	2271247,38	39	2092	387413,67	2271403,22	39	2132	387348,02	2271198,28	40	2172	387697,64	2271065,15
39	2011	387150,14	2271106,60	39	2052	387189,43	2271256,87	39	2093	387407,02	2271393,25	39	2133	387346,95	2271196,77	40	2173	387695,36	2271060,34
39	2012	387158,13	2271106,48	39	2053	387188,14	2271270,10	39	2094	387398,79	2271376,94	39	2118	387331,65	2271175,24	40	2174	387682,07	2271041,99
39	2013	387161,84	2271104,31	39	2054	387184,27	2271279,17	39	2095	387397,75	2271374,89	40	2134	387681,89	2271040,69	40	2134	387681,89	2271040,69
39	2014	387165,56	2271102,13	39	2055	387177,35	2271283,52	39	2096	387397,75	2271374,88	40	2135	387671,14	2271039,80	41	2175	388170,35	2271191,96
39	2015	387174,99	2271098,29	39	2056	387189,16	2271304,49	39	2097	387397,18	2271368,12	40	2136	387625,83	2271034,68	41	2176	388157,24	2271184,92
39	2016	387186,46	2271095,99	39	2057	387225,36	2271349,45	39	2098	387396,50	2271360,10	40	2137	387595,36	2271030,21	41	2177	388146,70	2271182,08
39	2017	387196,41	2271093,18	39	2058	387233,61	2271358,51	39	2099	387396,50	2271360,09	40	2138	387561,62	2271024,56	41	2178	388136,74	2271185,24
39	2018	387211,41	2271092,50	39	2059	387240,09	2271365,64	39	2100	387400,66	2271338,30	40	2139	387530,12	2271017,73	41	2179	388136,32	2271185,61
39	2019	387214,40	2271092,37	39	2060	387245,92	2271367,55	39	2101	387401,89	2271332,88	40	2140	387532,45	2271032,43	41	2180	388133,52	2271188,16
39	2020	387265,81	2271087,10	39	2061	387261,71	2271372,74	39	2102	387404,42	2271321,83	40	2141	387543,62	2271044,18	41	2181	388133,51	2271188,17
39	2021	387273,64	2271107,98	39	2062	387268,70	2271373,88	39	2103	387410,95	2271291,59	40	2142	387562,69	2271048,63	41	2182	388131,39	2271190,10
39	2022	387279,22	2271113,78	39	2063	387275,02	2271374,94	39	2104	387418,61	2271269,22	40	2143	387576,17	2271049,70	41	2183	388122,43	2271203,19
39	2023	387265,87	2271123,90	39	2064	387276,25	2271375,15	39	2105	387422,94	2271256,65	40	2144	387579,72	2271049,98	41	2184	388119,30	2271221,23
39	2024	387258,95	2271127,16	39	2065	387284,79	2271378,21	39	2106	387422,98	2271256,52	40	2145	387579,73	2271049,98	41	2185	388118,59	2271240,43
39	2025	387251,74	2271131,59	39	2066	387304,61	2271399,08	39	2107	387427,21	2271244,22	40	2146	387601,79	2271055,19	41	2186	388115,38	2271258,34
39	2026	387251,01	2271132,05	39	2067	387314,81	2271411,62	39	2108	387426,88	2271222,50	40	2147	387627,33	2271057,17	41	2187	388109,70	2271278,28
39	2027	387250,86	2271132,20	39	2068	387324,49	2271423,63	39	2109	387421,02	2271199,32	40	2148	387634,49	2271058,41	41	2188	388109,48	2271279,50
39	2028	387242,15	2271140,66	39	2069	387329,54	2271427,26	39	2110	387403,97	2271164,16	40	2149	387639,85	2271059,37	41	2189	388105,99	2271298,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2190	388107,31	2271319,67	42	2230	388875,86	2271619,26	44	2269	386751,41	2272097,87	44	2310	387167,14	2272213,00	45	2350	387377,67	2272302,34
41	2191	388113,56	2271335,13	42	2231	388851,91	2271557,70	44	2270	386773,56	2272133,93	44	2311	387168,86	2272210,68	45	2351	387385,87	2272294,11
41	2192	388118,68	2271340,33	42	2232	388863,99	2271532,89	44	2271	386779,61	2272143,78	44	2312	387171,23	2272207,47	45	2352	387392,94	2272286,35
41	2193	388122,19	2271343,92	42	2213	388876,63	2271506,90	44	2272	386808,70	2272182,52	44	2313	387173,50	2272204,44	45	2353	387380,80	2272263,72
41	2194	388124,04	2271346,56	43	2233	389128,63	2272097,19	44	2273	386842,06	2272206,35	44	2314	387165,86	2272195,04	45	2354	387366,92	2272236,41
41	2195	388126,79	2271350,55	43	2234	389103,06	2272088,63	44	2274	386891,84	2272223,57	44	2315	387151,47	2272189,36	45	2355	387357,12	2272211,99
41	2196	388128,32	2271352,76	43	2235	389121,92	2272133,85	44	2275	386905,33	2272226,01	44	2316	387147,75	2272187,89	45	2356	387348,94	2272185,64
41	2197	388133,76	2271357,35	43	2236	389144,49	2272173,06	44	2276	386905,34	2272226,01	44	2317	387127,60	2272176,56	45	2317	387342,54	2272161,60
41	2198	388139,46	2271362,16	43	2237	389145,65	2272175,19	44	2277	386907,51	2272226,41	45	2317	387342,54	2272161,60	46	2357	387443,14	2272355,46
41	2199	388150,42	2271359,70	43	2238	389147,04	2272178,15	44	2278	386913,38	2272227,47	45	2318	387333,82	2272154,05	46	2358	387419,49	2272327,89
41	2200	388155,93	2271355,09	43	2239	389148,24	2272181,20	44	2279	386945,03	2272237,58	45	2319	387322,75	2272146,56	46	2359	387411,80	2272317,53
41	2201	388161,29	2271350,60	43	2240	389148,60	2272182,23	44	2280	386945,87	2272237,98	45	2320	387305,18	2272146,83	46	2360	387401,91	2272329,26
41	2202	388162,51	2271347,64	43	2241	389150,00	2272186,48	44	2281	386947,69	2272238,84	45	2321	387281,62	2272147,19	46	2361	387387,11	2272353,15
41	2203	388166,58	2271337,95	43	2242	389165,95	2272195,91	44	2282	386949,57	2272239,77	45	2322	387276,26	2272156,33	46	2362	387384,99	2272356,59
41	2204	388167,06	2271332,07	43	2243	389169,19	2272197,55	44	2283	386949,58	2272239,78	45	2323	387275,35	2272161,68	46	2363	387383,37	2272359,20
41	2205	388167,87	2271322,02	43	2244	389138,32	2272137,83	44	2284	386959,72	2272244,88	45	2324	387275,87	2272172,55	46	2364	387368,08	2272372,68
41	2206	388167,55	2271304,23	43	2233	389128,63	2272097,19	44	2285	386969,72	2272249,89	45	2325	387276,05	2272176,30	46	2365	387350,29	2272385,66
41	2207	388167,33	2271289,64	44	2245	387127,60	2272176,56	44	2286	386993,37	2272258,01	45	2326	387276,07	2272176,74	46	2366	387322,02	2272400,38
41	2208	388171,56	2271238,28	44	2246	387112,45	2272168,31	44	2287	387011,37	2272259,86	45	2327	387279,37	2272196,24	46	2367	387299,88	2272413,75
41	2209	388171,57	2271238,27	44	2247	387095,38	2272163,27	44	2288	387030,35	2272259,57	45	2328	387282,54	2272207,32	46	2368	387283,37	2272423,72
41	2210	388173,67	2271212,67	44	2248	387079,37	2272162,50	44	2289	387030,36	2272259,57	45	2329	387297,15	2272213,46	46	2369	387269,54	2272434,68
41	2211	388173,61	2271209,14	44	2249	387069,02	2272162,12	44	2290	387052,42	2272263,45	45	2330	387310,38	2272225,16	46	2370	387298,71	2272477,91
41	2212	388173,46	2271198,88	44	2250	387058,37	2272161,75	44	2291	387075,00	2272268,42	45	2331	387316,41	2272230,49	46	2371	387318,02	2272498,13
41	2175	388170,35	2271191,96	44	2251	387041,38	2272162,01	44	2292	387079,37	2272269,65	45	2332	387321,01	2272237,98	46	2372	387343,74	2272512,95
42	2213	388876,63	2271506,90	44	2252	387026,53	2272171,77	44	2293	387103,62	2272276,44	45	2333	387325,56	2272245,45	46	2373	387384,03	2272532,17
42	2214	388858,97	2271496,31	44	2253	387008,65	2272180,51	44	2294	387117,30	2272287,85	45	2334	387335,38	2272261,57	46	2374	387420,18	2272542,20
42	2215	388848,38	2271489,98	44	2254	386997,68	2272181,99	44	2295	387131,50	2272300,36	45	2335	387334,57	2272273,76	46	2375	387468,02	2272559,45
42	2216	388840,48	2271484,48	44	2255	386990,69	2272182,88	44	2296	387138,91	2272300,93	45	2336	387323,85	2272292,43	46	2376	387468,17	2272543,06
42	2217	388825,11	2271473,81	44	2256	386966,71	2272183,25	44	2297	387143,01	2272301,24	45	2337	387319,94	2272299,72	46	2377	387470,99	2272508,19
42	2218	388816,51	2271470,59	44	2257	386954,33	2272181,02	44	2298	387151,47	2272300,06	45	2338	387314,13	2272310,58	46	2378	387477,36	2272466,30
42	2219	388803,00	2271465,55	44	2258	386945,14	2272179,37	44	2299	387148,88	2272292,00	45	2339	387301,91	2272328,76	46	2379	387487,62	2272423,91
42	2220	388803,98	2271475,88	44	2259	386927,00	2272170,10	44	2300	387145,71	2272282,14	45	2340	387290,29	2272353,31	46	2380	387494,13	2272404,56
42	2221	388804,49	2271476,92	44	2260	386920,63	2272165,88	44	2301	387139,49	2272268,45	45	2341	387285,41	2272358,55	46	2381	387472,98	2272386,12
42	2222	388830,17	2271586,06	44	2261	386909,82	2272158,72	44	2302	387138,23	2272251,54	45	2342	387267,17	2272378,01	46	2382	387443,14	2272355,46
42	2223	388865,96	2271703,01	44	2262	386889,64	2272146,36	44	2303	387138,17	2272247,43	45	2343	387257,83	2272387,68	47	2382	388006,50	2273215,85
42	2224	388894,66	2271768,64	44	2263	386882,63	2272139,08	44	2304	387138,08	2272240,97	45	2344	387259,88	2272390,80	47	2383	387990,47	2273202,95
42	2225	388896,71	2271772,11	44	2264	386878,46	2272134,75	44	2305	387139,15	2272238,79	45	2345	387279,19	2272378,36	47	2384	387973,59	2273189,36
42	2226	388914,16	2271801,57	44	2265	386869,84	2272126,27	44	2306	387143,88	2272229,23	45	2346	387292,26	2272370,99	47	2385	387961,94	2273179,51
42	2227	388901,65	2271768,73	44	2266	386866,75	2272125,91	44	2307	387148,93	2272226,22	45	2347	387299,49	2272366,92	47	2386	387957,37	2273175,38
42	2228	388891,85	2271711,93	44	2267	386841,79	2272123,01	44	2308	387148,96	2272226,21	45	2348	387321,76	2272351,77	47	2387	387910,17	2273128,96
42	2229	388889,88	2271700,51	44	2268	386815,23	2272115,63	44	2309	387154,79	2272222,73	45	2349	387344,51	2272335,55	47	2388	387879,72	2273099,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2389	387851,94	2273081,18	47	2430	387912,56	2273316,48	47	2471	388343,65	2273487,23	48	2511	386724,82	2272905,28	49	2551	387610,72	2273163,60
47	2390	387834,75	2273068,19	47	2431	387923,25	2273328,90	47	2472	388350,63	2273486,63	48	2512	386708,25	2272899,60	49	2552	387608,68	2273160,60
47	2391	387813,94	2273048,33	47	2432	387947,15	2273355,44	47	2473	388359,15	2273487,25	48	2513	386699,69	2272895,67	49	2553	387595,81	2273136,83
47	2392	387811,89	2273045,76	47	2433	387966,40	2273371,42	47	2474	388362,16	2273487,79	48	2514	386709,42	2272910,73	49	2554	387593,23	2273130,83
47	2393	387772,72	2273000,21	47	2434	387996,62	2273386,80	47	2475	388366,67	2273488,79	48	2515	386730,36	2272940,34	49	2555	387591,65	2273126,36
47	2394	387753,35	2272977,52	47	2435	388024,36	2273401,31	47	2476	388372,19	2273490,34	48	2516	386749,09	2272955,75	49	2556	387582,66	2273093,81
47	2395	387726,10	2272961,21	47	2436	388038,49	2273408,81	47	2477	388380,24	2273493,93	48	2517	386763,80	2272968,15	49	2557	387582,12	2273091,60
47	2396	387702,06	2272943,88	47	2437	388060,08	2273415,85	47	2478	388381,26	2273494,68	48	2518	386765,81	2272969,80	49	2558	387577,84	2273073,18
47	2397	387701,80	2272943,78	47	2438	388077,12	2273419,09	47	2479	388390,33	2273499,95	48	2519	386780,53	2272983,48	49	2559	387575,21	2273064,81
47	2398	387697,72	2272942,74	47	2439	388091,13	2273419,69	47	2480	388392,78	2273501,42	48	2520	386784,09	2272987,46	49	2560	387563,44	2273046,78
47	2399	387680,89	2272937,17	47	2440	388096,13	2273420,14	47	2481	388391,62	2273491,23	48	2521	386789,19	2272994,50	49	2534	387542,45	2273014,50
47	2400	387663,37	2272930,01	47	2441	388113,67	2273422,71	47	2482	388390,50	2273478,45	48	2522	386793,31	2273002,35	50	2561	388428,50	2273639,42
47	2401	387638,31	2272916,77	47	2442	388123,20	2273425,01	47	2483	388384,01	2273479,02	48	2523	386793,83	2273003,76	50	2562	388427,46	2273638,15
47	2402	387617,99	2272903,31	47	2443	388139,79	2273431,12	47	2484	388368,02	2273478,64	48	2524	386799,30	2273020,14	50	2563	388425,15	2273634,56
47	2403	387589,52	2272878,60	47	2444	388147,34	2273434,45	47	2485	388347,99	2273477,35	48	2525	386832,92	2273020,19	50	2564	388416,70	2273621,51
47	2404	387571,68	2272860,22	47	2445	388151,89	2273437,25	47	2486	388334,97	2273476,15	48	2526	386859,16	2273020,24	50	2565	388410,63	2273615,35
47	2405	387572,12	2272864,14	47	2446	388163,01	2273445,08	47	2487	388307,39	2273470,52	48	2527	386872,80	2273020,25	50	2566	388407,06	2273612,17
47	2406	387574,25	2272871,93	47	2447	388169,09	2273450,14	47	2488	388280,24	2273460,95	48	2528	386866,14	2273011,23	50	2567	388401,52	2273610,68
47	2407	387583,11	2272894,63	47	2448	388180,78	2273461,52	47	2489	388256,05	2273447,67	48	2529	386856,76	2273018,52	50	2568	388378,95	2273603,37
47	2408	387584,10	2272895,53	47	2449	388196,95	2273474,24	47	2490	388236,85	2273434,75	48	2530	386846,90	2272975,52	50	2569	388366,88	2273600,01
47	2409	387593,85	2272911,75	47	2450	388197,96	2273474,72	47	2491	388202,96	2273408,00	48	2531	386840,66	2272960,40	50	2570	388363,88	2273599,11
47	2410	387626,08	2272959,00	47	2451	388202,96	2273473,93	47	2492	388189,90	2273405,10	48	2532	386839,33	2272958,21	50	2571	388355,30	2273595,29
47	2411	387626,59	2272959,99	47	2452	388207,43	2273472,37	47	2493	388162,75	2273395,56	48	2533	386838,34	2272956,58	50	2572	388343,70	2273588,45
47	2412	387647,60	2272992,67	47	2453	388213,91	2273470,52	47	2494	388137,54	2273382,26	48	2504	386833,49	2272948,60	50	2573	388337,70	2273588,93
47	2413	387662,45	2273015,65	47	2454	388224,88	2273468,06	47	2495	388114,30	2273365,52	49	2534	387542,45	2273014,50	50	2574	388325,71	2273589,12
47	2414	387662,98	2273017,11	47	2455	388225,86	2273467,77	47	2496	388110,23	2273361,78	49	2535	387510,20	2272966,51	50	2575	388316,70	2273588,52
47	2415	387667,09	2273024,93	47	2456	388234,85	2273466,89	47	2497	388071,19	2273326,96	49	2536	387508,66	2272963,70	50	2576	388315,20	2273588,22
47	2416	387667,63	2273026,39	47	2457	388241,34	2273467,20	47	2498	388054,96	2273310,82	49	2537	387509,73	2272969,68	50	2577	388308,68	2273586,95
47	2417	387673,37	2273042,98	47	2458	388249,36	2273468,09	47	2499	388037,63	2273288,21	49	2538	387510,86	2272976,18	50	2578	388302,15	2273585,11
47	2418	387674,94	2273048,22	47	2459	388251,37	2273468,40	47	2500	388023,23	2273263,40	49	2539	387510,63	2272994,06	50	2579	388293,62	2273581,45
47	2419	387679,25	2273068,24	47	2460	388259,90	2273470,52	47	2501	388017,84	2273249,44	49	2540	387509,94	2273013,91	50	2580	388285,53	2273576,78
47	2420	387686,65	2273094,21	47	2461	388265,93	2273472,97	47	2502	388012,81	2273236,44	49	2541	387510,80	2273027,39	50	2581	388272,52	2273576,77
47	2421	387695,92	2273111,45	47	2462	388272,99	2273476,51	47	2503	388010,17	2273226,84	49	2542	387511,89	2273044,32	50	2582	388267,52	2273576,50
47	2422	387713,34	2273138,81	47	2463	388275,48	2273476,75	47	2382	388006,50	2273215,85	49	2543	387514,19	2273062,82	50	2583	388255,51	2273575,26
47	2423	387749,07	2273186,06	47	2464	388292,99	2273476,77	48	2504	386833,49	2272948,60	49	2544	387521,32	2273104,38	50	2584	388252,48	2273574,90
47	2424	387772,42	2273209,66	47	2465	388300,98	2273477,50	48	2505	386817,83	2272938,25	49	2545	387531,23	2273130,69	50	2585	388244,49	2273572,79
47	2425	387794,69	2273227,70	47	2466	388308,52	2273478,84	48	2506	386798,19	2272928,64	49	2546	387542,54	2273149,74	50	2586	388241,95	2273571,98
47	2426	387861,41	2273275,01	47	2467	388316,05	2273480,79	48	2507	386778,56	2272921,01	49	2547	387573,29	2273166,45	50	2587	388234,43	2273568,97
47	2427	387890,75	2273296,66	47	2468	388321,08	2273482,86	48	2508	386773,14	2272918,57	49	2548	387601,46	2273178,58	50	2588	388232,93	2273569,59
47	2428	387894,82	2273300,07	47	2469	388329,64	2273486,92	48	2509	386762,96	2272913,97	49	2549	387622,62	2273188,85	50	2589	388224,97	2273571,71
47	2429	387907,99	2273312,08	47	2470	388333,17	2273488,78	48	2510	386743,37	2272908,31	49	2550	387627,13	2273189,87	50	2590	388223,47	2273572,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	2591	388206,01	2273574,72	50	2632	388335,21	2274135,64	50	2673	388470,30	2273692,25	52	2712	388720,12	2275308,57	54	2751	384113,31	226801,79
50	2592	388202,01	2273575,04	50	2633	388337,65	2274138,99	50	2674	388452,00	2273673,06	52	2713	388719,41	2275308,18	54	2752	384113,32	2268013,18
50	2593	388199,01	2273575,29	50	2634	388341,26	2274143,91	50	2675	388447,40	2273666,90	52	2714	388713,91	2275305,20	54	2753	384111,01	2268025,38
50	2594	388194,52	2273575,17	50	2635	388350,33	2274139,85	50	2561	388428,50	2273639,42	52	2715	388686,73	2275320,23	54	2754	384109,12	2268032,43
50	2595	388183,02	2273574,32	50	2636	388350,51	2274139,77	51	2676	389070,84	2273535,88	52	2716	388678,56	2275325,47	54	2755	384108,67	2268033,38
50	2596	388178,50	2273573,84	50	2637	388359,63	2274135,68	51	2677	389031,37	2273549,90	52	2717	388720,71	2275346,55	54	2756	384105,25	2268040,39
50	2597	388170,44	2273571,71	50	2638	388366,79	2274130,55	51	2678	389021,55	2273555,35	52	2718	388758,33	2275368,58	54	2757	384103,35	2268043,84
50	2598	388165,93	2273569,99	50	2639	388373,97	2274125,40	51	2679	389023,44	2273557,50	52	2719	388773,92	2275377,71	54	2758	384089,05	2268065,15
50	2599	388150,33	2273562,92	50	2640	388380,71	2274108,90	51	2680	389026,80	2273561,53	52	2720	388800,93	2275393,52	54	2759	384087,74	2268066,85
50	2600	388146,80	2273561,07	50	2641	388388,05	2274098,72	51	2681	389028,29	2273563,46	52	2721	388829,28	2275414,86	54	2760	384096,10	2268072,40
50	2601	388140,23	2273556,89	50	2642	388402,00	2274095,88	51	2682	389051,92	2273594,84	52	2722	388849,49	2275429,83	54	2761	384100,59	2268075,56
50	2602	388116,95	2273538,84	50	2643	388402,01	2274095,88	51	2683	389053,00	2273596,30	52	2723	388893,33	2275451,90	54	2762	384105,71	2268079,62
50	2603	388112,90	2273535,16	50	2644	388402,01	2274095,88	51	2684	389062,24	2273609,03	52	2724	388914,52	2275463,24	54	2763	384106,40	2268080,22
50	2604	388102,24	2273524,56	50	2645	388428,62	2274103,93	51	2685	389098,47	2273646,21	52	2725	388933,23	2275478,30	54	2764	384124,54	2268095,92
50	2605	388099,22	2273522,81	50	2646	388458,80	2274114,03	51	2686	389108,14	2273652,58	52	2726	388934,63	2275479,47	54	2765	384130,20	2268098,65
50	2606	388109,01	2273541,06	50	2647	388471,43	2274122,40	51	2687	389115,57	2273647,88	52	2727	388935,26	2275480,01	54	2766	384145,38	2268104,10
50	2607	388125,41	2273567,80	50	2648	388474,43	2274124,39	51	2688	389145,23	2273632,88	52	2728	388953,59	2275467,95	54	2767	384148,43	2268105,25
50	2608	388140,32	2273594,57	50	2649	388487,58	2274133,72	51	2689	389070,20	2273598,43	52	2729	388965,95	2275460,07	54	2768	384151,51	2268106,53
50	2609	388146,23	2273622,26	50	2650	388514,22	2274142,85	51	2690	389060,23	2273593,85	52	2730	389023,45	2275428,34	54	2769	384163,08	2268111,59
50	2610	388145,17	2273625,34	50	2651	388536,22	2274143,03	51	2676	389070,84	2273535,88	52	2731	389082,51	2275400,40	54	2770	384166,01	2268112,90
50	2611	388144,95	2273626,00	50	2652	388542,90	2274144,47	52	2691	389164,66	2275338,85	52	2732	389143,15	2275376,40	54	2771	384171,82	2268115,90
50	2612	388142,40	2273633,46	50	2653	388556,79	2274147,47	52	2692	389164,04	2275341,13	52	2733	389174,16	2275366,48	54	2772	384177,44	2268119,26
50	2613	388128,02	2273640,83	50	2654	388567,87	2274150,84	52	2693	389158,29	2275348,04	52	2691	389164,66	2275338,85	54	2773	384182,81	2268123,00
50	2614	388125,11	2273647,40	50	2655	388567,92	2274150,86	52	2694	389158,21	2275348,22	53	2734	388333,00	2275530,74	54	2774	384184,57	2268124,34
50	2615	388136,17	2273683,22	50	2656	388573,38	2274152,52	52	2695	389133,33	2275354,63	53	2735	388374,84	2275650,08	54	2775	384191,27	2268129,53
50	2616	388170,02	2273738,42	50	2657	388590,93	2274156,47	52	2696	389128,33	2275355,92	53	2736	388376,70	2275660,38	54	2776	384205,94	2268129,73
50	2617	388191,74	2273785,32	50	2658	388592,98	2274156,78	52	2697	389128,32	2275355,92	53	2737	388377,36	2275662,21	54	2777	384220,38	2268128,89
50	2618	388208,71	2273814,45	50	2659	388600,51	2274157,94	52	2698	389124,82	2275355,89	53	2738	388467,49	2275915,85	54	2778	384223,08	2268128,18
50	2619	388218,95	2273831,34	50	2660	388582,63	2274139,96	52	2699	389091,83	2275355,58	53	2739	388460,99	2275979,66	54	2779	384235,55	2268123,02
50	2620	388223,26	2273851,15	50	2661	388557,94	2274107,50	52	2700	389050,87	2275356,97	53	2740	388460,56	2275984,66	54	2780	384238,25	2268121,98
50	2621	388222,88	2273855,61	50	2662	388526,61	2274043,81	52	2701	389048,24	2275357,05	53	2741	388468,83	2275969,12	54	2781	384233,74	2268105,96
50	2622	388222,17	2273863,54	50	2663	388511,68	2273997,20	52	2702	389042,36	2275357,24	53	2742	388483,38	2275940,80	54	2782	384232,66	2268100,72
50	2623	388221,55	2273870,61	50	2664	388504,22	2273947,73	52	2703	388988,06	2275369,89	53	2743	388517,01	2275884,69	54	2783	384229,36	2268081,05
50	2624	388219,84	2273876,55	50	2665	388502,58	2273945,23	52	2704	388930,84	2275387,65	53	2744	388531,77	2275863,35	54	2784	384228,80	2268077,72
50	2625	388217,87	2273883,45	50	2666	388497,25	2273909,56	52	2705	388906,44	2275393,99	53	2745	388573,83	2275817,35	54	2785	384224,09	2268030,36
50	2626	388213,98	2273896,96	50	2667	388494,84	2273867,55	52	2706	388906,43	2275393,98	53	2746	388303,35	2275451,25	54	2747	384219,98	2267990,61
50	2627	388204,78	2273917,71	50	2668	388493,76	2273828,43	52	2707	388906,43	2275393,99	53	2734	388333,00	2275530,74	55	2786	384486,12	2268033,74
50	2628	388199,04	2273934,89	50	2669	388494,93	2273803,06	52	2708	388889,54	2275390,56	54	2747	384219,98	2267990,61	55	2787	384322,21	2268007,16
50	2629	388197,20	2273939,47	50	2670	388496,94	2273768,21	52	2709	388880,36	2275388,70	54	2748	384113,73	2267973,32	55	2788	384323,41	2268020,30
50	2630	388195,21	2273944,48	50	2671	388501,43	2273727,59	52	2710	388793,67	2275342,92	54	2749	384113,85	2267982,21	55	2789	384328,13	2268066,17
50	2631	388266,09	2274041,25	50	2672	388488,61	2273715,32	52	2711	388720,15	2275308,58	54	2750	384114,18	2268003,09	55	2790	384330,86	2268081,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	2791	384340,37	2268114,68	56	2831	384611,51	2268092,90	57	2871	385465,35	2268217,79	58	2911	385110,40	2268186,17	59	2951	384978,52	2268323,45
55	2792	384340,68	2268116,94	56	2832	384627,89	2268092,73	57	2872	385471,97	2268224,61	58	2912	385117,42	2268187,10	59	2952	384972,23	2268321,65
55	2793	384340,94	2268118,77	56	2818	384595,50	2268056,20	57	2873	385489,13	2268237,07	58	2913	385135,97	2268190,89	59	2953	384966,07	2268319,44
55	2794	384341,16	2268119,95	57	2833	385813,67	2268236,74	57	2874	385500,24	2268243,00	58	2914	385142,48	2268192,63	59	2954	384960,08	2268316,83
55	2795	384347,02	2268120,96	57	2834	385506,49	2268129,73	57	2875	385522,30	2268246,35	58	2915	385145,02	2268193,56	59	2955	384959,42	2268316,53
55	2796	384348,89	2268121,26	57	2835	385267,18	2268108,53	57	2876	385541,24	2268243,68	58	2916	385180,22	2268207,90	59	2956	384944,31	2268309,23
55	2797	384354,57	2268122,48	57	2836	385244,15	2268106,49	57	2877	385541,25	2268243,68	58	2917	385195,32	2268213,66	59	2957	384939,13	2268306,55
55	2798	384373,49	2268127,09	57	2837	385244,75	2268107,03	57	2878	385581,24	2268243,57	58	2918	385197,32	2268213,87	59	2958	384934,86	2268304,02
55	2799	384380,38	2268127,93	57	2838	385255,82	2268117,15	57	2879	385608,35	2268250,59	58	2919	385205,29	2268212,66	59	2959	384921,22	2268295,49
55	2800	384381,16	2268127,84	57	2839	385279,87	2268138,39	57	2880	385630,43	2268254,73	58	2920	385211,75	2268210,22	59	2960	384919,90	2268294,68
55	2801	384394,38	2268123,99	57	2840	385300,43	2268156,55	57	2881	385634,67	2268256,14	58	2921	385225,16	2268204,29	59	2961	384914,54	2268290,93
55	2802	384397,63	2268122,55	57	2841	385300,31	2268158,05	57	2882	385641,63	2268254,34	58	2922	385223,65	2268203,72	59	2962	384909,40	2268286,86
55	2803	384408,41	2268114,79	57	2842	385299,18	2268171,06	57	2883	385645,76	2268253,36	58	2923	385211,99	2268202,91	59	2963	384904,55	2268282,46
55	2804	384413,26	2268110,16	57	2843	385299,15	2268171,32	57	2884	385652,20	2268252,19	58	2924	385202,60	2268199,47	59	2964	384900,01	2268277,75
55	2805	384415,20	2268108,36	57	2844	385286,73	2268176,29	57	2885	385658,25	2268251,49	58	2925	385202,09	2268199,29	59	2965	384896,85	2268274,07
55	2806	384420,20	2268104,13	57	2845	385291,09	2268177,09	57	2886	385683,22	2268249,35	58	2926	385192,48	2268177,91	59	2966	384885,13	2268259,79
55	2807	384425,46	2268100,24	57	2846	385299,25	2268178,59	57	2887	385683,67	2268249,32	58	2903	385189,03	2268163,48	59	2967	384884,06	2268258,47
55	2808	384430,97	2268096,70	57	2847	385303,20	2268174,82	57	2888	385690,20	2268249,01	59	2927	385215,31	2268362,90	59	2968	384880,88	2268254,22
55	2809	384436,69	2268093,53	57	2848	385306,66	2268171,61	57	2889	385696,36	2268249,10	59	2928	385213,22	2268363,18	59	2969	384875,86	2268247,15
55	2810	384442,60	2268090,74	57	2849	385308,56	2268166,00	57	2890	385729,37	2268250,62	59	2929	385206,58	2268363,95	59	2970	384874,31	2268247,63
55	2811	384448,70	2268088,33	57	2850	385311,00	2268161,04	57	2891	385729,76	2268250,65	59	2930	385200,02	2268364,26	59	2971	384871,16	2268248,59
55	2812	384449,11	2268088,18	57	2851	385313,40	2268156,41	57	2892	385736,42	2268251,20	59	2931	385193,46	2268364,16	59	2972	384870,83	2268248,69
55	2813	384456,06	2268085,74	57	2852	385317,45	2268155,75	57	2893	385783,85	2268256,82	59	2932	385188,43	2268363,77	59	2973	384848,92	2268254,82
55	2814	384461,90	2268083,89	57	2853	385317,46	2268155,75	57	2894	385808,19	2268259,56	59	2933	385173,40	2268362,25	59	2974	384842,92	2268256,32
55	2815	384465,92	2268082,87	57	2854	385325,85	2268154,37	57	2895	385822,66	2268257,13	59	2934	385171,94	2268362,10	59	2975	384839,80	2268256,94
55	2816	384474,50	2268058,44	57	2855	385325,85	2268154,37	57	2896	385824,75	2268256,79	59	2935	385165,46	2268361,14	59	2976	384824,27	2268259,76
55	2817	384476,42	2268053,75	57	2856	385325,88	2268154,37	57	2897	385831,25	2268256,05	59	2936	385159,07	2268359,74	59	2977	384809,74	2268263,00
55	2786	384486,12	2268033,74	57	2857	385353,05	2268164,52	57	2898	385831,72	2268256,02	59	2937	385152,77	2268357,94	59	2978	384809,03	2268263,15
56	2818	384595,50	2268056,20	57	2858	385362,20	2268174,70	57	2899	385850,71	2268254,55	59	2938	385147,42	2268356,05	59	2979	384802,59	2268264,31
56	2819	384590,86	2268050,78	57	2859	385361,76	2268186,07	57	2900	385856,78	2268254,29	59	2939	385125,80	2268347,69	59	2980	384796,07	2268265,06
56	2820	384585,35	2268049,88	57	2860	385360,43	2268190,09	57	2901	385860,79	2268254,31	59	2940	385124,99	2268347,37	59	2981	384789,54	2268265,36
56	2821	384581,09	2268065,24	57	2861	385361,48	2268193,51	57	2902	385862,18	2268254,34	59	2941	385124,18	2268347,06	59	2982	384784,60	2268265,28
56	2822	384580,13	2268068,32	57	2862	385373,56	2268199,14	57	2833	385813,67	2268236,74	59	2942	385097,08	2268336,04	59	2983	384784,57	2268266,13
56	2823	384577,71	2268073,45	57	2863	385391,67	2268205,75	58	2903	385189,03	2268163,48	59	2943	385094,77	2268335,57	59	2984	384784,59	2268266,53
56	2824	384568,04	2268094,50	57	2864	385409,50	2268212,63	58	2904	385187,99	2268160,84	59	2944	385041,49	2268332,61	59	2985	384784,53	2268269,80
56	2825	384563,73	2268106,73	57	2865	385410,32	2268212,94	58	2905	385186,99	2268161,23	59	2945	385038,04	2268332,37	59	2986	384784,36	2268272,07
56	2826	384580,61	2268099,43	57	2866	385410,79	2268213,12	58	2906	385143,76	2268177,64	59	2946	385010,50	2268329,88	59	2987	384783,50	2268281,07
56	2827	384588,08	2268096,82	57	2867	385422,29	2268214,01	58	2907	385135,29	2268180,06	59	2947	385007,96	2268329,62	59	2988	384782,98	2268287,31
56	2828	384598,02	2268094,35	57	2868	385425,32	2268210,76	58	2908	385117,35	2268183,27	59	2948	385001,48	2268328,65	59	2989	384783,22	2268301,78
56	2829	384600,52	2268093,78	57	2869	385450,68	2268206,70	58	2909	385110,86	2268183,99	59	2949	384997,06	2268327,75	59	2990	385056,94	2268382,38
56	2830	384609,51	2268092,90	57	2870	385464,28	2268216,64	58	2910	385091,88	2268185,00	59	2950	384980,53	2268323,93	59	2991	385058,74	2268382,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	2992	385198,28	2268423,99	61	3031	384881,69	2269439,11	62	3071	385974,37	2270636,38	63	3111	385178,05	2271904,11	63	3152	385751,09	2271648,69
59	2993	385199,96	2268417,94	61	3032	384791,04	2269461,35	62	3072	385956,81	2270633,69	63	3112	385163,94	2271928,93	63	3153	385753,58	2271591,09
59	2994	385200,43	2268416,10	61	3033	384753,83	2269479,49	62	3073	385930,02	2270654,92	63	3113	385110,56	2272086,69	63	3154	385753,67	2271589,08
59	2995	385215,11	2268363,44	61	3034	384746,85	2269482,13	62	3074	385886,43	2270692,50	63	3114	385110,38	2272087,20	63	3155	385753,67	2271589,06
59	2927	385215,31	2268362,90	61	3035	384717,50	2269491,60	62	3075	385843,53	2270726,08	63	3115	385162,48	2272094,28	63	3156	385754,16	2271586,30
60	2996	386152,38	2268359,16	61	3036	384712,53	2269492,94	62	3076	385856,97	2270731,53	63	3116	385157,26	2272130,55	63	3157	385759,63	2271555,61
60	2997	386089,91	2268336,95	61	3037	384687,59	2269498,27	62	3077	385892,50	2270798,48	63	3117	385155,26	2272144,41	63	3158	385758,29	2271532,73
60	2998	386077,17	2268368,96	61	3038	384678,62	2269499,23	62	3078	385912,12	2270839,11	63	3118	385229,67	2272139,56	63	3082	385751,58	2271518,52
60	2999	386076,13	2268371,61	61	3039	384671,12	2269498,78	62	3079	385959,61	2270825,98	63	3119	385298,97	2272126,56	63	3159	385411,52	2271935,63
60	3000	386083,64	2268378,06	61	3040	384628,53	2269493,00	62	3080	385959,54	2270784,41	63	3120	385321,46	2272122,40	63	3160	385339,06	2271937,46
60	3001	386084,60	2268377,73	61	3041	384630,11	2269497,67	62	3081	385968,25	2270686,23	63	3121	385388,71	2272109,93	63	3161	385290,62	2271939,80
60	3002	386085,86	2268377,34	61	3042	384644,90	2269517,10	62	3071	385974,37	2270636,38	63	3122	385411,17	2272103,76	63	3162	385290,61	2271939,80
60	3003	386094,40	2268374,56	61	3043	384648,49	2269522,62	63	3082	385751,58	2271518,52	63	3123	385411,28	2272103,73	63	3163	385268,31	2271952,85
60	3004	386116,90	2268366,56	61	3044	384681,82	2269577,26	63	3083	385734,46	2271511,17	63	3124	385439,49	2272095,96	63	3164	385246,60	2271991,75
60	3005	386123,05	2268364,59	61	3045	384686,96	2269585,85	63	3084	385699,00	2271512,67	63	3125	385488,50	2272077,60	63	3165	385219,16	2272040,93
60	3006	386129,40	2268363,00	61	3046	384738,38	2269679,11	63	3085	385623,86	2271535,76	63	3126	385488,52	2272077,60	63	3166	385219,17	2272040,93
60	3007	386134,58	2268362,03	61	3047	384744,03	2269689,83	63	3086	385607,00	2271544,80	63	3127	385494,78	2272075,25	63	3167	385219,16	2272040,94
60	2996	386152,38	2268359,16	61	3048	384753,95	2269715,78	63	3087	385580,92	2271572,49	63	3128	385502,11	2272072,50	63	3168	385329,19	2272043,94
61	3008	385149,84	2269612,29	61	3049	384763,40	2269745,00	63	3088	385571,16	2271586,92	63	3129	385509,14	2272069,04	63	3169	385336,78	2272050,07
61	3009	385133,85	2269613,84	61	3050	384768,17	2269763,39	63	3089	385559,97	2271608,52	63	3130	385509,22	2272069,00	63	3170	385343,64	2272053,37
61	3010	385130,23	2269615,51	61	3051	384777,33	2269805,87	63	3090	385550,71	2271622,98	63	3131	385510,35	2272068,45	63	3171	385350,40	2272056,62
61	3011	385125,14	2269617,88	61	3052	384782,72	2269831,74	63	3091	385534,34	2271631,95	63	3132	385529,36	2272059,08	63	3172	385351,14	2272056,74
61	3012	385120,44	2269620,03	61	3053	384787,32	2269838,03	63	3092	385513,95	2271639,41	63	3133	385536,79	2272054,92	63	3173	385358,91	2272058,07
61	3013	385111,15	2269633,39	61	3054	384811,91	2269843,68	63	3093	385506,04	2271645,66	63	3134	385538,29	2272054,08	63	3174	385363,31	2272056,26
61	3014	385103,91	2269650,06	61	3055	384859,07	2269853,27	63	3094	385500,62	2271649,95	63	3135	385616,16	2272010,46	63	3175	385364,37	2272055,82
61	3015	385093,61	2269663,45	61	3056	384865,05	2269853,42	63	3095	385470,62	2271681,30	63	3136	385717,29	2271953,91	63	3176	385367,87	2272054,38
61	3016	385088,00	2269664,64	61	3057	384905,02	2269851,21	63	3096	385469,26	2271684,10	63	3137	385726,55	2271945,79	63	3177	385382,57	2272036,29
61	3017	385083,64	2269665,58	61	3058	384939,92	2269844,88	63	3097	385469,26	2271684,11	63	3138	385728,65	2271925,31	63	3178	385393,77	2272016,26
61	3018	385064,51	2269657,25	61	3059	384950,86	2269840,96	63	3098	385452,20	2271719,57	63	3139	385729,69	2271915,99	63	3179	385401,07	2272003,85
61	3019	385048,85	2269646,24	61	3060	384965,25	2269833,57	63	3099	385437,63	2271747,64	63	3140	385733,88	2271896,08	63	3180	385402,96	2271997,08
61	3020	385032,66	2269633,93	61	3061	385022,14	2269795,55	63	3100	385432,69	2271757,07	63	3141	385742,93	2271866,69	63	3181	385402,96	2271997,07
61	3021	385008,95	2269619,73	61	3062	385030,08	2269790,33	63	3101	385429,93	2271853,18	63	3142	385744,66	2271849,70	63	3182	385403,26	2271993,00
61	3022	384984,87	2269581,08	61	3063	385099,93	2269748,54	63	3102	385376,73	2271862,11	63	3143	385745,80	2271830,28	63	3183	385403,38	2271991,09
61	3023	384981,52	2269558,63	61	3064	385117,74	2269737,21	63	3103	385328,82	2271871,95	63	3144	385745,86	2271829,34	63	3184	385405,28	2271984,71
61	3024	384981,27	2269542,62	61	3065	385121,61	2269727,28	63	3104	385298,13	2271876,96	63	3145	385745,86	2271829,32	63	3185	385409,18	2271978,30
61	3025	384981,16	2269536,15	61	3066	385134,96	2269686,57	63	3105	385285,55	2271876,11	63	3146	385746,42	2271826,41	63	3186	385409,90	2271976,03
61	3026	384965,53	2269527,81	61	3067	385142,05	2269659,40	63	3106	385269,60	2271875,00	63	3147	385750,95	2271802,56	63	3187	385412,05	2271969,14
61	3027	384950,79	2269512,79	61	3068	385142,99	2269655,30	63	3107	385266,51	2271836,95	63	3148	385754,63	2271781,74	63	3188	385412,38	2271958,42
61	3028	384936,43	2269488,53	61	3069	385152,57	2269628,41	63	3108	385253,04	2271836,89	63	3149	385759,33	2271762,59	63	3189	385411,84	2271943,87
61	3029	384931,25	2269476,17	61	3070	385159,36	2269615,64	63	3109	385226,03	2271836,77	63	3150	385759,19	2271753,87	63	3159	385411,52	2271935,63
61	3030	384887,20	2269440,16	61	3008	385149,84	2269612,29	63	3110	385203,22	2271881,57	63	3151	385758,76	2271724,89	64	3190	385726,61	2272008,18



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
64	3191	385715,11	2272015,22	64	3232	384953,59	2273139,84	64	3273	385228,64	2272787,46	64	3314	385542,18	2272401,77	64	3355	385726,81	2272020,87
64	3192	385678,08	2272037,89	64	3233	384955,58	2273139,99	64	3274	385248,85	2272768,96	64	3315	385556,97	2272388,25	64	3356	385726,80	2272020,70
64	3193	385618,17	2272068,01	64	3234	384957,59	2273140,04	64	3275	385272,03	2272747,55	64	3316	385561,91	2272384,48	64	3357	385726,61	2272008,18
64	3194	385571,42	2272091,53	64	3235	384959,58	2273139,93	64	3276	385275,95	2272742,20	64	3317	385577,26	2272373,84	65	3357	386176,00	2272067,64
64	3195	385538,89	2272105,01	64	3236	384961,58	2273139,72	64	3277	385285,68	2272724,05	64	3318	385583,68	2272370,11	65	3358	386174,52	2272069,70
64	3196	385496,90	2272122,43	64	3237	384964,06	2273139,18	64	3278	385292,95	2272710,68	64	3319	385604,03	2272359,89	65	3359	386168,62	2272076,18
64	3197	385444,15	2272139,14	64	3238	385036,79	2273121,44	64	3279	385294,84	2272703,54	64	3320	385622,39	2272351,15	65	3360	386153,32	2272088,85
64	3198	385383,32	2272150,01	64	3239	385036,93	2273121,12	64	3280	385296,07	2272686,02	64	3321	385623,37	2272349,45	65	3361	386148,37	2272092,37
64	3199	385253,14	2272170,29	64	3240	385037,09	2273119,48	64	3281	385296,51	2272681,65	64	3322	385625,64	2272333,66	65	3362	386149,49	2272100,63
64	3200	385166,57	2272180,75	64	3241	385037,57	2273116,27	64	3282	385297,92	2272675,71	64	3323	385627,53	2272327,26	65	3363	386152,27	2272118,57
64	3201	385085,62	2272190,55	64	3242	385037,77	2273115,20	64	3283	385304,54	2272652,67	64	3324	385632,78	2272310,16	65	3364	386153,52	2272134,47
64	3202	385084,99	2272190,64	64	3243	385042,42	2273092,55	64	3284	385305,04	2272651,08	64	3325	385633,71	2272306,92	65	3365	386160,82	2272153,39
64	3203	385084,98	2272190,64	64	3244	385042,92	2273090,40	64	3285	385309,81	2272636,38	64	3326	385641,40	2272286,93	65	3366	386170,97	2272163,82
64	3204	385081,19	2272204,68	64	3245	385043,08	2273089,74	64	3286	385312,72	2272629,59	64	3327	385651,97	2272259,05	65	3367	386183,61	2272173,16
64	3205	385116,40	2272218,73	64	3246	385052,18	2273055,98	64	3287	385318,49	2272618,25	64	3328	385652,93	2272256,45	65	3368	386193,28	2272183,54
64	3206	385113,53	2272230,52	64	3247	385053,70	2273050,64	64	3288	385319,01	2272617,20	64	3329	385667,92	2272222,61	65	3369	386185,68	2272146,05
64	3207	385096,18	2272301,23	64	3248	385054,63	2273046,51	64	3289	385325,77	2272600,76	64	3330	385669,37	2272220,04	65	3370	386185,14	2272142,85
64	3208	385082,78	2272339,54	64	3249	385061,64	2273026,60	64	3290	385329,12	2272591,42	64	3331	385678,59	2272201,34	65	3371	386178,98	2272100,07
64	3209	385070,53	2272356,80	64	3250	385065,22	2273019,14	64	3291	385332,90	2272590,07	64	3332	385678,58	2272201,33	65	3372	386178,44	2272096,87
64	3210	385046,93	2272350,01	64	3251	385074,45	2273003,21	64	3292	385333,92	2272578,88	64	3333	385674,54	2272197,77	65	3373	386176,00	2272067,64
64	3211	385036,12	2272395,23	64	3252	385079,31	2272993,64	64	3293	385336,82	2272572,59	64	3334	385676,37	2272186,63	66	3373	386325,41	2272128,12
64	3212	385035,17	2272398,61	64	3253	385079,81	2272992,64	64	3294	385341,72	2272565,36	64	3335	385684,16	2272173,78	66	3374	386320,84	2272122,92
64	3213	385027,44	2272421,42	64	3254	385084,69	2272985,40	64	3295	385343,67	2272563,21	64	3336	385694,57	2272167,82	66	3375	386319,58	2272122,19
64	3214	385023,22	2272433,87	64	3255	385090,11	2272979,63	64	3296	385352,05	2272554,05	64	3337	385697,51	2272163,51	66	3376	386312,75	2272118,25
64	3215	385013,20	2272464,11	64	3256	385108,35	2272963,36	64	3297	385357,96	2272548,66	64	3338	385690,44	2272159,41	66	3377	386307,59	2272116,81
64	3216	384998,85	2272506,86	64	3257	385113,79	2272959,17	64	3298	385379,69	2272531,15	64	3339	385686,34	2272153,13	66	3378	386303,71	2272115,73
64	3217	384993,55	2272522,68	64	3258	385168,71	2272922,17	64	3299	385389,07	2272523,94	64	3340	385690,23	2272145,63	66	3379	386290,14	2272110,66
64	3218	384950,08	2272652,23	64	3259	385188,02	2272909,51	64	3300	385397,93	2272515,19	64	3341	385696,12	2272138,13	66	3380	386285,53	2272108,21
64	3219	384949,13	2272655,40	64	3260	385188,29	2272894,47	64	3301	385418,10	2272493,31	64	3342	385704,45	2272127,41	66	3381	386280,56	2272105,55
64	3220	384946,31	2272667,05	64	3261	385188,73	2272890,43	64	3302	385420,56	2272490,88	64	3343	385712,29	2272117,26	66	3382	386283,89	2272127,04
64	3221	384938,77	2272696,39	64	3262	385191,79	2272861,93	64	3303	385421,54	2272489,80	64	3344	385714,60	2272104,50	66	3383	386293,08	2272171,71
64	3222	384882,65	2272917,46	64	3263	385192,69	2272855,34	64	3304	385456,88	2272455,91	64	3345	385715,05	2272101,59	66	3384	386293,65	2272176,09
64	3223	384757,26	2272987,47	64	3264	385197,39	2272836,15	64	3305	385457,93	2272454,90	64	3346	385715,50	2272098,69	66	3385	386298,82	2272219,86
64	3224	384697,78	2273020,73	64	3265	385198,82	2272831,69	64	3306	385458,50	2272454,57	64	3347	385731,90	2272092,59	66	3386	386309,31	2272251,92
64	3225	384688,35	2273026,12	64	3266	385202,20	2272823,73	64	3307	385471,33	2272443,03	64	3348	385731,91	2272092,59	66	3387	386325,45	2272293,42
64	3226	384681,93	2273030,43	64	3267	385203,67	2272821,62	64	3308	385478,73	2272437,77	64	3349	385741,40	2272091,92	66	3388	386314,39	2272256,68
64	3227	384667,04	2273040,42	64	3268	385206,10	2272817,34	64	3309	385481,72	2272435,94	64	3350	385747,80	2272084,93	66	3389	386358,14	2272241,57
64	3228	384649,69	2273052,08	64	3269	385210,01	2272811,42	64	3310	385494,61	2272429,47	64	3351	385763,01	2272066,09	66	3390	386357,53	2272234,02
64	3229	384610,19	2273078,60	64	3270	385211,96	2272808,27	64	3311	385496,60	2272428,73	64	3352	385734,27	2272050,78	66	3391	386354,60	2272207,07
64	3230	384848,80	2273121,21	64	3271	385221,76	2272794,93	64	3312	385515,47	2272420,04	64	3353	385731,17	2272038,37	66	3392	386352,89	2272192,28
64	3231	384952,08	2273139,56	64	3272	385223,22	2272792,98	64	3313	385531,31	2272410,40	64	3354	385726,81	2272020,88	66	3393	386352,80	2272186,44

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
66	3394	386353,20	2272179,56	67	3434	385672,74	2272438,15	67	3475	385362,71	2272792,80	67	3516	385929,99	2272716,27	67	3557	385874,86	2272335,15
66	3395	386350,11	2272173,79	67	3435	385647,93	2272449,83	67	3476	385361,73	2272793,79	67	3517	385931,43	2272712,44	67	3558	385874,87	2272335,15
66	3396	386347,03	2272166,17	67	3436	385631,04	2272458,13	67	3477	385357,84	2272800,19	67	3518	385934,94	2272704,47	67	3559	385875,62	2272333,48
66	3397	386346,42	2272164,67	67	3437	385621,64	2272464,92	67	3478	385348,49	2272812,14	67	3519	385943,50	2272685,13	67	3560	385877,47	2272324,20
66	3398	386345,42	2272162,20	67	3438	385609,31	2272475,76	67	3479	385343,10	2272817,97	67	3520	385945,44	2272681,03	67	3561	385877,81	2272314,94
66	3399	386339,25	2272151,18	67	3439	385607,45	2272477,40	67	3480	385316,49	2272842,61	67	3521	385950,32	2272673,81	67	3562	385877,81	2272314,92
66	3400	386335,55	2272144,03	67	3440	385605,23	2272479,27	67	3481	385299,22	2272858,21	67	3522	385952,78	2272670,97	67	3563	385883,03	2272309,01
66	3401	386334,63	2272142,26	67	3441	385590,92	2272490,63	67	3482	385293,82	2272865,91	67	3523	385962,15	2272661,09	67	3564	385883,03	2272309,00
66	3402	386328,50	2272133,88	67	3442	385588,29	2272492,56	67	3483	385292,87	2272867,71	67	3524	385966,10	2272657,68	67	3565	385886,67	2272304,86
66	3373	386325,41	2272128,12	67	3443	385586,12	2272493,99	67	3484	385291,93	2272871,17	67	3525	385971,04	2272653,84	67	3566	385894,58	2272299,44
67	3403	386006,16	2272305,46	67	3444	385565,29	2272506,81	67	3485	385290,50	2272875,91	67	3526	385989,33	2272641,66	67	3567	385898,50	2272298,78
67	3404	385932,09	2272268,03	67	3445	385564,72	2272507,16	67	3486	385288,35	2272899,09	67	3527	386013,56	2272623,87	67	3568	385907,54	2272297,28
67	3405	385885,49	2272244,60	67	3446	385561,87	2272508,75	67	3487	385287,69	2272921,30	67	3528	386041,15	2272596,75	67	3569	385917,59	2272299,74
67	3406	385863,07	2272233,34	67	3447	385560,77	2272509,30	67	3488	385286,79	2272927,92	67	3529	386054,37	2272578,64	67	3570	385922,60	2272306,68
67	3407	385850,82	2272222,72	67	3448	385559,82	2272509,17	67	3489	385286,34	2272930,22	67	3530	386081,22	2272542,01	67	3571	385924,22	2272308,93
67	3408	385822,53	2272198,22	67	3449	385538,98	2272519,33	67	3490	385285,44	2272936,72	67	3531	385720,55	2272491,35	67	3572	385926,00	2272311,17
67	3409	385820,02	2272192,37	67	3450	385532,53	2272522,49	67	3491	385294,03	2272976,08	67	3532	385728,47	2272486,60	67	3573	385930,86	2272317,41
67	3410	385819,27	2272190,63	67	3451	385525,14	2272528,82	67	3492	385300,94	2272995,16	67	3533	385734,31	2272476,59	67	3574	385941,01	2272326,54
67	3411	385814,21	2272178,85	67	3452	385490,64	2272178,85	67	3493	385321,22	2273052,01	67	3534	385736,15	2272466,00	67	3575	385947,31	2272330,74
67	3412	385814,21	2272178,85	67	3453	385490,98	2272583,87	67	3494	385605,62	2272982,61	67	3535	385737,93	2272452,05	67	3576	385953,62	2272334,94
67	3413	385809,75	2272180,45	67	3454	385468,02	2272586,54	67	3495	385798,86	2272935,43	67	3536	385739,27	2272440,79	67	3577	385960,82	2272342,32
67	3414	385808,77	2272181,24	67	3455	385455,71	2272598,19	67	3496	385849,55	2272982,47	67	3537	385742,28	2272432,40	67	3578	385961,24	2272342,76
67	3415	385799,45	2272192,64	67	3456	385452,26	2272601,26	67	3497	385849,63	2272982,20	67	3538	385742,71	2272431,21	67	3579	385968,52	2272360,52
67	3416	385779,91	2272223,43	67	3457	385441,88	2272609,60	67	3498	385851,31	2272979,39	67	3539	385743,10	2272430,13	67	3580	385973,77	2272376,32
67	3417	385758,55	2272264,44	67	3458	385423,61	2272623,97	67	3499	385853,19	2272976,69	67	3540	385752,42	2272418,09	67	3581	385979,01	2272392,76
67	3418	385745,03	2272295,69	67	3459	385423,13	2272625,49	67	3500	385855,21	2272974,14	67	3541	385759,27	2272412,19	67	3582	385989,13	2272401,18
67	3419	385734,94	2272322,50	67	3460	385419,79	2272635,62	67	3501	385855,58	2272973,72	67	3542	385759,29	2272412,18	67	3583	386008,89	2272416,80
67	3420	385727,75	2272341,06	67	3461	385418,34	2272638,58	67	3502	385875,74	2272950,52	67	3543	385765,74	2272406,62	67	3584	386025,68	2272436,38
67	3421	385723,92	2272353,40	67	3462	385415,53	2272645,16	67	3503	385883,31	2272941,68	67	3544	385774,13	2272399,88	67	3585	386044,96	2272454,62
67	3422	385721,16	2272369,32	67	3463	385410,14	2272657,80	67	3504	385886,85	2272935,07	67	3545	385794,64	2272380,87	67	3586	386064,30	2272477,47
67	3423	385719,75	2272375,97	67	3464	385409,16	2272660,43	67	3505	385890,24	2272927,77	67	3546	385800,26	2272375,67	67	3587	386081,58	2272495,73
67	3424	385715,95	2272388,18	67	3465	385403,83	2272670,78	67	3506	385896,52	2272913,93	67	3547	385810,08	2272364,92	67	3588	386091,19	2272502,86
67	3425	385715,49	2272389,67	67	3466	385400,50	2272681,20	67	3507	385894,22	2272894,06	67	3548	385822,42	2272352,83	67	3589	386099,22	2272504,71
67	3426	385711,61	2272397,62	67	3467	385395,76	2272698,36	67	3508	385894,15	2272888,93	67	3549	385828,79	2272345,45	67	3590	386105,28	2272508,92
67	3427	385708,68	2272402,52	67	3468	385394,03	2272716,30	67	3509	385894,51	2272880,15	67	3550	385836,27	2272343,36	67	3591	386117,53	2272492,28
67	3428	385701,34	2272412,71	67	3469	385393,58	2272720,67	67	3510	385899,99	2272846,63	67	3551	385839,78	2272344,30	67	3592	386118,50	2272490,77
67	3429	385699,37	2272415,06	67	3470	385392,20	2272727,38	67	3511	385900,45	2272844,20	67	3552	385839,79	2272344,31	67	3593	386118,49	2272490,76
67	3430	385695,44	2272419,47	67	3471	385386,97	2272744,50	67	3512	385908,38	2272807,25	67	3553	385843,29	2272345,24	67	3594	386115,91	2272486,41
67	3431	385685,59	2272428,99	67	3472	385386,49	2272746,23	67	3513	385909,33	2272804,20	67	3554	385849,31	2272347,13	67	3595	386115,91	2272486,41
67	3432	385683,62	2272430,85	67	3473	385383,59	2272753,16	67	3514	385920,24	2272765,88	67	3555	385857,84	2272347,64	67	3596	386114,41	2272483,88
67	3433	385676,70	2272435,94	67	3474	385374,37	2272770,70	67	3515	385928,10	2272723,49	67	3556	385873,19	2272338,82	67	3597	386111,84	2272479,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	3598	386103,60	2272464,36	68	3638	386017,68	2272891,87	68	3679	386220,98	2272899,67	68	3720	386315,51	2272854,48	69	3760	386507,78	2272835,85
67	3599	386095,35	2272449,12	68	3639	386031,88	2272889,65	68	3680	386216,37	2272904,72	68	3721	386313,65	2272859,54	69	3761	386506,26	2272835,03
67	3600	386088,15	2272435,98	68	3640	386034,64	2272889,24	68	3681	386203,16	2272923,18	68	3722	386307,08	2272875,13	69	3762	386499,19	2272830,13
67	3601	386080,97	2272422,88	68	3641	386048,55	2272883,46	68	3682	386196,40	2272939,96	68	3723	386303,53	2272883,51	69	3763	386492,60	2272824,08
67	3602	386073,92	2272411,00	68	3642	386063,55	2272884,83	68	3683	386188,14	2272955,16	68	3724	386294,34	2272903,52	69	3764	386492,08	2272822,92
67	3603	386069,15	2272402,97	68	3643	386063,56	2272884,83	68	3684	386177,84	2272968,81	68	3725	386291,91	2272907,80	69	3765	386477,30	2272805,13
67	3604	386069,96	2272390,24	68	3644	386068,43	2272889,82	68	3685	386174,73	2272972,47	68	3726	386287,38	2272915,78	69	3766	386472,44	2272813,27
67	3605	386080,38	2272385,88	68	3645	386068,44	2272889,83	68	3686	386170,98	2272976,89	68	3727	386280,21	2272928,34	69	3767	386458,97	2272848,46
67	3606	386086,27	2272377,64	68	3646	386072,71	2272894,20	68	3687	386167,12	2272985,67	68	3728	386278,10	2272931,18	69	3768	386458,01	2272850,19
67	3607	386080,59	2272366,24	68	3647	386072,72	2272894,21	68	3688	386171,22	2272992,76	68	3729	386264,07	2272950,02	69	3769	386447,39	2272875,11
67	3608	386066,90	2272354,95	68	3648	386074,10	2272896,39	68	3689	386180,71	2272992,61	68	3730	386260,69	2272953,30	69	3770	386437,44	2272899,15
67	3609	386054,54	2272342,07	68	3649	386078,08	2272902,68	68	3690	386191,60	2272985,28	68	3731	386268,52	2272955,01	69	3771	386436,58	2272901,08
67	3610	386052,66	2272340,11	68	3650	386089,60	2272920,95	68	3691	386197,71	2272977,27	68	3732	386283,04	2272958,16	69	3772	386435,00	2272904,12
67	3611	386047,11	2272334,32	68	3651	386096,52	2272929,21	68	3692	386203,85	2272969,23	68	3733	386289,10	2272959,48	69	3773	386428,46	2272915,85
67	3403	386006,16	2272305,46	68	3652	386098,79	2272931,93	68	3693	386204,90	2272967,97	68	3734	386303,35	2272936,42	69	3774	386425,09	2272921,26
68	3612	386299,94	2272520,94	68	3653	386107,45	2272942,91	68	3694	386213,16	2272957,95	68	3735	386323,34	2272904,05	69	3775	386413,02	2272948,07
68	3613	386284,21	2272472,34	68	3654	386112,60	2272948,36	68	3695	386217,18	2272951,65	68	3736	386334,93	2272878,00	69	3776	386410,09	2272953,58
68	3614	386269,81	2272478,72	68	3655	386115,59	2272951,53	68	3696	386224,90	2272939,53	68	3737	386337,38	2272873,99	69	3777	386394,37	2272979,35
68	3615	386264,84	2272480,64	68	3656	386122,51	2272945,85	68	3697	386235,15	2272923,46	68	3738	386346,64	2272857,53	69	3778	386416,76	2272982,70
68	3616	386237,47	2272489,50	68	3657	386122,33	2272934,72	68	3698	386244,36	2272905,07	68	3739	386360,09	2272825,40	69	3779	386450,44	2272987,73
68	3617	386235,98	2272490,20	68	3658	386122,33	2272934,71	68	3699	386248,24	2272898,28	68	3740	386365,71	2272812,02	69	3780	386460,57	2272989,23
68	3618	386232,08	2272496,08	68	3659	386122,15	2272922,83	68	3700	386252,15	2272891,44	68	3741	386377,45	2272781,74	69	3781	386463,32	2272985,17
68	3619	386202,33	2272545,63	68	3660	386127,45	2272910,05	68	3701	386253,55	2272886,56	68	3742	386380,32	2272773,75	69	3782	386463,37	2272985,11
68	3620	386199,90	2272549,47	68	3661	386136,76	2272898,01	68	3702	386257,39	2272873,12	68	3743	386383,71	2272766,24	69	3783	386469,93	2272975,43
68	3621	386193,53	2272557,79	68	3662	386148,64	2272889,86	68	3703	386260,92	2272859,88	68	3744	386397,36	2272742,95	69	3784	386470,66	2272974,21
68	3622	386166,67	2272594,45	68	3663	386161,97	2272879,35	68	3704	386261,73	2272856,86	68	3745	386395,32	2272740,49	69	3785	386471,40	2272972,98
68	3623	386119,58	2272659,11	68	3664	386174,38	2272869,20	68	3705	386263,98	2272848,40	68	3746	386392,27	2272737,16	69	3786	386471,40	2272972,97
68	3624	386114,19	2272665,19	68	3665	386189,63	2272856,71	68	3706	386273,95	2272813,30	68	3747	386368,83	2272708,70	69	3787	386486,55	2272993,14
68	3625	386081,19	2272697,70	68	3666	386193,97	2272846,29	68	3707	386279,21	2272797,37	68	3748	386367,30	2272706,95	69	3788	386522,05	2272998,42
68	3626	386075,77	2272702,47	68	3667	386201,85	2272839,06	68	3708	386292,54	2272786,81	68	3749	386362,20	2272699,91	69	3789	386542,90	2273001,53
68	3627	386047,59	2272723,06	68	3668	386212,90	2272836,15	68	3709	386317,26	2272768,55	68	3750	386343,70	2272667,50	69	3790	386542,27	2273000,70
68	3628	386045,59	2272724,30	68	3669	386214,79	2272835,66	68	3710	386325,27	2272779,32	68	3751	386342,18	2272664,81	69	3791	386577,41	2273004,59
68	3629	386031,25	2272733,78	68	3670	386224,82	2272837,10	68	3711	386327,43	2272782,24	68	3752	386329,25	2272638,60	69	3792	386638,77	2273009,81
68	3630	386025,45	2272747,55	68	3671	386235,41	2272843,28	68	3712	386329,00	2272784,35	68	3753	386326,64	2272630,82	69	3793	386660,00	2273011,62
68	3631	386018,05	2272786,41	68	3672	386243,50	2272849,50	68	3713	386346,37	2272807,49	68	3754	386317,15	2272598,97	69	3794	386655,90	2273007,43
68	3632	386017,12	2272790,82	68	3673	386246,16	2272859,80	68	3714	386346,36	2272807,49	68	3755	386316,09	2272594,93	69	3795	386652,84	2273003,76
68	3633	386006,22	2272829,77	68	3674	386244,79	2272865,13	68	3715	386346,37	2272807,50	68	3756	386310,17	2272567,56	69	3796	386627,30	2272967,73
68	3634	385998,76	2272864,02	68	3675	386241,46	2272878,13	68	3716	386342,17	2272811,11	68	3757	386308,53	2272559,21	69	3797	386625,75	2272965,55
68	3635	385994,63	2272889,29	68	3676	386238,58	2272886,11	68	3717	386337,96	2272814,72	68	3758	386299,94	2272520,94	69	3798	386602,20	2272928,30
68	3636	385996,40	2272905,68	68	3677	386230,26	2272891,68	68	3718	386328,55	2272828,89	69	3758	386587,84	2272906,00	69	3758	386587,84	2272906,00
68	3637	386005,23	2272895,23	68	3678	386225,21	2272895,05	68	3719	386320,39	2272841,20	69	3759	386540,54	2272852,71	70	3799	385203,52	2273019,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	3800	385172,60	2273040,27	71	3840	386054,45	2280567,99	72	3856	384916,30	2280536,65	74	3919	385529,34	2281059,73	75	3959	385430,67	2281114,52
70	3801	385163,62	2273048,25	71	3841	386092,36	2280489,57	73	3880	385690,53	2280618,23	74	3920	385539,73	2281054,10	75	3960	385442,09	2281108,23
70	3802	385162,50	2273050,40	71	3842	386118,10	2280407,39	73	3881	385657,62	2280656,44	74	3921	385606,99	2281016,88	75	3961	385424,60	2281078,74
70	3803	385161,90	2273051,50	71	3843	386140,12	2280381,52	73	3882	385613,85	2280705,02	74	3922	385609,70	2281010,09	75	3933	385421,00	2281070,99
70	3804	385154,64	2273064,45	71	3844	386178,17	2280333,68	73	3883	385581,04	2280749,01	74	3923	385635,28	2280966,59	76	3962	381981,81	2267965,84
70	3805	385149,78	2273078,46	71	3845	386213,76	2280285,02	73	3884	385557,15	2280782,21	74	3924	385663,58	2280906,25	76	3963	381973,79	2267963,83
70	3806	385145,38	2273094,99	71	3846	386250,20	2280222,18	73	3885	385554,61	2280785,74	74	3925	385674,73	2280875,12	76	3964	381818,73	2267926,50
70	3807	385223,59	2273075,85	71	3847	386253,55	2280214,15	73	3886	385550,68	2280790,48	74	3926	385690,49	2280861,56	76	3965	381701,25	2267895,27
70	3799	385203,52	2273019,44	71	3848	386236,31	2280183,47	73	3887	385528,56	2280814,10	74	3927	385709,18	2280845,47	76	3966	381640,01	2267878,98
71	3808	386195,56	2280135,14	71	3849	386225,05	2280166,01	73	3888	385524,60	2280817,72	74	3928	385742,93	2280810,93	76	3967	381635,04	2267880,81
71	3809	386141,09	2280104,28	71	3850	386225,03	2280165,99	73	3889	385517,68	2280822,81	74	3929	385766,16	2280803,29	76	3968	381619,62	2267886,08
71	3810	386050,79	2280059,91	71	3851	386224,69	2280165,48	73	3890	385516,19	2280823,74	74	3930	385779,40	2280795,48	76	3969	381622,29	2267897,15
71	3811	386044,00	2280077,50	71	3852	386220,95	2280159,64	73	3891	385504,79	2280829,87	74	3931	385759,13	2280755,78	76	3970	381625,41	2267905,37
71	3812	386021,42	2280118,86	71	3853	386213,31	2280150,99	73	3892	385503,37	2280835,14	74	3932	385721,60	2280687,73	76	3971	381637,70	2267924,34
71	3813	386003,74	2280149,31	71	3854	386213,28	2280150,95	73	3893	385500,61	2280850,56	74	3904	385719,52	2280683,64	76	3972	381683,64	2267985,45
71	3814	385983,86	2280175,62	71	3855	386207,20	2280144,39	73	3894	385526,31	2280831,53	75	3933	385421,00	2281070,99	76	3973	381685,68	2267988,00
71	3815	385986,85	2280178,12	71	3808	386195,56	2280135,14	73	3895	385564,18	2280790,87	75	3934	385415,26	2281055,45	76	3974	381689,24	2267992,45
71	3816	385993,92	2280184,03	72	3856	384916,30	2280536,65	73	3896	385565,91	2280788,29	75	3935	385406,40	2281063,61	76	3975	381717,82	2268029,85
71	3817	386001,93	2280190,74	72	3857	384891,27	2280533,07	73	3897	385595,95	2280743,32	75	3936	385391,12	2281078,38	76	3976	381756,10	2268081,74
71	3818	386004,39	2280193,58	72	3858	384866,79	2280533,43	73	3898	385596,94	2280742,84	75	3937	385373,37	2281094,55	76	3977	381758,67	2268085,84
71	3819	386014,15	2280204,82	72	3859	384860,41	2280529,30	73	3899	385616,37	2280731,08	75	3938	385351,64	2281112,07	76	3978	381762,26	2268092,01
71	3820	386019,87	2280219,03	72	3860	384841,73	2280546,52	73	3900	385616,39	2280731,06	75	3939	385335,80	2281122,24	76	3979	381770,58	2268112,10
71	3821	386018,67	2280238,91	72	3861	384814,81	2280565,12	73	3901	385631,63	2280721,82	75	3940	385314,45	2281132,49	76	3980	381775,23	2268122,61
71	3822	386012,06	2280264,42	72	3862	384785,71	2280580,03	73	3902	385682,35	2280672,24	75	3941	385294,00	2281144,90	76	3981	381783,94	2268135,99
71	3823	385989,85	2280314,79	72	3863	384754,90	2280591,02	73	3903	385702,44	2280645,65	75	3942	385288,70	2281148,11	76	3982	381808,43	2268167,70
71	3824	385967,36	2280348,47	72	3864	384722,92	2280597,90	73	3880	385690,53	2280618,23	75	3943	385228,41	2281194,04	76	3983	381811,50	2268172,49
71	3825	385946,31	2280378,17	72	3865	384690,32	2280600,54	74	3904	385719,52	2280683,64	75	3944	385198,64	2281209,73	76	3984	381813,03	2268175,28
71	3826	385898,02	2280456,71	72	3866	384679,81	2280600,68	74	3905	385705,55	2280651,93	75	3945	385175,29	2281218,67	76	3985	381824,39	2268197,04
71	3827	385867,69	2280499,28	72	3867	384662,89	2280609,18	74	3906	385686,91	2280676,08	75	3946	385142,35	2281222,48	76	3986	381837,25	2268220,81
71	3828	385826,30	2280538,82	72	3868	384650,14	2280616,76	74	3907	385635,71	2280726,37	75	3947	385136,66	2281222,87	76	3987	381840,83	2268226,64
71	3829	385806,43	2280547,85	72	3869	384669,24	2280738,81	74	3908	385600,53	2280747,66	75	3948	385123,44	2281223,77	76	3988	381844,36	2268228,95
71	3830	385788,47	2280549,73	72	3870	384702,51	2280725,69	74	3909	385571,22	2280790,78	75	3949	385114,01	2281229,79	76	3989	381860,02	2268239,62
71	3831	385782,75	2280550,42	72	3871	384736,52	2280718,06	74	3910	385568,74	2280794,43	75	3950	385095,17	2281240,12	76	3990	381863,57	2268242,31
71	3832	385774,99	2280551,38	72	3872	384765,70	2280713,98	74	3911	385530,38	2280835,86	75	3951	385074,00	2281250,50	76	3991	381868,63	2268247,21
71	3833	385782,41	2280578,59	72	3873	384818,25	2280710,54	74	3912	385511,25	2280849,96	75	3952	385043,19	2281261,49	76	3992	381877,29	2268256,58
71	3834	385809,87	2280641,31	72	3874	384836,16	2280707,94	74	3913	385498,74	2280859,18	75	3953	385025,22	2281265,83	76	3993	381878,31	2268257,78
71	3835	385846,90	2280708,02	72	3875	384849,36	2280672,87	74	3914	385496,01	2280875,47	75	3954	385018,80	2281283,32	76	3994	381882,89	2268263,74
71	3836	385847,92	2280709,45	72	3876	384878,40	2280618,05	74	3915	385489,34	2280931,23	75	3955	384997,14	2281332,45	76	3995	381898,78	2268288,41
71	3837	385865,94	2280744,58	72	3877	384909,43	2280571,76	74	3916	385488,68	2280953,08	75	3956	384983,47	2281354,02	76	3996	381917,71	2268317,16
71	3838	385939,99	2280700,98	72	3878	384926,28	2280552,03	74	3917	385494,63	2280982,33	75	3957	384972,23	2281368,03	76	3997	381956,39	2268362,37
71	3839	386005,36	2280637,24	72	3879	384924,89	2280549,88	74	3918	385512,89	2281031,76	75	3958	385130,74	2281280,33	76	3998	381997,55	2268404,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	3999	382001,63	2268409,46	76	4040	381985,80	2268095,45	77	4080	383873,96	2267989,67	78	4120	382105,80	2268096,20	78	4161	382324,72	2268373,78
76	4000	382013,88	2268425,48	76	4041	381983,16	2268087,07	77	4081	383880,43	2267990,63	78	4121	382109,93	2268104,04	78	4162	382330,23	2268370,22
76	4001	382016,95	2268430,19	76	4042	381982,53	2268078,38	77	4082	383881,49	2267990,83	78	4122	382112,02	2268110,42	78	4163	382335,95	2268367,07
76	4002	382019,51	2268434,71	76	4043	381982,47	2268073,63	77	4083	383904,48	2267995,28	78	4123	382114,15	2268119,50	78	4164	382341,88	2268364,26
76	4003	382024,15	2268444,32	76	4044	381982,83	2268064,97	77	4084	383929,27	2267996,22	78	4124	382114,18	2268121,53	78	4165	382347,97	2268361,86
76	4004	382036,46	2268464,35	76	4045	381984,24	2268059,16	77	4085	383930,53	2267996,28	78	4125	382115,32	2268130,18	78	4166	382349,81	2268361,23
76	4005	382052,26	2268484,16	76	4046	381989,00	2268043,12	77	4086	383937,05	2267996,82	78	4126	382114,45	2268138,87	78	4167	382350,35	2268361,03
76	4006	382053,28	2268485,69	76	4047	381982,22	2268025,16	77	4087	383943,52	2267997,79	78	4127	382114,00	2268141,92	78	4168	382367,38	2268345,21
76	4007	382074,74	2268514,64	76	4048	381979,59	2268017,06	77	4088	383945,28	2267998,12	78	4128	382112,13	2268150,24	78	4169	382368,39	2268344,29
76	4008	382075,25	2268515,66	76	4049	381979,56	2268014,65	77	4089	383969,35	2268002,96	78	4129	382110,71	2268155,87	78	4170	382373,39	2268340,06
76	4009	382091,61	2268507,40	76	4050	381977,89	2268002,79	77	4090	383974,00	2268004,01	78	4130	382110,23	2268157,37	78	4171	382378,64	2268336,17
76	4010	382129,11	2268506,82	76	4051	381977,28	2267996,53	77	4091	383980,29	2268005,82	78	4131	382118,04	2268176,76	78	4172	382384,15	2268332,63
76	4011	382128,25	2268483,51	76	4052	381977,20	2267991,53	77	4092	383986,45	2268008,03	78	4132	382118,55	2268177,94	78	4173	382389,87	2268329,46
76	4012	382128,19	2268479,85	76	4053	381978,06	2267981,61	77	4093	383987,96	2268008,66	78	4133	382120,68	2268186,68	78	4174	382391,10	2268328,83
76	4013	382129,69	2268447,73	76	4054	381978,49	2267977,94	77	4094	383994,96	2268011,55	78	4134	382123,93	2268202,40	78	4175	382402,14	2268323,38
76	4014	382128,61	2268440,92	76	4055	381979,89	2267971,53	77	4095	383997,63	2268012,67	78	4135	382123,99	2268205,91	78	4176	382406,82	2268321,20
76	4015	382128,07	2268439,37	76	3962	381981,81	2267965,84	77	4096	384010,68	2268002,58	78	4136	382127,50	2268239,38	78	4177	382412,91	2268318,81
76	4016	382067,17	2268348,39	77	4056	384013,44	2267955,99	77	4097	384014,11	2267997,52	78	4137	382129,27	2268257,45	78	4178	382419,14	2268316,80
76	4017	382045,16	2268314,95	77	4057	382019,32	2267912,96	77	4098	384013,88	2267983,75	78	4138	382129,84	2268261,62	78	4179	382425,49	2268315,22
76	4018	382043,64	2268313,03	77	4058	383701,10	2267929,76	77	4056	384013,44	2267955,99	78	4139	382130,86	2268263,57	78	4180	382431,93	2268314,04
76	4019	382040,55	2268306,94	77	4059	383691,73	2267932,46	78	4099	382486,13	2268087,42	78	4140	382150,32	2268292,90	78	4181	382438,43	2268313,32
76	4020	382035,35	2268294,73	77	4060	383697,53	2267932,18	78	4100	382375,73	2268060,84	78	4141	382214,27	2268388,00	78	4182	382444,98	2268312,99
76	4021	382034,83	2268292,99	77	4061	383702,00	2267932,21	78	4101	382329,56	2268049,64	78	4142	382215,31	2268390,21	78	4183	382451,52	2268313,11
76	4022	382032,20	2268284,59	77	4062	383728,52	2267933,00	78	4102	382319,02	2268047,07	78	4143	382218,91	2268397,28	78	4184	382457,86	2268313,63
76	4023	382032,17	2268282,19	77	4063	383730,58	2267933,08	78	4103	382234,72	2268026,76	78	4144	382224,62	2268410,65	78	4185	382478,36	2268315,98
76	4024	382030,49	2268270,34	77	4064	383737,09	2267933,62	78	4104	382232,22	2268026,20	78	4145	382226,75	2268419,44	78	4186	382484,93	2268316,95
76	4025	382029,95	2268268,00	77	4065	383743,58	2267934,58	78	4105	382195,59	2268017,27	78	4146	382227,32	2268423,80	78	4187	382491,31	2268318,35
76	4026	382028,16	2268249,31	77	4066	383747,51	2267935,39	78	4106	382093,21	2267992,63	78	4147	382229,09	2268441,17	78	4188	382497,62	2268320,15
76	4027	382024,68	2268218,18	77	4067	383771,58	2267940,79	78	4107	382079,15	2267989,28	78	4148	382229,69	2268448,26	78	4189	382503,76	2268322,36
76	4028	382023,55	2268209,79	77	4068	383774,05	2267941,38	78	4108	382078,67	2267990,63	78	4149	382228,85	2268467,57	78	4190	382509,77	2268324,97
76	4029	382015,76	2268190,76	77	4069	383780,34	2267943,18	78	4109	382077,74	2267994,98	78	4150	382268,85	2268431,82	78	4191	382515,59	2268327,97
76	4030	382013,15	2268182,81	77	4070	383780,77	2267943,33	78	4110	382082,46	2268008,36	78	4151	382273,42	2268427,97	78	4192	382518,52	2268329,65
76	4031	382009,92	2268168,60	77	4071	383799,38	2267949,40	78	4111	382086,63	2268020,00	78	4152	382273,90	2268427,60	78	4193	382517,82	2268328,00
76	4032	382009,39	2268166,98	77	4072	383805,10	2267951,49	78	4112	382088,75	2268027,72	78	4153	382274,15	2268427,39	78	4194	382515,71	2268320,57
76	4033	382008,76	2268158,29	77	4073	383811,10	2267954,10	78	4113	382089,87	2268036,35	78	4154	382287,79	2268416,80	78	4195	382514,09	2268312,96
76	4034	382009,14	2268149,80	77	4074	383816,90	2267957,09	78	4114	382089,92	2268039,23	78	4155	382297,74	2268401,52	78	4196	382512,97	2268305,16
76	4035	382010,50	2268141,01	77	4075	383822,53	2267960,45	78	4115	382089,56	2268047,93	78	4156	382301,28	2268396,41	78	4197	382512,91	2268301,11
76	4036	382011,93	2268136,34	77	4076	383824,09	2267961,49	78	4116	382088,19	2268056,26	78	4157	382305,38	2268391,29	78	4198	382510,37	2268298,12
76	4037	381995,07	2268113,27	77	4077	383863,20	2267987,82	78	4117	382086,31	2268065,00	78	4158	382309,77	2268386,44	78	4199	382507,28	2268292,54
76	4038	381990,46	2268106,07	77	4078	383865,44	2267989,04	78	4118	382085,86	2268067,94	78	4159	382314,47	2268381,89	78	4200	382498,52	2268275,99
76	4039	381987,37	2268099,80	77	4079	383867,42	2267989,13	78	4119	382103,75	2268092,48	78	4160	382319,47	2268377,66	78	4201	382495,94	2268270,42

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
78	4202	382493,31	2268262,36	79	4242	383165,67	2268159,11	80	4282	382597,08	2268215,51	80	4323	382868,04	2268217,16	81	4363	341993,65	2231768,28
78	4203	382491,16	2268251,29	79	4243	383165,16	2268165,61	80	4283	382596,69	2268222,18	80	4324	382904,87	2268207,07	81	4364	341989,37	2231758,29
78	4204	382490,50	2268242,46	79	4244	383171,57	2268164,43	80	4284	382595,76	2268227,12	80	4325	382910,29	2268205,75	81	4365	341979,55	2231748,37
78	4205	382490,91	2268236,32	79	4245	383176,03	2268163,90	80	4285	382593,40	2268236,01	80	4326	382916,73	2268204,58	81	4366	341964,04	2231728,04
78	4206	382491,79	2268228,23	79	4246	383203,49	2268161,11	80	4286	382592,46	2268239,67	80	4327	382923,25	2268203,84	81	4367	341960,71	2231721,75
78	4207	382491,75	2268225,66	79	4247	383205,55	2268160,93	80	4287	382594,00	2268242,90	80	4328	382929,77	2268203,53	81	4368	341956,96	2231714,03
78	4208	382494,12	2268217,73	79	4248	383212,08	2268160,60	80	4288	382600,65	2268252,46	80	4329	382933,00	2268203,53	81	4369	341953,68	2231711,54
78	4209	382492,08	2268214,07	79	4249	383216,48	2268160,63	80	4289	382602,71	2268255,72	80	4330	382947,50	2268203,77	81	4370	341945,05	2231702,98
78	4210	382484,36	2268199,77	79	4250	383267,60	2268162,09	80	4290	382606,81	2268263,57	80	4331	382950,82	2268203,89	81	4371	341943,55	2231706,40
78	4211	382481,76	2268193,98	79	4251	383293,19	2268161,34	80	4291	382608,39	2268267,97	80	4332	382957,33	2268204,43	81	4372	341929,22	2231739,09
78	4212	382479,66	2268186,26	79	4252	383294,27	2268161,18	80	4292	382609,77	2268272,90	80	4333	382963,82	2268205,39	81	4373	341930,63	2231740,53
78	4213	382478,06	2268180,69	79	4253	383295,55	2268160,41	80	4293	382625,29	2268261,08	80	4334	382970,20	2268206,79	81	4374	341954,57	2231767,87
78	4214	382477,44	2268171,67	79	4254	383301,28	2268157,22	80	4294	382629,06	2268258,35	80	4335	382971,63	2268207,15	81	4375	341971,70	2231808,95
78	4215	382477,40	2268169,58	79	4255	383301,54	2268157,10	80	4295	382634,57	2268254,80	80	4336	382990,20	2268212,12	81	4376	341979,88	2231824,06
78	4216	382477,71	2268157,67	79	4256	383301,07	2268153,57	80	4296	382640,29	2268251,64	80	4337	382995,08	2268213,54	81	4377	341985,57	2231837,09
78	4217	382478,10	2268151,06	79	4257	383337,51	2268118,17	80	4297	382646,21	2268248,84	80	4338	383001,24	2268215,76	81	4378	341987,99	2231842,60
78	4218	382479,54	2268145,83	79	4258	383405,68	2268097,09	80	4298	382652,31	2268246,43	80	4339	383007,24	2268218,36	81	4379	341993,65	2231855,58
78	4219	382481,43	2268138,89	79	4259	383435,20	2268098,14	80	4299	382653,81	2268245,91	80	4340	383013,07	2268221,37	81	4380	341999,15	2231871,87
78	4220	382482,37	2268135,69	79	4260	383462,05	2268055,60	80	4300	382690,61	2268233,44	80	4341	383014,71	2268222,31	81	4381	342019,34	2231893,88
78	4221	382485,74	2268127,67	79	4261	383489,74	2268003,21	80	4301	382695,34	2268231,97	80	4342	383017,27	2268219,58	81	4382	342024,88	2231929,44
78	4222	382485,19	2268123,59	79	4229	383493,02	2267989,73	80	4302	382701,69	2268230,39	80	4343	383021,97	2268215,03	81	4383	342025,35	2231938,13
78	4223	382484,15	2268120,48	80	4262	383059,72	2268097,31	80	4303	382708,13	2268229,23	80	4344	383026,97	2268210,80	81	4384	342026,35	2231956,39
78	4224	382483,51	2268111,80	80	4263	383059,20	2268095,30	80	4304	382709,53	2268229,01	80	4345	383032,23	2268206,91	81	4385	342025,15	2231987,83
78	4225	382483,43	2268107,61	80	4264	383037,27	2268100,10	80	4305	382733,97	2268225,78	80	4346	383037,74	2268203,36	81	4386	342024,37	2231993,40
78	4226	382483,85	2268101,67	80	4265	382767,20	2268158,92	80	4306	382739,08	2268225,22	80	4347	383043,46	2268200,18	81	4387	342024,03	2231995,86
78	4227	382484,27	2268097,01	80	4266	382637,68	2268123,89	80	4307	382745,62	2268224,91	80	4348	383049,38	2268197,40	81	4388	342020,80	2232019,03
78	4228	382485,65	2268088,65	80	4267	382606,06	2268116,38	80	4308	382748,46	2268224,91	80	4349	383055,53	2268194,98	81	4389	342005,62	2232036,46
78	4099	382486,13	2268087,42	80	4268	382584,48	2268111,22	80	4309	382764,96	2268225,13	80	4350	383063,72	2268192,07	81	4390	342001,56	2232050,67
79	4229	383493,02	2267989,73	80	4269	382587,19	2268123,95	80	4310	382768,66	2268225,24	80	4351	383063,94	2268176,88	81	4391	341992,66	2232075,56
79	4230	383336,73	2268034,82	80	4270	382587,80	2268131,89	80	4311	382775,20	2268225,78	80	4352	383063,88	2268173,00	81	4392	341981,67	2232101,19
79	4231	383158,36	2268073,74	80	4271	382586,93	2268140,51	80	4312	382781,66	2268226,77	80	4353	383066,07	2268152,55	81	4393	341979,93	2232109,45
79	4232	383159,03	2268085,30	80	4272	382586,03	2268146,27	80	4313	382788,06	2268228,14	80	4354	383065,98	2268146,59	81	4394	341979,12	2232113,28
79	4233	383162,53	2268111,43	80	4273	382584,15	2268154,77	80	4314	382793,67	2268229,73	80	4355	383063,70	2268128,06	81	4395	341974,40	2232135,73
79	4234	383163,01	2268114,85	80	4274	382581,25	2268160,96	80	4315	382812,50	2268235,66	80	4262	383059,72	2268097,31	81	4396	341973,28	2232138,13
79	4235	383163,22	2268116,52	80	4275	382579,33	2268165,22	80	4316	382824,26	2268237,84	81	4356	342066,02	2231833,92	81	4397	341959,48	2232167,47
79	4236	383165,55	2268138,17	80	4276	382580,34	2268167,07	80	4317	382825,25	2268237,31	81	4357	342049,75	2231825,67	81	4398	341949,54	2232162,80
79	4237	383165,67	2268139,49	80	4277	382589,09	2268183,72	80	4318	382847,05	2268225,55	81	4358	342045,03	2231823,11	81	4399	341930,53	2232209,39
79	4238	383165,79	2268141,73	80	4278	382591,67	2268189,22	80	4319	382848,84	2268224,61	81	4359	342022,06	2231804,89	81	4400	341916,82	2232242,95
79	4239	383165,83	2268142,76	80	4279	382593,76	2268194,68	80	4320	382854,78	2268221,82	81	4360	342014,45	2231796,76	81	4401	341944,51	2232251,61
79	4240	383166,00	2268153,72	80	4280	382595,89	2268203,09	80	4321	382860,86	2268219,44	81	4361	342005,83	2231786,21	81	4402	341935,68	2232285,44
79	4241	383165,98	2268155,16	80	4281	382597,02	2268211,76	80	4322	382867,09	2268217,43	81	4362	341998,67	2231776,10	81	4403	341933,59	2232298,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	4404	341933,02	2232301,85	81	4445	341779,54	2232950,86	81	4486	341864,37	2233192,00	81	4527	342055,17	2232243,05	82	4567	339204,81	2228568,19
81	4405	341930,09	2232319,96	81	4446	341688,80	2232927,65	81	4487	341875,29	2233187,90	81	4528	342045,33	2232217,90	82	4568	339201,88	2228566,45
81	4406	341930,03	2232320,76	81	4447	341671,51	2232922,41	81	4488	341889,18	2233182,69	81	4529	342043,19	2232209,03	82	4569	339200,71	2228565,76
81	4407	341929,97	2232321,75	81	4448	341558,50	2232888,20	81	4489	341893,08	2233191,90	81	4530	342040,74	2232194,07	82	4570	339198,38	2228562,81
81	4408	341929,06	2232335,67	81	4449	341547,42	2232885,19	81	4490	341920,26	2233180,44	81	4531	342037,71	2232158,79	82	4571	339194,80	2228558,31
81	4409	341927,77	2232354,84	81	4450	341448,97	2232855,38	81	4491	341916,22	2233171,39	81	4532	342037,35	2232150,23	82	4572	339190,88	2228553,36
81	4410	341928,77	2232389,82	81	4451	341429,28	2232849,09	81	4492	341959,16	2233152,62	81	4533	342037,53	2232144,18	82	4573	339177,60	2228536,61
81	4411	341930,57	2232404,48	81	4452	341351,99	2232848,97	81	4493	341966,37	2233146,66	81	4534	342038,32	2232131,04	82	4574	339152,29	2228514,14
81	4412	341931,19	2232409,45	81	4453	341307,51	2232858,64	81	4494	341983,22	2233132,74	81	4535	342041,04	2232113,22	82	4575	339148,07	2228506,42
81	4413	341933,08	2232424,54	81	4454	341365,33	2232902,21	81	4495	341989,49	2233127,59	81	4536	342044,79	2232097,92	82	4576	339129,51	2228472,13
81	4414	341940,57	2232458,62	81	4455	341368,86	2232902,84	81	4496	342000,72	2233118,32	81	4537	342048,13	2232081,63	82	4577	339110,26	2228436,66
81	4415	341950,51	2232491,42	81	4456	341370,30	2232903,11	81	4497	342032,66	2233088,23	81	4538	342050,47	2232072,41	82	4578	339102,83	2228422,97
81	4416	341953,11	2232498,86	81	4457	341370,31	2232903,11	81	4498	342039,72	2233081,58	81	4539	342059,04	2232044,34	82	4579	339091,10	2228401,36
81	4417	341953,98	2232501,33	81	4458	341377,65	2232924,64	81	4499	342040,65	2233080,39	81	4540	342065,63	2232028,05	82	4580	339072,15	2228411,00
81	4418	341973,20	2232556,27	81	4459	341380,18	2232932,62	81	4500	342044,16	2233075,23	81	4541	342079,70	2232000,53	82	4581	339070,52	2228406,78
81	4419	341971,31	2232556,94	81	4460	341380,78	2232934,51	81	4501	342045,12	2233074,76	81	4542	342082,14	2231996,04	82	4582	339051,10	2228366,92
81	4420	341981,76	2232587,23	81	4461	341383,41	2232942,84	81	4502	342073,35	2233039,25	81	4543	342083,76	2231993,34	82	4583	339037,75	2228341,21
81	4421	341987,12	2232604,99	81	4462	341383,92	2232943,82	81	4503	342101,73	2232991,60	81	4544	342089,84	2231983,52	82	4584	339032,11	2228330,34
81	4422	341988,28	2232608,85	81	4463	341409,33	2233003,31	81	4504	342113,73	2232937,84	81	4545	342093,70	2231972,71	82	4585	339019,02	2228304,51
81	4423	341990,77	2232617,09	81	4464	341412,39	2233010,53	81	4505	342112,29	2232885,86	81	4546	342104,28	2231938,50	82	4586	339018,85	2228304,23
81	4424	341996,97	2232645,32	81	4465	341417,18	2233021,90	81	4506	342112,50	2232882,92	81	4547	342104,78	2231935,92	82	4587	339019,71	2228302,70
81	4425	341997,33	2232646,90	81	4466	341424,10	2233027,36	81	4507	342115,72	2232835,59	81	4548	342103,97	2231929,28	82	4588	339018,17	2228280,40
81	4426	342001,10	2232677,11	81	4467	341427,90	2233030,35	81	4508	342116,53	2232784,43	81	4549	342103,17	2231928,20	82	4589	339028,14	2228275,23
81	4427	341995,11	2232677,56	81	4468	341439,69	2233039,66	81	4509	342116,10	2232732,59	81	4550	342096,93	2231918,70	82	4590	339012,21	2228246,69
81	4428	341996,01	2232695,95	81	4469	341450,59	2233048,29	81	4510	342125,54	2232678,50	81	4551	342095,95	2231916,96	82	4591	339004,71	2228233,90
81	4429	341993,01	2232696,01	81	4470	341455,21	2233074,24	81	4511	342119,04	2232656,63	81	4552	342091,32	2231908,56	82	4592	338994,84	2228218,88
81	4430	341992,96	2232700,26	81	4471	341459,37	2233097,68	81	4512	342110,35	2232627,44	81	4553	342081,63	2231883,44	82	4593	338982,68	2228200,37
81	4431	341992,92	2232702,57	81	4472	341441,05	2233146,64	81	4513	342095,99	2232596,76	81	4554	342080,02	2231876,69	82	4594	338977,81	2228191,96
81	4432	341992,66	2232718,79	81	4473	341434,97	2233147,75	81	4514	342091,81	2232587,81	81	4555	342077,32	2231855,07	82	4595	338958,34	2228158,34
81	4433	341990,66	2232718,70	81	4474	341518,35	2233179,49	81	4515	342087,86	2232579,36	81	4556	342077,18	2231846,01	82	4596	338951,94	2228148,19
81	4434	341987,96	2232746,85	81	4475	341552,83	2233184,36	81	4516	342069,54	2232531,40	81	4557	342073,86	2231841,94	82	4597	338934,14	2228120,02
81	4435	341982,78	2232774,67	81	4476	341644,21	2233202,44	81	4517	342044,75	2232487,06	81	4558	342069,42	2231836,57	82	4598	338915,83	2228088,87
81	4436	341981,13	2232780,50	81	4477	341657,93	2233203,28	81	4518	342029,55	2232440,89	81	4559	342066,02	2231833,92	82	4599	338912,15	2228082,67
81	4437	341980,45	2232782,90	81	4478	341680,12	2233206,04	81	4519	342016,75	2232396,60	82	4559	339244,66	2228609,95	82	4600	338891,16	2228127,35
81	4438	341975,11	2232801,90	81	4479	341684,49	2233206,60	81	4520	342013,19	2232353,94	82	4560	339226,46	2228596,57	82	4601	338886,52	2228137,20
81	4439	341961,34	2232836,61	81	4480	341707,63	2233209,48	81	4521	342012,90	2232350,65	82	4561	339214,32	2228586,35	82	4602	338874,87	2228154,63
81	4440	341947,74	2232830,26	81	4481	341731,05	2233209,46	81	4522	342024,73	2232306,13	82	4562	339212,78	2228584,18	82	4603	338861,10	2228175,23
81	4441	341939,22	2232846,85	81	4482	341761,55	2233209,46	81	4523	342048,32	2232247,92	82	4563	339211,76	2228583,07	82	4604	338839,71	2228184,02
81	4442	341892,66	2232893,58	81	4483	341773,80	2233209,46	81	4524	342058,86	2232249,41	82	4564	339211,75	2228583,06	82	4605	338825,61	2228182,91
81	4443	341878,23	2232947,99	81	4484	341803,92	2233209,45	81	4525	342058,49	2232249,00	82	4565	339209,21	2228579,27	82	4606	338825,23	2228183,00
81	4444	341889,85	2232980,00	81	4485	341829,34	2233202,11	81	4526	342057,74	2232247,66	82	4566	339205,08	2228570,25	82	4607	338824,75	2228182,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	4608	338825,16	2228183,60	82	4649	339194,63	2228874,33	82	4690	339645,11	2229168,49	82	4731	339327,63	2228846,45	83	4771	339517,83	2228820,67
82	4609	338833,49	2228201,69	82	4650	339211,78	2228909,44	82	4691	339618,46	2229159,12	82	4732	339313,35	2228820,04	83	4772	339527,26	2228783,72
82	4610	338834,78	2228204,78	82	4651	339242,45	2228972,29	82	4692	339612,44	2229157,00	82	4733	339289,03	2228726,93	83	4773	339531,75	2228764,18
82	4611	338836,85	2228211,68	82	4652	339243,50	2228974,42	82	4693	339611,00	2229156,12	82	4734	339283,62	2228706,24	83	4774	339522,65	2228758,73
82	4612	338841,37	2228231,84	82	4653	339282,38	2229054,06	82	4694	339610,71	2229155,94	82	4735	339282,32	2228686,11	83	4775	339493,61	2228741,32
82	4613	338841,67	2228233,33	82	4654	339328,02	2229143,46	82	4695	339609,42	2229155,14	82	4736	339267,14	2228640,82	83	4776	339479,72	2228733,00
82	4614	338841,85	2228235,04	82	4655	339339,26	2229162,58	82	4696	339603,46	2229157,95	82	4737	339254,32	2228619,54	83	4777	339477,74	2228731,81
82	4615	338845,61	2228237,46	82	4656	339381,45	2229234,32	82	4697	339598,43	2229155,62	82	4559	339244,66	2228609,95	83	4778	339473,88	2228729,50
82	4616	338870,95	2228255,37	82	4657	339457,54	2229301,87	82	4698	339585,85	2229149,87	83	4738	339459,11	2228677,20	83	4779	339470,94	2228727,73
82	4617	338877,84	2228260,25	82	4658	339551,31	2229390,02	82	4699	339565,07	2229131,33	83	4739	339436,79	2228671,96	83	4780	339467,98	2228725,97
82	4618	338893,72	2228271,46	82	4659	339603,26	2229438,85	82	4700	339530,89	2229087,23	83	4740	339417,71	2228669,87	83	4781	339467,98	2228725,96
82	4619	338902,53	2228277,70	82	4660	339640,29	2229472,47	82	4701	339528,79	2229079,77	83	4741	339404,87	2228660,53	83	4782	339468,17	2228699,27
82	4620	338908,46	2228281,89	82	4661	339656,43	2229487,76	82	4702	339515,04	2229030,89	83	4742	339403,10	2228650,25	83	4783	339459,11	2228677,20
82	4621	338909,98	2228282,97	82	4662	339735,92	2229563,12	82	4703	339498,02	2228996,69	83	4743	339405,62	2228628,91	84	4783	340458,92	2230618,13
82	4622	338911,79	2228284,24	82	4663	339772,68	2229597,98	82	4704	339487,15	2228972,80	83	4744	339405,92	2228626,39	84	4784	340458,91	2230618,13
82	4623	338910,11	2228286,09	82	4664	339772,45	2229595,77	82	4705	339481,60	2228969,26	83	4745	339406,63	2228618,60	84	4785	340443,07	2230616,84
82	4624	338911,69	2228288,88	82	4665	339766,78	2229545,34	82	4706	339472,44	2228968,78	83	4746	339407,29	2228611,28	84	4786	340417,56	2230616,13
82	4625	338912,77	2228290,74	82	4666	339761,06	2229494,20	82	4707	339459,78	2228968,10	83	4747	339400,80	2228604,99	84	4787	340374,69	2230622,78
82	4626	338932,38	2228325,17	82	4667	339761,01	2229493,28	82	4708	339456,73	2228967,95	83	4748	339394,39	2228598,79	84	4788	340374,39	2230622,89
82	4627	338916,06	2228354,77	82	4668	339757,41	2229418,64	82	4709	339452,60	2228967,74	83	4749	339369,59	2228585,65	84	4789	340370,88	2230624,09
82	4628	338928,37	2228381,74	82	4669	339757,41	2229418,63	82	4710	339449,44	2228967,23	83	4750	339355,94	2228577,13	84	4790	340363,20	2230626,73
82	4629	338925,31	2228383,25	82	4670	339765,01	2229326,89	82	4711	339449,42	2228967,22	83	4751	339338,46	2228575,82	84	4791	340358,05	2230628,68
82	4630	338939,00	2228432,29	82	4671	339760,22	2229307,47	82	4712	339432,37	2228964,52	83	4752	339333,85	2228585,41	84	4792	340359,01	2230629,14
82	4631	338926,45	2228438,52	82	4672	339754,46	2229291,53	82	4713	339432,35	2228964,53	83	4753	339339,93	2228619,45	84	4793	340392,29	2230644,39
82	4632	338944,24	2228474,35	82	4673	339738,41	2229287,24	82	4714	339425,71	2228963,48	83	4754	339357,95	2228655,70	84	4794	340396,91	2230650,17
82	4633	338941,55	2228475,68	82	4674	339728,35	2229283,46	82	4715	339412,99	2228961,47	83	4755	339360,44	2228662,80	84	4795	340400,22	2230666,90
82	4634	338946,01	2228484,63	82	4675	339711,12	2229268,31	82	4716	339411,99	2228960,35	83	4756	339356,81	2228685,07	84	4796	340400,24	2230667,01
82	4635	338942,42	2228486,42	82	4676	339710,59	2229266,13	82	4717	339411,20	2228959,48	83	4757	339346,16	2228716,21	84	4797	340459,08	2230618,14
82	4636	338951,91	2228505,49	82	4677	339709,15	2229258,79	82	4718	339408,43	2228956,44	83	4758	339347,11	2228725,73	84	4783	340458,92	2230618,13
82	4637	338969,12	2228540,14	82	4678	339708,95	2229257,80	82	4719	339396,40	2228954,69	83	4759	339363,91	2228734,20	85	4798	340527,54	2230691,29
82	4638	339029,63	2228519,75	82	4679	339707,87	2229252,30	82	4720	339393,43	2228951,78	83	4760	339391,01	2228740,94	85	4799	340433,96	2230769,01
82	4639	339055,05	2228552,49	82	4680	339717,05	2229230,79	82	4721	339382,68	2228941,24	83	4761	339412,63	2228747,41	85	4800	340434,03	2230769,05
82	4640	339064,57	2228575,38	82	4681	339721,39	2229220,67	82	4722	339367,44	2228924,56	83	4762	339414,54	2228751,12	85	4801	340440,95	2230772,50
82	4641	339055,43	2228579,48	82	4682	339721,34	2229216,92	82	4723	339361,25	2228911,88	83	4763	339427,17	2228775,88	85	4802	340489,57	2230796,69
82	4642	339066,73	2228607,29	82	4683	339722,66	2229205,79	82	4724	339362,15	2228911,45	83	4764	339424,68	2228809,03	85	4803	340499,63	2230801,70
82	4643	339075,86	2228603,21	82	4684	339723,61	2229203,04	82	4725	339363,25	2228910,93	83	4765	339419,51	2228829,98	85	4804	340540,14	2230819,32
82	4644	339076,55	2228604,92	82	4685	339727,83	2229183,49	82	4726	339365,73	2228909,74	83	4766	339421,37	2228833,61	85	4805	340550,71	2230823,91
82	4645	339081,37	2228616,93	82	4686	339727,41	2229182,26	82	4727	339349,92	2228890,04	83	4767	339422,06	2228835,01	85	4806	340576,34	2230834,27
82	4646	339091,93	2228643,33	82	4687	339723,10	2229169,59	82	4728	339338,19	2228874,99	83	4768	339437,98	2228829,26	85	4807	340589,57	2230839,63
82	4647	339092,66	2228645,17	82	4688	339688,10	2229167,85	82	4729	339337,84	2228869,51	83	4769	339469,35	2228821,41	85	4808	340670,41	2230872,26
82	4648	339151,96	2228783,00	82	4689	339669,42	2229168,13	82	4730	339337,54	2228864,75	83	4770	339509,68	2228820,79	85	4809	340682,78	2230877,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	4798	340527,54	2230691,29	86	4850	341599,13	2231284,47	88	4889	339569,18	2233679,37	88	4930	339567,74	2234436,37	89	4970	338533,75	2234194,88
86	4810	341463,02	2231149,83	86	4851	341590,69	2231276,34	88	4890	339565,25	2233683,46	88	4931	339577,06	2234457,77	89	4971	338527,74	2234194,94
86	4811	341432,51	2231136,67	86	4852	341555,50	2231245,29	88	4891	339553,91	2233694,16	88	4932	339583,25	2234469,81	89	4972	338524,24	2234194,69
86	4812	341432,32	2231136,58	86	4853	341502,50	2231200,20	88	4892	339549,48	2233698,44	88	4933	339595,34	2234475,63	89	4973	338521,24	2234194,19
86	4813	341412,20	2231127,86	86	4854	341485,86	2231182,09	88	4893	339563,62	2233708,07	88	4934	339596,81	2234474,01	89	4974	338519,23	2234193,83
86	4814	341401,97	2231122,72	86	4855	341465,93	2231154,15	88	4894	339586,33	2233722,36	88	4935	339602,69	2234466,67	89	4975	338462,06	2234181,10
86	4815	341400,57	2231121,90	86	4856	341463,53	2231150,61	88	4895	339609,04	2233736,40	88	4936	339607,11	2234460,92	89	4976	338460,55	2234180,77
86	4816	341379,37	2231109,20	86	4810	341463,02	2231149,83	88	4896	339637,69	2233746,46	88	4937	339610,53	2234456,49	89	4977	338429,59	2234183,50
86	4817	341374,37	2231106,00	87	4857	339553,49	2233044,10	88	4897	339642,71	2233747,32	88	4938	339673,49	2234388,73	89	4978	338414,54	2234180,54
86	4818	341360,74	2231096,69	87	4858	339447,98	2233108,97	88	4898	339683,58	2233773,53	88	4939	339679,90	2234381,99	89	4979	338415,44	2234174,00
86	4819	341335,75	2231072,21	87	4859	339420,97	2233171,91	88	4899	339707,23	2233814,85	88	4940	339693,65	2234367,39	89	4980	338416,84	2234166,94
86	4820	341327,59	2231060,77	87	4860	339430,34	2233262,39	88	4900	339722,11	2233840,56	88	4941	339696,61	2234364,22	89	4981	338387,71	2234159,00
86	4821	341325,89	2231058,14	87	4861	339500,64	2233511,44	88	4901	339716,96	2233929,00	88	4942	339738,41	2234319,57	89	4982	338385,91	2234170,95
86	4822	341289,49	2231058,14	87	4862	339508,58	2233540,99	88	4902	339708,97	2233995,26	88	4943	339760,08	2234296,40	89	4983	338385,46	2234174,61
86	4823	341266,79	2231050,29	87	4863	339485,65	2233545,35	88	4903	339702,77	2234046,79	88	4944	339849,57	2234200,11	89	4984	338360,40	2234169,69
86	4824	341266,55	2231050,20	87	4864	339491,60	2233574,81	88	4904	339690,46	2234059,63	88	4945	339852,03	2234197,23	89	4985	338297,56	2234179,76
86	4825	341247,96	2231050,19	87	4865	339517,03	2233569,99	88	4905	339668,68	2234041,37	88	4946	339864,33	2234183,86	89	4986	338290,58	2234180,84
86	4826	341188,04	2231050,13	87	4866	339520,19	2233581,31	88	4906	339642,96	2234059,13	88	4947	339869,75	2234178,02	89	4987	338275,11	2234183,32
86	4827	341170,08	2231052,21	87	4867	339529,71	2233615,29	88	4907	339665,74	2234078,04	88	4948	339873,17	2234174,34	89	4988	338269,63	2234183,13
86	4828	341141,75	2231029,90	87	4868	339545,59	2233640,89	88	4908	339647,44	2234091,34	88	4949	339880,08	2234166,93	89	4989	338203,09	2234180,93
86	4829	341125,05	2231016,78	87	4869	339548,67	2233645,86	88	4909	339600,65	2234103,95	88	4950	339880,55	2234166,11	89	4990	337972,02	2234173,31
86	4830	341092,66	2230991,00	87	4870	339646,19	2233550,08	88	4910	339573,86	2234117,59	88	4951	339880,28	2234148,19	89	4991	337931,22	2234153,02
86	4831	341032,75	2230963,86	87	4871	339643,67	2233548,28	88	4911	339568,41	2234120,32	88	4952	339881,18	2234043,22	89	4992	337908,19	2234117,98
86	4832	341028,95	2230962,14	87	4872	339638,10	2233543,95	88	4912	339566,93	2234121,19	88	4953	339881,57	2234036,05	89	4993	337897,42	2234100,83
86	4833	341016,85	2230961,10	87	4873	339625,71	2233518,67	88	4913	339551,55	2234128,89	88	4954	339887,51	2233934,12	89	4994	337897,40	2234100,79
86	4834	340973,25	2230957,26	87	4874	339614,50	2233503,95	88	4914	339517,23	2234173,65	88	4955	339884,59	2233841,05	89	4995	337869,33	2234104,01
86	4835	340942,57	2230954,57	87	4875	339596,01	2233471,96	88	4915	339507,59	2234229,27	88	4956	339848,61	2233743,49	89	4996	337877,83	2234114,72
86	4836	340923,68	2230952,92	87	4876	339592,35	2233461,43	88	4916	339513,85	2234313,62	88	4957	339828,07	2233707,99	89	4997	337877,95	2234114,93
86	4837	340898,02	2230950,67	87	4877	339577,71	2233419,69	88	4917	339514,01	2234323,37	88	4958	339826,01	2233704,40	89	4998	337906,72	2234165,32
86	4838	340855,53	2230946,95	87	4878	339584,33	2233328,73	88	4918	339492,00	2234386,35	88	4959	339824,99	2233702,48	89	4999	337907,15	2234166,10
86	4839	341032,86	2231024,65	87	4879	339614,07	2233247,44	88	4919	339479,84	2234375,72	88	4884	339814,19	2233683,65	89	5000	337993,24	2234323,30
86	4840	341040,94	2231028,01	87	4880	339629,78	2233195,21	88	4920	339474,92	2234381,52	89	4960	339269,72	2234267,86	89	5001	337993,31	2234323,32
86	4841	341229,03	2231106,37	87	4881	339631,25	2233193,67	88	4921	339472,45	2234384,15	89	4961	339207,90	2234214,03	89	5002	338039,00	2234336,74
86	4842	341266,40	2231121,93	87	4882	339626,12	2233184,46	88	4922	339476,54	2234389,33	89	4962	339102,87	2234209,39	89	5003	338107,65	2234347,66
86	4843	341394,61	2231175,34	87	4883	339594,69	2233123,26	88	4923	339480,05	2234390,62	89	4963	339098,34	2234209,15	89	5004	338189,30	2234358,10
86	4844	341466,19	2231205,14	87	4857	339553,49	2233044,10	88	4924	339487,59	2234393,17	89	4964	338907,38	2234208,31	89	5005	338245,25	2234355,47
86	4845	341493,55	2231226,40	88	4884	339814,19	2233683,65	88	4925	339507,14	2234396,40	89	4965	338744,90	2234208,25	89	5006	338252,74	2234355,14
86	4846	341627,71	2231330,65	88	4885	339765,88	2233628,79	88	4926	339532,72	2234402,00	89	4966	338742,41	2234208,20	89	5007	338254,24	2234355,05
86	4847	341620,95	2231321,34	88	4886	339732,56	2233607,87	88	4927	339546,78	2234405,78	89	4967	338738,91	2234207,90	89	5008	338255,23	2234355,00
86	4848	341615,27	2231312,60	88	4887	339678,04	2233573,16	88	4928	339547,78	2234406,37	89	4968	338736,90	2234207,62	89	5009	338284,71	2234353,62
86	4849	341615,14	2231312,36	88	4888	339662,78	2233588,05	88	4929	339557,45	2234417,93	89	4969	338620,64	2234188,80	89	5010	338328,22	2234354,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	5011	338340,95	2234337,13	89	5052	339378,46	2234416,23	90	5092	339688,70	2240757,23	90	5133	340442,81	2240838,93	91	5173	341295,51	2241876,74
89	5012	338388,48	2234273,74	89	5053	339361,03	2234387,44	90	5093	339688,71	2240757,23	90	5134	340443,82	2240839,26	91	5174	341341,10	2241881,63
89	5013	338458,52	2234277,20	89	5054	339354,42	2234379,16	90	5094	339695,65	2240758,23	90	5135	340462,90	2240845,31	91	5175	341359,10	2241883,64
89	5014	338488,58	2234281,90	89	4960	339269,72	2234267,86	90	5095	339734,78	2240763,83	90	5136	340467,44	2240846,71	91	5176	341362,11	2241883,97
89	5015	338498,58	2234282,15	90	5055	340673,25	2240935,24	90	5096	339748,26	2240762,73	90	5137	340501,10	2240857,38	91	5177	341373,62	2241885,24
89	5016	338536,03	2234278,86	90	5056	340590,41	2240879,77	90	5097	339756,27	2240760,57	90	5138	340508,35	2240874,05	91	5178	341375,15	2241885,40
89	5017	338574,96	2234275,45	90	5057	340565,70	2240865,52	90	5098	339763,24	2240758,72	90	5139	340509,39	2240877,28	91	5179	341377,50	2241875,70
89	5018	338592,51	2234278,88	90	5058	340425,68	2240764,95	90	5099	339764,69	2240758,33	90	5140	340520,28	2240902,97	91	5180	341379,34	2241865,69
89	5019	338618,48	2234276,17	90	5059	340386,31	2240739,95	90	5100	339821,60	2240751,99	90	5141	340616,63	2240959,26	91	5181	341383,52	2241845,66
89	5020	338642,30	2234266,10	90	5060	340338,35	2240709,71	90	5101	339823,80	2240764,85	90	5142	340635,79	2240970,34	91	5182	341388,98	2241843,28
89	5021	338651,79	2234265,23	90	5061	340319,75	2240702,58	90	5102	339848,51	2240760,91	90	5143	340656,46	2240980,84	91	5183	341407,86	2241835,42
89	5022	338667,27	2234263,67	90	5062	340298,64	2240694,56	90	5103	339853,19	2240760,16	90	5144	340750,15	2241028,69	91	5184	341415,81	2241832,07
89	5023	338681,70	2234259,33	90	5063	340263,94	2240681,29	90	5104	339851,99	2240753,79	90	5145	340765,69	2241036,64	91	5185	341418,31	2241831,03
89	5024	338680,77	2234263,97	90	5064	340246,87	2240676,08	90	5105	339851,64	2240751,93	90	5146	340765,72	2241036,66	91	5186	341422,27	2241829,47
89	5025	338712,17	2234257,50	90	5065	340241,34	2240674,31	90	5106	339851,04	2240748,70	90	5147	340773,85	2241040,81	91	5187	341441,70	2241792,79
89	5026	338739,51	2234246,76	90	5066	340183,68	2240663,99	90	5107	339859,75	2240747,77	90	5148	340815,98	2241095,12	91	5188	341439,21	2241792,37
89	5027	338787,24	2234230,98	90	5067	340182,69	2240663,84	90	5108	339861,00	2240747,64	90	5149	340831,97	2241115,73	91	5189	341406,63	2241787,37
89	5028	338881,21	2234229,36	90	5068	340139,57	2240656,06	90	5109	339871,52	2240746,51	90	5150	340851,45	2241156,15	91	5190	341401,11	2241786,44
89	5029	338890,23	2234231,37	90	5069	340036,07	2240654,80	90	5110	339901,91	2240743,27	90	5151	340851,57	2241156,39	91	5191	341370,33	2241766,21
89	5030	338972,50	2234250,11	90	5070	339993,65	2240659,29	90	5111	339911,92	2240741,56	90	5152	340862,35	2241178,73	91	5192	341351,48	2241743,94
89	5031	339049,29	2234302,12	90	5071	339934,75	2240665,61	90	5112	339946,36	2240738,46	90	5153	340864,37	2241182,94	91	5193	341346,61	2241720,18
89	5032	339073,85	2234339,33	90	5072	339863,44	2240676,05	90	5113	339947,86	2240738,30	90	5154	340895,17	2241194,73	91	5194	341341,22	2241694,23
89	5033	339075,89	2234342,51	90	5073	339836,00	2240680,13	90	5114	340096,10	2240722,37	90	5155	340888,25	2241167,92	91	5195	341338,71	2241661,36
89	5034	339107,47	2234380,50	90	5074	339748,79	2240699,52	90	5115	340136,69	2240727,71	90	5156	340863,74	2241067,02	91	5196	341338,17	2241658,15
89	5035	339153,50	2234448,53	90	5075	339739,31	2240700,21	90	5116	340163,71	2240731,33	90	5157	340839,88	2241044,77	91	5160	341337,36	2241637,67
89	5036	339159,63	2234457,00	90	5076	339696,79	2240698,54	90	5117	340175,25	2240732,88	90	5158	340751,24	2241000,69	92	5197	341153,50	2242332,94
89	5037	339177,53	2234483,26	90	5077	339642,27	2240696,36	90	5118	340187,77	2240734,53	90	5159	340749,22	2241000,28	92	5198	341073,22	2242378,67
89	5038	339184,05	2234485,18	90	5078	339554,99	2240676,86	90	5119	340194,25	2240735,39	90	5055	340673,25	2240935,24	92	5199	341017,71	2242410,67
89	5039	339191,58	2234487,48	90	5079	339547,47	2240675,13	90	5120	340198,79	2240736,02	91	5160	341337,36	2241637,67	92	5200	341003,83	2242418,79
89	5040	339282,48	2234514,43	90	5080	339501,67	2240655,82	90	5121	340248,08	2240756,63	91	5161	341328,53	2241647,91	92	5201	340979,06	2242433,22
89	5041	339391,55	2234520,60	90	5081	339504,66	2240687,02	90	5122	340287,33	2240773,27	91	5162	341322,90	2241654,05	92	5202	340945,74	2242452,52
89	5042	339443,02	2234519,25	90	5082	339504,71	2240690,66	90	5123	340287,33	2240773,28	91	5163	341322,60	2241654,38	92	5203	340943,13	2242454,03
89	5043	339470,02	2234519,34	90	5083	339505,79	2240696,14	90	5124	340287,33	2240773,29	91	5164	341317,11	2241660,36	92	5204	340938,44	2242456,75
89	5044	339431,64	2234493,77	90	5084	339507,33	2240698,85	90	5125	340285,89	2240777,22	91	5165	341315,72	2241661,86	92	5205	340904,91	2242488,07
89	5045	339429,62	2234492,36	90	5085	339523,28	2240728,99	90	5126	340312,60	2240790,76	91	5166	341302,15	2241683,92	92	5206	340900,85	2242515,91
89	5046	339427,08	2234490,29	90	5086	339523,86	2240730,04	90	5127	340315,00	2240784,89	91	5167	341298,13	2241690,27	92	5207	340900,72	2242516,85
89	5047	339424,56	2234488,11	90	5087	339524,33	2240730,94	90	5128	340369,34	2240807,64	91	5168	341294,68	2241699,06	92	5208	340896,76	2242543,96
89	5048	339422,51	2234485,72	90	5088	339575,01	2240743,88	90	5129	340395,64	2240826,47	91	5169	341295,13	2241767,08	92	5209	340895,41	2242553,21
89	5049	339420,47	2234483,23	90	5089	339604,96	2240749,41	90	5130	340397,62	2240826,35	91	5170	341299,42	2241783,52	92	5210	340890,92	2242585,87
89	5050	339418,44	2234480,60	90	5090	339635,67	2240755,07	90	5131	340397,63	2240826,35	91	5171	341295,44	2241815,33	92	5211	340886,66	2242602,01
89	5051	339416,91	2234478,41	90	5091	339650,68	2240755,73	90	5132	340402,12	2240826,15	91	5172	341295,71	2241856,59	92	5212	340865,85	2242679,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	5213	340868,28	2242675,22	94	5252	340515,89	2243642,25	94	5293	339948,70	2244198,01	94	5334	339774,63	2244257,70	94	5243	340607,65	2243449,83
92	5214	340919,49	2242591,51	94	5253	340511,22	2243648,21	94	5294	339948,68	2244198,01	94	5335	339875,52	2244252,74	95	5375	337322,35	2227416,81
92	5215	340926,85	2242583,00	94	5254	340510,21	2243649,50	94	5295	339934,75	2244202,85	94	5336	339892,77	2244367,74	95	5376	337309,56	2227407,56
92	5216	340983,35	2242517,74	94	5255	340506,48	2243700,20	94	5296	339785,17	2244196,13	94	5337	339937,86	2244374,30	95	5377	337298,96	2227400,20
92	5217	341025,09	2242468,30	94	5256	340505,11	2243718,22	94	5297	339782,54	2244196,01	94	5338	339974,96	2244379,71	95	5378	337292,71	2227395,88
92	5218	341116,58	2242369,66	94	5257	340504,40	2243727,77	94	5298	339780,31	2244196,00	94	5339	340024,07	2244389,05	95	5379	337290,35	2227394,24
92	5197	341153,50	2242332,94	94	5258	340493,29	2243753,37	94	5299	339779,78	2244195,88	94	5340	340115,50	2244352,15	95	5380	337290,34	2227394,24
93	5219	340746,64	2242992,91	94	5259	340492,33	2243755,76	94	5300	339769,16	2244195,38	94	5341	340200,29	2244338,81	95	5381	337289,68	2227393,77
93	5220	340734,34	2243003,99	94	5260	340490,24	2243760,73	94	5301	339758,65	2244194,93	94	5342	340215,74	2244336,31	95	5382	337287,38	2227392,17
93	5221	340726,57	2243010,98	94	5261	340489,18	2243763,20	94	5302	339669,68	2244195,20	94	5343	340262,36	2244312,38	95	5383	337282,86	2227389,03
93	5222	340696,85	2243037,74	94	5262	340486,06	2243770,56	94	5303	339604,87	2244192,34	94	5344	340287,66	2244299,38	95	5384	337274,23	2227383,06
93	5223	340688,59	2243053,49	94	5263	340481,05	2243781,99	94	5304	339604,84	2244192,35	94	5345	340314,66	2244300,82	95	5385	337266,58	2227377,76
93	5224	340626,09	2243170,31	94	5264	340479,78	2243784,90	94	5305	339522,60	2244188,70	94	5346	340339,27	2244307,29	95	5386	337253,93	2227368,97
93	5225	340622,33	2243177,35	94	5265	340479,17	2243786,38	94	5306	339456,57	2244185,77	94	5347	340364,69	2244303,43	95	5387	337250,14	2227366,35
93	5226	340620,53	2243180,72	94	5266	340479,16	2243786,40	94	5307	339438,55	2244186,04	94	5348	340384,04	2244292,17	95	5388	337249,09	2227365,63
93	5227	340619,70	2243224,17	94	5267	340475,44	2243795,53	94	5308	339363,59	2244187,22	94	5349	340425,05	2244260,73	95	5389	337225,07	2227348,96
93	5228	340619,70	2243224,18	94	5268	340469,16	2243809,72	94	5309	339360,96	2244189,46	94	5350	340452,50	2244225,05	95	5390	337215,25	2227342,14
93	5229	340619,69	2243224,20	94	5269	340465,26	2243815,25	94	5310	339358,68	2244191,42	94	5351	340482,42	2244186,25	95	5391	337197,74	2227330,00
93	5230	340619,82	2243232,23	94	5270	340450,08	2243837,38	94	5311	339311,43	2244240,11	94	5352	340452,83	2244083,01	95	5392	337169,71	2227310,55
93	5231	340618,91	2243303,76	94	5271	340443,28	2243847,60	94	5312	339311,42	2244240,11	94	5353	340491,27	2244046,03	95	5393	337152,35	2227298,52
93	5232	340619,06	2243313,06	94	5272	340457,59	2243832,00	94	5313	339286,33	2244266,51	94	5354	340527,24	2244011,09	95	5394	337084,33	2227251,36
93	5233	340620,41	2243368,87	94	5273	340487,50	2243799,35	94	5314	339283,37	2244269,50	94	5355	340617,78	2244048,48	95	5395	337072,81	2227242,91
93	5234	340628,29	2243328,72	94	5274	340549,94	2243731,06	94	5315	339276,97	2244276,34	94	5356	340639,42	2244057,43	95	5396	337044,56	2227222,25
93	5235	340634,03	2243312,02	94	5275	340560,47	2243700,01	94	5316	339274,03	2244279,71	94	5357	340675,20	2244011,01	95	5397	337033,82	2227214,41
93	5236	340649,36	2243268,28	94	5276	340561,81	2243787,25	94	5317	339267,65	2244288,15	94	5358	340677,78	2243983,73	95	5398	336841,18	2227073,57
93	5237	340660,86	2243235,79	94	5277	340561,96	2243797,74	94	5318	339257,84	2244300,73	94	5359	340681,60	2243971,24	95	5399	336792,68	2227040,34
93	5238	340681,04	2243182,41	94	5278	340548,01	2243865,98	94	5319	339223,05	2244345,71	94	5360	340699,19	2243912,20	95	5400	336776,78	2227028,33
93	5239	340684,40	2243173,37	94	5279	340529,18	2243909,89	94	5320	339179,42	2244402,53	94	5361	340721,54	2243837,19	95	5401	336781,24	2227021,78
93	5240	340696,43	2243142,31	94	5280	340511,31	2243950,94	94	5321	339171,57	2244412,77	94	5362	340755,41	2243763,64	95	5402	336777,20	2227017,78
93	5241	340743,47	2243014,66	94	5281	340493,67	2243974,54	94	5322	339163,47	2244438,84	94	5363	340739,00	2243703,91	95	5403	336773,99	2227014,61
93	5242	340749,21	2242996,99	94	5282	340477,48	2243994,90	94	5323	339247,41	2244435,92	94	5364	340724,01	2243671,79	95	5404	336770,91	2227011,56
93	5219	340746,64	2242992,91	94	5283	340469,63	2244004,59	94	5324	339288,88	2244434,14	94	5365	340716,51	2243638,57	95	5405	336769,71	2227010,36
94	5243	340607,65	2243449,83	94	5284	340466,66	2244006,27	94	5325	339452,74	2244427,11	94	5366	340674,58	2243643,00	95	5406	336768,93	2227009,59
94	5244	340584,60	2243544,95	94	5285	340391,34	2244049,75	94	5326	339479,07	2244350,74	94	5367	340665,09	2243643,97	95	5407	336767,14	2227007,80
94	5245	340581,33	2243559,71	94	5286	340309,87	2244083,70	94	5327	339480,55	2244348,36	94	5368	340610,20	2243649,78	95	5408	336764,95	2226975,94
94	5246	340536,70	2243616,32	94	5287	340266,58	2244097,71	94	5328	339492,69	2244325,64	94	5369	340608,89	2243629,81	95	5409	336719,68	2226960,82
94	5247	340535,71	2243617,52	94	5288	340093,98	2244153,33	94	5329	339486,93	2244276,13	94	5370	340610,08	2243609,63	95	5410	336686,63	2226937,89
94	5248	340530,32	2243624,36	94	5289	340061,13	2244163,90	94	5330	339484,51	2244248,43	94	5371	340609,43	2243599,74	95	5411	336685,73	2226937,28
94	5249	340524,43	2243631,28	94	5290	340051,29	2244162,90	94	5331	339577,68	2244227,55	94	5372	340605,74	2243554,12	95	5412	336660,80	2226919,98
94	5250	340524,43	2243631,30	94	5291	340050,12	2244162,79	94	5332	339646,39	2244242,21	94	5373	340604,04	2243541,24	95	5413	336640,43	2226904,32
94	5251	340524,42	2243631,32	94	5292	340011,61	2244176,16	94	5333	339674,99	2244248,31	94	5374	340603,74	2243521,75	95	5414	336639,99	2226909,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	5415	336636,31	2226950,63	95	5456	336918,79	2227189,56	95	5497	337704,65	2227825,40	96	5537	338441,18	2227953,81	96	5578	337861,36	2228005,91
95	5416	336635,14	2226963,73	95	5457	336927,23	2227195,70	95	5498	337703,30	2227823,84	96	5538	338439,65	2227953,76	96	5579	337863,34	2227988,75
95	5417	336634,11	2226974,36	95	5458	336942,98	2227207,13	95	5499	337698,43	2227818,24	96	5539	338392,27	2227952,25	96	5580	337864,12	2227981,84
95	5418	336633,70	2226978,69	95	5459	336953,37	2227214,68	95	5500	337679,63	2227796,56	96	5540	338298,36	2227949,23	96	5581	337875,31	2227982,98
95	5419	336641,03	2226999,65	95	5460	336970,97	2227227,47	95	5501	337662,53	2227774,65	96	5541	338298,34	2227950,02	96	5582	337896,19	2227985,13
95	5420	336658,67	2227010,27	95	5461	337092,14	2227315,49	95	5502	337657,18	2227766,80	96	5542	338298,31	2227951,48	96	5583	337900,83	2227985,43
95	5421	336662,37	2227012,49	95	5462	337171,64	2227370,26	95	5503	337640,47	2227742,35	96	5543	338298,30	2227951,48	96	5584	337921,93	2227986,87
95	5422	336686,00	2227026,72	95	5463	337174,90	2227372,50	95	5504	337600,85	2227684,30	96	5544	338265,92	2227951,72	96	5585	337966,03	2227989,86
95	5423	336697,67	2227035,30	95	5464	337196,22	2227386,80	95	5505	337595,44	2227676,41	96	5545	338248,25	2227951,84	96	5586	337969,77	2227990,11
95	5424	336711,54	2227045,49	95	5465	337217,29	2227400,93	95	5506	337584,42	2227660,91	96	5546	338213,24	2227949,80	96	5587	338008,99	2227992,76
95	5425	336718,07	2227050,29	95	5466	337263,55	2227431,96	95	5507	337567,89	2227637,65	96	5547	338202,54	2227949,17	96	5588	338009,05	2227994,21
95	5426	336730,32	2227059,31	95	5467	337285,76	2227446,83	95	5508	337565,20	2227635,11	96	5548	338190,02	2227948,63	96	5589	338034,98	2227994,68
95	5427	336735,66	2227062,92	95	5468	337289,89	2227449,70	95	5509	337554,95	2227625,45	96	5549	338186,90	2227948,52	96	5590	338039,27	2227994,77
95	5428	336743,79	2227068,42	95	5469	337351,72	2227492,67	95	5510	337530,97	2227602,80	96	5550	338175,46	2227948,12	96	5591	338084,90	2227997,65
95	5429	336762,53	2227081,14	95	5470	337387,43	2227525,22	95	5511	337487,08	2227552,17	96	5551	338076,73	2227944,59	96	5592	338108,57	2227999,14
95	5430	336776,00	2227090,27	95	5471	337399,23	2227539,53	95	5512	337486,60	2227551,62	96	5552	338064,05	2227944,12	96	5593	338137,72	2228000,28
95	5431	336774,75	2227090,82	95	5472	337441,10	2227583,13	95	5513	337459,15	2227524,27	96	5553	338059,66	2227943,25	96	5594	338196,18	2228001,39
95	5432	336758,43	2227097,94	95	5473	337476,79	2227628,09	95	5514	337439,29	2227506,56	96	5554	338009,65	2227945,31	96	5595	338217,42	2228003,58
95	5433	336748,01	2227102,49	95	5474	337504,18	2227668,87	95	5515	337437,76	2227505,19	96	5555	338009,62	2227945,31	96	5596	338217,98	2228003,64
95	5434	336733,49	2227108,82	95	5475	337520,26	2227694,68	95	5516	337412,20	2227482,41	96	5556	338005,34	2227945,17	96	5597	338223,99	2228003,13
95	5435	336726,42	2227133,48	95	5476	337527,34	2227725,60	95	5517	337402,23	2227475,05	96	5557	337984,75	2227944,50	96	5598	338231,66	2228002,49
95	5436	336726,36	2227133,66	95	5477	337528,21	2227728,45	95	5518	337397,47	2227471,54	96	5558	337956,57	2227943,57	96	5599	338250,59	2228000,91
95	5437	336724,39	2227140,55	95	5478	337539,30	2227764,50	95	5519	337392,17	2227467,62	96	5559	337923,37	2227942,49	96	5600	338268,25	2227999,41
95	5438	336723,09	2227145,09	95	5479	337543,33	2227792,34	95	5520	337371,61	2227452,44	96	5560	337923,45	2227940,49	96	5601	338318,28	2228000,02
95	5439	336722,23	2227146,42	95	5480	337549,17	2227817,64	95	5521	337322,35	2227416,81	96	5561	337882,39	2227936,65	96	5602	338398,01	2228003,84
95	5440	336703,57	2227175,48	95	5481	337548,48	2227870,88	96	5522	338683,51	2228017,19	96	5562	337874,26	2227935,88	96	5603	338433,49	2228007,52
95	5441	336674,29	2227221,00	95	5482	337549,45	2227893,16	96	5523	338675,82	2228017,44	96	5563	337824,89	2227925,61	96	5604	338464,23	2228013,40
95	5442	336673,89	2227221,65	95	5483	337567,38	2227904,99	96	5524	338670,74	2228017,61	96	5564	337823,24	2227925,04	96	5605	338464,66	2228013,57
95	5443	336700,40	2227238,59	95	5484	337586,60	2227910,04	96	5525	338608,87	2227992,32	96	5565	337812,17	2227936,14	96	5606	338508,10	2228029,74
95	5444	336724,57	2227200,32	95	5485	337638,85	2227917,10	96	5526	338574,95	2227974,36	96	5566	337803,91	2227933,60	96	5607	338528,31	2228040,70
95	5445	336724,89	2227199,77	95	5486	337670,52	2227924,89	96	5527	338561,54	2227967,26	96	5567	337797,68	2227931,68	96	5608	338553,61	2228054,62
95	5446	336745,64	2227166,93	95	5487	337677,59	2227930,50	96	5528	338538,82	2227955,24	96	5568	337797,74	2227932,94	96	5609	338592,00	2228077,20
95	5447	336749,06	2227161,53	95	5488	337684,65	2227936,15	96	5529	338536,04	2227954,74	96	5569	337792,15	2227969,39	96	5610	338599,21	2228081,78
95	5448	336760,50	2227152,28	95	5489	337688,57	2227938,60	96	5530	338530,40	2227972,08	96	5570	337786,34	2227988,72	96	5611	338621,06	2228095,70
95	5449	336766,63	2227147,32	95	5490	337697,35	2227905,37	96	5531	338520,98	2227969,45	96	5571	337788,81	2227989,66	96	5612	338629,59	2228101,13
95	5450	336808,51	2227113,48	95	5491	337702,92	2227876,50	96	5532	338501,12	2227963,91	96	5572	337792,98	2227990,89	96	5613	338650,85	2228114,65
95	5451	336855,28	2227144,89	95	5492	337704,29	2227871,03	96	5533	338491,06	2227961,57	96	5573	337805,86	2227994,65	96	5614	338671,99	2228128,09
95	5452	336870,14	2227154,87	95	5493	337712,92	2227843,43	96	5534	338489,51	2227961,21	96	5574	337811,90	2227996,44	96	5615	338667,99	2228110,52
95	5453	336882,19	2227162,97	95	5494	337714,78	2227838,45	96	5535	338484,70	2227960,10	96	5575	337817,68	2227998,13	96	5616	338667,02	2228104,56
95	5454	336896,36	2227173,25	95	5495	337715,17	2227837,53	96	5536	338471,45	2227957,05	96	5576	337835,80	2228001,83	96	5617	338663,58	2228071,03
95	5455	336904,29	2227179,02	95	5496	337706,67	2227827,74	96	5537	338444,14	2227954,12	96	5577	337843,54	2228003,40	96	5618	338663,32	2228066,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	5619	338663,96	2228058,00	97	5659	337807,64	2234473,88	99	5698	336997,71	2235353,54	101	5737	336788,50	2236059,02	101	5778	336595,43	2236543,33
96	5620	338666,07	2228049,56	97	5660	337831,70	2234446,10	99	5699	336995,40	2235398,38	101	5738	336738,99	2236155,15	101	5779	336594,53	2236549,25
96	5621	338669,12	2228040,76	97	5661	337865,20	2234413,52	99	5700	336993,00	2235437,72	101	5739	336737,52	2236157,33	101	5780	336594,08	2236553,77
96	5622	338672,26	2228033,76	97	5662	337878,85	2234357,93	99	5701	336990,22	2235485,26	101	5740	336707,44	2236216,32	101	5781	336592,16	2236557,91
96	5623	338672,68	2228032,82	97	5663	337891,00	2234344,79	99	5702	336918,85	2235656,94	101	5741	336601,83	2236339,34	101	5782	336575,23	2236595,86
96	5624	338675,58	2228028,24	97	5664	337819,65	2234214,51	99	5703	336918,84	2235656,96	101	5742	336600,83	2236340,42	101	5783	336573,31	2236600,66
96	5625	338681,94	2228019,26	97	5626	337794,84	2234171,05	99	5704	336953,22	2235649,33	101	5743	336599,47	2236349,25	101	5784	336568,48	2236611,64
96	5521	338683,51	2228017,19	98	5665	337324,93	2234840,36	99	5705	336953,22	2235649,33	101	5744	336596,09	2236357,18	101	5785	336552,04	2236647,36
97	5626	337794,84	2234171,05	98	5666	337322,88	2234843,22	99	5706	336977,50	2235600,90	101	5745	336591,21	2236364,40	101	5786	336550,10	2236651,50
97	5627	337736,69	2234116,62	98	5667	337317,95	2234848,80	99	5707	336987,20	2235582,07	101	5746	336584,80	2236370,66	101	5787	336539,32	2236666,32
97	5628	337732,51	2234116,62	98	5668	337305,44	2234859,04	99	5708	337005,01	2235537,06	101	5747	336580,35	2236374,04	101	5788	336528,06	2236681,68
97	5629	337730,29	2234122,47	98	5669	337301,18	2234860,71	99	5709	337019,59	2235476,77	101	5748	336576,41	2236377,00	101	5789	336497,19	2236722,49
97	5630	337716,36	2234159,93	98	5670	337301,13	2234861,01	99	5710	337021,19	2235451,20	101	5749	336573,43	2236378,74	101	5790	336481,78	2236761,50
97	5631	337731,21	2234248,59	98	5671	337298,85	2234875,26	99	5711	337018,70	2235418,52	101	5750	336571,95	2236379,60	101	5791	336463,55	2236811,26
97	5632	337728,45	2234264,16	98	5672	337259,56	2234953,43	99	5712	337017,47	2235403,35	101	5751	336571,98	2236381,47	101	5792	336463,06	2236812,33
97	5633	337712,68	2234278,02	98	5673	337171,08	2235035,09	99	5713	337023,48	2235371,23	101	5752	336573,09	2236389,55	101	5793	336457,32	2236829,05
97	5634	337582,44	2234392,24	98	5674	337171,36	2235037,64	99	5714	337039,14	2235349,82	101	5753	336572,22	2236397,33	101	5794	336449,62	2236849,13
97	5635	337579,47	2234394,60	98	5675	337170,67	2235045,93	99	5715	337066,18	2235319,31	101	5754	336571,81	2236402,82	101	5795	336441,99	2236872,55
97	5636	337572,09	2234402,75	98	5676	337168,39	2235059,51	99	5716	337098,85	2235265,89	101	5755	336569,44	2236411,73	101	5796	336417,25	2236921,89
97	5637	337551,93	2234424,39	98	5677	337162,38	2235076,22	99	5717	337116,40	2235237,15	101	5756	336567,02	2236417,82	101	5797	336410,94	2236935,05
97	5638	337548,00	2234428,44	98	5678	337162,25	2235076,44	99	5718	337116,90	2235236,31	101	5757	336564,11	2236423,68	101	5798	336408,55	2236942,33
97	5639	337545,86	2234430,73	98	5679	337157,55	2235084,51	99	5719	337132,43	2235172,49	101	5758	336563,15	2236425,54	101	5799	336402,37	2236962,93
97	5640	337542,58	2234443,98	98	5680	337158,09	2235092,68	99	5720	337139,92	2235139,51	101	5759	336558,25	2236432,90	101	5800	336400,94	2236967,04
97	5641	337529,30	2234469,01	98	5681	337158,19	2235092,60	99	5689	337140,31	2235137,04	101	5760	336559,35	2236439,22	101	5801	336392,89	2236997,00
97	5642	337529,33	2234469,12	98	5682	337242,14	2235024,16	100	5721	336917,44	2235759,70	101	5761	336559,44	2236444,37	101	5802	336394,21	2237018,29
97	5643	337532,03	2234482,86	98	5683	337264,36	2235005,98	100	5722	336870,61	2235770,08	101	5762	336559,05	2236453,06	101	5803	336397,68	2237048,60
97	5644	337532,98	2234492,51	98	5684	337265,34	2235005,05	100	5723	336870,58	2235770,15	101	5763	336557,16	2236460,11	101	5804	336398,00	2237052,03
97	5645	337532,80	2234495,31	98	5685	337288,13	2234957,39	100	5724	336810,22	2235910,30	101	5764	336563,73	2236463,15	101	5805	336395,83	2237064,04
97	5646	337533,01	2234495,06	98	5686	337315,25	2234901,07	100	5725	336812,44	2235955,44	101	5765	336571,29	2236468,03	101	5806	336387,95	2237079,76
97	5647	337582,12	2234437,84	98	5687	337315,73	2234900,24	100	5726	336838,17	2235972,05	101	5766	336577,38	2236474,43	101	5807	336406,39	2237119,57
97	5648	337602,27	2234414,46	98	5688	337324,83	2234840,99	100	5727	336838,18	2235971,98	101	5767	336579,42	2236476,82	101	5808	336411,35	2237155,23
97	5649	337607,70	2234410,03	98	5665	337324,93	2234840,36	100	5728	336839,02	2235961,61	101	5768	336584,02	2236483,27	101	5809	336422,43	2237188,59
97	5650	337628,73	2234393,46	99	5689	337140,31	2235137,04	100	5729	336859,09	2235901,59	101	5769	336588,13	2236491,11	101	5810	336429,98	2237222,28
97	5651	337629,39	2234392,93	99	5690	337126,93	2235150,42	100	5730	336876,54	2235864,99	101	5770	336590,26	2236499,49	101	5811	336432,64	2237263,51
97	5652	337712,86	2234447,14	99	5691	337119,87	2235153,79	100	5731	336896,40	2235824,10	101	5771	336591,41	2236508,15	101	5812	336462,31	2237281,80
97	5653	337713,61	2234447,63	99	5692	337112,92	2235156,46	100	5732	336916,45	2235762,73	101	5772	336590,94	2236511,89	101	5813	336499,42	2237319,58
97	5654	337716,28	2234449,37	99	5693	337109,71	2235157,33	100	5733	336917,43	2235759,76	101	5773	336590,97	2236513,32	101	5814	336514,83	2237367,34
97	5655	337758,30	2234476,65	99	5694	337109,69	2235157,38	100	5721	336917,44	2235759,70	101	5774	336591,51	2236514,34	101	5815	336523,16	2237400,38
97	5656	337773,39	2234480,26	99	5695	337083,37	2235233,82	101	5734	336825,41	2236082,71	101	5775	336593,06	2236518,15	101	5816	336544,14	2237424,64
97	5657	337792,44	2234482,66	99	5696	337038,82	2235296,11	101	5735	336825,20	2236082,63	101	5776	336595,16	2236525,72	101	5817	336570,91	2237443,20
97	5658	337793,37	2234482,78	99	5697	337010,92	2235335,54	101	5736	336823,09	2236081,34	101	5777	336595,80	2236534,40	101	5818	336599,36	2237467,40

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
101	5819	336644,48	2237472,16	101	5860	336642,20	2237347,97	101	5901	336784,95	2236154,24	104	5939	337881,49	2238238,27	105	5979	335437,49	2224753,06
101	5820	336688,88	2237495,57	101	5861	336626,81	2237322,27	101	5902	336791,25	2236140,92	104	5940	337904,90	2238284,23	105	5980	335439,74	2224758,75
101	5821	336726,84	2237505,45	101	5862	336577,52	2237269,64	101	5903	336819,21	2236105,17	104	5941	337908,13	2238290,63	105	5981	335443,57	2224766,75
101	5822	336776,04	2237544,62	101	5863	336519,45	2237199,49	101	5904	336819,68	2236104,31	104	5942	337925,89	2238292,67	105	5982	335452,40	2224773,68
101	5823	336796,16	2237581,52	101	5864	336475,13	2237144,16	101	5905	336825,37	2236082,85	104	5943	337962,02	2238301,58	105	5983	335460,31	2224779,74
101	5824	336803,04	2237609,47	101	5865	336442,61	2237110,25	101	5734	336825,41	2236082,71	104	5944	338003,19	2238313,11	105	5984	335464,09	2224779,35
101	5825	336945,52	2237700,45	101	5866	336415,11	2237077,64	102	5906	337264,59	2237740,82	104	5945	337989,56	2238304,47	105	5985	335465,40	2224779,35
101	5826	336934,29	2237717,55	101	5867	336403,66	2237047,79	102	5907	337224,62	2237742,22	104	5946	337987,53	2238302,60	105	5986	335467,05	2224779,37
101	5827	336958,55	2237735,18	101	5868	336399,06	2237008,12	102	5908	337220,10	2237741,11	104	5932	337986,01	2238302,12	105	5987	335473,87	2224778,80
101	5828	336970,76	2237716,59	101	5869	336397,89	2236997,21	102	5909	337217,13	2237775,75	105	5947	335463,67	2224649,31	105	5988	335475,01	2224778,71
101	5829	336975,82	2237719,92	101	5870	336400,26	2236988,89	102	5910	337216,00	2237800,09	105	5948	335422,71	2224605,70	105	5989	335478,01	2224777,37
101	5830	337009,45	2237760,73	101	5871	336415,04	2236942,15	102	5911	337212,11	2237922,78	105	5949	335388,18	2224573,57	105	5990	335480,58	2224776,30
101	5831	337035,92	2237792,73	101	5872	336436,39	2236898,68	102	5912	337220,64	2237923,60	105	5950	335387,32	2224577,31	105	5991	335488,97	2224773,92
101	5832	337059,18	2237810,41	101	5873	336448,03	2236875,30	102	5913	337243,91	2237909,10	105	5951	335389,68	2224579,61	105	5992	335497,64	2224773,03
101	5833	337066,27	2237815,90	101	5874	336448,51	2236874,19	102	5914	337264,68	2237901,23	105	5952	335392,70	2224582,77	105	5993	335499,09	2224773,03
101	5834	337088,51	2237832,78	101	5875	336460,94	2236836,82	102	5915	337302,95	2237889,01	105	5953	335393,43	2224583,78	105	5994	335502,59	2224773,08
101	5835	337093,58	2237836,58	101	5876	336463,31	2236828,99	102	5916	337313,63	2237887,46	105	5954	335397,80	2224589,85	105	5995	335509,72	2224773,71
101	5836	337112,32	2237787,09	101	5877	336466,19	2236821,07	102	5917	337312,71	2237886,92	105	5955	335401,60	2224597,68	105	5996	335511,48	2224774,02
101	5837	337117,13	2237774,37	101	5878	336478,76	2236793,06	102	5918	337325,40	2237822,82	105	5956	335402,20	2224599,34	105	5997	335516,50	2224775,02
101	5838	337117,08	2237770,34	101	5879	336487,32	2236763,53	102	5919	337253,28	2237776,82	105	5957	335407,20	2224613,96	105	5998	335511,60	2224768,93
101	5839	337117,04	2237768,63	101	5880	336487,80	2236762,66	102	5920	337260,28	2237753,89	105	5958	335408,97	2224620,67	105	5999	335509,09	2224765,82
101	5840	337118,76	2237751,29	101	5881	336501,74	2236725,80	102	5906	337264,59	2237740,82	105	5959	335409,51	2224623,60	105	6000	335500,22	2224752,91
101	5841	337119,63	2237742,16	101	5882	336521,36	2236700,38	103	5921	337768,70	2238114,76	105	5960	335410,91	2224625,21	105	6001	335490,51	2224729,79
101	5842	337120,88	2237725,65	101	5883	336533,12	2236685,26	103	5922	337753,45	2238098,02	105	5961	335414,68	2224629,91	105	6002	335490,15	2224728,50
101	5843	337123,37	2237692,33	101	5884	336553,19	2236657,67	103	5923	337751,42	2238096,58	105	5962	335418,60	2224635,55	105	6003	335489,84	2224727,38
101	5844	337123,85	2237690,75	101	5885	336555,64	2236654,27	103	5924	337728,67	2238079,17	105	5963	335422,43	2224643,39	105	6004	335489,66	2224726,72
101	5845	337123,82	2237688,89	101	5886	336580,77	2236598,30	103	5925	337694,89	2238096,62	105	5964	335424,86	2224652,19	105	6005	335487,10	2224717,46
101	5846	337074,83	2237656,41	101	5887	336602,04	2236550,39	103	5926	337717,67	2238115,84	105	5965	335425,96	2224658,41	105	6006	335484,11	2224706,69
101	5847	337061,19	2237647,22	101	5888	336644,26	2236499,28	103	5927	337743,24	2238141,80	105	5966	335426,68	2224665,61	105	6007	335484,11	2224706,68
101	5848	337041,00	2237633,93	101	5889	336667,11	2236456,92	103	5928	337773,64	2238143,17	105	5967	335426,90	2224673,78	105	6008	335475,73	2224676,50
101	5849	336805,67	2237478,50	101	5890	336667,59	2236456,04	103	5929	337791,76	2238146,07	105	5968	335427,40	2224677,74	105	5947	335463,67	2224649,31
101	5850	336796,10	2237474,73	101	5891	336675,89	2236410,45	103	5930	337798,81	2238148,50	105	5969	335428,73	2224688,60	106	6009	335733,19	2225077,60
101	5851	336774,99	2237466,38	101	5892	336676,81	2236404,75	103	5931	337800,01	2238149,05	105	5970	335429,11	2224693,99	106	6010	335723,04	2225113,30
101	5852	336757,38	2237459,44	101	5893	336679,48	2236383,86	103	5921	337768,70	2238114,76	105	5971	335429,18	2224699,67	106	6011	335722,88	2225114,53
101	5853	336738,61	2237441,26	101	5894	336685,20	2236340,05	104	5932	337986,01	2238302,12	105	5972	335428,72	2224707,31	106	6012	335721,14	2225120,72
101	5854	336732,52	2237435,39	101	5895	336687,47	2236317,10	104	5933	337937,53	2238270,52	105	5973	335428,10	2224711,81	106	6013	335717,17	2225140,21
101	5855	336730,02	2237434,34	101	5896	336714,66	2236264,51	104	5934	337937,02	2238268,47	105	5974	335429,24	2224717,58	106	6014	335730,91	2225116,12
101	5856	336716,28	2237419,98	101	5897	336747,98	2236220,33	104	5935	337935,52	2238268,14	105	5975	335431,30	2224728,77	106	6015	335734,54	2225110,45
101	5857	336709,71	2237416,22	101	5898	336754,32	2236209,69	104	5936	337919,96	2238264,88	105	5976	335434,48	2224739,82	106	6016	335742,18	2225100,13
101	5858	336688,49	2237400,63	101	5899	336767,02	2236189,54	104	5937	337902,42	2238261,25	105	5977	335435,63	2224744,62	106	6017	335736,92	2225088,51
101	5859	336660,55	2237371,26	101	5900	336772,86	2236180,26	104	5938	337898,85	2238257,28	105	5978	335436,48	2224749,17	106	6009	335733,19	2225077,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	6018	335869,76	2225203,26	107	6018	335869,76	2225203,26	108	6099	336334,35	2236764,25	108	6059	336455,55	2236549,59	110	6179	327655,90	2241226,78
107	6019	335846,21	2225192,65	108	6059	336455,55	2236549,59	108	6100	336335,80	2236760,81	109	6140	331911,77	2227022,79	110	6180	327649,84	2241222,83
107	6020	335837,28	2225188,08	108	6060	336448,96	2236543,54	108	6101	336339,21	2236755,57	109	6141	331904,56	2227017,91	110	6181	327644,79	2241219,41
107	6021	335824,30	2225179,16	108	6061	336445,38	2236538,26	108	6102	336343,13	2236750,27	109	6142	331898,30	2227011,84	110	6182	327639,64	2241209,98
107	6022	335815,82	2225172,28	108	6062	336401,87	2236602,84	108	6103	336344,60	2236748,29	109	6143	331895,34	2227008,07	110	6183	327639,30	2241203,60
107	6023	335815,08	2225171,68	108	6063	336397,74	2236599,87	108	6104	336350,50	2236742,03	109	6144	331893,56	2227005,58	110	6184	327639,16	2241201,11
107	6024	335813,24	2225176,08	108	6064	336392,74	2236596,22	108	6105	336357,94	2236736,91	109	6145	331891,41	2227002,26	110	6185	327638,95	2241197,20
107	6025	335799,12	2225209,67	108	6065	336388,73	2236593,32	108	6106	336365,37	2236733,12	109	6146	331887,61	2226994,42	110	6186	327644,27	2241185,39
107	6026	335788,12	2225238,50	108	6066	336382,23	2236625,66	108	6107	336367,37	2236732,40	109	6147	331886,65	2226991,30	110	6187	327651,65	2241177,40
107	6027	335797,59	2225245,81	108	6067	336380,38	2236634,70	108	6108	336370,34	2236731,41	109	6148	331882,85	2226986,06	110	6188	327673,14	2241176,29
107	6028	335803,82	2225250,03	108	6068	336379,69	2236639,81	108	6109	336376,81	2236729,73	109	6149	331881,12	2226984,92	110	6189	327674,03	2241137,02
107	6029	335806,51	2225250,22	108	6069	336379,60	2236640,44	108	6110	336380,80	2236729,31	109	6150	331879,04	2226984,38	110	6190	327673,88	2241126,69
107	6030	335814,96	2225252,34	108	6070	336379,47	2236641,40	108	6111	336387,23	2236723,72	109	6151	331877,48	2226983,67	110	6191	327672,02	2241105,00
107	6031	335821,74	2225255,27	108	6071	336378,25	2236644,73	108	6112	336386,17	2236719,25	109	6152	331877,88	2227246,84	110	6192	327670,77	2241088,18
107	6032	335828,12	2225258,62	108	6072	336374,26	2236655,50	108	6113	336385,52	2236710,57	109	6153	331939,50	2227255,93	110	6193	327673,67	2241079,86
107	6033	335829,32	2225259,26	108	6073	336371,78	2236662,21	108	6114	336385,47	2236707,22	109	6154	331937,73	2227077,32	110	6194	327678,85	2241064,73
107	6034	335836,57	2225264,16	108	6074	336347,23	2236722,49	108	6115	336385,85	2236699,28	109	6155	331937,58	2227061,39	110	6195	327679,16	2241063,89
107	6035	335842,83	2225270,22	108	6075	336333,67	2236752,39	108	6116	336386,27	2236693,94	109	6156	331935,52	2227060,00	110	6196	327681,80	2241056,21
107	6036	335847,92	2225277,28	108	6076	336324,93	2236769,29	108	6117	336388,16	2236686,32	109	6157	331932,31	2227057,34	110	6197	327690,44	2241032,25
107	6037	335850,19	2225281,56	108	6077	336313,21	2236820,24	108	6118	336391,03	2236677,40	109	6158	331926,21	2227051,42	110	6198	327694,90	2241014,66
107	6038	335852,95	2225287,34	108	6078	336294,98	2236870,56	108	6119	336394,89	2236668,99	109	6159	331921,09	2227044,35	110	6199	327697,50	2241004,39
107	6039	335854,44	2225290,90	108	6079	336299,02	2236872,67	108	6120	336395,86	2236667,73	109	6160	331918,50	2227039,41	110	6200	327697,51	2241004,37
107	6040	335856,84	2225299,29	108	6080	336306,59	2236877,78	108	6121	336401,23	2236658,65	109	6161	331917,37	2227036,92	110	6201	327697,78	2240989,61
107	6041	335857,62	2225307,07	108	6081	336310,64	2236881,25	108	6122	336405,14	2236652,72	109	6162	331916,14	2227033,99	110	6202	327697,78	2240989,59
107	6042	335857,73	2225307,95	108	6082	336311,62	2236879,79	108	6123	336411,06	2236646,47	109	6163	331914,02	2227026,60	110	6203	327698,67	2240949,23
107	6043	335857,10	2225316,65	108	6083	336314,54	2236874,50	108	6124	336414,50	2236643,83	109	6164	331912,49	2227023,91	110	6204	327694,21	2240949,97
107	6044	335856,09	2225321,35	108	6084	336315,02	2236873,38	108	6125	336428,84	2236633,54	109	6140	331911,77	2227022,79	110	6205	327693,19	2240950,15
107	6045	335854,86	2225326,15	108	6085	336315,97	2236869,91	108	6126	336432,32	2236631,10	110	6165	328027,24	2241450,66	110	6206	327689,97	2240939,70
107	6046	335853,72	2225329,88	108	6086	336318,69	2236861,76	108	6127	336440,25	2236627,28	110	6166	327979,24	2241449,80	110	6207	327689,69	2240938,85
107	6047	335852,32	2225334,65	108	6087	336322,67	2236849,88	108	6128	336448,70	2236624,87	110	6167	327943,20	2241447,16	110	6208	327685,81	2240926,23
107	6048	335856,00	2225337,52	108	6088	336326,54	2236841,85	108	6129	336450,13	2236620,18	110	6168	327933,88	2241444,80	110	6209	327683,68	2240919,84
107	6049	335859,96	2225340,66	108	6089	336328,97	2236837,75	108	6130	336452,55	2236614,59	110	6169	327888,01	2241433,18	110	6210	327629,42	2240937,47
107	6050	335864,54	2225345,85	108	6090	336332,89	2236832,37	108	6131	336457,40	2236604,90	110	6170	327840,71	2241413,25	110	6211	327567,74	2240949,24
107	6051	335924,50	2225313,68	108	6091	336334,30	2236826,77	108	6132	336458,76	2236595,57	110	6171	327794,31	2241386,96	110	6212	327505,08	2240953,18
107	6052	335916,99	2225298,71	108	6092	336331,68	2236818,21	108	6133	336458,69	2236591,38	110	6172	327757,72	2241347,85	110	6213	327442,41	2240949,24
107	6053	335908,79	2225282,41	108	6093	336330,58	2236812,82	108	6134	336459,08	2236583,78	110	6173	327695,87	2241258,79	110	6214	327380,73	2240937,47
107	6054	335909,50	2225282,05	108	6094	336330,55	2236809,58	108	6135	336460,83	2236568,26	110	6174	327690,81	2241247,41	110	6215	327321,02	2240918,07
107	6055	335908,76	2225280,81	108	6095	336328,87	2236798,02	108	6136	336461,32	2236567,19	110	6175	327687,06	2241238,98	110	6216	327281,31	2240899,38
107	6056	335898,22	2225259,86	108	6096	336328,28	2236792,57	108	6137	336463,19	2236558,51	110	6176	327681,91	2241227,98	110	6217	327262,24	2240893,34
107	6057	335888,55	2225240,63	108	6097	336329,15	2236784,35	108	6138	336464,65	2236555,51	110	6177	327672,93	2241227,56	110	6218	327257,67	2240891,95
107	6058	335872,61	2225208,93	108	6098	336330,07	2236778,15	108	6139	336463,12	2236554,70	110	6178	327666,05	2241227,25	110	6219	327252,03	2240902,47

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
110	6220	327241,57	2240921,93	110	6261	326546,28	2241173,16	110	6302	325962,39	2241336,00	110	6343	325201,94	2241826,20	110	6384	324793,07	2242190,63
110	6221	327238,41	2240927,82	110	6262	326541,39	2241180,39	110	6303	325954,22	2241309,64	110	6344	325203,08	2241834,89	110	6385	324797,08	2242191,81
110	6222	327207,87	2240989,68	110	6263	326534,97	2241186,65	110	6304	325950,58	2241301,11	110	6345	325202,21	2241843,57	110	6386	324805,13	2242195,39
110	6223	327185,83	2241008,54	110	6264	326528,05	2241191,75	110	6305	325856,27	2241312,56	110	6346	325200,34	2241852,04	110	6387	324812,21	2242200,28
110	6224	327171,34	2241020,93	110	6265	326520,11	2241195,57	110	6306	325833,28	2241312,91	110	6347	325196,96	2241860,01	110	6388	324814,24	2242202,46
110	6225	327171,08	2241021,21	110	6266	326511,66	2241197,94	110	6307	325825,77	2241312,97	110	6348	325192,08	2241867,20	110	6389	324825,74	2242202,70
110	6226	327142,30	2241049,95	110	6267	326503,17	2241198,82	110	6308	325774,70	2241310,36	110	6349	325185,68	2241873,49	110	6390	324830,26	2242203,03
110	6227	327142,29	2241049,97	110	6268	326494,66	2241198,19	110	6309	325738,14	2241306,60	110	6350	325178,74	2241878,61	110	6391	324842,26	2242204,44
110	6228	327128,19	2241052,49	110	6269	326486,15	2241196,08	110	6310	325680,85	2241297,34	110	6351	325170,80	2241882,37	110	6392	324848,28	2242205,57
110	6229	327122,87	2241053,44	110	6270	326478,08	2241192,52	110	6311	325595,08	2241278,30	110	6352	325162,35	2241884,80	110	6393	324861,82	2242208,93
110	6230	327122,87	2241053,43	110	6271	326471,01	2241187,62	110	6312	325537,84	2241261,95	110	6353	325153,86	2241885,67	110	6394	324866,34	2242210,20
110	6231	327122,86	2241053,44	110	6272	326464,74	2241181,86	110	6313	325499,64	2241248,54	110	6354	325145,35	2241885,04	110	6395	324874,40	2242213,76
110	6232	327117,31	2241048,76	110	6273	326448,34	2241190,24	110	6314	325477,90	2241240,34	110	6355	325136,84	2241882,88	110	6396	324881,49	2242218,67
110	6233	327115,60	2241047,32	110	6274	326388,76	2241216,92	110	6315	325447,21	2241227,94	110	6356	325128,77	2241879,35	110	6397	324882,99	2242219,75
110	6234	327114,24	2241046,17	110	6275	326348,76	2241232,80	110	6316	325398,41	2241205,09	110	6357	325122,20	2241874,89	110	6398	324893,02	2242222,25
110	6235	327116,52	2241032,34	110	6276	326316,45	2241244,05	110	6317	325367,17	2241188,34	110	6358	325062,00	2241827,28	110	6399	324894,53	2242222,34
110	6236	327134,19	2241009,86	110	6277	326251,33	2241261,89	110	6318	325353,31	2241180,64	110	6359	325056,42	2241823,50	110	6400	324900,04	2242222,94
110	6237	327162,14	2240974,52	110	6278	326236,87	2241264,82	110	6319	325318,20	2241158,37	110	6360	325018,98	2241878,60	110	6401	324908,56	2242225,07
110	6238	327175,17	2240943,60	110	6279	326234,12	2241265,36	110	6320	325298,44	2241144,65	110	6361	324963,64	2241946,41	110	6402	324915,62	2242228,25
110	6239	327179,30	2240919,20	110	6280	326209,69	2241270,16	110	6321	325295,50	2241147,67	110	6362	324946,90	2241963,60	110	6403	324917,12	2242228,27
110	6240	327152,75	2240883,58	110	6281	326121,09	2241279,50	110	6322	325280,11	2241176,86	110	6363	324934,59	2241975,82	110	6404	324919,63	2242228,39
110	6241	327130,90	2240850,01	110	6282	326101,10	2241279,82	110	6323	325270,94	2241193,46	110	6364	324908,47	2242000,84	110	6405	324929,12	2242229,05
110	6242	327080,68	2240828,43	110	6283	326093,22	2241279,88	110	6324	325243,76	2241235,51	110	6365	324856,49	2242044,27	110	6406	324933,13	2242229,56
110	6243	327040,74	2240808,57	110	6284	326064,03	2241277,98	110	6325	325235,94	2241246,38	110	6366	324843,14	2242053,97	110	6407	324941,66	2242231,68
110	6244	327024,67	2240827,82	110	6285	326066,64	2241289,49	110	6326	325160,85	2241316,63	110	6367	324813,95	2242073,66	110	6408	324949,21	2242234,96
110	6245	326982,95	2240871,99	110	6286	326068,32	2241302,11	110	6327	325160,83	2241317,04	110	6368	324792,66	2242086,95	110	6409	324955,77	2242238,58
110	6246	326962,26	2240891,39	110	6287	326071,97	2241311,27	110	6328	325174,40	2241406,69	110	6369	324777,93	2242095,79	110	6410	324963,34	2242243,63
110	6247	326871,25	2240959,08	110	6288	326078,26	2241323,71	110	6329	325175,19	2241425,72	110	6370	324741,12	2242115,04	110	6411	324965,37	2242245,34
110	6248	326848,46	2240972,31	110	6289	326079,11	2241325,37	110	6330	325175,61	2241446,23	110	6371	324718,76	2242125,58	110	6412	324971,45	2242250,78
110	6249	326847,48	2240972,88	110	6290	326079,40	2241325,96	110	6331	325174,93	2241472,16	110	6372	324724,13	2242129,15	110	6413	324973,47	2242252,88
110	6250	326784,64	2241003,51	110	6291	326079,49	2241326,14	110	6332	325173,77	2241494,43	110	6373	324731,19	2242133,06	110	6414	324981,10	2242260,70
110	6251	326726,51	2241026,98	110	6292	326091,54	2241349,91	110	6333	325158,46	2241593,91	110	6374	324737,26	2242137,52	110	6415	324982,12	2242261,84
110	6252	326689,66	2241040,19	110	6293	326091,53	2241349,91	110	6334	325151,85	2241619,41	110	6375	324743,85	2242143,60	110	6416	324990,76	2242271,12
110	6253	326646,73	2241053,73	110	6294	326091,54	2241349,92	110	6335	325152,98	2241721,69	110	6376	324745,38	2242145,52	110	6417	324999,89	2242279,56
110	6254	326623,62	2241075,16	110	6295	326081,49	2241379,08	110	6336	325105,64	2241736,03	110	6377	324752,02	2242154,05	110	6418	325007,98	2242286,00
110	6255	326552,86	2241129,89	110	6296	326057,63	2241383,54	110	6337	325119,73	2241745,67	110	6378	324757,59	2242158,67	110	6419	325014,04	2242290,63
110	6256	326549,46	2241132,06	110	6297	326040,11	2241386,81	110	6338	325122,26	2241747,76	110	6379	324763,67	2242164,74	110	6420	325024,06	2242291,66
110	6257	326551,76	2241139,40	110	6298	325984,79	2241397,08	110	6339	325184,49	2241796,65	110	6380	324768,26	2242170,39	110	6421	325026,57	2242292,02
110	6258	326552,39	2241148,07	110	6299	325984,78	2241397,08	110	6340	325191,09	2241802,95	110	6381	324772,87	2242178,03	110	6422	325035,10	2242294,15
110	6259	326552,02	2241156,77	110	6300	325984,51	2241396,33	110	6341	325196,21	2241810,01	110	6382	324780,47	2242184,11	110	6423	325043,16	2242297,71
110	6260	326549,66	2241165,21	110	6301	325965,97	2241345,73	110	6342	325199,82	2241817,85	110	6383	324786,54	2242188,91	110	6424	325050,23	2242302,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	6425	325056,31	2242308,66	110	6466	324827,78	2242304,42	110	6507	324563,11	2242520,04	110	6548	324888,43	2242806,42	110	6589	324644,55	2242840,52
110	6426	325061,43	2242315,75	110	6467	324826,27	2242303,24	110	6508	324592,27	2242531,11	110	6549	324885,02	2242813,63	110	6590	324632,05	2242844,36
110	6427	325065,55	2242323,57	110	6468	324821,76	2242302,67	110	6509	324615,76	2242530,78	110	6550	324883,11	2242817,68	110	6591	324620,49	2242840,28
110	6428	325067,66	2242331,95	110	6469	324820,29	2242303,18	110	6510	324615,77	2242530,78	110	6551	324903,41	2242840,93	110	6592	324617,35	2242831,33
110	6429	325068,80	2242340,64	110	6470	324812,80	2242305,28	110	6511	324617,78	2242531,59	110	6552	324910,70	2242849,29	110	6593	324622,09	2242814,32
110	6430	325067,93	2242349,32	110	6471	324803,82	2242306,21	110	6512	324645,44	2242549,08	110	6553	324900,53	2242860,73	110	6594	324622,09	2242814,32
110	6431	325066,07	2242357,79	110	6472	324798,32	2242305,97	110	6513	324653,70	2242559,09	110	6554	324896,91	2242864,79	110	6595	324620,82	2242796,36
110	6432	325062,18	2242365,72	110	6473	324787,81	2242304,94	110	6514	324668,38	2242563,09	110	6555	324896,22	2242865,58	110	6596	324613,64	2242785,33
110	6433	325057,30	2242372,95	110	6474	324784,30	2242304,53	110	6515	324693,20	2242577,25	110	6556	324895,22	2242866,74	110	6597	324596,37	2242767,53
110	6434	325051,39	2242379,20	110	6475	324776,27	2242302,49	110	6516	324690,89	2242603,99	110	6557	324879,30	2242885,30	110	6598	324592,60	2242763,87
110	6435	325044,46	2242384,30	110	6476	324770,74	2242300,55	110	6517	324691,01	2242611,90	110	6558	324865,87	2242900,02	110	6599	324577,80	2242754,08
110	6436	325036,52	2242388,10	110	6477	324762,69	2242296,95	110	6518	324685,61	2242619,29	110	6559	324862,90	2242903,39	110	6600	324563,49	2242743,66
110	6437	325028,07	2242390,49	110	6478	324755,11	2242292,07	110	6519	324698,77	2242630,69	110	6560	324839,45	2242938,97	110	6601	324559,04	2242751,66
110	6438	325019,58	2242391,39	110	6479	324749,01	2242285,97	110	6520	324697,72	2242631,63	110	6561	324816,33	2242930,59	110	6602	324557,21	2242754,95
110	6439	325013,58	2242391,12	110	6480	324745,47	2242281,35	110	6521	324695,32	2242633,79	110	6562	324814,03	2242923,66	110	6603	324557,21	2242754,95
110	6440	324994,04	2242389,03	110	6481	324738,91	2242278,25	110	6522	324712,99	2242645,11	110	6563	324812,65	2242919,54	110	6604	324557,20	2242754,96
110	6441	324991,54	2242388,67	110	6482	324731,33	2242273,21	110	6523	324725,62	2242653,99	110	6564	324811,82	2242912,54	110	6605	324543,04	2242744,59
110	6442	324983,01	2242386,56	110	6483	324717,66	2242261,65	110	6524	324735,77	2242660,10	110	6565	324810,94	2242905,25	110	6606	324525,76	2242726,35
110	6443	324976,97	2242384,05	110	6484	324704,00	2242250,91	110	6525	324741,27	2242663,43	110	6566	324812,71	2242899,99	110	6607	324526,64	2242718,85
110	6444	324965,89	2242378,66	110	6485	324697,41	2242244,71	110	6526	324756,00	2242645,40	110	6567	324815,25	2242892,49	110	6608	324509,48	2242707,10
110	6445	324963,88	2242377,59	110	6486	324693,31	2242239,02	110	6527	324767,45	2242654,59	110	6568	324818,94	2242872,19	110	6609	324505,05	2242705,59
110	6446	324958,32	2242373,70	110	6487	324688,20	2242231,20	110	6528	324772,18	2242658,40	110	6569	324814,05	2242869,48	110	6610	324499,42	2242703,69
110	6447	324946,69	2242365,13	110	6488	324684,65	2242228,03	110	6529	324757,47	2242676,96	110	6570	324800,30	2242861,87	110	6611	324496,25	2242709,15
110	6448	324945,67	2242364,24	110	6489	324679,60	2242223,57	110	6530	324787,29	2242699,36	110	6571	324791,73	2242857,14	110	6612	324491,64	2242717,07
110	6449	324936,06	2242356,45	110	6490	324675,10	2242224,02	110	6531	324800,05	2242690,21	110	6572	324780,44	2242871,18	110	6613	324491,63	2242717,06
110	6450	324934,03	2242354,65	110	6491	324666,58	2242223,39	110	6532	324800,06	2242690,21	110	6573	324780,43	2242871,18	110	6614	324491,63	2242717,07
110	6451	324921,87	2242343,70	110	6492	324658,04	2242221,27	110	6533	324800,50	2242689,89	110	6574	324774,93	2242870,73	110	6615	324482,95	2242710,25
110	6452	324918,82	2242340,50	110	6493	324650,01	2242217,71	110	6534	324806,60	2242685,51	110	6575	324774,92	2242870,73	110	6616	324479,25	2242707,35
110	6453	324909,16	2242330,13	110	6494	324643,43	2242213,31	110	6535	324815,70	2242692,49	110	6576	324740,61	2242849,71	110	6617	324471,39	2242701,17
110	6454	324907,14	2242328,12	110	6495	324637,36	2242208,25	110	6536	324826,37	2242703,96	110	6577	324722,99	2242839,08	110	6618	324463,98	2242674,81
110	6455	324904,13	2242328,04	110	6496	324631,79	2242203,43	110	6537	324826,37	2242703,97	110	6578	324713,86	2242833,58	110	6619	324443,88	2242668,18
110	6456	324897,12	2242327,43	110	6497	324629,75	2242201,45	110	6538	324826,37	2242703,97	110	6579	324703,91	2242828,51	110	6620	324440,32	2242674,77
110	6457	324895,13	2242327,08	110	6498	324627,75	2242200,68	110	6539	324823,82	2242707,31	110	6580	324697,75	2242825,36	110	6621	324439,03	2242677,16
110	6458	324889,60	2242326,00	110	6499	324620,08	224218,51	110	6540	324820,98	2242711,00	110	6581	324685,35	2242831,89	110	6622	324420,92	2242668,81
110	6459	324883,08	2242324,17	110	6500	324612,77	2242235,46	110	6541	324825,40	2242717,05	110	6582	324685,34	2242831,88	110	6623	324393,12	2242731,47
110	6460	324876,04	2242320,91	110	6501	324586,33	2242295,23	110	6542	324834,25	2242729,18	110	6583	324685,34	2242831,89	110	6624	324393,00	2242731,73
110	6461	324874,03	2242320,57	110	6502	324548,51	2242380,76	110	6543	324846,37	2242736,39	110	6584	324666,19	2242821,59	110	6625	324380,79	2242759,27
110	6462	324856,46	2242316,21	110	6503	324548,50	2242380,78	110	6544	324844,78	2242763,24	110	6585	324661,22	2242825,93	110	6626	324372,99	2242776,88
110	6463	324848,44	2242314,45	110	6504	324530,45	2242421,42	110	6545	324873,92	2242792,07	110	6586	324656,34	2242830,20	110	6627	324304,48	2242931,72
110	6464	324842,92	2242312,88	110	6505	324490,02	2242512,47	110	6546	324888,43	2242806,41	110	6587	324652,42	2242834,74	110	6628	324304,45	2242931,78
110	6465	324834,87	2242309,32	110	6506	324543,91	2242539,17	110	6547	324888,42	2242806,42	110	6588	324648,47	2242839,32	110	6629	324274,96	2242999,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	6630	324274,23	2243000,91	110	6671	324512,48	2243462,29	110	6712	324340,77	2243841,81	110	6753	325463,17	2244635,11	110	6794	325405,26	2244148,12
110	6631	324272,00	2243005,90	110	6672	324513,11	2243471,50	110	6713	324359,35	2243846,15	110	6754	325455,46	2244621,15	110	6795	325403,41	2244124,74
110	6632	324268,67	2243013,42	110	6673	324513,26	2243480,73	110	6714	324388,07	2243861,61	110	6755	325453,38	2244615,68	110	6796	325383,37	2244122,08
110	6633	324300,90	2243080,08	110	6674	324513,79	2243483,07	110	6715	324394,31	2243866,16	110	6756	325450,76	2244607,24	110	6797	325381,87	2244121,87
110	6634	324300,96	2243080,19	110	6675	324516,96	2243494,86	110	6716	324394,48	2243866,29	110	6757	325446,93	2244587,15	110	6798	325374,84	2244120,17
110	6635	324304,81	2243088,15	110	6676	324525,95	2243526,08	110	6717	324397,96	2243868,82	110	6758	325446,37	2244582,67	110	6799	325355,77	2244114,12
110	6636	324318,95	2243097,79	110	6677	324533,52	2243564,59	110	6718	324413,86	2243880,40	110	6759	325442,23	2244539,86	110	6800	325347,71	2244110,86
110	6637	324318,96	2243097,80	110	6678	324535,67	2243573,57	110	6719	324468,86	2243914,62	110	6760	325442,17	2244535,79	110	6801	325307,90	2244090,29
110	6638	324318,97	2243097,80	110	6679	324535,67	2243573,58	110	6720	324573,77	2243975,23	110	6761	325441,72	2244506,69	110	6802	325306,88	2244089,56
110	6639	324325,08	2243105,64	110	6680	324535,61	2243574,68	110	6721	324603,99	2243993,59	110	6762	325442,63	2244501,01	110	6803	325299,30	2244084,68
110	6640	324341,87	2243125,34	110	6681	324534,53	2243596,83	110	6722	324654,50	2244024,26	110	6763	325442,62	2244500,98	110	6804	325293,22	2244078,61
110	6641	324360,22	2243147,59	110	6682	324533,46	2243618,85	110	6723	324703,38	2244050,01	110	6764	325442,60	2244499,48	110	6805	325288,11	2244071,51
110	6642	324387,21	2243181,12	110	6683	324533,37	2243620,47	110	6724	324726,46	2244055,58	110	6765	325442,08	2244497,77	110	6806	325284,49	2244063,69
110	6643	324395,56	2243202,86	110	6684	324533,28	2243647,41	110	6725	324743,23	2244040,08	110	6766	325445,74	2244470,12	110	6807	325281,87	2244055,32
110	6644	324395,56	2243202,88	110	6685	324533,08	2243667,31	110	6726	324756,75	2244041,93	110	6767	325446,12	2244467,31	110	6808	325281,24	2244046,63
110	6645	324396,84	2243222,02	110	6686	324533,08	2243667,32	110	6727	324773,82	2244046,93	110	6768	325444,06	2244460,89	110	6809	325281,61	2244037,95
110	6646	324382,83	2243254,86	110	6687	324532,84	2243683,91	110	6728	324784,45	2244054,71	110	6769	325447,51	2244457,36	110	6810	325283,98	2244029,48
110	6647	324379,53	2243267,41	110	6688	324530,65	2243695,92	110	6729	324781,70	2244071,30	110	6770	325447,92	2244454,47	110	6811	325287,36	2244021,51
110	6648	324382,77	2243283,42	110	6689	324530,07	2243699,11	110	6730	324779,01	2244091,84	110	6771	325448,37	2244451,36	110	6812	325292,24	2244014,32
110	6649	324387,71	2243286,30	110	6690	324528,25	2243710,76	110	6731	324790,86	2244114,80	110	6772	325458,11	2244400,94	110	6813	325298,14	2244008,04
110	6650	324399,93	2243293,43	110	6691	324523,82	2243714,50	110	6732	324816,21	2244137,58	110	6773	325458,58	2244398,94	110	6814	325305,58	2244002,94
110	6651	324408,50	2243296,19	110	6692	324536,42	2243721,81	110	6733	324897,77	2244176,69	110	6774	325468,89	2244354,74	110	6815	325313,52	2243999,15
110	6652	324412,29	2243297,42	110	6693	324534,48	2243728,37	110	6734	325010,02	2244226,61	110	6775	325471,64	2244337,55	110	6816	325321,48	2243996,75
110	6653	324421,00	2243300,23	110	6694	324533,56	2243731,39	110	6735	325041,88	2244249,93	110	6776	325472,05	2244331,95	110	6817	325330,46	2243995,85
110	6654	324455,46	2243296,81	110	6695	324524,84	2243749,80	110	6736	325076,82	2244312,92	110	6777	325467,42	2244323,73	110	6818	325338,97	2243996,50
110	6655	324478,82	2243294,36	110	6696	324505,91	2243754,84	110	6737	325141,06	2244393,99	110	6778	325464,85	2244318,76	110	6819	325347,50	2243998,64
110	6656	324480,47	2243294,92	110	6697	324491,84	2243749,48	110	6738	325184,33	2244445,58	110	6779	325459,16	2244306,13	110	6820	325354,04	2244001,45
110	6657	324497,87	2243300,90	110	6698	324485,26	2243744,06	110	6739	325199,88	2244465,34	110	6780	325458,13	2244303,40	110	6821	325390,32	2244020,08
110	6658	324513,52	2243310,20	110	6699	324477,26	2243738,10	110	6740	325234,79	2244509,68	110	6781	325455,50	2244295,64	110	6822	325399,87	2244023,14
110	6659	324520,26	2243324,68	110	6700	324470,10	2243732,76	110	6741	325256,82	2244528,84	110	6782	325453,35	2244284,77	110	6823	325394,52	2244000,47
110	6660	324519,03	2243367,61	110	6701	324458,13	2243736,13	110	6742	325256,98	2244528,99	110	6783	325452,72	2244275,80	110	6824	325394,52	2244000,46
110	6661	324515,71	2243378,84	110	6702	324442,36	2243749,87	110	6743	325278,88	2244548,03	110	6784	325452,48	2244261,58	110	6825	325394,04	2243969,71
110	6662	324511,91	2243391,47	110	6703	324439,56	2243763,01	110	6744	325322,79	2244575,93	110	6785	325452,18	2244240,19	110	6826	325393,88	2243958,45
110	6663	324512,36	2243398,58	110	6704	324439,77	2243776,78	110	6745	325322,90	2244576,01	110	6786	325450,56	2244234,12	110	6827	325396,48	2243933,28
110	6664	324512,53	2243401,68	110	6705	324424,54	2243794,23	110	6746	325351,07	2244593,90	110	6787	325452,08	2244234,29	110	6828	325396,49	2243933,28
110	6665	324512,54	2243401,83	110	6706	324403,10	2243797,88	110	6747	325352,98	2244595,39	110	6788	325448,97	2244227,53	110	6829	325404,99	2243933,15
110	6666	324512,77	2243403,15	110	6707	324375,65	2243800,94	110	6748	325366,25	2244605,67	110	6789	325445,17	2244219,31	110	6830	325420,80	2243903,24
110	6667	324512,77	2243403,17	110	6708	324358,41	2243818,39	110	6749	325422,29	2244622,69	110	6790	325444,93	2244218,82	110	6831	325420,81	2243903,24
110	6668	324514,42	2243412,68	110	6709	324354,38	2243819,18	110	6750	325422,35	2244622,71	110	6791	325441,88	2244212,21	110	6832	325427,05	2243891,44
110	6669	324515,85	2243421,12	110	6710	324343,95	2243821,25	110	6751	325435,61	2244626,73	110	6792	325439,66	2244207,41	110	6833	325440,46	2243866,06
110	6670	324515,67	2243442,31	110	6711	324334,12	2243831,32	110	6752	325447,74	2244630,43	110	6793	325421,58	2244169,06	110	6834	325440,89	2243864,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	6835	325441,42	2243863,47	110	6876	325757,72	2243853,70	110	6917	325714,60	2243976,76	110	6958	325825,08	2244173,01	6999	325587,75	2244411,63	
110	6836	325442,38	2243860,85	110	6877	325774,34	2243862,03	110	6918	325695,30	2243990,29	110	6959	325825,08	2244173,01	110	7000	325597,90	2244421,92
110	6837	325443,65	2243843,73	110	6878	325782,72	2243853,31	110	6919	325685,38	2243993,76	110	6960	325823,38	2244192,86	110	7001	325615,03	2244430,91
110	6838	325444,04	2243838,48	110	6879	325789,93	2243834,68	110	6920	325685,37	2243993,76	110	6961	325821,01	2244209,24	110	7002	325622,72	2244443,37
110	6839	325455,27	2243820,53	110	6880	325796,70	2243819,35	110	6921	325668,47	2243999,56	110	6962	325818,85	2244224,06	110	7003	325638,83	2244450,41
110	6840	325458,14	2243812,19	110	6881	325801,10	2243816,35	110	6922	325665,64	2244010,87	110	6963	325816,23	2244232,26	110	7004	325627,24	2244477,71
110	6841	325459,29	2243808,89	110	6882	325806,60	2243812,58	110	6923	325662,81	2244022,22	110	6964	325816,19	2244232,38	110	7005	325621,01	2244487,74
110	6842	325460,53	2243805,26	110	6883	325816,82	2243827,65	110	6924	325658,88	2244059,60	110	6965	325813,61	2244240,47	110	7006	325616,04	2244495,73
110	6843	325477,69	2243804,36	110	6884	325821,97	2243837,50	110	6925	325635,37	2244123,89	110	6966	325812,60	2244240,43	110	7007	325615,00	2244526,18
110	6844	325533,78	2243795,93	110	6885	325832,11	2243847,26	110	6926	325637,45	2244140,37	110	6967	325794,73	2244248,88	110	7008	325615,00	2244526,19
110	6845	325543,87	2243764,99	110	6886	325839,54	2243842,52	110	6927	325637,63	2244141,98	110	6968	325795,89	2244259,44	110	7009	325614,75	2244543,39
110	6846	325545,83	2243758,96	110	6887	325851,30	2243826,46	110	6928	325654,22	2244148,36	110	6969	325798,50	2244262,35	110	7010	325606,01	2244560,08
110	6847	325582,69	2243755,13	110	6888	325868,61	2243814,30	110	6929	325669,09	2244138,87	110	6970	325803,52	2244267,95	110	7011	325602,87	2244551,51
110	6848	325605,21	2243752,79	110	6889	325870,45	2243817,44	110	6930	325675,96	2244132,20	110	6971	325816,49	2244265,77	110	7012	325602,75	2244543,63
110	6849	325613,13	2243765,47	110	6890	325876,31	2243827,40	110	6931	325675,98	2244132,18	110	6972	325815,64	2244275,68	110	7013	325602,53	2244528,36
110	6850	325613,24	2243765,65	110	6891	325867,21	2243854,00	110	6932	325691,25	2244117,32	110	6973	325797,78	2244284,33	110	7014	325600,73	2244509,20
110	6851	325621,61	2243779,05	110	6892	325852,64	2243879,74	110	6933	325709,40	2244094,45	110	6974	325767,50	2244298,91	110	7015	325593,61	2244502,03
110	6852	325621,61	2243779,06	110	6893	325834,24	2243912,26	110	6934	325723,88	2244092,92	110	6975	325757,89	2244290,76	110	7016	325568,11	2244501,10
110	6853	325622,21	2243798,02	110	6894	325823,40	2243931,41	110	6935	325733,89	2244092,92	110	6976	325735,89	2244286,19	110	7017	325568,05	2244501,46
110	6854	325622,59	2243810,16	110	6895	325821,73	2243935,95	110	6936	325736,58	2244105,94	110	6977	325716,60	2244303,66	110	7018	325563,97	2244524,60
110	6855	325647,87	2243829,62	110	6896	325818,59	2243944,51	110	6937	325737,75	2244116,18	110	6978	325718,31	2244318,19	110	7019	325575,64	2244568,07
110	6856	325670,32	2243859,06	110	6897	325818,59	2243944,52	110	6938	325737,76	2244116,28	110	6979	325718,86	2244322,55	110	7020	325579,07	2244596,73
110	6857	325670,32	2243859,07	110	6898	325808,95	2243968,03	110	6939	325739,45	2244131,06	110	6980	325719,99	2244331,42	110	7021	325604,12	2244606,06
110	6858	325670,32	2243859,08	110	6899	325808,94	2243968,01	110	6940	325715,02	2244168,24	110	6981	325721,10	2244341,63	110	7022	325605,03	2244605,48
110	6859	325662,65	2243880,32	110	6900	325808,94	2243968,03	110	6941	325696,42	2244193,64	110	6982	325721,75	2244347,62	110	7023	325605,21	2244605,35
110	6860	325653,75	2243888,43	110	6901	325803,35	2243961,48	110	6942	325700,14	2244241,07	110	6983	325712,83	2244350,13	110	7024	325605,26	2244605,33
110	6861	325644,90	2243896,51	110	6902	325798,34	2243950,88	110	6943	325704,64	2244240,04	110	6984	325709,09	2244351,16	110	7025	325605,29	2244605,31
110	6862	325626,09	2243909,23	110	6903	325792,51	2243938,49	110	6944	325712,59	2244238,24	110	6985	325708,55	2244351,31	110	7026	325648,07	2244573,84
110	6863	325629,40	2243929,48	110	6904	325781,39	2243930,73	110	6945	325721,36	2244240,32	110	6986	325707,33	2244351,66	110	7027	325648,29	2244573,67
110	6864	325636,91	2243940,14	110	6905	325769,45	2243935,53	110	6946	325725,64	2244241,34	110	6987	325707,32	2244351,66	110	7028	325648,70	2244573,37
110	6865	325636,99	2243940,26	110	6906	325762,36	2243960,80	110	6947	325734,42	2244244,92	110	6988	325702,83	2244352,83	110	7029	325648,80	2244573,28
110	6866	325641,66	2243946,88	110	6907	325755,13	2243976,11	110	6948	325741,22	2244247,70	110	6989	325677,98	2244361,80	110	7030	325652,56	2244570,31
110	6867	325682,50	2243935,49	110	6908	325750,74	2243985,43	110	6949	325748,07	2244237,70	110	6990	325662,77	2244362,97	110	7031	325671,66	2244550,53
110	6868	325681,01	2243904,54	110	6909	325750,73	2243985,42	110	6950	325751,99	2244235,20	110	6991	325656,01	2244363,48	110	7032	325675,35	2244542,48
110	6869	325681,02	2243904,52	110	6910	325750,73	2243985,44	110	6951	325757,24	2244231,86	110	6992	325656,00	2244363,48	110	7033	325675,59	2244542,09
110	6870	325687,12	2243893,78	110	6911	325746,96	2243983,26	110	6952	325762,44	2244228,55	110	6993	325633,01	2244363,19	110	7034	325678,17	2244537,98
110	6871	325713,64	2243847,10	110	6912	325739,63	2243979,03	110	6953	325768,19	2244213,30	110	6994	325619,46	2244360,07	110	7035	325680,03	2244535,04
110	6872	325722,98	2243848,25	110	6913	325732,33	2243977,86	110	6954	325791,54	2244204,36	110	6995	325611,97	2244361,34	110	7036	325680,50	2244533,37
110	6873	325727,66	2243848,84	110	6914	325723,59	2243976,48	110	6955	325794,97	2244198,61	110	6996	325610,34	2244361,62	110	7037	325682,54	2244526,09
110	6874	325744,46	2243851,56	110	6915	325716,59	2243975,37	110	6956	325812,71	2244181,12	110	6997	325602,50	2244362,95	110	7038	325683,22	2244523,67
110	6875	325749,67	2243852,40	110	6916	325716,28	2243975,58	110	6957	325825,08	2244173,00	110	6998	325589,27	2244381,12	110	7039	325683,64	2244522,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	7040	325689,15	2244514,17	110	7081	325835,15	2244571,28	110	7122	326032,18	2244477,35	110	7163	326060,69	2244029,01	110	7204	326305,14	2243985,02
110	7041	325689,46	2244513,66	110	7082	325856,37	2244586,84	110	7123	326009,72	2244446,61	110	7164	326069,93	2244034,17	110	7205	326312,47	2243974,32
110	7042	325689,73	2244513,33	110	7083	325900,29	2244586,55	110	7124	325996,40	2244426,31	110	7165	326082,93	2244040,28	110	7206	326321,76	2243960,22
110	7043	325695,03	2244506,96	110	7084	325900,86	2244586,55	110	7125	325983,74	2244415,26	110	7166	326086,60	2244042,01	110	7207	326342,83	2243965,17
110	7044	325695,77	2244506,09	110	7085	325910,98	2244578,36	110	7126	325977,03	2244401,46	110	7167	326105,17	2244050,74	110	7208	326349,87	2243968,03
110	7045	325698,82	2244502,44	110	7086	325914,22	2244575,73	110	7127	325977,06	2244401,31	110	7168	326122,36	2244063,78	110	7209	326359,58	2243949,89
110	7046	325701,76	2244498,79	110	7087	325916,66	2244573,75	110	7128	325979,69	2244378,93	110	7169	326142,09	2244046,30	110	7210	326382,12	2243952,02
110	7047	325702,89	2244496,18	110	7088	325923,82	2244563,55	110	7129	325985,91	2244360,29	110	7170	326150,22	2244036,26	110	7211	326410,62	2243952,25
110	7048	325703,40	2244493,27	110	7089	325927,92	2244557,71	110	7130	325985,20	2244347,09	110	7171	326150,45	2244035,97	110	7212	326417,44	2243953,50
110	7049	325704,37	2244491,87	110	7090	325931,45	2244551,54	110	7131	325979,51	2244334,59	110	7172	326157,80	2244026,88	110	7213	326417,50	2243953,51
110	7050	325705,08	2244490,82	110	7091	325931,04	2244547,82	110	7132	325968,79	2244320,20	110	7173	326167,15	2243984,17	110	7214	326427,17	2243955,28
110	7051	325706,40	2244488,91	110	7092	325940,48	2244541,54	110	7133	325962,66	2244319,84	110	7174	326175,06	2243979,05	110	7215	326427,17	2243955,28
110	7052	325706,58	2244488,73	110	7093	325957,41	2244540,32	110	7134	325960,29	2244319,69	110	7175	326170,23	2243957,02	110	7216	326430,55	2243961,93
110	7053	325713,47	2244479,18	110	7094	325957,83	2244542,50	110	7135	325947,12	2244308,49	110	7176	326184,03	2243945,10	110	7217	326433,86	2243968,42
110	7054	325715,12	2244480,19	110	7095	325991,66	2244542,22	110	7136	325934,31	2244288,78	110	7177	326190,66	2243920,52	110	7218	326435,57	2243980,98
110	7055	325715,27	2244480,04	110	7096	325992,17	2244542,23	110	7137	325948,55	2244272,23	110	7178	326190,38	2243902,67	110	7219	326429,99	2243991,83
110	7056	325715,28	2244480,05	110	7097	326001,75	2244579,93	110	7138	325957,80	2244254,87	110	7179	326188,28	2243894,74	110	7220	326426,34	2243998,96
110	7057	325715,95	2244491,80	110	7098	326012,89	2244578,12	110	7139	325958,94	2244253,58	110	7180	326197,69	2243889,30	110	7221	326416,21	2244023,61
110	7058	325717,29	2244481,61	110	7099	326016,21	2244577,59	110	7140	325964,66	2244247,08	110	7181	326219,22	2243890,97	110	7222	326402,66	2244052,91
110	7059	325740,57	2244467,94	110	7100	326019,90	2244589,99	110	7141	325964,67	2244247,08	110	7182	326238,37	2243900,62	110	7223	326394,94	2244064,71
110	7060	325740,59	2244467,92	110	7101	326020,33	2244589,93	110	7142	325989,69	2244247,76	110	7183	326256,97	2243908,27	110	7224	326389,94	2244072,32
110	7061	325747,47	2244460,82	110	7102	326048,85	2244585,68	110	7143	326025,20	2244248,72	110	7184	326257,74	2243908,91	110	7225	326385,75	2244091,33
110	7062	325769,25	2244447,25	110	7103	326056,94	2244585,29	110	7144	326073,82	2244224,60	110	7185	326257,75	2243908,91	110	7226	326381,03	2244110,16
110	7063	325785,97	2244436,03	110	7104	326057,63	2244585,31	110	7145	326077,57	2244208,70	110	7186	326260,06	2243910,83	110	7227	326372,21	2244122,20
110	7064	325793,50	2244431,00	110	7105	326058,29	2244585,34	110	7146	326077,17	2244197,53	110	7187	326265,57	2243915,43	110	7228	326365,83	2244129,57
110	7065	325800,06	2244429,77	110	7106	326061,22	2244585,47	110	7147	326076,73	2244185,55	110	7188	326265,78	2243928,63	110	7229	326356,31	2244161,46
110	7066	325801,16	2244429,56	110	7107	326066,40	2244585,71	110	7148	326062,54	2244172,56	110	7189	326265,78	2243928,64	110	7230	326342,33	2244162,34
110	7067	325808,98	2244428,10	110	7108	326066,34	2244587,76	110	7149	326023,58	2244142,73	110	7190	326263,21	2243936,89	110	7231	326340,80	2244159,69
110	7068	325809,93	2244428,91	110	7109	326068,58	2244587,88	110	7150	326020,97	2244134,83	110	7191	326261,02	2243943,93	110	7232	326332,57	2244145,32
110	7069	325819,60	2244437,23	110	7110	326074,46	2244588,19	110	7151	326020,35	2244127,23	110	7192	326257,93	2243970,44	110	7233	326327,62	2244136,78
110	7070	325824,82	2244449,14	110	7111	326089,67	2244588,39	110	7152	326010,72	2244119,08	110	7193	326259,40	2243978,90	110	7234	326323,85	2244130,22
110	7071	325825,12	2244449,83	110	7112	326092,51	2244587,85	110	7153	325997,57	2244109,12	110	7194	326260,11	2243982,97	110	7235	326309,79	2244127,14
110	7072	325829,97	2244460,86	110	7113	326094,94	2244585,97	110	7154	325977,81	2244092,06	110	7195	326264,05	2243988,56	110	7236	326300,00	2244129,71
110	7073	325831,24	2244478,07	110	7114	326112,56	2244567,51	110	7155	325973,01	2244071,39	110	7196	326264,09	2243988,61	110	7237	326296,03	2244130,75
110	7074	325825,47	2244494,03	110	7115	326109,78	2244565,80	110	7156	325988,70	2244046,12	110	7197	326269,82	2243996,72	110	7238	326296,01	2244130,75
110	7075	325817,66	2244506,70	110	7116	326110,48	2244564,84	110	7157	325992,53	2244039,95	110	7198	326273,41	2243998,32	110	7239	326285,89	2244133,42
110	7076	325813,08	2244511,93	110	7117	326106,34	2244554,96	110	7158	326005,59	2244045,73	110	7199	326281,40	2244001,89	110	7240	326276,66	2244144,77
110	7077	325808,82	2244516,78	110	7118	326096,61	2244539,66	110	7159	326019,75	2244055,46	110	7200	326286,23	2244003,96	110	7241	326276,10	2244145,46
110	7078	325800,57	2244531,45	110	7119	326077,60	2244538,97	110	7160	326041,21	2244019,54	110	7201	326287,30	2244004,42	110	7242	326270,41	2244166,75
110	7079	325804,73	2244543,96	110	7120	326048,31	2244519,45	110	7161	326053,79	2244025,16	110	7202	326289,94	2244005,56	110	7243	326268,70	2244185,29
110	7080	325825,49	2244560,17	110	7121	326042,54	2244501,69	110	7162	326057,96	2244027,49	110	7203	326295,84	2243999,14	110	7244	326268,70	2244185,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	7245	326257,23	2244187,44	110	7286	326391,43	2244399,65	110	7327	326425,33	2244305,68	110	7368	326562,93	2244122,64	110	7409	326821,17	2244246,04
110	7246	326255,21	2244193,28	110	7287	326395,30	2244424,15	110	7328	326425,33	2244305,65	110	7369	326573,15	2244133,41	110	7410	326824,87	2244246,90
110	7247	326250,51	2244206,77	110	7288	326405,03	2244438,81	110	7329	326425,44	2244302,83	110	7370	326576,65	2244136,90	110	7411	326845,38	2244238,52
110	7248	326243,23	2244209,78	110	7289	326412,26	2244453,54	110	7330	326425,45	2244302,50	110	7371	326576,69	2244136,94	110	7412	326843,85	2244231,66
110	7249	326240,59	2244210,88	110	7290	326412,12	2244465,46	110	7331	326423,74	2244289,20	110	7372	326577,09	2244137,34	110	7413	326839,25	2244211,13
110	7250	326224,15	2244214,42	110	7291	326412,03	2244472,15	110	7332	326427,99	2244283,66	110	7373	326578,44	2244138,69	110	7414	326838,44	2244207,55
110	7251	326211,07	2244241,07	110	7292	326412,03	2244472,17	110	7333	326429,13	2244282,16	110	7374	326580,33	2244141,27	110	7415	326830,51	2244172,30
110	7252	326204,85	2244261,04	110	7293	326400,03	2244504,96	110	7334	326440,59	2244278,67	110	7375	326580,54	2244141,57	110	7416	326836,76	2244168,18
110	7253	326200,98	2244301,43	110	7294	326389,94	2244531,78	110	7335	326449,06	2244278,19	110	7376	326580,89	2244142,05	110	7417	326849,21	2244160,08
110	7254	326196,21	2244349,80	110	7295	326380,60	2244542,08	110	7336	326450,20	2244277,38	110	7377	326580,90	2244142,05	110	7418	326877,51	2244146,97
110	7255	326196,21	2244349,80	110	7296	326387,95	2244564,83	110	7337	326450,20	2244277,38	110	7378	326589,24	2244152,41	110	7419	326892,00	2244146,75
110	7256	326204,34	2244391,37	110	7297	326388,04	2244564,74	110	7338	326457,48	2244272,14	110	7379	326589,88	2244153,42	110	7420	326892,02	2244146,75
110	7257	326217,87	2244269,90	110	7298	326388,04	2244564,76	110	7339	326459,91	2244250,35	110	7380	326596,13	2244167,86	110	7421	326896,85	2244152,63
110	7258	326232,68	2244225,43	110	7299	326388,05	2244564,75	110	7340	326460,32	2244246,63	110	7381	326596,14	2244167,86	110	7422	326901,70	2244158,51
110	7259	326236,34	2244225,07	110	7300	326388,35	2244565,68	110	7341	326460,99	2244240,64	110	7382	326598,11	2244172,09	110	7423	326908,66	2244178,30
110	7260	326257,72	2244416,21	110	7301	326388,80	2244567,05	110	7342	326469,27	2244226,61	110	7383	326598,12	2244172,12	110	7424	326908,70	2244178,42
110	7261	326277,57	2244407,23	110	7302	326424,64	2244537,60	110	7343	326468,01	2244209,45	110	7384	326599,49	2244175,05	110	7425	326910,03	2244182,18
110	7262	326283,88	2244427,79	110	7303	326451,19	2244514,18	110	7344	326448,83	2244196,42	110	7385	326600,72	2244182,71	110	7426	326912,86	2244195,94
110	7263	326300,36	2244459,39	110	7304	326449,61	2244510,49	110	7345	326537,85	2244035,54	110	7386	326601,13	2244185,20	110	7427	326916,53	2244213,87
110	7264	326306,25	2244463,22	110	7305	326463,41	2244497,86	110	7346	326537,86	2244035,53	110	7387	326601,30	2244187,61	110	7428	326915,68	2244256,75
110	7265	326306,29	2244463,25	110	7306	326466,97	2244501,51	110	7347	326537,88	2244035,53	110	7388	326601,78	2244194,75	110	7429	326911,85	2244266,30
110	7266	326306,43	2244463,34	110	7307	326472,80	2244496,81	110	7348	326553,37	2244029,83	110	7389	326609,73	2244224,26	110	7430	326907,96	2244275,92
110	7267	326326,93	2244496,96	110	7308	326488,22	2244484,38	110	7349	326556,21	2244028,79	110	7390	326639,42	2244204,62	110	7431	326875,35	2244300,29
110	7268	326338,73	2244516,75	110	7309	326478,92	2244469,69	110	7350	326558,25	2244028,04	110	7391	326668,17	2244188,46	110	7432	326841,35	2244332,50
110	7269	326338,85	2244516,64	110	7310	326470,27	2244456,06	110	7351	326558,24	2244028,05	110	7392	326688,44	2244206,06	110	7433	326833,58	2244347,71
110	7270	326349,09	2244508,04	110	7311	326464,42	2244432,34	110	7352	326558,26	2244028,04	110	7393	326691,49	2244208,73	110	7434	326826,31	2244362,91
110	7271	326355,27	2244486,78	110	7312	326470,30	2244424,32	110	7353	326556,46	2244033,72	110	7394	326694,98	2244211,80	110	7435	326828,35	2244370,98
110	7272	326359,91	2244463,93	110	7313	326477,38	2244425,19	110	7354	326555,41	2244037,01	110	7395	326695,14	2244211,92	110	7436	326829,49	2244375,56
110	7273	326362,83	2244456,97	110	7314	326482,32	2244425,82	110	7355	326555,95	2244041,60	110	7396	326697,79	2244214,26	110	7437	326855,69	2244388,64
110	7274	326365,71	2244450,10	110	7315	326483,29	2244425,10	110	7356	326551,17	2244055,95	110	7397	326699,58	2244215,83	110	7438	326904,84	2244365,61
110	7275	326372,56	2244439,93	110	7316	326492,71	2244418,22	110	7357	326558,43	2244072,80	110	7398	326698,70	2244216,93	110	7439	326953,05	2244347,94
110	7276	326372,33	2244425,88	110	7317	326484,42	2244366,48	110	7358	326523,47	2244107,80	110	7399	326697,15	2244218,91	110	7440	326972,81	2244343,45
110	7277	326372,24	2244419,84	110	7318	326471,84	2244360,68	110	7359	326538,74	2244103,30	110	7400	326699,15	2244220,52	110	7441	326972,94	2244343,42
110	7278	326371,73	2244385,55	110	7319	326450,81	2244359,56	110	7360	326549,84	2244100,04	110	7401	326704,42	2244222,14	110	7442	327027,78	2244330,91
110	7279	326377,00	2244371,49	110	7320	326438,35	2244361,06	110	7361	326549,84	2244100,04	110	7402	326709,21	2244223,61	110	7443	327071,08	2244315,40
110	7280	326377,01	2244371,50	110	7321	326427,22	2244353,96	110	7362	326549,85	2244100,04	110	7403	326731,75	2244226,60	110	7444	327117,29	2244298,85
110	7281	326372,02	2244371,49	110	7322	326422,54	2244340,79	110	7363	326554,68	2244109,59	110	7404	326753,74	2244226,84	110	7445	327143,17	2244292,23
110	7282	326379,49	2244372,71	110	7323	326423,32	2244336,11	110	7364	326555,41	2244111,03	110	7405	326782,75	2244227,68	110	7446	327191,64	2244279,74
110	7283	326384,57	2244375,19	110	7324	326423,47	2244335,16	110	7365	326557,06	2244114,30	110	7406	326782,90	2244227,70	110	7447	327217,87	2244272,98
110	7284	326386,56	2244382,29	110	7325	326423,64	2244334,15	110	7366	326557,27	2244114,57	110	7407	326789,48	2244228,91	110	7448	327250,24	2244260,71
110	7285	326386,57	2244382,35	110	7326	326424,36	2244329,84	110	7367	326558,35	2244116,19	110	7408	326790,47	2244229,18	110	7449	327277,03	2244250,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	7450	327280,21	2244249,35	110	7491	327540,38	2243489,08	110	7532	327100,63	2243370,10	110	7573	327064,15	2243239,15	110	7614	326301,04	2243043,76
110	7451	327284,96	2244247,59	110	7492	327529,34	2243486,42	110	7533	327096,73	2243376,09	110	7574	327068,08	2243234,99	110	7615	326297,32	2243044,56
110	7452	327307,99	2244237,76	110	7493	327493,32	2243386,63	110	7534	327084,96	2243390,62	110	7575	327071,53	2243231,60	110	7616	326297,31	2243044,55
110	7453	327331,16	2244227,86	110	7494	327489,16	2243375,88	110	7535	327078,58	2243397,23	110	7576	327080,39	2243222,82	110	7617	326297,18	2243044,57
110	7454	327346,39	2244219,40	110	7495	327427,41	2243259,30	110	7536	327077,57	2243398,18	110	7577	327082,87	2243219,65	110	7618	326279,94	2243028,79
110	7455	327346,57	2244219,31	110	7496	327372,33	2243187,28	110	7537	327059,30	2243413,16	110	7578	327085,24	2243211,93	110	7619	326278,52	2243000,67
110	7456	327374,30	2244203,90	110	7497	327362,62	2243174,56	110	7538	327040,60	2243433,13	110	7579	327089,10	2243203,84	110	7620	326284,84	2242957,35
110	7457	327396,07	2244179,24	110	7498	327336,82	2243154,30	110	7539	327036,67	2243437,01	110	7580	327094,00	2243196,65	110	7621	326283,23	2242915,21
110	7458	327414,10	2244158,82	110	7499	327293,68	2243145,43	110	7540	327032,72	2243440,19	110	7581	327097,93	2243192,08	110	7622	326277,09	2242906,29
110	7459	327427,09	2244125,82	110	7500	327282,24	2243144,89	110	7541	327005,02	2243459,38	110	7582	327101,38	2243188,94	110	7623	326255,59	2242906,60
110	7460	327435,33	2244108,75	110	7501	327268,17	2243144,21	110	7542	327002,05	2243461,32	110	7583	327102,77	2243181,60	110	7624	326233,67	2242903,37
110	7461	327449,24	2244102,21	110	7502	327238,38	2243157,38	110	7543	326994,60	2243465,11	110	7584	327105,90	2243157,71	110	7625	326218,64	2242901,15
110	7462	327464,46	2244083,99	110	7503	327232,45	2243162,50	110	7544	326986,14	2243467,49	110	7585	327108,11	2243138,72	110	7626	326218,50	2242901,15
110	7463	327467,95	2244060,19	110	7504	327219,63	2243173,55	110	7545	326982,65	2243467,86	110	7586	327106,94	2243094,77	110	7627	326207,35	2242889,39
110	7464	327469,43	2244050,04	110	7505	327209,99	2243164,17	110	7546	326976,40	2243468,40	110	7587	327076,73	2243080,11	110	7628	326208,67	2242878,57
110	7465	327476,40	2244014,96	110	7506	327206,87	2243156,56	110	7547	326950,03	2243460,40	110	7588	327047,63	2243072,41	110	7629	326207,84	2242857,80
110	7466	327484,70	2244002,15	110	7507	327206,74	2243156,29	110	7548	326945,00	2243457,19	110	7589	327043,59	2243071,38	110	7630	326206,10	2242841,12
110	7467	327510,84	2243978,48	110	7508	327205,17	2243169,86	110	7549	326938,92	2243451,12	110	7590	327006,96	2243061,59	110	7631	326199,51	2242835,19
110	7468	327524,07	2243961,30	110	7509	327203,12	2243170,25	110	7550	326933,79	2243444,05	110	7591	327001,13	2243060,02	110	7632	326186,15	2242835,37
110	7469	327538,75	2243935,34	110	7510	327202,00	2243195,41	110	7551	326929,67	2243436,21	110	7592	326997,58	2243059,07	110	7633	326180,18	2242836,57
110	7470	327541,68	2243930,14	110	7511	327201,52	2243198,46	110	7552	326927,54	2243427,83	110	7593	326975,70	2243053,20	110	7634	326168,71	2242839,89
110	7471	327554,25	2243907,92	110	7512	327196,90	2243223,15	110	7553	326926,41	2243419,15	110	7594	326975,39	2243053,12	110	7635	326168,71	2242839,89
110	7472	327553,89	2243883,58	110	7513	327191,05	2243238,94	110	7554	326927,29	2243410,46	110	7595	326971,82	2243052,16	110	7636	326168,70	2242839,89
110	7473	327542,75	2243874,23	110	7514	327181,87	2243250,50	110	7555	326929,15	2243401,99	110	7596	326878,41	2243024,74	110	7637	326168,70	2242838,78
110	7474	327557,45	2243854,95	110	7515	327175,77	2243256,18	110	7556	326933,04	2243394,03	110	7597	326875,39	2243023,94	110	7638	326168,02	2242838,91
110	7475	327576,01	2243826,10	110	7516	327175,03	2243258,34	110	7557	326937,93	2243386,83	110	7598	326732,59	2242986,30	110	7639	326167,51	2242839,00
110	7476	327584,74	2243810,98	110	7517	327170,99	2243267,28	110	7558	326943,85	2243380,60	110	7599	326727,21	2242984,92	110	7640	326167,34	2242839,03
110	7477	327584,76	2243810,96	110	7518	327168,95	2243270,52	110	7559	326947,78	2243377,40	110	7600	326692,92	2242973,67	110	7641	326126,70	2242847,02
110	7478	327589,37	2243802,95	110	7519	327160,15	2243283,37	110	7560	326971,02	2243361,30	110	7601	326662,89	2242963,82	110	7642	326095,05	2242860,37
110	7479	327594,52	2243794,03	110	7520	327154,04	2243290,68	110	7561	326988,26	2243342,73	110	7602	326635,84	2242960,83	110	7643	326094,67	2242866,91
110	7480	327599,54	2243777,84	110	7521	327143,32	2243301,29	110	7562	326993,17	2243337,91	110	7603	326570,21	2242953,67	110	7644	326093,08	2242894,47
110	7481	327604,52	2243761,74	110	7522	327140,33	2243306,65	110	7563	327009,96	2243324,15	110	7604	326569,54	2242953,60	110	7645	326086,93	2242918,40
110	7482	327610,71	2243740,86	110	7523	327133,80	2243320,52	110	7564	327015,84	2243317,17	110	7605	326505,98	2242959,05	110	7646	326073,22	2242937,68
110	7483	327612,69	2243674,18	110	7524	327132,87	2243322,41	110	7565	327019,75	2243310,43	110	7606	326412,05	2242995,46	110	7647	326058,22	2242939,05
110	7484	327612,69	2243674,17	110	7525	327129,96	2243327,98	110	7566	327021,68	2243307,01	110	7607	326361,88	2243017,14	110	7648	326052,75	2242939,54
110	7485	327612,42	2243671,11	110	7526	327128,95	2243329,81	110	7567	327028,55	2243296,84	110	7608	326360,89	2243017,46	110	7649	326031,69	2242935,11
110	7486	327609,07	2243633,96	110	7527	327125,26	2243335,34	110	7568	327030,50	2243294,47	110	7609	326348,49	2243023,61	110	7650	326029,88	2242914,48
110	7487	327601,71	2243576,96	110	7528	327117,75	2243345,01	110	7569	327044,22	2243276,92	110	7610	326343,98	2243025,82	110	7651	326023,14	2242898,72
110	7488	327592,18	2243542,62	110	7529	327117,75	2243345,01	110	7570	327050,51	2243262,74	110	7611	326337,03	2243029,23	110	7652	325998,41	2242916,56
110	7489	327581,73	2243512,61	110	7530	327110,41	2243354,71	110	7571	327051,97	2243259,62	110	7612	326312,27	2243041,36	110	7653	325955,53	2242923,55
110	7490	327554,43	2243492,37	110	7531	327105,02	2243362,01	110	7572	327059,27	2243246,48	110	7613	326305,87	2243042,74	110	7654	325940,86	2242926,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	7655	325925,11	2242928,81	110	7696	325500,89	2243008,22	110	7737	325758,58	2242792,92	110	7778	325512,81	2242641,66	110	7819	325772,56	2242693,16
110	7656	325921,21	2242933,55	110	7697	325508,31	2243003,10	110	7738	325753,56	2242791,96	110	7779	325516,19	2242633,70	110	7820	325774,06	2242693,61
110	7657	325921,07	2242934,81	110	7698	325516,25	2242999,26	110	7739	325745,09	2242794,44	110	7780	325521,09	2242626,51	110	7821	325777,05	2242693,13
110	7658	325920,59	2242936,53	110	7699	325546,07	2242988,03	110	7740	325743,61	2242794,68	110	7781	325526,99	2242620,23	110	7822	325791,01	2242690,79
110	7659	325913,97	2242994,23	110	7700	325614,96	2242948,15	110	7741	325724,15	2242797,88	110	7782	325534,40	2242615,10	110	7823	325798,49	2242690,11
110	7660	325912,32	2243016,35	110	7701	325635,74	2242933,64	110	7742	325717,18	2242798,52	110	7783	325542,36	2242611,36	110	7824	325803,01	2242690,23
110	7661	325912,32	2243016,36	110	7702	325641,15	2242927,95	110	7743	325710,68	2242798,24	110	7784	325550,31	2242608,93	110	7825	325812,00	2242690,91
110	7662	325910,15	2243018,49	110	7703	325651,46	2242916,20	110	7744	325700,14	2242797,10	110	7785	325559,28	2242608,04	110	7826	325820,03	2242692,25
110	7663	325895,20	2243033,36	110	7704	325655,41	2242912,32	110	7745	325697,65	2242796,75	110	7786	325567,80	2242608,67	110	7827	325829,06	2242694,47
110	7664	325895,10	2243033,35	110	7705	325664,28	2242904,47	110	7746	325689,61	2242794,63	110	7787	325576,33	2242610,82	110	7828	325833,58	2242695,79
110	7665	325895,09	2243033,36	110	7706	325671,70	2242899,03	110	7747	325684,07	2242792,37	110	7788	325584,39	2242614,35	110	7829	325841,63	2242699,32
110	7666	325873,62	2243032,62	110	7707	325677,66	2242895,93	110	7748	325681,06	2242791,08	110	7789	325591,46	2242619,24	110	7830	325845,17	2242701,71
110	7667	325868,07	2243032,44	110	7708	325688,08	2242891,51	110	7749	325670,06	2242791,05	110	7790	325597,54	2242625,34	110	7831	325848,71	2242704,15
110	7668	325851,31	2243015,27	110	7709	325695,55	2242889,00	110	7750	325662,05	2242790,43	110	7791	325603,16	2242632,76	110	7832	325850,73	2242704,23
110	7669	325840,47	2242986,90	110	7710	325698,52	2242888,04	110	7751	325654,01	2242788,31	110	7792	325606,24	2242638,15	110	7833	325859,22	2242705,16
110	7670	325816,78	2243003,51	110	7711	325703,86	2242877,46	110	7752	325649,99	2242786,86	110	7793	325611,75	2242638,18	110	7834	325864,72	2242706,25
110	7671	325768,17	2243029,66	110	7712	325704,81	2242875,04	110	7753	325639,43	2242782,23	110	7794	325619,25	2242638,82	110	7835	325862,18	2242702,13
110	7672	325732,20	2243063,52	110	7713	325709,21	2242868,51	110	7754	325635,92	2242780,43	110	7795	325627,78	2242640,97	110	7836	325856,96	2242687,88
110	7673	325648,16	2243125,26	110	7714	325715,62	2242860,67	110	7755	325627,84	2242775,22	110	7796	325631,30	2242642,35	110	7837	325858,68	2242680,99
110	7674	325648,16	2243125,25	110	7715	325721,51	2242854,08	110	7756	325624,78	2242772,40	110	7797	325632,30	2242642,83	110	7838	325856,47	2242675,82
110	7675	325648,14	2243125,26	110	7716	325723,98	2242852,35	110	7757	325616,18	2242764,05	110	7798	325637,84	2242645,43	110	7839	325856,47	2242675,81
110	7676	325645,43	2243046,10	110	7717	325732,39	2242845,19	110	7758	325612,59	2242759,93	110	7799	325641,37	2242647,08	110	7840	325856,16	2242668,87
110	7677	325592,92	2243076,59	110	7718	325732,86	2242844,15	110	7759	325594,27	2242738,21	110	7800	325648,44	2242652,07	110	7841	325856,73	2242666,02
110	7678	325584,97	2243080,20	110	7719	325736,24	2242836,20	110	7760	325591,76	2242738,25	110	7801	325658,58	2242660,43	110	7842	325857,46	2242662,40
110	7679	325551,18	2243092,88	110	7720	325740,15	2242830,52	110	7761	325582,75	2242737,64	110	7802	325664,66	2242666,39	110	7843	325858,49	2242657,17
110	7680	325543,20	2243095,16	110	7721	325744,55	2242824,66	110	7762	325580,26	2242737,08	110	7803	325665,68	2242667,26	110	7844	325858,50	2242657,16
110	7681	325534,73	2243096,03	110	7722	325745,53	2242823,13	110	7763	325570,22	2242734,86	110	7804	325685,53	2242691,05	110	7845	325858,50	2242657,16
110	7682	325525,71	2243095,41	110	7723	325751,43	2242816,84	110	7764	325564,69	2242733,31	110	7805	325693,55	2242691,68	110	7846	325858,78	2242656,93
110	7683	325517,68	2243093,30	110	7724	325757,36	2242811,72	110	7765	325556,64	2242729,72	110	7806	325704,06	2242693,36	110	7847	325865,89	2242651,26
110	7684	325509,63	2243089,71	110	7725	325764,78	2242806,60	110	7766	325555,11	2242728,94	110	7807	325712,60	2242695,52	110	7848	325869,93	2242650,68
110	7685	325502,06	2243084,84	110	7726	325767,75	2242804,87	110	7767	325549,07	2242725,31	110	7808	325717,63	2242697,62	110	7849	325874,36	2242650,05
110	7686	325495,97	2243078,75	110	7727	325779,16	2242799,14	110	7768	325543,02	2242721,21	110	7809	325721,61	2242696,93	110	7850	325879,52	2242649,11
110	7687	325490,86	2243071,71	110	7728	325786,61	2242796,09	110	7769	325536,93	2242715,16	110	7810	325728,58	2242694,21	110	7851	325879,74	2242649,07
110	7688	325487,24	2243063,85	110	7729	325794,57	2242793,60	110	7770	325534,88	2242712,68	110	7811	325730,06	2242693,66	110	7852	325882,33	2242648,60
110	7689	325484,61	2243055,49	110	7730	325800,05	2242792,07	110	7771	325531,31	2242708,01	110	7812	325738,02	2242691,26	110	7853	325893,31	2242646,59
110	7690	325484,60	2243054,27	110	7731	325798,53	2242790,91	110	7772	325527,75	2242702,64	110	7813	325740,53	2242690,83	110	7854	325912,29	2242644,17
110	7691	325483,98	2243046,81	110	7732	325793,55	2242791,77	110	7773	325516,43	2242682,97	110	7814	325744,51	2242690,28	110	7855	325933,31	2242647,04
110	7692	325484,34	2243038,13	110	7733	325783,08	2242793,52	110	7774	325513,31	2242675,86	110	7815	325751,00	2242689,80	110	7856	325950,89	2242652,05
110	7693	325486,73	2243029,65	110	7734	325775,59	2242794,20	110	7775	325510,70	2242667,50	110	7816	325759,51	2242690,43	110	7857	325960,06	2242663,57
110	7694	325490,09	2243021,69	110	7735	325770,59	2242794,05	110	7776	325510,05	2242658,82	110	7817	325762,03	2242690,82	110	7858	325967,90	2242668,12
110	7695	325494,99	2243014,50	110	7736	325762,57	2242793,39	110	7777	325510,44	2242650,13	110	7818	325769,04	2242692,28	110	7859	325973,20	2242671,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	7860	326002,30	2242679,48	110	7901	326355,17	2242609,26	110	7942	326852,42	2242631,23	110	7983	327281,73	2242754,11	110	8024	327208,17	2242289,68
110	7861	326004,87	2242683,33	110	7902	326376,10	2242603,39	110	7943	326901,84	2242625,73	110	7984	327299,85	2242696,65	110	8025	327196,84	2242298,99
110	7862	326007,93	2242687,92	110	7903	326392,51	2242597,58	110	7944	326918,74	2242617,13	110	7985	327320,54	2242643,93	110	8026	327194,23	2242301,12
110	7863	326012,03	2242694,30	110	7904	326402,00	2242598,25	110	7945	326927,62	2242612,62	110	7986	327381,68	2242554,98	110	8027	327194,22	2242301,12
110	7864	326016,64	2242701,35	110	7905	326408,89	2242623,54	110	7946	326940,60	2242604,69	110	7987	327397,35	2242534,66	110	8028	327190,89	2242303,85
110	7865	326032,92	2242720,54	110	7906	326408,89	2242623,55	110	7947	326940,65	2242604,66	110	7988	327411,10	2242516,83	110	8029	327173,53	2242313,36
110	7866	326045,48	2242724,84	110	7907	326408,93	2242624,71	110	7948	326948,94	2242599,59	110	7989	327433,19	2242490,68	110	8030	327147,68	2242257,17
110	7867	326059,07	2242729,29	110	7908	326409,73	2242646,56	110	7949	326974,82	2242592,83	110	7990	327434,12	2242489,56	110	8031	327287,15	2242157,91
110	7868	326079,11	2242734,65	110	7909	326419,20	2242653,58	110	7950	327001,40	2242598,00	110	7991	327437,66	2242485,25	110	8032	327297,54	2242150,75
110	7869	326079,12	2242734,65	110	7910	326419,26	2242653,62	110	7951	327017,57	2242608,87	110	7992	327437,76	2242485,13	110	8033	327307,72	2242130,07
110	7870	326081,16	2242734,19	110	7911	326420,41	2242654,47	110	7952	327028,89	2242630,90	110	7993	327446,92	2242473,94	110	8034	327303,52	2242116,89
110	7871	326081,22	2242734,18	110	7912	326422,23	2242655,01	110	7953	327028,89	2242630,91	110	7994	327466,07	2242453,90	110	8035	327287,56	2242086,03
110	7872	326084,16	2242733,52	110	7913	326426,67	2242659,09	110	7954	327028,89	2242630,96	110	7995	327468,10	2242451,78	110	8036	327250,42	2242011,27
110	7873	326104,04	2242729,09	110	7914	326426,94	2242659,30	110	7955	327028,88	2242631,89	110	7996	327485,15	2242423,09	110	8037	327226,64	2241992,35
110	7874	326113,14	2242728,60	110	7915	326437,38	2242668,16	110	7956	327028,62	2242645,41	110	7997	327496,89	2242406,36	110	8038	327217,81	2241994,03
110	7875	326117,03	2242728,39	110	7916	326447,69	2242676,96	110	7957	327029,42	2242646,78	110	7998	327499,21	2242393,76	110	8039	327211,68	2241995,21
110	7876	326132,59	2242731,87	110	7917	326458,56	2242676,78	110	7958	327031,94	2242663,63	110	7999	327509,03	2242382,37	110	8040	327181,16	2241993,70
110	7877	326146,17	2242740,64	110	7918	326464,18	2242676,69	110	7959	327030,12	2242682,53	110	8000	327518,38	2242372,97	110	8041	327175,92	2241991,78
110	7878	326152,72	2242737,10	110	7919	326464,19	2242676,69	110	7960	327027,60	2242708,60	110	8001	327522,13	2242357,01	110	8042	327146,46	2241981,00
110	7879	326154,15	2242736,32	110	7920	326477,63	2242678,24	110	7961	327027,59	2242708,76	110	8002	327516,22	2242329,32	110	8043	327133,68	2241976,28
110	7880	326165,15	2242737,17	110	7921	326500,74	2242680,90	110	7962	327027,84	2242725,41	110	8003	327512,57	2242305,04	110	8044	327122,35	2241972,11
110	7881	326176,70	2242740,19	110	7922	326536,45	2242679,02	110	7963	327035,02	2242737,22	110	8004	327511,76	2242299,64	110	8045	327112,24	2241964,32
110	7882	326205,68	2242739,38	110	7923	326543,70	2242678,64	110	7964	327039,25	2242739,05	110	8005	327503,88	2242275,37	110	8046	327110,15	2241953,72
110	7883	326208,43	2242738,31	110	7924	326588,29	2242685,11	110	7965	327052,63	2242744,87	110	8006	327501,28	2242267,38	110	8047	327109,51	2241950,46
110	7884	326216,61	2242735,22	110	7925	326588,29	2242685,11	110	7966	327068,61	2242743,85	110	8007	327479,90	2242242,55	110	8048	327108,74	2241943,18
110	7885	326239,61	2242734,89	110	7926	326634,22	2242681,26	110	7967	327083,55	2242740,35	110	8008	327435,93	2242211,47	110	8049	327107,77	2241933,96
110	7886	326258,16	2242738,57	110	7927	326682,17	2242678,13	110	7968	327094,01	2242737,91	110	8009	327411,37	2242206,54	110	8050	327106,49	2241932,11
110	7887	326270,66	2242738,39	110	7928	326696,13	2242673,37	110	7969	327119,31	2242724,83	110	8010	327405,72	2242207,40	110	8051	327100,59	2241923,48
110	7888	326299,03	2242730,01	110	7929	326704,06	2242670,66	110	7970	327124,34	2242719,87	110	8011	327391,91	2242209,48	110	8052	327097,20	2241913,56
110	7889	326316,45	2242724,98	110	7930	326726,22	2242671,35	110	7971	327134,10	2242710,30	110	8012	327373,49	2242213,73	110	8053	327093,79	2241903,64
110	7890	326316,94	2242723,78	110	7931	326738,08	2242671,72	110	7972	327153,80	2242691,75	110	8013	327357,00	2242214,65	110	8054	327085,42	2241896,98
110	7891	326320,24	2242711,44	110	7932	326776,19	2242680,82	110	7973	327168,73	2242686,75	110	8014	327352,33	2242213,73	110	8055	327077,11	2241890,37
110	7892	326315,98	2242694,05	110	7933	326787,99	2242667,94	110	7974	327178,64	2242691,95	110	8015	327351,65	2242213,60	110	8056	327067,59	2241874,60
110	7893	326314,24	2242678,16	110	7934	326797,87	2242664,62	110	7975	327181,49	2242693,45	110	8016	327344,46	2242212,19	110	8057	327061,72	2241864,87
110	7894	326322,05	2242666,15	110	7935	326802,06	2242663,24	110	7976	327186,35	2242696,00	110	8017	327327,48	2242213,13	110	8058	327042,72	2241864,80
110	7895	326332,95	2242659,62	110	7936	326802,92	2242662,95	110	7977	327202,44	2242701,33	110	8018	327298,59	2242220,45	110	8059	327042,71	2241864,80
110	7896	326344,66	2242641,20	110	7937	326830,30	2242655,37	110	7978	327263,08	2242678,18	110	8019	327280,66	2242225,08	110	8060	327039,58	2241864,42
110	7897	326342,87	2242622,17	110	7938	326830,23	2242650,61	110	7979	327271,70	2242686,77	110	8020	327252,66	2242245,81	110	8061	327013,67	2241861,27
110	7898	326342,87	2242622,16	110	7939	326830,21	2242649,44	110	7980	327266,66	2242716,21	110	8021	327237,18	2242257,28	110	8062	326985,17	2241860,40
110	7899	326343,19	2242619,30	110	7940	326830,12	2242643,45	110	7981	327268,20	2242752,71	110	8022	327227,84	2242273,28	110	8063	326962,09	2241855,46
110	7900	326343,76	2242614,23	110	7941	326853,58	2242641,12	110	7982	327277,72	2242753,70	110	8023	327226,94	2242274,83	110	8064	326933,83	2241837,71



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
110	8065	326979,09	2241821,96	110	8106	326864,94	2241581,75	110	8147	327097,09	2241659,72	110	8188	327526,98	2241887,05	110	8229	327993,64	2242165,52
110	8066	327003,85	2241806,50	110	8107	326847,72	2241567,32	110	8148	327100,47	2241651,42	110	8189	327547,12	2241896,96	110	8230	327993,95	2242165,43
110	8067	327026,11	2241791,84	110	8108	326836,52	2241552,80	110	8149	327106,71	2241635,45	110	8190	327556,77	2241907,22	110	8231	327995,62	2242164,95
110	8068	327050,14	2241793,88	110	8109	326830,21	2241542,55	110	8150	327102,90	2241615,00	110	8191	327564,00	2241920,94	110	8232	327997,45	2242164,17
110	8069	327050,15	2241793,88	110	8110	326828,31	2241539,46	110	8151	327094,61	2241595,93	110	8192	327572,26	2241937,50	110	8233	328001,59	2242162,40
110	8070	327072,23	2241799,89	110	8111	326814,34	2241509,47	110	8152	327083,37	2241579,57	110	8193	327588,26	2241956,83	110	8234	328014,01	2242157,37
110	8071	327102,45	2241815,31	110	8112	326807,35	2241495,04	110	8153	327072,62	2241562,52	110	8194	327591,59	2241960,90	110	8235	328041,79	2242143,25
110	8072	327096,40	2241824,40	110	8113	326804,03	2241488,19	110	8154	327071,38	2241547,32	110	8195	327609,97	2241980,84	110	8236	328042,28	2242142,44
110	8073	327093,55	2241828,65	110	8114	326806,19	2241466,32	110	8155	327071,38	2241547,31	110	8196	327640,39	2242013,87	110	8237	328042,77	2242141,63
110	8074	327087,81	2241837,28	110	8115	326813,02	2241455,49	110	8156	327071,73	2241544,89	110	8197	327650,14	2242024,46	110	8238	328046,11	2242130,94
110	8075	327103,06	2241839,38	110	8116	326824,93	2241448,96	110	8157	327071,73	2241544,88	110	8198	327656,81	2242031,71	110	8239	328059,40	2242117,70
110	8076	327118,35	2241841,47	110	8117	326842,84	2241443,54	110	8158	327073,19	2241534,74	110	8199	327664,28	2242039,83	110	8240	328075,72	2242106,32
110	8077	327132,89	2241849,83	110	8118	326855,29	2241440,16	110	8159	327084,81	2241510,10	110	8200	327675,32	2242047,14	110	8241	328087,61	2242104,03
110	8078	327133,08	2241849,94	110	8119	326863,35	2241439,71	110	8160	327095,47	2241488,67	110	8201	327675,36	2242047,16	110	8242	328091,17	2242103,36
110	8079	327141,54	2241854,79	110	8120	326865,27	2241439,60	110	8161	327095,47	2241488,68	110	8202	327686,50	2242054,53	110	8243	328092,18	2242102,94
110	8080	327156,50	2241819,26	110	8121	326876,29	2241440,67	110	8162	327095,48	2241488,66	110	8203	327686,52	2242054,53	110	8244	328092,67	2242102,05
110	8081	327144,40	2241801,36	110	8122	326888,79	2241440,48	110	8163	327099,04	2241491,60	110	8204	327688,61	2242055,01	110	8245	328093,14	2242101,15
110	8082	327128,89	2241778,37	110	8123	326899,88	2241438,58	110	8164	327122,42	2241517,14	110	8205	327696,53	2242056,80	110	8246	328093,14	2242101,03
110	8083	327104,06	2241755,73	110	8124	326901,75	2241438,27	110	8165	327141,89	2241532,47	110	8206	327725,63	2242062,46	110	8247	328093,14	2242100,16
110	8084	327027,72	2241732,89	110	8125	326930,06	2241426,44	110	8166	327161,38	2241547,79	110	8207	327730,20	2242063,10	110	8248	328093,11	2242098,70
110	8085	327011,68	2241731,14	110	8126	326972,36	2241412,55	110	8167	327201,08	2241593,45	110	8208	327750,66	2242066,00	110	8249	328093,11	2242098,69
110	8086	326998,71	2241732,16	110	8127	326984,82	2241411,05	110	8168	327217,89	2241615,27	110	8209	327761,74	2242070,88	110	8250	328109,66	2242101,60
110	8087	326988,19	2241730,72	110	8128	326987,50	2241415,45	110	8169	327243,83	2241644,09	110	8210	327762,30	2242071,18	110	8251	328146,76	2242109,32
110	8088	326984,57	2241723,21	110	8129	326997,14	2241431,35	110	8170	327249,75	2241653,07	110	8211	327762,30	2242071,18	110	8252	328163,65	2242102,68
110	8089	326984,17	2241720,18	110	8130	327000,60	2241463,07	110	8171	327260,71	2241669,77	110	8212	327762,48	2242071,27	110	8253	328183,44	2242087,32
110	8090	326982,32	2241706,60	110	8131	327004,85	2241478,88	110	8172	327269,61	2241696,15	110	8213	327762,75	2242071,42	110	8254	328205,63	2242068,27
110	8091	326975,33	2241689,24	110	8132	327006,56	2241493,42	110	8173	327282,59	2241727,67	110	8214	327781,40	2242081,51	110	8255	328265,65	2242005,96
110	8092	326974,52	2241687,26	110	8133	326995,71	2241502,17	110	8174	327295,90	2241748,69	110	8215	327796,07	2242093,19	110	8256	328282,51	2241989,30
110	8093	326967,36	2241674,74	110	8134	326985,99	2241520,18	110	8175	327301,97	2241755,45	110	8216	327807,21	2242101,78	110	8257	328287,87	2241984,00
110	8094	326965,29	2241671,11	110	8135	326982,74	2241557,54	110	8176	327302,05	2241755,55	110	8217	327827,39	2242114,34	110	8258	328297,19	2241974,80
110	8095	326958,11	2241659,72	110	8136	326982,59	2241559,26	110	8177	327309,36	2241763,67	110	8218	327857,54	2242124,61	110	8259	328337,60	2241937,13
110	8096	326935,96	2241650,12	110	8137	326982,59	2241559,26	110	8178	327311,17	2241765,70	110	8219	327862,72	2242126,18	110	8260	328430,63	2241907,13
110	8097	326921,46	2241649,56	110	8138	326987,22	2241578,15	110	8179	327352,21	2241801,81	110	8220	327919,33	2242143,51	110	8261	328447,03	2241867,70
110	8098	326906,97	2241649,78	110	8139	326991,64	2241596,17	110	8180	327373,50	2241820,64	110	8221	327942,42	2242150,00	110	8262	328477,00	2241833,37
110	8099	326894,90	2241644,83	110	8140	327010,62	2241627,64	110	8181	327393,67	2241831,81	110	8222	327978,56	2242160,19	110	8263	328477,01	2241833,36
110	8100	326894,64	2241643,48	110	8141	327029,00	2241652,52	110	8182	327399,78	2241834,83	110	8223	327984,64	2242165,31	110	8264	328482,12	2241828,13
110	8101	326893,28	2241636,50	110	8142	327031,59	2241653,73	110	8183	327413,80	2241841,75	110	8224	327986,16	2242166,56	110	8265	328492,75	2241817,25
110	8102	326893,16	2241629,47	110	8143	327041,59	2241658,46	110	8184	327421,38	2241845,43	110	8225	327987,16	2242167,14	110	8266	328484,75	2241783,51
110	8103	326893,14	2241628,16	110	8144	327056,19	2241665,36	110	8185	327425,39	2241847,38	110	8226	327988,17	2242167,26	110	8267	328394,07	2241737,12
110	8104	326887,86	2241608,79	110	8145	327062,60	2241665,26	110	8186	327442,53	2241855,94	110	8227	327989,16	2242167,02	110	8268	328380,23	2241748,42
110	8105	326877,12	2241592,68	110	8146	327063,19	2241665,24	110	8187	327484,33	2241876,42	110	8228	327991,64	2242166,24	110	8269	328371,74	2241745,54

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
110	8270	328365,15	2241743,31	110	8311	328142,15	2241674,98	110	8351	327739,39	2241883,66	111	8390	327539,16	2242456,68	111	8431	327520,19	2242590,35
110	8271	328361,56	2241737,73	110	8312	328142,15	2241674,97	110	8352	327727,31	2241878,69	111	8391	327526,35	2242464,65	111	8432	327527,98	2242575,82
110	8272	328350,65	2241743,52	110	8313	328140,56	2241669,65	110	8353	327716,65	2241874,91	111	8392	327511,91	2242473,64	111	8433	327542,56	2242548,19
110	8273	328342,69	2241745,30	110	8314	328138,50	2241665,37	110	8354	327698,17	2241868,34	111	8393	327477,30	2242498,64	111	8434	327548,88	2242536,60
110	8274	328342,68	2241745,29	110	8315	328132,31	2241654,40	110	8355	327692,83	2241878,87	111	8394	327442,87	2242535,57	111	8435	327552,27	2242536,23
110	8275	328342,67	2241745,30	110	8316	328128,68	2241642,53	110	8356	327632,63	2241996,42	111	8395	327436,67	2242544,03	111	8436	327557,36	2242535,67
110	8276	328341,17	2241744,98	110	8317	328128,13	2241640,72	110	8357	327644,82	2242009,80	111	8396	327427,69	2242556,33	111	8437	327558,07	2242536,08
110	8277	328339,88	2241743,24	110	8318	328129,15	2241634,02	110	8358	327647,11	2242012,30	111	8397	327405,17	2242587,07	111	8438	327567,96	2242541,83
110	8278	328336,58	2241738,78	110	8319	328130,39	2241625,87	110	8359	327647,71	2242012,95	111	8398	327373,49	2242641,18	111	8439	327577,07	2242545,13
110	8279	328339,10	2241731,53	110	8320	328131,77	2241618,43	110	8360	327652,02	2242017,66	111	8399	327337,59	2242712,49	111	8440	327577,51	2242545,29
110	8280	328341,85	2241723,63	110	8321	328133,64	2241608,36	110	8361	327668,23	2242035,37	111	8400	327309,40	2242797,62	111	8441	327580,08	2242542,28
110	8281	328344,70	2241713,84	110	8322	328129,91	2241593,04	110	8362	327688,41	2242048,81	111	8401	327303,44	2242833,42	111	8442	327580,93	2242541,27
110	8282	328335,45	2241697,43	110	8323	328119,51	2241567,79	110	8363	327691,91	2242049,64	111	8402	327307,24	2242853,21	111	8443	327584,31	2242533,66
110	8283	328324,46	2241686,24	110	8324	328107,99	2241533,04	110	8364	327697,95	2242050,91	111	8403	327323,07	2242874,80	111	8444	327580,57	2242517,44
110	8284	328320,72	2241682,44	110	8325	328093,40	2241526,39	110	8365	327726,53	2242056,54	111	8404	327333,25	2242879,24	111	8445	327578,44	2242508,34
110	8285	328311,78	2241675,82	110	8326	328090,35	2241523,87	110	8366	327734,54	2242057,64	111	8405	327333,33	2242879,28	111	8446	327578,44	2242508,34
110	8286	328301,01	2241667,86	110	8327	328077,69	2241512,88	110	8367	327739,82	2242048,12	111	8406	327343,62	2242883,75	111	8447	327578,44	2242508,33
110	8287	328282,40	2241659,77	110	8328	328068,49	2241499,33	110	8368	327752,06	2242025,91	111	8407	327356,77	2242889,50	111	8448	327582,27	2242497,97
110	8288	328267,07	2241671,99	110	8329	328054,16	2241478,30	110	8369	327764,04	2241992,08	111	8408	327407,50	2242904,59	111	8449	327588,13	2242490,55
110	8289	328260,90	2241693,46	110	8330	328049,87	2241491,30	110	8370	327766,82	2241984,47	111	8409	327411,91	2242899,26	111	8450	327592,09	2242485,52
110	8290	328258,93	2241711,97	110	8331	328048,44	2241496,36	110	8371	327771,71	2241971,06	111	8410	327419,28	2242889,87	111	8451	327586,50	2242479,78
110	8291	328256,10	2241738,81	110	8332	328044,57	2241504,38	110	8372	327775,03	2241962,80	111	8411	327429,97	2242870,52	111	8452	327580,17	2242478,57
110	8292	328254,31	2241745,24	110	8333	328043,17	2241511,29	110	8373	327783,77	2241940,88	111	8412	327442,20	2242852,49	111	8453	327576,95	2242477,94
110	8293	328248,98	2241764,32	110	8334	328047,84	2241522,83	110	8374	327788,23	2241923,10	111	8413	327457,96	2242837,04	111	8454	327572,19	2242471,33
110	8294	328243,79	2241783,46	110	8335	328048,50	2241533,42	110	8375	327792,72	2241905,28	111	8414	327473,58	2242812,31	111	8455	327570,83	2242469,44
110	8295	328238,07	2241801,81	110	8336	328044,58	2241538,25	110	8375	326539,39	2243970,94	111	8415	327483,92	2242799,89	111	8456	327585,21	2242461,29
110	8296	328226,31	2241817,85	110	8337	328034,55	2241536,80	110	8376	326511,49	2243945,11	111	8416	327483,93	2242799,88	111	8457	327602,93	2242443,16
110	8297	328209,42	2241824,47	110	8338	328025,38	2241524,77	110	8377	326473,43	2244005,89	111	8417	327494,21	2242787,52	111	8386	327601,26	2242431,92
110	8298	328198,38	2241817,70	110	8339	328016,16	2241510,63	110	8378	326479,67	2244021,99	111	8418	327506,35	2242773,87	112	8458	328003,55	2242487,25
110	8299	328194,27	2241815,18	110	8340	328013,47	2241498,48	110	8379	326471,70	2244056,51	111	8419	327516,32	2242762,67	112	8459	327978,37	2242474,92
110	8300	328183,97	2241794,66	110	8341	328013,95	2241492,77	110	8380	326471,49	2244057,35	111	8420	327530,35	2242733,39	112	8460	327956,26	2242467,32
110	8301	328174,76	2241781,32	110	8342	328014,33	2241488,40	110	8381	326470,74	2244060,37	111	8421	327529,67	2242720,82	112	8461	327937,21	2242464,45
110	8302	328157,66	2241774,19	110	8343	328019,69	2241484,74	110	8382	326494,61	2244051,51	111	8422	327510,74	2242691,32	112	8462	327921,23	2242465,73
110	8303	328150,38	2241755,78	110	8344	328026,19	2241480,30	110	8383	326507,23	2244028,82	111	8423	327474,69	2242655,64	112	8463	327906,26	2242468,07
110	8304	328150,38	2241755,77	110	8345	328029,03	2241476,69	110	8384	326521,51	2244004,24	111	8424	327485,93	2242638,75	112	8464	327876,76	2242466,93
110	8305	328150,38	2241755,76	110	8346	328029,03	2241476,68	110	8385	326524,00	2243998,63	111	8425	327495,43	2242626,02	112	8465	327865,23	2242464,80
110	8306	328153,73	2241745,66	110	8347	328032,07	2241472,80	110	8375	326539,39	2243970,94	111	8426	327498,19	2242622,31	112	8466	327857,54	2242472,10
110	8307	328151,34	2241720,82	110	8348	328031,85	2241457,46	111	8386	327601,26	2242431,92	111	8427	327504,90	2242613,36	112	8467	327857,52	2242472,12
110	8308	328147,66	2241708,69	110	8349	328029,11	2241453,41	111	8387	327582,24	2242429,56	111	8428	327504,90	2242613,35	112	8468	327835,66	2242492,86
110	8309	328147,66	2241708,67	110	6165	328027,24	2241450,66	111	8388	327567,78	2242437,08	111	8429	327506,65	2242611,02	112	8469	327812,56	2242517,74
110	8310	328146,32	2241686,50	110	8350	327792,72	2241905,28	111	8389	327563,88	2242439,11	111	8430	327515,32	2242599,41	112	8470	327813,17	2242525,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	8471	327816,76	2242532,31	113	8511	327889,19	2242823,81	114	8551	327627,60	2242847,55	114	8592	327792,53	2242910,32	115	8632	327739,24	2243843,64
112	8472	327834,04	2242583,37	113	8512	327886,56	2242828,46	114	8552	327610,23	2242856,36	114	8593	327802,16	2242886,78	115	8633	327744,17	2243836,41
112	8473	327844,28	2242576,66	113	8513	327886,39	2242828,74	114	8553	327597,48	2242859,95	114	8538	327803,88	2242868,33	115	8634	327744,21	2243836,36
112	8474	327844,43	2242576,57	113	8514	327886,26	2242828,97	114	8554	327596,79	2242860,13	115	8594	327782,45	2243528,60	115	8635	327753,43	2243822,82
112	8475	327849,76	2242597,95	113	8515	327885,45	2242833,31	114	8555	327594,75	2242890,16	115	8595	327767,71	2243512,95	115	8636	327762,59	2243800,43
112	8476	327880,60	2242588,64	113	8516	327883,38	2242844,48	114	8556	327591,68	2242891,83	115	8596	327740,57	2243503,84	115	8637	327771,64	2243771,69
112	8477	327901,98	2242580,34	113	8517	327881,19	2242856,21	114	8557	327583,88	2242896,11	115	8597	327716,61	2243505,79	115	8638	327782,01	2243730,25
112	8478	327915,93	2242577,37	113	8518	327879,04	2242861,99	114	8558	327570,91	2242903,15	115	8598	327711,95	2243508,40	115	8639	327788,33	2243709,11
112	8479	327955,78	2242568,55	113	8519	327874,46	2242874,33	114	8559	327556,56	2242910,97	115	8599	327693,31	2243518,85	115	8640	327788,34	2243709,09
112	8480	327957,33	2242571,00	113	8520	327880,69	2242890,12	114	8560	327520,18	2242917,44	115	8600	327674,51	2243531,84	115	8641	327794,39	2243688,81
112	8481	327995,69	2242562,89	113	8521	327894,57	2242914,41	114	8561	327496,70	2242951,80	115	8601	327641,14	2243540,28	115	8642	327800,71	2243642,64
112	8482	327995,87	2242564,48	113	8522	327909,97	2242940,63	114	8562	327495,72	2242953,22	115	8602	327626,76	2243547,79	115	8643	327800,72	2243642,59
112	8483	327995,88	2242564,62	113	8523	327928,55	2242945,61	114	8563	327508,11	2242978,75	115	8603	327626,76	2243547,99	115	8644	327801,58	2243636,30
112	8484	327996,22	2242567,68	113	8524	327946,46	2242940,73	114	8564	327512,24	2242986,84	115	8604	327626,67	2243553,87	115	8645	327801,43	2243626,17
112	8485	327999,76	2242600,19	113	8525	327954,79	2242929,36	114	8565	327544,25	2243021,29	115	8605	327626,50	2243563,88	115	8646	327801,02	2243599,78
112	8486	328005,78	2242601,74	113	8526	327963,01	2242910,68	114	8566	327572,57	2243042,32	115	8606	327632,10	2243570,94	115	8647	327795,62	2243572,86
112	8487	328010,75	2242599,32	113	8527	327969,13	2242885,44	114	8567	327597,53	2243072,07	115	8607	327641,71	2243576,36	115	8648	327785,86	2243555,55
112	8488	328012,65	2242592,71	113	8528	327971,61	2242877,55	114	8568	327641,37	2243095,23	115	8608	327645,41	2243587,56	115	8594	327782,45	2243528,60
112	8489	328014,07	2242587,73	113	8529	327971,64	2242877,48	114	8569	327676,64	2243113,75	115	8609	327647,45	2243593,75	116	8649	327672,24	2243920,16
112	8490	328015,92	2242577,77	113	8530	327977,69	2242858,21	114	8570	327699,93	2243132,46	115	8610	327647,45	2243593,76	116	8650	327667,36	2243916,20
112	8491	328018,68	2242561,86	113	8531	327978,08	2242855,99	114	8571	327714,76	2243155,26	115	8611	327647,45	2243593,76	116	8651	327643,64	2243902,28
112	8492	328022,55	2242553,84	113	8532	327979,60	2242847,46	114	8572	327726,08	2243176,53	115	8612	327646,62	2243604,87	116	8652	327627,64	2243895,30
112	8493	328025,32	2242549,79	113	8533	327982,77	2242829,65	114	8573	327745,33	2243192,91	115	8613	327638,23	2243612,13	116	8653	327622,53	2243893,08
112	8494	328029,39	2242543,81	113	8534	327986,46	2242809,77	114	8574	327765,45	2243200,54	115	8614	327636,37	2243621,29	116	8654	327587,33	2243913,01
112	8495	328030,05	2242541,78	113	8535	327989,72	2242792,19	114	8575	327793,47	2243201,72	115	8615	327634,52	2243630,46	116	8655	327594,87	2243916,87
112	8496	328030,05	2242541,78	113	8536	327992,00	2242779,90	114	8576	327827,39	2243196,57	115	8616	327638,67	2243640,71	116	8656	327604,34	2243923,69
112	8497	328031,31	2242537,82	113	8537	327999,52	2242748,03	114	8577	327834,36	2243195,52	115	8617	327655,45	2243658,72	116	8657	327607,28	2243925,81
112	8498	328033,67	2242528,19	113	8500	327997,27	2242731,56	114	8578	327853,16	2243182,52	115	8618	327662,27	2243680,07	116	8658	327611,08	2243928,55
112	8499	328033,97	2242515,64	114	8538	327803,88	2242868,33	114	8579	327874,34	2243162,35	115	8619	327662,57	2243699,12	116	8659	327620,41	2243951,44
112	8458	328003,55	2242487,25	114	8539	327755,23	2242858,01	114	8580	327888,11	2243145,74	115	8620	327653,86	2243719,09	116	8660	327620,69	2243969,68
113	8500	327997,27	2242731,56	114	8540	327736,05	2242851,56	114	8581	327894,00	2243139,03	115	8621	327639,03	2243729,63	116	8661	327613,07	2243993,61
113	8501	327965,62	2242722,50	114	8541	327729,60	2242849,39	114	8582	327923,28	2243092,53	115	8622	327627,84	2243783,01	116	8662	327601,32	2244010,47
113	8502	327965,50	2242722,50	114	8542	327704,88	2242834,75	114	8583	327930,05	2243077,34	115	8623	327602,54	2243861,17	116	8663	327590,69	2244035,25
113	8503	327964,55	2242722,50	114	8543	327691,37	2242833,30	114	8584	327929,31	2243074,03	115	8624	327636,67	2243870,61	116	8664	327574,01	2244056,13
113	8504	327918,65	2242722,26	114	8544	327680,06	2242825,85	114	8585	327927,34	2243065,10	115	8625	327657,27	2243876,67	116	8665	327556,32	2244076,24
113	8505	327876,59	2242718,87	114	8545	327673,71	2242821,64	114	8586	327923,46	2243058,78	115	8626	327664,30	2243878,04	116	8666	327532,09	2244093,30
113	8506	327875,17	2242723,88	114	8546	327671,21	2242819,98	114	8587	327918,13	2243050,14	115	8627	327679,82	2243881,06	116	8667	327496,19	2244099,41
113	8507	327862,18	2242724,71	114	8547	327662,26	2242823,25	114	8588	327902,98	2243039,26	115	8628	327699,01	2243879,65	116	8668	327468,14	2244142,98
113	8508	327856,99	2242777,40	114	8548	327649,31	2242828,06	114	8589	327887,90	2243034,74	115	8629	327706,79	2243879,08	116	8669	327450,27	2244170,74
113	8509	327862,00	2242778,33	114	8549	327650,87	2242832,94	114	8590	327866,08	2243046,54	115	8630	327728,59	2243866,06	116	8670	327425,63	2244197,89
113	8510	327897,15	2242788,94	114	8550	327627,06	2242845,02	114	8591	327794,82	2242929,77	115	8631	327735,02	2243852,54	116	8671	327414,39	2244210,22

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				
116	8672	327401,44	2244220,94	117	8712	326100,72	2244809,23	117	8753	326327,15	2244708,48	118	8793	325706,00	2244855,70	118	8834	324440,79	2246269,50
116	8673	327370,44	2244246,60	117	8713	326094,25	2244820,44	117	8754	326377,09	2244696,10	118	8794	325701,49	2244855,95	118	8835	324498,53	2246228,89
116	8674	327335,23	2244264,60	117	8714	326082,69	2244840,40	117	8755	326398,40	2244690,34	118	8795	325693,49	2244855,38	118	8836	324508,59	2246221,82
116	8675	327296,52	2244283,45	117	8715	326063,53	2244874,93	117	8756	326398,86	2244690,23	118	8796	325679,90	2244849,15	118	8837	324567,26	2246180,58
116	8676	327306,56	2244282,50	117	8716	326044,75	2244908,75	117	8757	326412,57	2244687,71	118	8797	325671,90	2244848,91	118	8838	324597,03	2246121,42
116	8677	327316,49	2244281,57	117	8717	326053,70	2244906,70	117	8758	326430,26	2244679,77	118	8798	325639,39	2244848,78	118	8839	324631,93	2246052,06
116	8678	327332,48	2244281,33	117	8718	326057,88	2244905,40	117	8759	326511,51	2244635,16	118	8799	325638,40	2244848,91	118	8840	324637,69	2246040,65
116	8679	327338,65	2244292,17	117	8719	326058,71	2244905,14	117	8760	326667,80	2244557,85	118	8800	325610,05	2244858,91	118	8841	324637,89	2246040,25
116	8680	327355,47	2244281,91	117	8720	326060,68	2244904,53	117	8761	326749,27	2244524,21	118	8801	325609,06	2244859,24	118	8842	324638,65	2246038,75
116	8681	327398,98	2244260,34	117	8721	326062,55	2244905,22	117	8762	326829,07	2244487,45	118	8802	325581,82	2244876,58	118	8843	324660,44	2246046,93
116	8682	327406,10	2244256,81	117	8722	326062,56	2244905,22	117	8763	326972,45	2244439,32	118	8803	325581,34	2244877,47	118	8844	324675,19	2246052,47
116	8683	327440,84	2244240,41	117	8723	326064,40	2244905,89	117	8764	327112,12	2244386,43	118	8804	325563,79	2244906,94	118	8845	324707,08	2246064,47
116	8684	327494,34	2244207,85	117	8724	326064,70	2244906,01	117	8765	327165,78	2244365,26	118	8805	325552,41	2244926,51	118	8846	324748,76	2245981,86
116	8685	327534,06	2244190,28	117	8725	326073,23	2244908,57	117	8766	327144,64	2244355,65	118	8806	325556,25	2244933,46	118	8847	324757,09	2245965,32
116	8686	327580,57	2244158,88	117	8726	326077,75	2244909,56	117	8767	327144,21	2244353,94	118	8807	325552,83	2244941,51	118	8848	324839,46	2245995,52
116	8687	327615,27	2244139,30	117	8727	326080,26	2244910,11	117	8768	327143,05	2244349,30	118	8808	325586,43	2245014,36	118	8849	324849,63	2245977,89
116	8688	327654,90	2244114,89	117	8728	326085,77	2244910,46	117	8769	327144,69	2244346,59	118	8809	325571,04	2245087,64	118	8850	324866,51	2245948,67
116	8689	327665,81	2244099,98	117	8729	326089,39	2244919,00	117	8770	327148,89	2244339,68	118	8810	325561,10	2245124,12	118	8851	324866,63	2245948,46
116	8690	327673,01	2244090,14	117	8730	326091,96	2244923,54	117	8771	327152,69	2244326,13	118	8811	325514,43	2245287,14	118	8852	324870,65	2245941,49
116	8691	327681,35	2244079,56	117	8731	326092,63	2244924,57	118	8772	325867,32	2244845,56	118	8812	325514,16	2245288,07	118	8853	324897,45	2245895,04
116	8692	327701,38	2244049,06	117	8732	326093,26	2244925,56	118	8773	325864,84	2244847,56	118	8813	325508,25	2245308,78	118	8854	324898,55	2245895,37
116	8693	327700,84	2244014,14	117	8733	326094,01	2244926,72	118	8774	325859,40	2244851,61	118	8814	325516,82	2245328,09	118	8855	324910,49	2245899,17
116	8694	327695,36	2243982,49	117	8734	326095,03	2244927,89	118	8775	325851,46	2244855,43	118	8815	325516,03	2245348,76	118	8856	324913,92	2245900,26
116	8695	327691,92	2243962,62	117	8735	326106,25	2244943,04	118	8776	325848,47	2244856,40	118	8816	325513,62	2245420,91	118	8857	324916,06	2245900,94
116	8696	327690,44	2243953,97	117	8736	326134,42	2244887,92	118	8777	325840,53	2244858,90	118	8817	325530,09	2245419,29	118	8858	324916,08	2245900,94
116	8697	327686,58	2243931,78	117	8737	326135,50	2244881,39	118	8778	325835,03	2244860,29	118	8818	325601,99	2245412,15	118	8859	324943,55	2245909,66
116	8649	327672,24	2243920,16	117	8738	326136,69	2244874,14	118	8779	325826,55	2244861,18	118	8819	325634,37	2245371,45	118	8860	324952,69	2245912,56
117	8698	327152,69	2244326,13	117	8739	326125,80	2244864,87	118	8780	325821,55	2244861,03	118	8820	325641,88	2245369,56	118	8861	324979,28	2245856,43
117	8699	327059,60	2244351,40	117	8740	326123,80	2244863,16	118	8781	325802,53	2244859,47	118	8821	325663,73	2245400,28	118	8862	324976,90	2245848,65
117	8700	326948,58	2244383,22	117	8741	326115,95	2244856,49	118	8782	325796,52	2244858,63	118	8822	325664,79	2245401,78	118	8863	324967,47	2245817,74
117	8701	326885,60	2244406,98	117	8742	326115,96	2244856,49	118	8783	325774,46	2244854,18	118	8823	325657,51	2245412,23	118	8864	324937,24	2245766,12
117	8702	326847,71	2244421,28	117	8743	326115,95	2244856,48	118	8784	325770,98	2244854,62	118	8824	325660,08	2245551,46	118	8865	324937,07	2245765,81
117	8703	326704,15	2244483,82	117	8744	326124,69	2244849,84	118	8785	325760,49	2244856,21	118	8825	325534,05	2245588,66	118	8866	324936,30	2245764,50
117	8704	326636,36	2244511,61	117	8745	326151,03	2244829,80	118	8786	325755,50	2244856,69	118	8826	325534,04	2245588,67	118	8867	324902,06	2245706,03
117	8705	326624,20	2244516,60	117	8746	326181,19	2244807,19	118	8787	325748,01	2244857,05	118	8827	325228,07	2246026,01	118	8868	324894,24	2245692,68
117	8706	326579,46	2244534,95	117	8747	326213,95	2244792,11	118	8788	325746,52	2244857,11	118	8828	324852,14	2246557,12	118	8869	324893,85	2245692,00
117	8707	326423,67	2244611,93	117	8748	326229,55	2244766,87	118	8789	325737,50	2244856,49	118	8829	324673,40	2246464,80	118	8870	324888,55	2245682,94
117	8708	326286,09	2244671,21	117	8749	326244,18	2244742,80	118	8790	325732,98	2244855,56	118	8830	324685,08	2246423,02	118	8871	324884,64	2245676,27
117	8709	326175,66	2244707,83	117	8750	326265,39	2244723,96	118	8791	325721,94	2244852,72	118	8831	324496,78	2246325,50	118	8872	324882,18	2245672,03
117	8710	326156,72	2244711,16	117	8751	326289,78	2244717,77	118	8792	325715,97	2244854,45	118	8832	324440,79	2246269,51	118	8873	324882,15	2245664,66
117	8711	326118,55	2244778,01	117	8752	326302,72	2244713,30	118	8793	325711,99	2244855,08	118	8833	324440,80	2246269,50	118	8874	324882,12	2245581,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	8875	324882,12	2245580,88	118	8916	325154,57	2245380,32	118	8957	325019,30	2245328,04	118	8998	325296,31	2245036,81	118	9039	325178,54	2244832,16
118	8876	324882,09	2245514,48	118	8917	325153,07	2245380,59	118	8958	325050,89	2245302,14	118	8999	325295,54	2245036,88	118	9040	325191,48	2244816,48
118	8877	324882,12	2245514,43	118	8918	325133,13	2245383,81	118	8959	325056,82	2245297,95	118	9000	325295,47	2245036,88	118	9041	325192,54	2244813,48
118	8878	324882,12	2245514,41	118	8919	325131,63	2245384,02	118	8960	325064,77	2245294,14	118	9001	325291,33	2245037,24	118	9042	325192,92	2244812,41
118	8879	324886,06	2245507,26	118	8920	325110,68	2245386,81	118	8961	325073,73	2245291,66	118	9002	325291,29	2245037,24	118	9043	325198,85	2244795,94
118	8880	324900,82	2245480,62	118	8921	325104,19	2245387,92	118	8962	325094,67	2245288,06	118	9003	325267,36	2245039,30	118	9044	325205,38	2244777,80
118	8881	324904,08	2245482,59	118	8922	325075,05	2245411,66	118	8963	325096,69	2245287,77	118	9004	325266,01	2245049,53	118	9045	325206,87	2244769,20
118	8882	324904,08	2245482,59	118	8923	325069,12	2245415,82	118	8964	325115,62	2245284,90	118	9005	325209,01	2245049,24	118	9046	325207,60	2244764,99
118	8883	324905,35	2245483,34	118	8924	325061,19	2245419,65	118	8965	325119,06	2245280,70	118	9006	325169,97	2245045,74	118	9047	325211,36	2244743,28
118	8884	324907,18	2245484,48	118	8925	325058,20	2245420,68	118	8966	325124,96	2245274,42	118	9007	325154,12	2245055,53	118	9048	325180,94	2244732,15
118	8885	324911,61	2245487,18	118	8926	325033,32	2245428,44	118	8967	325131,87	2245269,32	118	9008	325136,37	2245063,13	118	9049	325161,28	2244724,96
118	8886	324911,88	2245487,35	118	8927	325020,40	2245432,92	118	8968	325139,84	2245265,50	118	9009	325132,27	2245064,87	118	9050	325161,21	2244724,93
118	8887	324912,24	2245487,57	118	8928	325008,50	2245440,56	118	8969	325146,30	2245263,51	118	9010	325116,42	2245074,48	118	9051	325161,10	2244724,89
118	8888	324913,08	2245488,09	118	8929	325000,10	2245445,88	118	8970	325183,65	2245254,99	118	9011	325116,40	2245074,48	118	9052	325153,45	2244744,85
118	8889	324914,18	2245488,75	118	8930	324999,09	2245446,51	118	8971	325187,15	2245254,32	118	9012	325099,95	2245075,86	118	9053	325153,42	2244744,94
118	8890	324936,04	2245502,18	118	8931	324991,16	2245450,35	118	8972	325198,62	2245252,53	118	9013	325103,95	2245142,77	118	9054	325150,52	2244752,52
118	8891	324954,39	2245513,44	118	8932	324982,69	2245452,71	118	8973	325205,61	2245251,97	118	9014	325103,95	2245142,78	118	9055	325146,92	2244751,67
118	8892	324963,75	2245516,56	118	8933	324974,21	2245453,63	118	8974	325237,09	2245251,49	118	9015	325084,61	2245151,73	118	9056	325146,36	2244751,54
118	8893	324963,80	2245516,58	118	8934	324965,71	2245452,97	118	8975	325251,07	2245251,45	118	9016	325075,67	2245167,30	118	9057	325131,96	2244748,17
118	8894	324970,86	2245518,93	118	8935	324957,17	2245450,53	118	8976	325316,52	2245234,75	118	9017	325074,67	2245169,04	118	9058	325131,94	2244748,16
118	8895	324992,11	2245526,02	118	8936	324950,64	2245448,01	118	8977	325316,54	2245234,74	118	9018	325066,58	2245183,13	118	9059	325125,43	2244746,63
118	8896	325020,32	2245535,43	118	8937	324949,12	2245447,29	118	8978	325318,95	2245232,50	118	9019	325053,01	2245188,91	118	9060	325023,86	2244738,58
118	8897	325041,15	2245562,20	118	8938	324942,05	2245442,39	118	8979	325318,97	2245232,49	118	9020	325032,92	2245197,47	118	9061	325022,81	2244738,49
118	8898	325117,15	2245569,79	118	8939	324935,46	2245436,33	118	8980	325333,25	2245219,29	118	9021	325032,91	2245197,47	118	9062	324958,07	2244753,91
118	8899	325117,16	2245569,80	118	8940	324930,35	2245429,27	118	8981	325341,15	2245201,18	118	9022	325032,80	2245197,52	118	9063	324898,68	2244782,10
118	8900	325118,96	2245569,42	118	8941	324926,73	2245421,45	118	8982	325347,20	2245186,72	118	9023	324919,16	2245122,05	118	9064	324885,55	2244788,34
118	8901	325137,12	2245565,58	118	8942	324924,10	2245413,03	118	8983	325352,53	2245174,00	118	9024	324900,09	2245109,36	118	9065	324867,23	2244797,04
118	8902	325388,99	2245337,98	118	8943	324923,47	2245404,38	118	8984	325355,40	2245167,17	118	9025	324838,56	2245068,46	118	9066	324848,14	2244888,55
118	8903	325387,72	2245334,51	118	8944	324923,83	2245395,68	118	8985	325361,48	2245156,66	118	9026	324838,32	2245068,27	118	9067	324848,08	2244888,78
118	8904	325387,71	2245334,51	118	8945	324926,21	2245387,23	118	8986	325369,96	2245142,02	118	9027	324836,85	2245067,29	118	9068	324847,65	2244890,82
118	8905	325383,77	2245323,84	118	8946	324928,14	2245383,10	118	8987	325375,00	2245133,32	118	9028	324938,79	2244932,74	118	9069	324845,95	2244918,36
118	8906	325280,13	2245357,57	118	8947	324929,59	2245379,30	118	8988	325390,43	2245093,75	118	9029	324939,32	2244932,87	118	9070	324845,39	2244927,32
118	8907	325256,54	2245396,57	118	8948	324934,48	2245372,05	118	8989	325396,60	2245077,91	118	9030	324939,77	2244932,97	118	9071	324844,45	2244942,46
118	8908	325256,48	2245396,65	118	8949	324940,89	2245365,80	118	8990	325397,48	2245048,46	118	9031	324956,56	2244937,10	118	9072	324806,40	2245004,09
118	8909	325256,34	2245396,88	118	8950	324946,81	2245361,36	118	8991	325388,82	2245038,19	118	9032	324980,44	2244942,95	118	9073	324787,65	2244987,38
118	8910	325172,02	2245402,99	118	8951	324972,06	2245345,38	118	8992	325380,73	2245028,97	118	9033	325016,39	2244906,91	118	9074	324749,74	2244953,75
118	8911	325172,00	2245402,99	118	8952	324973,05	2245344,72	118	8993	325364,74	2245010,74	118	9034	325017,65	2244906,34	118	9075	324746,91	2244951,24
118	8912	325172,21	2245389,77	118	8953	324981,00	2245340,91	118	8994	325355,25	2244999,93	118	9035	325024,12	2244903,42	118	9076	324722,27	2244929,38
118	8913	325172,47	2245372,80	118	8954	324981,99	2245340,49	118	8995	325349,90	2245009,84	118	9036	325037,74	2244897,26	118	9077	324721,48	2244923,69
118	8914	325170,47	2245374,15	118	8955	325000,89	2245333,82	118	8996	325300,47	2245034,74	118	9037	325099,46	2244880,40	118	9078	324721,45	2244923,43
118	8915	325163,02	2245377,95	118	8956	325002,87	2245333,25	118	8997	325299,96	2245034,97	118	9038	325168,40	2244844,44	118	9079	324718,34	2244900,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	9080	324685,17	2244856,58	118	9121	324419,98	2244873,73	118	9162	324257,53	2244711,34	118	9203	324309,29	2244335,02	118	9244	324252,60	2244092,14
118	9081	324603,50	2244746,72	118	9122	324398,95	2244872,74	118	9163	324257,53	2244711,33	118	9204	324305,68	2244327,80	118	9245	324256,52	2244087,43
118	9082	324602,06	2244750,62	118	9123	324385,94	2244869,78	118	9164	324261,33	2244698,25	118	9205	324303,05	2244319,42	118	9246	324259,48	2244084,20
118	9083	324600,56	2244754,30	118	9124	324385,92	2244869,77	118	9165	324281,93	2244672,06	118	9206	324302,42	2244310,74	118	9247	324259,95	2244082,31
118	9084	324598,22	2244760,02	118	9125	324378,79	2244862,71	118	9166	324296,87	2244664,90	118	9207	324302,39	2244308,48	118	9248	324262,35	2244075,91
118	9085	324594,90	2244771,97	118	9126	324375,43	2244852,54	118	9167	324297,30	2244664,69	118	9208	324302,77	2244301,18	118	9249	324262,81	2244073,09
118	9086	324599,96	2244783,25	118	9127	324374,89	2244850,89	118	9168	324297,33	2244664,68	118	9209	324303,17	2244294,77	118	9250	324259,24	2244068,51
118	9087	324600,07	2244783,49	118	9128	324373,05	2244845,34	118	9169	324311,21	2244658,07	118	9210	324305,55	2244286,33	118	9251	324255,14	2244061,95
118	9088	324552,68	2244789,69	118	9129	324371,04	2244831,16	118	9170	324308,04	2244647,02	118	9211	324306,51	2244283,60	118	9252	324251,54	2244055,59
118	9089	324548,19	2244790,34	118	9130	324368,56	2244813,66	118	9171	324295,85	2244633,70	118	9212	324305,98	2244282,46	118	9253	324247,92	2244047,71
118	9090	324546,28	2244791,97	118	9131	324360,50	2244809,00	118	9172	324295,01	2244633,44	118	9213	324305,46	2244279,80	118	9254	324245,86	2244043,34
118	9091	324543,74	2244794,15	118	9132	324349,03	2244810,08	118	9173	324292,20	2244632,57	118	9214	324301,25	2244266,34	118	9255	324243,25	2244035,76
118	9092	324539,06	2244782,47	118	9133	324347,69	2244821,69	118	9174	324288,36	2244631,36	118	9215	324300,23	2244264,51	118	9256	324241,70	2244032,10
118	9093	324531,79	2244764,87	118	9134	324340,05	2244821,25	118	9175	324288,36	2244631,36	118	9216	324296,10	2244256,85	118	9257	324241,16	2244030,26
118	9094	324530,32	2244762,95	118	9135	324339,12	2244821,19	118	9176	324283,80	2244629,93	118	9217	324295,59	2244255,17	118	9258	324237,62	2244027,65
118	9095	324522,61	2244752,79	118	9136	324327,68	2244820,53	118	9177	324274,39	2244634,80	118	9218	324291,39	2244243,04	118	9259	324234,09	2244024,74
118	9096	324522,60	2244752,77	118	9137	324323,32	2244830,22	118	9178	324274,36	2244634,81	118	9219	324289,81	2244236,30	118	9260	324227,98	2244018,55
118	9097	324520,07	2244749,44	118	9138	324316,58	2244846,97	118	9179	324260,49	2244642,18	118	9220	324288,65	2244227,64	118	9261	324224,93	2244015,37
118	9098	324511,91	2244706,69	118	9139	324308,65	2244851,87	118	9180	324260,47	2244642,18	118	9221	324289,06	2244221,39	118	9262	324221,37	2244011,03
118	9099	324511,81	2244699,66	118	9140	324298,10	2244848,07	118	9181	324260,47	2244642,18	118	9222	324289,95	2244213,46	118	9263	324216,76	2244004,17
118	9100	324491,39	2244699,56	118	9141	324297,96	2244839,33	118	9182	324243,44	2244640,07	118	9223	324290,85	2244207,53	118	9264	324215,23	2244001,42
118	9101	324470,31	2244699,44	118	9142	324297,96	2244839,32	118	9183	324230,67	2244622,78	118	9224	324292,72	2244199,57	118	9265	324211,10	2243993,37
118	9102	324470,62	2244719,59	118	9143	324299,30	2244837,81	118	9184	324223,91	2244604,62	118	9225	324294,63	2244193,55	118	9266	324209,03	2243987,56
118	9103	324471,41	2244722,89	118	9144	324299,30	2244837,81	118	9185	324220,67	2244588,79	118	9226	324297,03	2244187,17	118	9267	324206,90	2243979,63
118	9104	324471,42	2244722,94	118	9145	324302,89	2244833,73	118	9186	324216,37	2244569,80	118	9227	324299,45	2244180,91	118	9268	324205,79	2243972,80
118	9105	324474,90	2244737,39	118	9146	324297,75	2244825,05	118	9187	324216,04	2244547,59	118	9228	324296,94	2244180,95	118	9269	324205,65	2243963,91
118	9106	324477,06	2244747,98	118	9147	324291,61	2244815,61	118	9188	324220,23	2244526,87	118	9229	324288,43	2244180,32	118	9270	324205,59	2243960,04
118	9107	324470,16	2244756,00	118	9148	324285,94	2244804,57	118	9189	324235,43	2244507,57	118	9230	324279,90	2244178,21	118	9271	324205,58	2243958,37
118	9108	324465,07	2244762,95	118	9149	324278,31	2244795,85	118	9190	324242,54	2244482,85	118	9231	324271,84	2244174,65	118	9272	324196,54	2243956,42
118	9109	324463,79	2244764,71	118	9150	324276,09	2244793,36	118	9191	324242,20	2244459,86	118	9232	324269,84	2244173,43	118	9273	324189,51	2243954,50
118	9110	324457,93	2244772,71	118	9151	324274,23	2244791,25	118	9192	324248,20	2244427,23	118	9233	324265,29	2244170,52	118	9274	324180,97	2243951,44
118	9111	324462,64	2244794,08	118	9152	324273,76	2244782,59	118	9193	324251,34	2244403,33	118	9234	324260,23	2244166,86	118	9275	324173,93	2243948,15
118	9112	324462,65	2244794,09	118	9153	324273,55	2244778,58	118	9194	324263,37	2244372,18	118	9235	324254,15	2244160,76	118	9276	324172,90	2243947,47
118	9113	324463,29	2244797,02	118	9154	324276,31	2244763,45	118	9195	324266,09	2244353,90	118	9236	324249,05	2244153,72	118	9277	324161,31	2243940,74
118	9114	324463,73	2244799,30	118	9155	324278,34	2244762,32	118	9196	324280,46	2244345,73	118	9237	324244,92	2244145,86	118	9278	324159,80	2243939,86
118	9115	324466,01	2244811,00	118	9156	324288,22	2244756,93	118	9197	324280,50	2244345,73	118	9238	324242,80	2244137,47	118	9279	324157,29	2243939,24
118	9116	324465,08	2244848,02	118	9157	324288,07	2244747,38	118	9198	324295,46	2244345,50	118	9239	324241,66	2244128,79	118	9280	324148,26	2243937,80
118	9117	324465,08	2244848,04	118	9158	324276,93	2244738,04	118	9199	324295,49	2244345,50	118	9240	324242,54	2244120,10	118	9281	324139,75	2243935,67
118	9118	324450,44	2244870,74	118	9159	324269,58	2244732,18	118	9200	324307,52	2244349,53	118	9241	324243,44	2244114,47	118	9282	324133,70	2243933,04
118	9119	324432,98	2244874,33	118	9160	324262,26	2244726,36	118	9201	324307,96	2244346,95	118	9242	324245,31	2244106,03	118	9283	324127,15	2243929,63
118	9120	324419,99	2244873,73	118	9161	324257,53	2244711,34	118	9202	324308,83	2244338,40	118	9243	324249,20	2244098,07	118	9284	324119,60	2243926,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	9285	324116,07	2243924,39	118	9326	323918,07	2243659,89	118	9367	323602,60	2243953,61	118	9408	323629,78	2244261,72	118	9449	323462,45	2244632,60
118	9286	324109,00	2243919,84	118	9327	323881,91	2243648,54	118	9368	323600,80	2243967,35	118	9409	323627,33	2244263,88	118	9450	323462,50	2244635,20
118	9287	324102,42	2243914,36	118	9328	323880,75	2243648,33	118	9369	323600,35	2243970,43	118	9410	323623,87	2244266,57	118	9451	323464,03	2244637,71
118	9288	324096,84	2243909,47	118	9329	323878,62	2243647,95	118	9370	323598,05	2243983,61	118	9411	323621,96	2244272,92	118	9452	323467,09	2244641,72
118	9289	324093,79	2243906,24	118	9330	323846,12	2243642,05	118	9371	323603,38	2244005,53	118	9412	323620,04	2244278,52	118	9453	323469,17	2244646,00
118	9290	324087,77	2243904,56	118	9331	323827,77	2243638,73	118	9372	323604,47	2244010,23	118	9413	323610,88	2244300,71	118	9454	323472,77	2244653,25
118	9291	324084,75	2243903,57	118	9332	323769,84	2243640,62	118	9373	323608,60	2244019,20	118	9414	323611,45	2244304,77	118	9455	323474,33	2244656,79
118	9292	324076,70	2243900,01	118	9333	323738,11	2243644,08	118	9374	323616,33	2244034,27	118	9415	323611,72	2244322,61	118	9456	323476,45	2244665,17
118	9293	324069,63	2243895,11	118	9334	323724,42	2243645,56	118	9375	323618,39	2244038,81	118	9416	323610,85	2244331,30	118	9457	323477,57	2244673,84
118	9294	324067,11	2243893,12	118	9335	323718,58	2243646,06	118	9376	323624,12	2244054,18	118	9417	323608,97	2244339,77	118	9458	323476,72	2244682,54
118	9295	324058,99	2243885,68	118	9336	323703,97	2243647,31	118	9377	323624,66	2244056,70	118	9418	323605,10	2244347,74	118	9459	323474,84	2244691,00
118	9296	324055,44	2243881,64	118	9337	323664,00	2243650,71	118	9378	323628,34	2244068,55	118	9419	323600,20	2244354,93	118	9460	323473,39	2244693,78
118	9297	324051,36	2243876,53	118	9338	323599,75	2243663,33	118	9379	323629,39	2244072,05	118	9420	323594,81	2244360,67	118	9461	323461,41	2244708,32
118	9298	324044,71	2243866,69	118	9339	323599,68	2243663,34	118	9380	323635,02	2244079,23	118	9421	323588,40	2244366,27	118	9462	323432,82	2244718,26
118	9299	324043,67	2243864,95	118	9340	323570,71	2243663,79	118	9381	323638,63	2244087,46	118	9422	323583,97	2244372,34	118	9463	323406,84	2244714,42
118	9300	324033,43	2243848,27	118	9341	323568,81	2243671,24	118	9382	323640,71	2244093,30	118	9423	323576,66	2244385,22	118	9464	323380,88	2244693,25
118	9301	324028,31	2243841,14	118	9342	323566,42	2243678,49	118	9383	323643,83	2244100,95	118	9424	323570,38	2244398,54	118	9465	323373,76	2244683,33
118	9302	324024,78	2243839,18	118	9343	323563,02	2243685,52	118	9384	323643,97	2244109,59	118	9425	323567,45	2244403,96	118	9466	323370,68	2244679,32
118	9303	324015,20	2243833,39	118	9344	323564,08	2243688,52	118	9385	323643,10	2244118,45	118	9426	323558,17	2244417,97	118	9467	323367,06	2244671,46
118	9304	324009,14	2243829,39	118	9345	323577,33	2243705,76	118	9386	323642,18	2244123,81	118	9427	323554,27	2244423,22	118	9468	323364,93	2244663,10
118	9305	324003,05	2243823,30	118	9346	323580,41	2243710,77	118	9387	323640,79	2244130,38	118	9428	323545,41	2244433,93	118	9469	323363,88	2244658,27
118	9306	323999,48	2243818,63	118	9347	323583,49	2243716,16	118	9388	323641,81	2244131,84	118	9429	323540,01	2244439,39	118	9470	323362,60	2244641,06
118	9307	323992,83	2243808,54	118	9348	323585,58	2243721,88	118	9389	323645,41	2244139,09	118	9430	323539,03	2244440,16	118	9471	323362,51	2244634,14
118	9308	323987,71	2243801,96	118	9349	323592,95	2243747,05	118	9390	323650,10	2244151,21	118	9431	323528,64	2244448,57	118	9472	323362,83	2244623,54
118	9309	323982,65	2243796,80	118	9350	323601,33	2243771,16	118	9391	323652,72	2244159,89	118	9432	323522,74	2244455,22	118	9473	323363,70	2244614,90
118	9310	323982,14	2243795,83	118	9351	323602,89	2243776,85	118	9392	323653,34	2244166,63	118	9433	323519,80	2244458,52	118	9474	323367,47	2244599,81
118	9311	323977,54	2243789,72	118	9352	323610,95	2243812,73	118	9393	323653,94	2244173,49	118	9434	323495,14	2244480,85	118	9475	323367,38	2244594,15
118	9312	323971,90	2243780,65	118	9353	323611,49	2243815,22	118	9394	323654,00	2244176,60	118	9435	323488,75	2244487,34	118	9476	323367,84	2244591,27
118	9313	323966,30	2243773,42	118	9354	323615,91	2243842,68	118	9395	323653,64	2244185,76	118	9436	323486,36	2244495,83	118	9477	323369,18	2244580,67
118	9314	323963,22	2243768,75	118	9355	323616,45	2243845,29	118	9396	323654,26	2244194,14	118	9437	323483,16	2244514,63	118	9478	323369,63	2244576,25
118	9315	323959,12	2243760,85	118	9356	323619,36	2243872,31	118	9397	323654,89	2244202,59	118	9438	323481,27	2244522,08	118	9479	323371,96	2244566,25
118	9316	323953,91	2243747,23	118	9357	323622,29	2243901,14	118	9398	323654,90	2244204,24	118	9439	323476,00	2244537,35	118	9480	323371,90	2244561,72
118	9317	323948,81	2243740,01	118	9358	323621,79	2243901,27	118	9399	323654,03	2244212,95	118	9440	323472,68	2244549,27	118	9481	323371,82	2244556,87
118	9318	323946,73	2243736,11	118	9359	323621,31	2243902,53	118	9400	323653,61	2244216,71	118	9441	323471,88	2244562,61	118	9482	323373,51	2244536,36
118	9319	323941,57	2243725,05	118	9360	323618,91	2243908,48	118	9401	323651,24	2244226,01	118	9442	323472,00	2244570,10	118	9483	323373,94	2244532,51
118	9320	323939,50	2243721,15	118	9361	323614,02	2243915,73	118	9402	323649,80	2244230,23	118	9443	323471,13	2244578,79	118	9484	323375,37	2244526,93
118	9321	323937,38	2243712,74	118	9362	323609,11	2243921,40	118	9403	323648,37	2244234,96	118	9444	323470,67	2244580,74	118	9485	323380,08	2244509,00
118	9322	323936,82	2243709,60	118	9363	323608,63	2243922,56	118	9404	323644,99	2244243,15	118	9445	323468,37	2244593,81	118	9486	323381,04	2244506,27
118	9323	323936,24	2243704,17	118	9364	323607,68	2243926,30	118	9405	323640,59	2244249,21	118	9446	323467,47	2244600,73	118	9487	323385,35	2244493,31
118	9324	323925,80	2243674,84	118	9365	323605,38	2243939,33	118	9406	323636,67	2244254,30	118	9447	323467,09	2244609,23	118	9488	323388,60	2244476,57
118	9325	323919,09	2243660,50	118	9366	323604,90	2243941,09	118	9407	323636,19	2244255,46	118	9448	323465,73	2244617,65	118	9489	323389,05	2244473,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	9490	323393,78	2244455,77	118	9531	323536,30	2244162,85	118	9572	323503,43	2243810,10	118	9613	323215,53	2244207,44	118	9654	323210,67	2244676,37
118	9491	323394,71	2244451,68	118	9532	323534,18	2244154,44	118	9573	323502,89	2243807,47	118	9614	323221,58	2244211,81	118	9655	323210,29	2244685,07
118	9492	323397,62	2244445,19	118	9533	323533,64	2244152,49	118	9574	323500,74	2243797,98	118	9615	323228,18	2244217,86	118	9656	323207,92	2244693,51
118	9493	323402,96	2244435,20	118	9534	323532,00	2244142,74	118	9575	323497,15	2243792,10	118	9616	323233,30	2244224,95	118	9657	323204,54	2244701,46
118	9494	323403,45	2244433,73	118	9535	323531,40	2244136,01	118	9576	323481,21	2243762,88	118	9617	323236,91	2244232,79	118	9658	323199,66	2244708,69
118	9495	323408,33	2244426,49	118	9536	323531,34	2244133,49	118	9577	323478,64	2243756,69	118	9618	323239,03	2244241,16	118	9659	323193,75	2244714,93
118	9496	323412,26	2244422,38	118	9537	323531,73	2244126,22	118	9578	323477,03	2243751,42	118	9619	323240,17	2244249,84	118	9660	323186,33	2244720,04
118	9497	323426,06	2244408,91	118	9538	323532,65	2244120,07	118	9579	323473,33	2243736,81	118	9620	323239,30	2244258,54	118	9661	323178,91	2244723,85
118	9498	323427,03	2244407,88	118	9539	323534,51	2244111,63	118	9580	323472,80	2243735,07	118	9621	323237,42	2244266,97	118	9662	323170,43	2244726,22
118	9499	323450,22	2244386,55	118	9540	323535,47	2244109,30	118	9581	323470,65	2243725,82	118	9622	323234,05	2244274,92	118	9663	323161,45	2244727,11
118	9500	323457,09	2244378,88	118	9541	323533,91	2244104,11	118	9582	323467,53	2243718,75	118	9623	323229,17	2244282,16	118	9664	323152,94	2244726,49
118	9501	323462,51	2244373,81	118	9542	323532,29	2244096,32	118	9583	323467,02	2243717,56	118	9624	323222,75	2244288,40	118	9665	323144,41	2244724,38
118	9502	323471,90	2244365,85	118	9543	323529,66	2244088,18	118	9584	323463,88	2243708,36	118	9625	323215,83	2244293,52	118	9666	323136,34	2244720,80
118	9503	323475,82	2244361,01	118	9544	323525,47	2244076,33	118	9585	323458,82	2243703,82	118	9626	323207,89	2244297,32	118	9667	323129,27	2244715,91
118	9504	323481,69	2244352,37	118	9545	323518,78	2244062,79	118	9586	323454,01	2243699,04	118	9627	323199,44	2244299,69	118	9668	323123,21	2244709,86
118	9505	323487,51	2244340,49	118	9546	323518,25	2244061,39	118	9587	323429,83	2243726,99	118	9628	323190,95	2244300,61	118	9669	323118,09	2244702,77
118	9506	323488,46	2244337,86	118	9547	323512,56	2244048,79	118	9588	323420,31	2243737,68	118	9629	323182,44	2244299,96	118	9670	323116,01	2244698,72
118	9507	323498,20	2244320,52	118	9548	323509,98	2244042,76	118	9589	323396,70	2243763,45	118	9630	323173,91	2244297,83	118	9671	323076,79	2244617,50
118	9508	323502,11	2244314,47	118	9549	323507,33	2244033,31	118	9590	323358,21	2243801,16	118	9631	323165,35	2244294,00	118	9672	323063,94	2244594,59
118	9509	323510,44	2244303,55	118	9550	323506,27	2244029,84	118	9591	323345,38	2243812,44	118	9632	323131,06	2244273,96	118	9673	323029,00	2244532,38
118	9510	323509,87	2244298,97	118	9551	323498,81	2243998,60	118	9592	323297,59	2243849,60	118	9633	323120,97	2244267,97	118	9674	323025,41	2244525,59
118	9511	323509,80	2244293,76	118	9552	323498,78	2243996,75	118	9593	323281,75	2243860,44	118	9634	323117,95	2244266,19	118	9675	323023,27	2244517,19
118	9512	323510,16	2244285,07	118	9553	323497,63	2243988,09	118	9594	323280,53	2243861,27	118	9635	323051,25	2244220,91	118	9676	323022,77	2244515,98
118	9513	323512,53	2244276,58	118	9554	323498,05	2243982,55	118	9595	323253,54	2243879,63	118	9636	323047,72	2244218,30	118	9677	323011,72	2244447,71
118	9514	323514,45	2244271,31	118	9555	323498,90	2243971,85	118	9596	323233,66	2243894,54	118	9637	323043,15	2244213,75	118	9678	323000,52	2244402,14
118	9515	323516,39	2244267,41	118	9556	323499,33	2243968,06	118	9597	323183,60	2243927,61	118	9638	323050,37	2244228,22	118	9679	322988,25	2244350,94
118	9516	323526,03	2244243,64	118	9557	323501,63	2243954,87	118	9598	323112,41	2243961,52	118	9639	323076,01	2244270,82	118	9680	322986,63	2244342,83
118	9517	323527,95	2244238,24	118	9558	323503,43	2243940,53	118	9599	323082,14	2243973,12	118	9640	323080,13	2244278,81	118	9681	322984,66	2244312,44
118	9518	323531,72	2244223,64	118	9559	323503,85	2243936,15	118	9600	323051,57	2243983,70	118	9641	323082,26	2244287,23	118	9682	322963,64	2244278,07
118	9519	323532,68	2244220,49	118	9560	323506,64	2243922,31	118	9601	323019,65	2243993,61	118	9642	323083,34	2244292,77	118	9683	322961,06	2244273,61
118	9520	323536,04	2244212,53	118	9561	323509,42	2243907,64	118	9602	322980,05	2243999,62	118	9643	323086,42	2244330,94	118	9684	322948,18	2244246,90
118	9521	323540,94	2244205,29	118	9562	323510,34	2243902,71	118	9603	322983,69	2244003,19	118	9644	323098,15	2244378,57	118	9685	322935,41	2244230,22
118	9522	323547,35	2244199,05	118	9563	323511,28	2243899,33	118	9604	322983,69	2244003,19	118	9645	323109,38	2244426,24	118	9686	322931,84	2244225,28
118	9523	323549,81	2244196,88	118	9564	323514,12	2243888,79	118	9605	322983,69	2244003,19	118	9646	323109,92	2244429,59	118	9687	322930,80	2244222,17
118	9524	323554,26	2244193,72	118	9565	323515,07	2243885,40	118	9606	322991,07	2244011,57	118	9647	323120,35	2244490,82	118	9688	322928,22	2244217,44
118	9525	323553,73	2244190,76	118	9566	323518,45	2243877,44	118	9607	322992,09	2244012,41	118	9648	323155,07	2244552,86	118	9689	322926,10	2244209,81
118	9526	323553,67	2244186,63	118	9567	323520,40	2243874,17	118	9608	323041,91	2244067,23	118	9649	323164,56	2244569,75	118	9690	322912,09	2244143,48
118	9527	323551,12	2244183,97	118	9568	323517,80	2243868,40	118	9609	323054,11	2244079,98	118	9650	323166,60	2244572,74	118	9691	322900,52	2244104,87
118	9528	323547,05	2244179,77	118	9569	323515,70	2243860,52	118	9610	323112,03	2244141,18	118	9651	323205,85	2244655,53	118	9692	322898,94	2244099,65
118	9529	323545,02	2244177,74	118	9570	323510,83	2243836,38	118	9611	323172,65	2244182,47	118	9652	323207,41	2244659,30	118	9693	322898,31	2244090,97
118	9530	323539,92	2244170,70	118	9571	323507,63	2243823,43	118	9612	323201,40	2244199,12	118	9653	323210,04	2244667,70	118	9694	322898,70	2244083,70



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	9695	322901,36	2244061,33	118	9736	322788,57	2244402,25	118	9777	322907,76	2244548,10	118	9818	323033,13	2244869,89	118	9859	322776,18	2244607,94
118	9696	322899,32	2244058,87	118	9737	322788,09	2244403,45	118	9778	322907,27	2244549,02	118	9819	323024,65	2244870,76	118	9860	322768,15	2244604,41
118	9697	322894,21	2244051,91	118	9738	322788,21	2244411,28	118	9779	322916,34	2244553,90	118	9820	323016,15	2244870,14	118	9861	322764,60	2244602,05
118	9698	322892,67	2244049,41	118	9739	322787,80	2244418,01	118	9780	322922,44	2244559,65	118	9821	323007,59	2244867,99	118	9862	322758,55	2244597,92
118	9699	322892,67	2244049,41	118	9740	322786,90	2244425,43	118	9781	322927,97	2244562,23	118	9822	322999,56	2244864,47	118	9863	322755,02	2244595,38
118	9700	322892,26	2244048,69	118	9741	322786,93	2244427,39	118	9782	322935,05	2244567,11	118	9823	322992,48	2244859,54	118	9864	322748,43	2244589,30
118	9701	322884,42	2244055,64	118	9742	322784,56	2244435,23	118	9783	322940,62	2244572,47	118	9824	322985,89	2244853,48	118	9865	322745,86	2244586,30
118	9702	322842,83	2244086,43	118	9743	322783,15	2244440,38	118	9784	322944,18	2244576,22	118	9825	322980,79	2244846,43	118	9866	322737,82	2244582,65
118	9703	322829,03	2244096,30	118	9744	322782,20	2244444,39	118	9785	322949,81	2244583,64	118	9826	322977,17	2244838,58	118	9867	322730,74	2244577,77
118	9704	322788,76	2244124,05	118	9745	322783,82	2244451,81	118	9786	322953,43	2244591,49	118	9827	322975,08	2244832,56	118	9868	322724,15	2244571,66
118	9705	322758,66	2244145,26	118	9746	322787,45	2244460,76	118	9787	322954,45	2244594,41	118	9828	322967,08	2244799,53	118	9869	322721,60	2244568,49
118	9706	322757,45	2244146,06	118	9747	322790,05	2244467,97	118	9788	322954,99	2244596,69	118	9829	322954,65	2244771,00	118	9870	322717,00	2244562,20
118	9707	322757,49	2244146,15	118	9748	322791,66	2244474,56	118	9789	322962,05	2244600,55	118	9830	322945,83	2244750,83	118	9871	322712,92	2244555,34
118	9708	322757,49	2244146,15	118	9749	322792,20	2244476,90	118	9790	322960,63	2244605,22	118	9831	322930,01	2244728,79	118	9872	322709,30	2244548,24
118	9709	322757,68	2244146,54	118	9750	322792,85	2244485,58	118	9791	322972,17	2244608,13	118	9832	322913,67	2244706,82	118	9873	322707,21	2244543,37
118	9710	322759,80	2244154,95	118	9751	322792,91	2244490,88	118	9792	322976,21	2244612,08	118	9833	322910,61	2244702,53	118	9874	322706,18	2244540,82
118	9711	322760,94	2244163,61	118	9752	322793,94	2244492,95	118	9793	322979,27	2244615,22	118	9834	322907,51	2244696,33	118	9875	322704,12	2244537,14
118	9712	322760,49	2244167,36	118	9753	322796,52	2244498,01	118	9794	322984,39	2244622,29	118	9835	322901,79	2244681,91	118	9876	322701,04	2244531,77
118	9713	322760,19	2244179,99	118	9754	322799,54	2244499,32	118	9795	322985,86	2244625,46	118	9836	322901,28	2244680,89	118	9877	322697,95	2244524,92
118	9714	322761,40	2244194,38	118	9755	322805,08	2244502,79	118	9796	322986,96	2244627,88	118	9837	322891,69	2244674,80	118	9878	322696,90	2244522,12
118	9715	322767,14	2244211,22	118	9756	322809,63	2244506,16	118	9797	322993,69	2244642,37	118	9838	322887,14	2244671,45	118	9879	322694,77	2244513,72
118	9716	322773,90	2244227,35	118	9757	322811,16	2244507,57	118	9798	322997,32	2244651,78	118	9839	322882,58	2244667,59	118	9880	322693,69	2244508,12
118	9717	322776,51	2244234,95	118	9758	322816,22	2244512,18	118	9799	323010,59	2244669,39	118	9840	322876,49	2244661,33	118	9881	322693,06	2244499,93
118	9718	322780,26	2244251,57	118	9759	322817,74	2244512,44	118	9800	323011,60	2244670,46	118	9841	322874,45	2244659,15	118	9882	322693,01	2244496,87
118	9719	322782,38	2244258,81	118	9760	322825,76	2244514,54	118	9801	323030,50	2244697,17	118	9842	322869,38	2244652,16	118	9883	322692,97	2244493,78
118	9720	322782,94	2244262,26	118	9761	322833,82	2244518,10	118	9802	323032,56	2244700,40	118	9843	322865,73	2244644,32	118	9884	322689,86	2244486,10
118	9721	322784,05	2244270,92	118	9762	322838,37	2244520,85	118	9803	323035,14	2244705,91	118	9844	322856,72	2244643,73	118	9885	322687,23	2244478,52
118	9722	322784,23	2244282,11	118	9763	322839,87	2244521,98	118	9804	323046,01	2244730,52	118	9845	322852,21	2244642,86	118	9886	322684,03	2244464,83
118	9723	322786,25	2244316,77	118	9764	322841,88	2244522,35	118	9805	323060,50	2244763,01	118	9846	322848,19	2244641,87	118	9887	322683,49	2244461,96
118	9724	322788,91	2244325,59	118	9765	322849,42	2244524,11	118	9806	323061,54	2244765,53	118	9847	322844,18	2244640,58	118	9888	322682,39	2244455,64
118	9725	322789,54	2244334,27	118	9766	322854,42	2244525,53	118	9807	323063,64	2244771,57	118	9848	322836,12	2244637,05	118	9889	322681,76	2244447,83
118	9726	322789,62	2244340,61	118	9767	322862,47	2244529,03	118	9808	323072,71	2244808,99	118	9849	322828,55	2244631,84	118	9890	322681,70	2244443,15
118	9727	322789,27	2244349,30	118	9768	322868,03	2244532,14	118	9809	323073,24	2244811,31	118	9850	322822,47	2244626,88	118	9891	322682,55	2244432,54
118	9728	322787,85	2244354,74	118	9769	322875,10	2244537,06	118	9810	323073,88	2244819,99	118	9851	322816,88	2244621,36	118	9892	322683,93	2244424,84
118	9729	322789,45	2244361,46	118	9770	322877,62	2244538,99	118	9811	323073,51	2244828,70	118	9852	322815,37	2244619,78	118	9893	322686,27	2244415,02
118	9730	322790,50	2244364,72	118	9771	322878,64	2244540,26	118	9812	323071,13	2244837,15	118	9853	322806,84	2244617,59	118	9894	322687,71	2244410,88
118	9731	322791,07	2244370,37	118	9772	322886,15	2244540,80	118	9813	323067,75	2244845,11	118	9854	322802,30	2244615,82	118	9895	322688,18	2244409,30
118	9732	322791,70	2244378,58	118	9773	322890,17	2244541,58	118	9814	323062,86	2244852,31	118	9855	322798,28	2244613,97	118	9896	322688,04	2244400,13
118	9733	322791,76	2244381,61	118	9774	322893,19	2244542,32	118	9815	323056,46	2244858,57	118	9856	322794,75	2244612,22	118	9897	322688,90	2244390,98
118	9734	322791,37	2244390,29	118	9775	322897,71	2244543,67	118	9816	323049,54	2244863,69	118	9857	322792,23	2244610,62	118	9898	322690,28	2244382,85
118	9735	322790,44	2244394,68	118	9776	322904,24	2244546,31	118	9817	323041,60	2244867,47	118	9858	322784,72	2244610,08	118	9899	322690,73	2244379,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	9900	322689,66	2244374,78	118	9941	322545,70	2244275,46	118	9982	322421,24	2244367,45	118	10023	322531,39	2244584,42	118	10064	322826,84	2245243,10
118	9901	322688,57	2244369,06	118	9942	322547,21	2244276,81	118	9983	322416,67	2244369,84	118	10024	322531,38	2244584,42	118	10065	322823,40	2245245,49
118	9902	322687,45	2244361,13	118	9943	322567,86	2244286,01	118	9984	322400,89	2244384,90	118	10025	322534,50	2244593,03	118	10066	322784,32	2245273,16
118	9903	322686,84	2244354,90	118	9944	322580,61	2244294,26	118	9985	322399,14	2244400,80	118	10026	322536,63	2244601,42	118	10067	322634,96	2245379,71
118	9904	322687,26	2244348,87	118	9945	322587,03	2244298,43	118	9986	322404,29	2244411,31	118	10027	322537,76	2244610,10	118	10068	322548,91	2245441,22
118	9905	322688,12	2244340,13	118	9946	322611,24	2244311,84	118	9987	322412,07	2244415,04	118	10028	322536,90	2244618,79	118	10069	322541,51	2245445,88
118	9906	322687,58	2244336,82	118	9947	322630,86	2244322,13	118	9988	322421,40	2244419,52	118	10029	322535,02	2244627,23	118	10070	322538,48	2245447,80
118	9907	322686,48	2244330,13	118	9948	322630,89	2244322,14	118	9989	322433,28	2244411,93	118	10030	322531,64	2244635,19	118	10071	322519,21	2245459,95
118	9908	322684,32	2244286,57	118	9949	322646,66	2244339,89	118	9990	322445,61	2244402,22	118	10031	322526,75	2244642,41	118	10072	322519,20	2245459,95
118	9909	322684,29	2244284,60	118	9950	322652,56	2244351,88	118	9991	322445,63	2244402,22	118	10032	322520,35	2244648,67	118	10073	322402,34	2245533,19
118	9910	322684,20	2244278,64	118	9951	322655,44	2244357,76	118	9992	322445,64	2244402,22	118	10033	322513,43	2244653,78	118	10074	322404,36	2245535,32
118	9911	322683,67	2244276,68	118	9952	322659,00	2244382,79	118	9993	322446,96	2244402,85	118	10034	322505,49	2244657,58	118	10075	322409,47	2245542,39
118	9912	322683,15	2244275,22	118	9953	322659,35	2244385,19	118	9994	322454,21	2244406,28	118	10035	322497,03	2244659,96	118	10076	322411,52	2245545,94
118	9913	322679,93	2244261,74	118	9954	322659,72	2244409,56	118	9995	322454,45	2244421,15	118	10036	322489,08	2244660,76	118	10077	322412,56	2245548,44
118	9914	322674,23	2244248,07	118	9955	322659,71	2244409,56	118	9996	322450,13	2244433,91	118	10037	322489,09	2244660,77	118	10078	322418,18	2245556,36
118	9915	322673,19	2244245,56	118	9956	322647,86	2244417,14	118	9997	322465,29	2244445,32	118	10038	322497,62	2244671,45	118	10079	322419,69	2245557,14
118	9916	322664,84	2244221,88	118	9957	322627,86	2244418,52	118	9998	322476,93	2244447,22	118	10039	322528,82	2244710,52	118	10080	322431,73	2245560,14
118	9917	322663,22	2244214,78	118	9958	322615,97	2244422,12	118	9999	322494,86	2244450,14	118	10040	322552,08	2244717,34	118	10081	322435,26	2245561,34
118	9918	322662,67	2244210,44	118	9959	322608,86	2244424,28	118	10000	322539,51	2244458,99	118	10041	322571,97	2244723,15	118	10082	322440,80	2245563,61
118	9919	322661,88	2244203,85	118	9960	322605,98	2244425,17	118	10001	322571,85	2244460,92	118	10042	322571,97	2244723,15	118	10083	322471,00	2245578,34
118	9920	322661,76	2244203,93	118	9961	322605,94	2244425,17	118	10002	322582,02	2244461,54	118	10043	322572,00	2244723,16	118	10084	322480,08	2245582,56
118	9921	322661,76	2244203,93	118	9962	322583,49	2244425,52	118	10003	322582,41	2244461,59	118	10044	322570,65	2244751,13	118	10085	322539,35	2245568,73
118	9922	322661,85	2244200,03	118	9963	322583,45	2244425,52	118	10004	322583,49	2244461,72	118	10045	322568,97	2244785,91	118	10086	322541,34	2245568,33
118	9923	322520,14	2244251,69	118	9964	322558,61	2244402,62	118	10005	322592,29	2244462,99	118	10046	322570,40	2244786,64	118	10087	322549,33	2245567,42
118	9924	322513,79	2244252,82	118	9965	322538,42	2244390,22	118	10006	322592,33	2244463,00	118	10047	322571,11	2244787,00	118	10088	322575,31	2245566,64
118	9925	322513,64	2244252,83	118	9966	322519,38	2244386,29	118	10007	322608,58	2244465,34	118	10048	322571,11	2244787,00	118	10089	322584,32	2245567,26
118	9926	322495,49	2244256,04	118	9967	322509,99	2244391,69	118	10008	322616,54	2244473,55	118	10049	322571,67	2244787,27	118	10090	322589,33	2245568,28
118	9927	322473,15	2244259,48	118	9968	322507,23	2244407,62	118	10009	322626,85	2244484,12	118	10050	322572,71	2244787,80	118	10091	322614,92	2245575,05
118	9928	322465,91	2244260,43	118	9969	322497,85	2244416,24	118	10010	322637,80	2244512,57	118	10051	322573,87	2244788,40	118	10092	322637,53	2245581,04
118	9929	322465,28	2244260,52	118	9970	322497,82	2244416,24	118	10011	322638,34	2244547,50	118	10052	322843,52	2244924,57	118	10093	322640,04	2245581,57
118	9930	322462,19	2244260,91	118	9971	322481,81	2244415,41	118	10012	322637,47	2244559,74	118	10053	323030,92	2245019,33	118	10094	322650,49	2245578,79
118	9931	322463,49	2244261,15	118	9972	322479,68	2244406,98	118	10013	322636,67	2244570,79	118	10054	323088,26	2245048,35	118	10095	322693,28	2245565,32
118	9932	322482,57	2244265,07	118	9973	322480,49	2244394,29	118	10014	322615,40	2244584,89	118	10055	323088,25	2245048,33	118	10096	322717,65	2245557,68
118	9933	322494,44	2244260,68	118	9974	322488,76	2244379,32	118	10015	322601,48	2244588,21	118	10056	323105,49	2245057,05	118	10097	322734,57	2245552,38
118	9934	322506,88	2244255,19	118	9975	322486,52	2244363,48	118	10016	322596,46	2244589,39	118	10057	323105,47	2245057,06	118	10098	322740,05	2245550,97
118	9935	322506,90	2244255,19	118	9976	322476,42	2244356,23	118	10017	322591,45	2244590,28	118	10058	323105,47	2245057,06	118	10099	322749,03	2245550,10
118	9936	322513,55	2244255,08	118	9977	322467,02	2244361,64	118	10018	322570,04	2244594,05	118	10059	323092,25	2245065,90	118	10100	322754,03	2245550,02
118	9937	322522,86	2244254,93	118	9978	322451,52	2244361,88	118	10019	322570,03	2244594,05	118	10060	323003,88	2245124,99	118	10101	322817,00	2245549,06
118	9938	322522,89	2244254,93	118	9979	322449,32	2244362,11	118	10020	322570,02	2244594,05	118	10061	322952,56	2245159,26	118	10102	322857,98	2245546,51
118	9939	322529,61	2244261,01	118	9980	322437,61	2244363,30	118	10021	322536,42	2244587,15	118	10062	322944,15	2245164,81	118	10103	322860,47	2245546,43
118	9940	322535,56	2244266,39	118	9981	322427,06	2244364,39	118	10022	322532,82	2244585,19	118	10063	322831,79	2245239,66	118	10104	322868,97	2245547,06

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
118	10105	322870,98	2245547,47	118	10146	322966,06	2245651,94	118	10187	322421,33	2245665,23	118	10228	322406,15	2245718,07	118	10269	322382,34	2245861,28
118	10106	322900,08	2245553,37	118	10147	322956,03	2245650,65	118	10188	322401,70	2245655,74	118	10229	322412,26	2245724,18	118	10270	322374,69	2245852,35
118	10107	322904,57	2245554,60	118	10148	322946,52	2245649,57	118	10189	322389,66	2245652,62	118	10230	322417,34	2245731,00	118	10271	322370,10	2245845,64
118	10108	322910,05	2245552,89	118	10149	322935,52	2245649,93	118	10190	322385,64	2245651,46	118	10231	322452,73	2245789,74	118	10272	322342,41	2245800,35
118	10109	322916,52	2245551,10	118	10150	322923,09	2245654,12	118	10191	322379,59	2245648,83	118	10232	322454,75	2245790,41	118	10273	322336,39	2245798,97
118	10110	322924,51	2245550,23	118	10151	322916,12	2245655,95	118	10192	322365,49	2245641,79	118	10233	322466,78	2245794,51	118	10274	322330,86	2245797,39
118	10111	322947,00	2245549,50	118	10152	322907,64	2245656,81	118	10193	322363,97	2245640,82	118	10234	322474,86	2245797,98	118	10275	322322,82	2245793,84
118	10112	322954,99	2245549,81	118	10153	322902,12	2245656,63	118	10194	322356,40	2245635,94	118	10235	322482,92	2245802,48	118	10276	322316,25	2245789,72
118	10113	322977,03	2245552,50	118	10154	322898,63	2245656,28	118	10195	322351,84	2245631,66	118	10236	322490,49	2245807,50	118	10277	322312,20	2245786,58
118	10114	323027,59	2245556,33	118	10155	322895,13	2245655,86	118	10196	322343,70	2245622,89	118	10237	322494,03	2245810,50	118	10278	322311,19	2245785,82
118	10115	323049,12	2245557,57	118	10156	322888,60	2245654,30	118	10197	322339,12	2245617,56	118	10238	322504,18	2245820,41	118	10279	322305,10	2245779,39
118	10116	323054,12	2245558,06	118	10157	322877,56	2245650,85	118	10198	322330,95	2245606,04	118	10239	322505,20	2245821,51	118	10280	322300,01	2245773,55
118	10117	323080,17	2245562,08	118	10158	322857,48	2245646,75	118	10199	322320,94	2245605,32	118	10240	322517,91	2245834,71	118	10281	322295,41	2245767,18
118	10118	323103,19	2245563,79	118	10159	322822,03	2245648,97	118	10200	322316,43	2245604,83	118	10241	322519,93	2245836,67	118	10282	322294,90	2245765,95
118	10119	323138,07	2245556,87	118	10160	322820,02	2245649,03	118	10201	322307,91	2245602,71	118	10242	322525,04	2245843,72	118	10283	322286,67	2245751,33
118	10120	323147,06	2245555,95	118	10161	322757,56	2245649,99	118	10202	322299,86	2245599,15	118	10243	322528,67	2245851,57	118	10284	322285,14	2245749,30
118	10121	323155,56	2245556,57	118	10162	322723,22	2245660,76	118	10203	322298,85	2245598,16	118	10244	322530,79	2245859,96	118	10285	322275,07	2245744,09
118	10122	323164,11	2245558,72	118	10163	322679,45	2245674,51	118	10204	322291,40	2245602,77	118	10245	322531,91	2245868,64	118	10286	322273,55	2245743,25
118	10123	323172,15	2245562,29	118	10164	322677,47	2245675,08	118	10205	322271,60	2245615,26	118	10246	322531,04	2245877,33	118	10287	322270,49	2245739,18
118	10124	323179,23	2245567,17	118	10165	322644,60	2245683,94	118	10206	322273,64	2245618,18	118	10247	322529,18	2245885,77	118	10288	322260,41	2245733,73
118	10125	323185,32	2245573,23	118	10166	322641,10	2245684,72	118	10207	322274,66	2245618,97	118	10248	322525,80	2245893,73	118	10289	322254,33	2245728,22
118	10126	323190,43	2245580,29	118	10167	322632,11	2245685,65	118	10208	322283,72	2245622,86	118	10249	322520,91	2245900,85	118	10290	322240,10	2245713,35
118	10127	323194,54	2245588,13	118	10168	322623,61	2245684,99	118	10209	322287,74	2245624,89	118	10250	322514,51	2245907,21	118	10291	322239,09	2245712,53
118	10128	323196,67	2245596,54	118	10169	322615,07	2245682,87	118	10210	322291,28	2245627,14	118	10251	322507,59	2245912,32	118	10292	322231,03	2245708,96
118	10129	323197,80	2245605,20	118	10170	322607,02	2245679,30	118	10211	322300,88	2245633,64	118	10252	322499,65	2245916,12	118	10293	322224,48	2245705,62
118	10130	323196,93	2245613,90	118	10171	322600,46	2245674,69	118	10212	322304,42	2245636,25	118	10253	322491,18	2245918,50	118	10294	322212,89	2245698,40
118	10131	323195,07	2245622,33	118	10172	322589,41	2245671,73	118	10213	322309,48	2245640,94	118	10254	322482,71	2245919,38	118	10295	322207,82	2245694,78
118	10132	323191,18	2245630,29	118	10173	322570,83	2245666,82	118	10214	322324,72	2245657,05	118	10255	322474,20	2245918,76	118	10296	322201,73	2245688,69
118	10133	323186,30	2245637,53	118	10174	322557,35	2245667,23	118	10215	322334,30	2245661,96	118	10256	322465,64	2245916,64	118	10297	322200,71	2245687,50
118	10134	323180,41	2245643,77	118	10175	322503,06	2245679,89	118	10216	322339,36	2245665,01	118	10257	322457,61	2245913,07	118	10298	322195,61	2245681,25
118	10135	323173,48	2245648,88	118	10176	322495,08	2245681,79	118	10217	322348,94	2245671,45	118	10258	322450,53	2245908,18	118	10299	322193,58	2245678,54
118	10136	323165,53	2245652,68	118	10177	322477,14	2245686,00	118	10218	322352,50	2245674,15	118	10259	322445,98	2245904,06	118	10300	322186,94	2245669,24
118	10137	323157,56	2245654,99	118	10178	322475,16	2245686,46	118	10219	322358,58	2245680,25	118	10260	322433,78	2245891,43	118	10301	322096,86	2245728,62
118	10138	323116,19	2245663,19	118	10179	322466,66	2245687,35	118	10220	322362,17	2245684,87	118	10261	322429,72	2245887,53	118	10302	322036,46	2245768,16
118	10139	323107,21	2245664,15	118	10180	322457,67	2245686,73	118	10221	322370,32	2245696,94	118	10262	322421,67	2245884,78	118	10303	321881,57	2245868,92
118	10140	323102,71	2245664,03	118	10181	322453,16	2245685,77	118	10222	322372,89	2245700,58	118	10263	322418,67	2245883,79	118	10304	321996,33	2246025,56
118	10141	323071,18	2245661,72	118	10182	322449,14	2245684,77	118	10223	322374,44	2245703,70	118	10264	322406,60	2245878,96	118	10305	321999,44	2246029,77
118	10142	323067,17	2245661,24	118	10183	322445,61	2245683,61	118	10224	322375,94	2245703,88	118	10265	322401,06	2245876,22	118	10306	322007,11	2246040,01
118	10143	323041,13	2245657,29	118	10184	322437,58	2245680,04	118	10225	322384,47	2245706,00	118	10266	322394,99	2245872,14	118	10307	321885,26	2246179,96
118	10144	323021,10	2245656,13	118	10185	322430,49	2245675,14	118	10226	322392,02	2245709,48	118	10267	322389,93	2245868,26	118	10308	321887,26	2246179,93
118	10145	322968,55	2245652,12	118	10186	322423,90	2245669,09	118	10227	322399,08	2245713,15	118	10268	322388,94	2245867,44	118	10309	321941,81	2246184,06

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
118	10310	321945,82	2246184,54	118	10351	322541,75	2246153,76	118	10392	322244,50	2246265,58	118	10433	322585,56	2246404,08	118	10474	321745,65	2246459,15
118	10311	321953,85	2246186,51	118	10352	322550,29	2246155,91	118	10393	322262,71	2246279,48	118	10434	322553,69	2246412,50	118	10475	321746,69	2246472,68
118	10312	321993,04	2246199,57	118	10353	322558,34	2246159,47	118	10394	322264,23	2246280,65	118	10435	322523,84	2246422,20	118	10476	321747,80	2246486,76
118	10313	322020,68	2246208,92	118	10354	322589,60	2246176,99	118	10395	322270,82	2246286,70	118	10436	322477,68	2246443,82	118	10477	321754,87	2246493,37
118	10314	322026,19	2246209,93	118	10355	322596,67	2246181,87	118	10396	322274,90	2246292,14	118	10437	322472,71	2246445,73	118	10478	322136,69	2246610,25
118	10315	322033,07	2246202,36	118	10356	322603,28	2246187,96	118	10397	322293,33	2246320,44	118	10438	322431,93	2246459,35	118	10479	322199,92	2246629,60
118	10316	322038,01	2246197,26	118	10357	322608,37	2246195,02	118	10398	322294,36	2246322,05	118	10439	322425,95	2246461,00	118	10480	322218,43	2246622,44
118	10317	322044,92	2246192,15	118	10358	322611,99	2246202,86	118	10399	322297,97	2246329,47	118	10440	322416,96	2246461,91	118	10481	322224,96	2246624,09
118	10318	322052,86	2246188,37	118	10359	322614,62	2246211,24	118	10400	322299,00	2246332,02	118	10441	322415,46	2246461,91	118	10482	322226,46	2246624,63
118	10319	322061,31	2246185,97	118	10360	322615,25	2246219,90	118	10401	322309,59	2246337,08	118	10442	322379,47	2246461,39	118	10483	322233,51	2246627,26
118	10320	322069,81	2246185,08	118	10361	322614,89	2246228,59	118	10402	322322,68	2246342,74	118	10443	322376,96	2246461,28	118	10484	322253,97	2246624,66
118	10321	322078,82	2246185,70	118	10362	322612,52	2246237,06	118	10403	322338,27	2246349,54	118	10444	322346,42	2246459,09	118	10485	322259,45	2246624,26
118	10322	322085,83	2246187,50	118	10363	322609,14	2246245,02	118	10404	322362,43	2246359,95	118	10445	322342,43	2246458,58	118	10486	322264,96	2246624,51
118	10323	322110,46	2246195,41	118	10364	322610,24	2246252,23	118	10405	322382,44	2246361,43	118	10446	322333,90	2246456,46	118	10487	322307,03	2246628,62
118	10324	322145,07	2246203,19	118	10365	322597,85	2246258,49	118	10406	322408,45	2246361,78	118	10447	322330,37	2246455,11	118	10488	322310,02	2246629,02
118	10325	322149,03	2246200,62	118	10366	322590,92	2246263,61	118	10407	322437,79	2246352,09	118	10448	322312,26	2246447,20	118	10489	322318,55	2246631,13
118	10326	322156,48	2246196,96	118	10367	322582,98	2246267,42	118	10408	322483,96	2246330,35	118	10449	322305,34	2246452,15	118	10490	322326,10	2246634,72
118	10327	322180,32	2246187,62	118	10368	322575,01	2246269,80	118	10409	322489,92	2246328,05	118	10450	322297,40	2246455,95	118	10491	322333,69	2246639,60
118	10328	322198,66	2246176,16	118	10369	322566,03	2246270,68	118	10410	322524,24	2246316,94	118	10451	322288,93	2246458,34	118	10492	322339,77	2246645,67
118	10329	322216,87	2246157,17	118	10370	322557,53	2246270,05	118	10411	322526,73	2246316,15	118	10452	322280,44	2246459,21	118	10493	322344,87	2246652,74
118	10330	322220,31	2246153,75	118	10371	322548,99	2246267,93	118	10412	322561,09	2246307,15	118	10453	322271,93	2246458,58	118	10494	322348,49	2246660,59
118	10331	322227,74	2246148,61	118	10372	322540,95	2246264,38	118	10413	322564,08	2246306,42	118	10454	322263,40	2246456,49	118	10495	322351,12	2246668,96
118	10332	322230,70	2246146,87	118	10373	322517,25	2246251,21	118	10414	322573,06	2246305,53	118	10455	322259,39	2246454,78	118	10496	322351,76	2246677,62
118	10333	322260,97	2246131,57	118	10374	322492,68	2246247,39	118	10415	322581,57	2246306,16	118	10456	322171,79	2246415,38	118	10497	322351,39	2246686,31
118	10334	322265,92	2246129,56	118	10375	322471,24	2246250,14	118	10416	322590,11	2246308,28	118	10457	322168,78	2246413,87	118	10498	322349,02	2246694,81
118	10335	322273,90	2246127,24	118	10376	322465,74	2246250,52	118	10417	322598,15	2246311,84	118	10458	322106,78	2246380,71	118	10499	322345,64	2246702,75
118	10336	322319,24	2246118,05	118	10377	322457,23	2246249,87	118	10418	322605,23	2246316,73	118	10459	322099,20	2246375,64	118	10500	322340,74	2246709,95
118	10337	322328,24	2246117,11	118	10378	322455,74	2246249,68	118	10419	322611,30	2246322,80	118	10460	322095,14	2246371,76	118	10501	322336,31	2246714,51
118	10338	322336,73	2246117,75	118	10379	322420,13	2246243,02	118	10420	322616,42	2246329,87	118	10461	322078,40	2246354,78	118	10502	322341,37	2246717,90
118	10339	322345,26	2246119,84	118	10380	322386,12	2246241,93	118	10421	322620,55	2246337,71	118	10462	322058,07	2246333,68	118	10503	322348,81	2246723,79
118	10340	322376,43	2246130,56	118	10381	322380,11	2246241,33	118	10422	322622,67	2246346,09	118	10463	322037,26	2246313,44	118	10504	322348,96	2246723,91
118	10341	322382,47	2246133,14	118	10382	322371,58	2246239,18	118	10423	322623,81	2246354,75	118	10464	321999,66	2246306,76	118	10505	322348,95	2246723,92
118	10342	322400,61	2246142,30	118	10383	322365,55	2246236,58	118	10424	322623,36	2246358,61	118	10465	321992,64	2246304,93	118	10506	322348,96	2246723,93
118	10343	322416,10	2246142,83	118	10384	322340,34	2246223,97	118	10425	322622,94	2246363,46	118	10466	321927,83	2246283,32	118	10507	322337,26	2246742,39
118	10344	322427,11	2246143,19	118	10385	322336,33	2246222,47	118	10426	322621,06	2246371,90	118	10467	321883,79	2246279,96	118	10508	322379,11	2246766,79
118	10345	322430,61	2246143,54	118	10386	322325,77	2246218,81	118	10427	322617,18	2246379,86	118	10468	321809,90	2246287,29	118	10509	322385,19	2246771,70
118	10346	322435,13	2246144,00	118	10387	322299,87	2246223,94	118	10428	322612,29	2246387,08	118	10469	321789,02	2246291,61	118	10510	322418,39	2246784,99
118	10347	322466,69	2246149,90	118	10388	322283,49	2246232,32	118	10429	322606,39	2246393,32	118	10470	321756,00	2246330,11	118	10511	322418,29	2246785,25
118	10348	322487,17	2246147,27	118	10389	322267,26	2246249,57	118	10430	322599,47	2246398,43	118	10471	321742,67	2246345,64	118	10512	322407,89	2246817,29
118	10349	322492,68	2246146,91	118	10390	322263,31	2246253,01	118	10431	322591,52	2246402,24	118	10472	321742,11	2246414,34	118	10513	322352,97	2246959,07
118	10350	322501,16	2246147,50	118	10391	322257,40	2246257,60	118	10432	322586,55	2246403,88	118	10473	321742,11	2246414,36	118	10514	322347,71	2246969,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
118	10515	322268,19	2247032,87	118	10556	322647,18	2247431,13	118	10597	322914,51	2247291,28	118	10638	322901,90	2247414,73	118	10679	322702,15	2247528,47
118	10516	322145,50	2247151,69	118	10557	322652,67	2247429,66	118	10598	322914,18	2247302,93	118	10639	322887,06	2247426,22	118	10680	322696,16	2247529,63
118	10517	322140,26	2247157,23	118	10558	322661,64	2247428,76	118	10599	322917,35	2247314,48	118	10640	322870,13	2247429,78	118	10681	322687,68	2247530,52
118	10518	322136,96	2247160,73	118	10559	322665,14	2247428,86	118	10600	322918,87	2247314,04	118	10641	322863,64	2247438,22	118	10682	322682,68	2247530,35
118	10519	322127,80	2247170,40	118	10560	322679,15	2247429,72	118	10601	322933,57	2247309,54	118	10642	322859,83	2247443,17	118	10683	322678,69	2247529,99
118	10520	322091,51	2247156,22	118	10561	322680,65	2247429,78	118	10602	322933,60	2247309,53	118	10643	322859,03	2247443,53	118	10684	322673,67	2247529,57
118	10521	321948,76	2247100,47	118	10562	322682,65	2247429,97	118	10603	322936,72	2247308,56	118	10644	322857,86	2247444,06	118	10685	322672,18	2247530,50
118	10522	321949,35	2247106,55	118	10563	322688,12	2247428,35	118	10604	322937,26	2247308,40	118	10645	322857,85	2247444,06	118	10686	322668,73	2247532,83
118	10523	321951,51	2247117,15	118	10564	322694,14	2247427,59	118	10605	322952,12	2247299,70	118	10646	322857,85	2247444,06	118	10687	322660,80	2247536,63
118	10524	321970,64	2247125,80	118	10565	322707,09	2247426,57	118	10606	322969,47	2247289,90	118	10647	322880,40	2247448,02	118	10688	322655,31	2247538,34
118	10525	321986,49	2247148,89	118	10566	322715,10	2247426,64	118	10607	322969,47	2247289,91	118	10648	322882,42	2247448,40	118	10689	322644,35	2247541,16
118	10526	321991,58	2247155,82	118	10567	322730,62	2247428,02	118	10608	322969,48	2247289,90	118	10649	322914,51	2247455,32	118	10690	322641,36	2247541,84
118	10527	322001,75	2247165,80	118	10568	322733,12	2247428,26	118	10609	323007,21	2247333,71	118	10650	322920,53	2247456,97	118	10691	322635,38	2247542,65
118	10528	322012,38	2247174,72	118	10569	322770,19	2247433,26	118	10610	323011,72	2247338,95	118	10651	322928,58	2247460,55	118	10692	322613,40	2247544,04
118	10529	322019,96	2247180,59	118	10570	322776,61	2247428,35	118	10611	323027,42	2247385,05	118	10652	322935,65	2247465,44	118	10693	322610,41	2247544,15
118	10530	322044,99	2247183,28	118	10571	322780,46	2247418,76	118	10612	323016,36	2247381,91	118	10653	322941,75	2247471,49	118	10694	322612,98	2247549,03
118	10531	322064,08	2247188,02	118	10572	322783,39	2247412,87	118	10613	323016,29	2247381,96	118	10654	322946,85	2247478,53	118	10695	322622,71	2247563,83
118	10532	322087,32	2247204,75	118	10573	322799,65	2247397,29	118	10614	323015,82	2247382,33	118	10655	322950,97	2247486,39	118	10696	322639,53	2247585,08
118	10533	322091,87	2247208,53	118	10574	322809,48	2247386,55	118	10615	323009,96	2247386,64	118	10656	322953,10	2247494,78	118	10697	322640,04	2247586,10
118	10534	322117,58	2247222,26	118	10575	322811,69	2247382,32	118	10616	323007,09	2247395,26	118	10657	322953,67	2247499,42	118	10698	322649,75	2247598,91
118	10535	322133,24	2247232,71	118	10576	322816,75	2247372,69	118	10617	323004,80	2247397,25	118	10658	322954,24	2247503,46	118	10699	322652,80	2247603,43
118	10536	322148,45	2247246,10	118	10577	322824,81	2247361,37	118	10618	323004,77	2247397,27	118	10659	322953,37	2247512,15	118	10700	322655,35	2247607,39
118	10537	322157,61	2247257,39	118	10578	322830,47	2247353,43	118	10619	322996,22	2247404,71	118	10660	322951,48	2247520,59	118	10701	322661,55	2247620,26
118	10538	322163,69	2247262,71	118	10579	322840,73	2247337,92	118	10620	322984,80	2247409,51	118	10661	322947,62	2247528,55	118	10702	322664,18	2247627,41
118	10539	322170,28	2247268,94	118	10580	322844,18	2247334,15	118	10621	322981,22	2247409,01	118	10662	322942,73	2247535,79	118	10703	322665,74	2247632,95
118	10540	322180,89	2247276,57	118	10581	322847,30	2247330,73	118	10622	322980,54	2247408,92	118	10663	322936,82	2247542,02	118	10704	322679,35	2247640,05
118	10541	322195,62	2247291,46	118	10582	322851,55	2247326,10	118	10623	322976,28	2247408,32	118	10664	322933,37	2247544,67	118	10705	322698,46	2247646,76
118	10542	322256,00	2247316,36	118	10583	322866,90	2247317,93	118	10624	322976,29	2247408,31	118	10665	322929,90	2247547,12	118	10706	322706,00	2247650,33
118	10543	322309,80	2247337,78	118	10584	322875,83	2247312,53	118	10625	322976,28	2247408,31	118	10666	322921,96	2247550,94	118	10707	322725,17	2247661,13
118	10544	322411,10	2247390,34	118	10585	322883,45	2247304,90	118	10626	322977,57	2247406,05	118	10667	322913,49	2247553,32	118	10708	322732,24	2247665,91
118	10545	322429,06	2247419,93	118	10586	322887,65	2247300,70	118	10627	322977,57	2247406,04	118	10668	322905,02	2247554,19	118	10709	322738,33	2247671,69
118	10546	322454,03	2247419,82	118	10587	322895,95	2247286,78	118	10628	322979,69	2247402,30	118	10669	322896,01	2247553,58	118	10710	322743,91	2247677,81
118	10547	322506,31	2247438,47	118	10588	322899,68	2247282,14	118	10629	322980,08	2247395,68	118	10670	322893,49	2247553,08	118	10711	322757,62	2247690,78
118	10548	322602,38	2247444,16	118	10589	322903,31	2247277,65	118	10630	322970,58	2247394,51	118	10671	322886,97	2247551,63	118	10712	322774,81	2247703,88
118	10549	322608,40	2247444,13	118	10590	322912,12	2247266,45	118	10631	322965,71	2247398,62	118	10672	322862,39	2247546,37	118	10713	322795,50	2247716,40
118	10550	322622,37	2247443,23	118	10591	322918,54	2247259,96	118	10632	322964,15	2247399,92	118	10673	322832,83	2247541,21	118	10714	322800,02	2247718,23
118	10551	322626,33	2247440,42	118	10592	322918,54	2247259,97	118	10633	322953,72	2247403,35	118	10674	322791,76	2247536,45	118	10715	322809,54	2247719,31
118	10552	322629,78	2247438,08	118	10593	322918,55	2247259,96	118	10634	322953,70	2247403,35	118	10675	322757,20	2247532,45	118	10716	322812,05	2247719,64
118	10553	322637,73	2247434,27	118	10594	322923,31	2247277,89	118	10635	322941,72	2247403,53	118	10676	322720,64	2247527,54	118	10717	322820,58	2247721,76
118	10554	322640,22	2247433,38	118	10595	322923,31	2247277,89	118	10636	322924,80	2247409,10	118	10677	322710,62	2247526,63	118	10718	322828,63	2247725,33
118	10555	322644,20	2247432,03	118	10596	322923,31	2247277,90	118	10637	322916,82	2247410,53	118	10678	322708,13	2247526,79	118	10719	322835,70	2247730,22

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
118	10720	322841,79	2247736,28	118	10761	322569,68	2247660,15	118	10802	322088,22	2247329,60	118	10843	321817,86	2247171,15	118	10884	321598,96	2247011,66
118	10721	322846,90	2247743,37	118	10762	322567,09	2247655,26	118	10803	322085,68	2247326,78	118	10844	321809,81	2247169,01	118	10885	321596,92	2247009,06
118	10722	322851,01	2247751,18	118	10763	322560,97	2247646,91	118	10804	322083,15	2247324,03	118	10845	321801,78	2247165,46	118	10886	321572,68	2246993,49
118	10723	322853,15	2247759,58	118	10764	322543,13	2247624,43	118	10805	322076,01	2247315,47	118	10846	321794,69	2247160,91	118	10887	321571,69	2246992,75
118	10724	322854,27	2247768,25	118	10765	322540,08	2247620,83	118	10806	322071,96	2247311,94	118	10847	321785,08	2247153,26	118	10888	321570,68	2246993,08
118	10725	322853,43	2247776,94	118	10766	322528,31	2247603,01	118	10807	322066,39	2247308,16	118	10848	321778,99	2247147,05	118	10889	321570,59	2246987,90
118	10726	322851,54	2247785,38	118	10767	322527,28	2247600,62	118	10808	322041,19	2247294,81	118	10849	321773,88	2247139,97	118	10890	321570,58	2246987,90
118	10727	322847,68	2247793,34	118	10768	322521,12	2247590,29	118	10809	322034,63	2247290,58	118	10850	321769,75	2247131,78	118	10891	321571,13	2246975,78
118	10728	322842,77	2247800,59	118	10769	322517,55	2247585,33	118	10810	322027,55	2247285,06	118	10851	321763,51	2247115,32	118	10892	321571,72	2246962,60
118	10729	322836,87	2247806,82	118	10770	322510,41	2247576,64	118	10811	322022,50	2247281,51	118	10852	321761,39	2247107,63	118	10893	321571,72	2246962,59
118	10730	322829,95	2247811,93	118	10771	322506,84	2247571,25	118	10812	322000,97	2247279,21	118	10853	321760,82	2247102,36	118	10894	321490,38	2246972,66
118	10731	322822,00	2247815,73	118	10772	322505,28	2247568,43	118	10813	321998,46	2247278,85	118	10854	321760,23	2247096,78	118	10895	321486,83	2246969,15
118	10732	322813,54	2247818,11	118	10773	322499,62	2247557,36	118	10814	321989,93	2247276,73	118	10855	321758,67	2247093,37	118	10896	321483,28	2246965,49
118	10733	322805,05	2247818,98	118	10774	322495,50	2247549,52	118	10815	321984,39	2247274,55	118	10856	321753,63	2247089,72	118	10897	321476,75	2246963,80
118	10734	322798,55	2247818,71	118	10775	322493,48	2247548,14	118	10816	321977,85	2247271,40	118	10857	321750,59	2247087,50	118	10898	321472,23	2246962,47
118	10735	322786,03	2247817,30	118	10776	322487,94	2247544,73	118	10817	321971,30	2247268,14	118	10858	321745,01	2247082,03	118	10899	321464,18	2246958,89
118	10736	322780,52	2247816,33	118	10777	322462,22	2247529,00	118	10818	321968,28	2247266,75	118	10859	321738,90	2247075,14	118	10900	321459,62	2246955,94
118	10737	322774,00	2247814,84	118	10778	322437,05	2247519,90	118	10819	321961,21	2247261,97	118	10860	321737,89	2247074,25	118	10901	321453,57	2246951,39
118	10738	322766,46	2247812,51	118	10779	322414,57	2247519,96	118	10820	321960,69	2247261,00	118	10861	321733,87	2247072,35	118	10902	321450,52	2246949,30
118	10739	322754,39	2247807,66	118	10780	322406,55	2247519,34	118	10821	321949,06	2247251,94	118	10862	321730,83	2247070,98	118	10903	321442,01	2246947,05
118	10740	322746,84	2247803,94	118	10781	322398,03	2247517,23	118	10822	321936,39	2247241,27	118	10863	321724,27	2247066,58	118	10904	321433,94	2246943,46
118	10741	322720,59	2247787,96	118	10782	322389,98	2247513,67	118	10823	321933,36	2247238,85	118	10864	321719,21	2247062,35	118	10905	321429,92	2246941,16
118	10742	322716,55	2247785,12	118	10783	322388,46	2247512,78	118	10824	321922,20	2247227,63	118	10865	321717,71	2247061,37	118	10906	321422,85	2246936,34
118	10743	322695,31	2247769,04	118	10784	322367,28	2247499,89	118	10825	321918,64	2247224,51	118	10866	321716,68	2247060,29	118	10907	321416,75	2246930,28
118	10744	322691,76	2247765,91	118	10785	322361,21	2247495,85	118	10826	321915,59	2247221,34	118	10867	321710,65	2247058,73	118	10908	321411,66	2246923,19
118	10745	322674,02	2247749,52	118	10786	322355,11	2247489,78	118	10827	321913,04	2247217,84	118	10868	321706,13	2247057,50	118	10909	321407,52	2246915,40
118	10746	322670,46	2247745,80	118	10787	322350,01	2247482,87	118	10828	321904,87	2247206,63	118	10869	321698,58	2247053,95	118	10910	321405,40	2246906,99
118	10747	322668,94	2247744,07	118	10788	322339,75	2247466,13	118	10829	321901,37	2247205,14	118	10870	321693,54	2247051,01	118	10911	321404,26	2246898,32
118	10748	322660,86	2247739,54	118	10789	322268,21	2247428,88	118	10830	321892,79	2247201,43	118	10871	321679,39	2247040,89	118	10912	321404,69	2246894,18
118	10749	322642,77	2247733,10	118	10790	322218,40	2247409,01	118	10831	321885,73	2247196,54	118	10872	321677,38	2247039,84	118	10913	321400,62	2246888,65
118	10750	322636,24	2247730,38	118	10791	322142,97	2247377,81	118	10832	321881,68	2247192,86	118	10873	321668,43	2247042,44	118	10914	321397,01	2246880,83
118	10751	322611,55	2247717,54	118	10792	322137,41	2247375,27	118	10833	321871,01	2247182,08	118	10874	321659,93	2247043,31	118	10915	321395,41	2246875,46
118	10752	322610,53	2247716,84	118	10793	322130,35	2247370,38	118	10834	321869,48	2247180,05	118	10875	321653,43	2247043,01	118	10916	321394,38	2246873,19
118	10753	322602,97	2247711,96	118	10794	322124,24	2247364,33	118	10835	321864,38	2247172,99	118	10876	321645,91	2247042,12	118	10917	321381,78	2246866,64
118	10754	322597,89	2247707,15	118	10795	322119,65	2247358,23	118	10836	321860,77	2247166,06	118	10877	321643,91	2247041,81	118	10918	321379,77	2246865,64
118	10755	322587,73	2247696,19	118	10796	322117,61	2247355,02	118	10837	321855,80	2247168,11	118	10878	321635,38	2247039,69	118	10919	321373,73	2246861,88
118	10756	322586,70	2247694,93	118	10797	322115,07	2247352,65	118	10838	321854,30	2247168,68	118	10879	321626,84	2247035,91	118	10920	321359,05	2246850,52
118	10757	322581,58	2247687,38	118	10798	322109,00	2247348,28	118	10839	321845,85	2247171,06	118	10880	321619,77	2247031,84	118	10921	321353,48	2246845,76
118	10758	322576,46	2247678,83	118	10799	322102,92	2247343,40	118	10840	321837,37	2247171,94	118	10881	321613,19	2247027,38	118	10922	321345,85	2246837,93
118	10759	322573,36	2247671,88	118	10800	322096,33	2247337,00	118	10841	321835,86	2247171,96	118	10882	321607,61	2247021,67	118	10923	321343,31	2246835,53
118	10760	322572,30	2247668,61	118	10801	322095,32	2247336,04	118	10842	321825,35	2247171,78	118	10883	321601,51	2247014,84	118	10924	321338,21	2246828,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	10925	321336,68	2246825,82	118	10966	320738,64	2246751,49	118	11007	320690,91	2247032,24	118	11048	320533,72	2247017,57	118	11089	320722,88	2247391,31
118	10926	321329,45	2246811,39	118	10967	320775,02	2246777,72	118	11008	320688,01	2247039,04	118	11049	320522,17	2247014,72	118	11090	320751,69	2247450,47
118	10927	321326,87	2246806,18	118	10968	320777,56	2246779,75	118	11009	320688,00	2247039,04	118	11050	320509,03	2247038,73	118	11091	320751,97	2247451,05
118	10928	321324,75	2246797,77	118	10969	320780,61	2246782,23	118	11010	320688,00	2247039,04	118	11051	320476,72	2247071,37	118	11092	320752,29	2247451,72
118	10929	321323,61	2246789,09	118	10970	320817,65	2246819,17	118	11011	320687,11	2247038,84	118	11052	320430,28	2247118,26	118	11093	320752,29	2247451,72
118	10930	321323,60	2246787,84	118	10971	320819,68	2246821,22	118	11012	320676,48	2247036,46	118	11053	320349,04	2247200,31	118	11094	320752,29	2247451,73
118	10931	321315,46	2246778,59	118	10972	320821,72	2246823,16	118	11013	320668,37	2247029,03	118	11054	320349,03	2247200,32	118	11095	320744,51	2247468,02
118	10932	321310,35	2246771,33	118	10973	320870,11	2246882,77	118	11014	320667,10	2247026,49	118	11055	320342,62	2247206,49	118	11096	320742,11	2247473,05
118	10933	321308,79	2246768,16	118	10974	320871,12	2246883,80	118	11015	320666,36	2247025,01	118	11056	320327,32	2247382,68	118	11097	320709,48	2247463,63
118	10934	321306,24	2246763,16	118	10975	320906,84	2246930,67	118	11016	320664,23	2247020,76	118	11057	320350,51	2247374,87	118	11098	320704,80	2247470,94
118	10935	321306,23	2246763,16	118	10976	320924,59	2246947,65	118	11017	320663,04	2247007,27	118	11058	320367,59	2247369,15	118	11099	320699,21	2247479,64
118	10936	321306,24	2246763,17	118	10977	320870,96	2247035,55	118	11018	320663,04	2247007,26	118	11059	320363,46	2247394,07	118	11100	320691,30	2247477,56
118	10937	321260,85	2246803,46	118	10978	320834,39	2246999,66	118	11019	320668,91	2246999,24	118	11060	320359,82	2247416,10	118	11101	320682,65	2247475,29
118	10938	321184,83	2246867,06	118	10979	320832,38	2246997,48	118	11020	320667,81	2246992,47	118	11061	320490,07	2247368,88	118	11102	320650,85	2247519,43
118	10939	321177,54	2246873,17	118	10980	320830,32	2246994,98	118	11021	320669,68	2246984,54	118	11062	320526,45	2247394,51	118	11103	320679,89	2247556,72
118	10940	321171,51	2246878,23	118	10981	320792,08	2246945,41	118	11022	320660,67	2246983,10	118	11063	320618,16	2247376,46	118	11104	320651,75	2247611,39
118	10941	321171,50	2246878,23	118	10982	320745,72	2246888,43	118	11023	320665,07	2246976,43	118	11064	320589,62	2247341,96	118	11105	320665,22	2247614,78
118	10942	321171,50	2246878,23	118	10983	320712,73	2246856,13	118	11024	320650,37	2246963,41	118	11065	320603,42	2247331,85	118	11106	320672,25	2247616,55
118	10943	321106,06	2246782,00	118	10984	320675,82	2246829,14	118	11025	320641,24	2246954,42	118	11066	320607,08	2247329,17	118	11107	320683,85	2247619,48
118	10944	321102,47	2246776,93	118	10985	320672,29	2246826,72	118	11026	320635,34	2246946,78	118	11067	320608,43	2247328,17	118	11108	320701,96	2247594,09
118	10945	321101,41	2246775,37	118	10986	320670,25	2246824,48	118	11027	320631,54	2246941,85	118	11068	320608,04	2247302,78	118	11109	320721,05	2247600,40
118	10946	321098,36	2246770,89	118	10987	320667,73	2246822,14	118	11028	320623,90	2246932,84	118	11069	320716,09	2247241,58	118	11110	320716,45	2247626,93
118	10947	321099,23	2246767,92	118	10988	320652,97	2246805,14	118	11029	320619,50	2246932,59	118	11070	320716,36	2247243,32	118	11111	320748,06	2247632,93
118	10948	321101,25	2246761,12	118	10989	320623,56	2246843,27	118	11030	320613,40	2246932,23	118	11071	320718,34	2247256,57	118	11112	320784,15	2247639,79
118	10949	321101,71	2246759,57	118	10990	320650,89	2246868,79	118	11031	320599,93	2246933,62	118	11072	320718,34	2247256,57	118	11113	320838,25	2247615,17
118	10950	321216,04	2246691,28	118	10991	320651,18	2246869,06	118	11032	320594,91	2246939,34	118	11073	320719,42	2247262,93	118	11114	320856,51	2247665,23
118	10951	321221,09	2246688,26	118	10992	320668,19	2246884,93	118	11033	320588,64	2246946,48	118	11074	320723,25	2247285,12	118	11115	320800,91	2247690,41
118	10952	321218,82	2246670,65	118	10993	320677,14	2246896,24	118	11034	320585,91	2246950,95	118	11075	320802,98	2247268,22	118	11116	320801,90	2247719,48
118	10953	321218,24	2246664,66	118	10994	320688,07	2246910,04	118	11035	320582,58	2246956,43	118	11076	320803,97	2247267,77	118	11117	320802,71	2247743,31
118	10954	321217,61	2246656,36	118	10995	320698,82	2246928,14	118	11036	320580,82	2246959,30	118	11077	320828,21	2247282,93	118	11118	320844,27	2247747,99
118	10955	320978,69	2246462,18	118	10996	320701,56	2246931,55	118	11037	320575,01	2246972,11	118	11078	320836,30	2247287,89	118	11119	320861,39	2247787,96
118	10956	320908,30	2246501,31	118	10997	320706,98	2246938,32	118	11038	320569,71	2246985,67	118	11079	320842,37	2247296,81	118	11120	320912,55	2247790,89
118	10957	320874,59	2246520,10	118	10998	320715,60	2246946,13	118	11039	320566,48	2247002,39	118	11080	320846,02	2247302,15	118	11121	320919,93	2247791,30
118	10958	320789,77	2246629,15	118	10999	320716,24	2246955,25	118	11040	320570,10	2247010,68	118	11081	320837,32	2247322,95	118	11122	320921,02	2247798,97
118	10959	320715,75	2246724,60	118	11000	320709,92	2246967,66	118	11041	320577,77	2247021,69	118	11082	320820,66	2247311,67	118	11123	320921,32	2247801,18
118	10960	320711,75	2246729,65	118	11001	320704,12	2246980,46	118	11042	320580,02	2247037,92	118	11083	320810,24	2247317,15	118	11124	320922,17	2247807,14
118	10961	320709,85	2246732,03	118	11002	320703,72	2246985,15	118	11043	320580,01	2247037,93	118	11084	320808,24	2247318,20	118	11125	321014,14	2247806,31
118	10962	320709,84	2246732,03	118	11003	320702,85	2246995,17	118	11044	320574,60	2247043,16	118	11085	320792,11	2247309,31	118	11126	321037,91	2247791,16
118	10963	320708,46	2246733,83	118	11004	320698,10	2247010,71	118	11045	320561,53	2247038,22	118	11086	320756,90	2247326,55	118	11127	321044,00	2247790,02
118	10964	320704,47	2246739,06	118	11005	320691,74	2247020,74	118	11046	320547,46	2247034,06	118	11087	320745,22	2247348,59	118	11128	321062,34	2247786,58
118	10965	320724,89	2246735,50	118	11006	320691,27	2247027,51	118	11047	320531,39	2247029,15	118	11088	320722,88	2247391,30	118	11129	321062,34	2247786,58

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
118	11130	321062,35	224786,58	118	11171	320964,24	2247910,95	118	11212	320874,30	2248089,72	118	11253	320818,66	2248627,29	118	11294	321345,88	2248548,31
118	11131	321071,26	2247814,99	118	11172	320967,06	2247911,87	118	11213	320882,89	2248100,42	118	11254	320932,44	2248613,86	118	11295	321342,92	2248551,13
118	11132	321071,25	2247814,99	118	11173	320971,29	2247913,25	118	11214	320884,65	2248102,62	118	11255	320939,42	2248613,04	118	11296	321349,44	2248552,18
118	11133	321071,26	2247815,00	118	11174	320972,18	2247918,16	118	11215	320884,68	2248102,61	118	11256	320958,91	2248611,97	118	11297	321404,35	2248546,56
118	11134	321069,68	2247815,96	118	11175	320972,59	2247920,35	118	11216	320924,02	2248093,94	118	11257	321001,36	2248609,63	118	11298	321405,83	2248546,44
118	11135	321067,26	2247817,46	118	11176	320973,46	2247925,12	118	11217	320925,52	2248093,61	118	11258	321034,24	2248602,29	118	11299	321470,25	2248541,51
118	11136	321055,41	2247824,76	118	11177	320972,34	2247927,81	118	11218	320933,00	2248091,97	118	11259	321055,55	2248589,93	118	11300	321473,25	2248541,37
118	11137	321040,89	2247833,58	118	11178	320971,14	2247930,56	118	11219	320933,00	2248091,97	118	11260	321100,16	2248563,97	118	11301	321482,26	2248541,97
118	11138	321032,14	2247838,89	118	11179	320970,56	2247931,91	118	11220	320933,01	2248091,97	118	11261	321107,10	2248560,60	118	11302	321490,79	2248544,13
118	11139	321032,13	2247838,89	118	11180	320965,60	2247933,05	118	11221	320956,18	2248104,18	118	11262	321140,90	2248547,63	118	11303	321498,85	2248547,69
118	11140	321000,67	2247840,44	118	11181	320957,62	2247934,91	118	11222	320988,34	2248097,90	118	11263	321160,67	2248533,95	118	11304	321505,92	2248552,60
118	11141	321000,65	2247840,44	118	11182	320954,51	2247938,19	118	11223	321014,99	2248092,71	118	11264	321162,67	2248532,35	118	11305	321512,01	2248558,65
118	11142	320966,71	2247843,05	118	11183	320953,96	2247938,77	118	11224	321032,25	2248098,10	118	11265	321164,65	2248530,98	118	11306	321517,11	2248565,68
118	11143	320943,37	2247845,01	118	11184	320953,95	2247938,78	118	11225	321076,78	2248111,96	118	11266	321167,62	2248528,80	118	11307	321518,67	2248569,19
118	11144	320937,17	2247840,35	118	11185	320952,68	2247940,12	118	11226	321090,34	2248116,34	118	11267	321172,55	2248525,08	118	11308	321518,72	2248572,63
118	11145	320892,62	2247836,78	118	11186	320949,36	2247952,08	118	11227	321158,30	2248114,25	118	11268	321194,29	2248507,99	118	11309	321517,38	2248616,21
118	11146	320881,24	2247876,48	118	11187	320947,10	2247954,42	118	11228	321170,99	2248158,32	118	11269	321199,23	2248504,60	118	11310	321512,98	2248622,93
118	11147	320843,85	2247902,24	118	11188	320939,54	2247962,17	118	11229	321153,85	2248183,37	118	11270	321207,17	2248500,78	118	11311	321507,08	2248629,18
118	11148	320823,34	2247916,37	118	11189	320932,88	2247964,63	118	11230	321153,84	2248183,36	118	11271	321209,66	2248499,78	118	11312	321500,16	2248634,28
118	11149	320780,84	2247935,16	118	11190	320927,37	2247966,65	118	11231	321153,84	2248183,37	118	11272	321242,50	2248489,66	118	11313	321492,22	2248638,10
118	11150	320761,27	2247943,79	118	11191	320921,62	2247968,77	118	11232	321138,00	2248165,46	118	11273	321281,23	2248471,61	118	11314	321483,76	2248640,47
118	11151	320767,83	2247980,09	118	11192	320913,20	2247971,76	118	11233	321131,48	2248158,06	118	11274	321341,29	2248410,80	118	11315	321478,27	2248641,20
118	11152	320780,22	2247973,28	118	11193	320908,70	2247973,35	118	11234	321114,18	2248204,91	118	11275	321344,23	2248408,16	118	11316	321413,85	2248646,13
118	11153	320784,63	2247964,16	118	11194	320901,11	2247979,76	118	11235	321096,28	2248185,99	118	11276	321351,18	2248403,05	118	11317	321353,96	2248652,29
118	11154	320786,03	2247961,28	118	11195	320893,40	2247986,27	118	11236	321078,63	2248167,35	118	11277	321359,12	2248399,25	118	11318	321349,47	2248652,54
118	11155	320786,05	2247961,28	118	11196	320889,29	2247993,81	118	11237	321031,77	2248144,77	118	11278	321367,58	2248396,88	118	11319	321341,96	2248652,11
118	11156	320805,04	2247962,30	118	11197	320887,07	2247997,90	118	11238	320986,75	2248175,12	118	11279	321376,06	2248395,95	118	11320	321289,35	2248644,90
118	11157	320806,27	2247966,67	118	11198	320874,87	2248017,42	118	11239	320975,76	2248207,02	118	11280	321384,56	2248396,61	118	11321	321280,83	2248643,74
118	11158	320808,75	2247975,50	118	11199	320855,96	2248022,33	118	11240	320970,37	2248207,82	118	11281	321393,09	2248398,73	118	11322	321276,33	2248642,84
118	11159	320822,82	2247980,56	118	11200	320846,12	2248026,17	118	11241	320953,82	2248210,29	118	11282	321401,15	2248402,30	118	11323	321203,58	2248625,68
118	11160	320857,95	2247956,88	118	11201	320843,54	2248027,18	118	11242	320936,33	2248212,89	118	11283	321408,22	2248407,18	118	11324	321193,19	2248632,99
118	11161	320888,58	2247931,94	118	11202	320829,15	2248033,98	118	11243	320927,88	2248217,00	118	11284	321414,81	2248413,26	118	11325	321190,22	2248635,03
118	11162	320922,09	2247899,82	118	11203	320825,52	2248035,30	118	11244	320894,45	2248233,14	118	11285	321419,92	2248420,32	118	11326	321182,79	2248638,80
118	11163	320929,95	2247892,26	118	11204	320815,73	2248038,85	118	11245	320894,42	2248233,16	118	11286	321423,54	2248428,14	118	11327	321146,99	2248652,53
118	11164	320929,96	2247892,27	118	11205	320809,41	2248052,18	118	11246	320887,19	2248240,40	118	11287	321425,67	2248436,53	118	11328	321105,87	2248676,25
118	11165	320949,30	2247915,17	118	11206	320804,32	2248078,70	118	11247	320887,02	2248240,57	118	11288	321426,80	2248445,21	118	11329	321078,61	2248692,41
118	11166	320955,37	2247917,62	118	11207	320805,40	2248084,66	118	11248	320737,29	2248390,26	118	11289	321425,92	2248453,91	118	11330	321070,67	2248696,11
118	11167	320955,38	2247917,62	118	11208	320822,91	2248085,05	118	11249	320682,68	2248446,02	118	11290	321424,06	2248462,35	118	11331	321063,70	2248698,20
118	11168	320956,86	2247918,21	118	11209	320856,78	2248077,26	118	11250	320674,53	2248454,36	118	11291	321420,68	2248470,30	118	11332	320900,05	2248727,95
118	11169	320964,23	2247910,95	118	11210	320864,36	2248080,29	118	11251	320668,49	2248460,51	118	11292	321415,79	2248477,53	118	11333	321036,39	2248915,39
118	11170	320964,24	2247910,95	118	11211	320867,85	2248081,70	118	11252	320750,08	2248551,13	118	11293	321412,35	2248481,13	118	11334	321070,20	2248975,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	11335	321156,42	2249074,64	118	11376	321954,47	2249185,72	118	11417	322262,29	2248913,20	118	11458	322193,73	2248447,99	118	11499	322355,95	2248628,61
118	11336	321203,52	2249126,05	118	11377	321955,46	2249151,56	118	11418	322269,54	2248930,15	118	11459	322197,62	2248440,03	118	11500	322356,48	2248630,63
118	11337	321212,83	2249132,91	118	11378	321967,85	2249144,25	118	11419	322269,81	2248930,02	118	11460	322202,50	2248432,81	118	11501	322357,11	2248639,30
118	11338	321222,16	2249139,76	118	11379	322010,31	2249142,77	118	11420	322269,81	2248930,02	118	11461	322208,40	2248426,54	118	11502	322357,14	2248640,53
118	11339	321232,63	2249147,47	118	11380	322041,75	2249138,67	118	11421	322286,42	2248921,94	118	11462	322215,32	2248421,43	118	11503	322357,17	2248642,54
118	11340	321246,89	2249157,95	118	11381	322053,78	2249107,54	118	11422	322276,06	2248898,28	118	11463	322223,25	2248417,63	118	11504	322358,73	2248646,94
118	11341	321274,15	2249175,80	118	11382	322052,46	2249086,66	118	11423	322260,17	2248839,78	118	11464	322231,72	2248415,24	118	11505	322361,30	2248651,79
118	11342	321313,49	2249204,57	118	11383	322049,77	2249040,51	118	11424	322257,98	2248794,57	118	11465	322240,20	2248414,36	118	11506	322363,88	2248657,12
118	11343	321348,00	2249228,64	118	11384	322046,89	2249015,93	118	11425	322254,75	2248746,19	118	11466	322249,21	2248414,97	118	11507	322368,57	2248669,09
118	11344	321397,65	2249257,29	118	11385	322086,48	2248990,71	118	11426	322247,29	2248715,33	118	11467	322257,74	2248417,11	118	11508	322376,75	2248681,25
118	11345	321399,75	2249258,64	118	11386	322095,49	2248990,20	118	11427	322249,60	2248670,83	118	11468	322265,29	2248420,66	118	11509	322377,77	2248683,05
118	11346	321464,35	2249300,11	118	11387	322095,74	2248990,33	118	11428	322253,25	2248647,39	118	11469	322272,88	2248425,56	118	11510	322381,39	2248690,86
118	11347	321464,84	2249300,42	118	11388	322095,74	2248990,33	118	11429	322253,25	2248646,19	118	11470	322278,96	2248431,66	118	11511	322384,02	2248699,10
118	11348	321488,24	2249315,44	118	11389	322109,09	2248997,53	118	11430	322244,48	2248630,33	118	11471	322284,06	2248438,70	118	11512	322388,37	2248722,23
118	11349	321496,00	2249320,17	118	11390	322102,88	2249016,08	118	11431	322241,91	2248625,09	118	11472	322287,68	2248446,55	118	11513	322392,68	2248742,59
118	11350	321527,52	2249339,45	118	11391	322087,87	2249047,41	118	11432	322239,78	2248616,71	118	11473	322289,80	2248453,76	118	11514	322393,82	2248751,70
118	11351	321554,05	2249361,28	118	11392	322088,27	2249047,45	118	11433	322239,21	2248611,73	118	11474	322292,35	2248456,61	118	11515	322393,84	2248753,10
118	11352	321554,05	2249361,29	118	11393	322088,40	2249047,49	118	11434	322238,00	2248597,47	118	11475	322292,85	2248457,51	118	11516	322393,49	2248762,63
118	11353	321554,06	2249361,29	118	11394	322157,50	2249056,28	118	11435	322237,88	2248589,40	118	11476	322299,48	2248466,37	118	11517	322393,52	2248764,43
118	11354	321583,97	2249397,35	118	11395	322190,46	2249022,03	118	11436	322238,66	2248575,62	118	11477	322301,54	2248470,17	118	11518	322395,55	2248767,51
118	11355	321613,75	2249423,10	118	11396	322185,64	2249000,92	118	11437	322235,58	2248570,82	118	11478	322305,67	2248478,02	118	11519	322400,67	2248775,35
118	11356	321628,87	2249425,26	118	11397	322198,45	2248988,16	118	11438	322233,00	2248565,30	118	11479	322306,69	2248481,10	118	11520	322401,70	2248777,11
118	11357	321659,00	2249423,20	118	11398	322192,28	2248970,05	118	11439	322231,45	2248561,52	118	11480	322308,81	2248487,96	118	11521	322405,83	2248784,94
118	11358	321851,66	2249327,83	118	11399	322192,24	2248969,95	118	11440	322227,32	2248552,95	118	11481	322312,92	2248494,60	118	11522	322407,95	2248793,35
118	11359	321886,48	2249316,17	118	11400	322192,17	2248969,73	118	11441	322224,71	2248545,77	118	11482	322316,54	2248502,44	118	11523	322409,03	2248799,06
118	11360	321884,60	2249291,58	118	11401	322184,64	2248974,85	118	11442	322223,12	2248540,05	118	11483	322318,10	2248507,17	118	11524	322409,08	2248801,64
118	11361	321884,47	2249282,24	118	11402	322183,43	2248975,68	118	11443	322220,02	2248534,12	118	11484	322320,23	2248515,89	118	11525	322409,60	2248803,86
118	11362	321884,36	2249275,71	118	11403	322183,43	2248975,68	118	11444	322215,91	2248526,28	118	11485	322323,33	2248521,87	118	11526	322414,77	2248814,06
118	11363	321875,19	2249263,95	118	11404	322183,25	2248975,80	118	11445	322214,86	2248523,19	118	11486	322330,01	2248533,70	118	11527	322422,97	2248827,90
118	11364	321868,07	2249256,13	118	11405	322173,06	2248962,75	118	11446	322213,30	2248518,56	118	11487	322334,11	2248541,61	118	11528	322426,06	2248834,91
118	11365	321866,90	2249245,02	118	11406	322186,96	2248955,90	118	11447	322212,29	2248516,84	118	11488	322336,25	2248549,97	118	11529	322428,70	2248843,28
118	11366	321874,26	2249236,16	118	11407	322181,24	2248942,12	118	11448	322208,19	2248511,25	118	11489	322336,79	2248552,35	118	11530	322429,32	2248851,96
118	11367	321877,05	2249221,83	118	11408	322173,51	2248893,28	118	11449	322205,64	2248507,98	118	11490	322338,49	2248564,75	118	11531	322429,38	2248854,64
118	11368	321872,55	2249189,34	118	11409	322193,67	2248871,79	118	11450	322199,48	2248498,29	118	11491	322338,52	2248566,16	118	11532	322428,60	2248869,46
118	11369	321865,49	2249152,15	118	11410	322193,85	2248872,15	118	11451	322198,46	2248496,90	118	11492	322339,08	2248571,06	118	11533	322428,19	2248875,47
118	11370	321867,28	2249138,62	118	11411	322210,68	2248905,93	118	11452	322194,84	2248489,04	118	11493	322339,15	2248575,42	118	11534	322425,82	2248883,94
118	11371	321925,65	2249129,78	118	11412	322210,91	2248905,74	118	11453	322192,22	2248480,68	118	11494	322337,89	2248591,85	118	11535	322423,42	2248890,38
118	11372	321930,23	2249168,62	118	11413	322241,27	2248879,67	118	11454	322191,60	2248473,91	118	11495	322342,47	2248596,54	118	11536	322420,97	2248893,98
118	11373	321933,58	2249191,61	118	11414	322241,46	2248879,91	118	11455	322191,01	2248467,06	118	11496	322347,56	2248603,61	118	11537	322421,99	2248895,27
118	11374	321933,91	2249191,51	118	11415	322241,48	2248879,90	118	11456	322190,98	2248465,14	118	11497	322351,69	2248611,46	118	11538	322430,16	2248905,74
118	11375	321934,87	2249191,25	118	11416	322255,04	2248896,73	118	11457	322191,86	2248456,46	118	11498	322353,28	2248617,80	118	11539	322439,90	2248922,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	11540	322445,71	224894,22	118	11581	322722,27	2248686,86	118	11622	322897,39	2248268,83	118	11663	322875,25	2248752,42	118	11704	323086,58	2248504,84
118	11541	322452,19	2248973,56	118	11582	322723,16	2248679,10	118	11623	322899,51	2248277,23	118	11664	322898,16	2248746,49	118	11705	323096,18	2248519,58
118	11542	322463,04	2248964,79	118	11583	322723,16	2248677,71	118	11624	322900,65	2248285,91	118	11665	322924,21	2248749,25	118	11706	323096,42	2248519,57
118	11543	322475,43	2248957,51	118	11584	322729,17	2248646,67	118	11625	322899,78	2248294,57	118	11666	322952,83	2248757,56	118	11707	323096,43	2248519,58
118	11544	322465,61	2248935,62	118	11585	322731,06	2248639,58	118	11626	322899,81	2248295,84	118	11667	322973,75	2248752,50	118	11708	323107,17	2248519,40
118	11545	322481,00	2248928,79	118	11586	322734,44	2248631,65	118	11627	322890,07	2248345,83	118	11668	322966,07	2248739,94	118	11709	323132,62	2248506,44
118	11546	322481,18	2248929,00	118	11587	322739,32	2248624,30	118	11628	322890,25	2248358,29	118	11669	322949,00	2248735,41	118	11710	323132,63	2248506,44
118	11547	322481,18	2248929,00	118	11588	322771,72	2248584,91	118	11629	322891,57	2248379,24	118	11670	322929,42	2248731,70	118	11711	323133,54	2248505,97
118	11548	322495,26	2248945,74	118	11589	322799,90	2248531,61	118	11630	322899,63	2248416,01	118	11671	322902,47	2248732,12	118	11712	323133,54	2248505,98
118	11549	322502,40	2248941,49	118	11590	322800,37	2248530,63	118	11631	322900,19	2248419,76	118	11672	322902,44	2248732,12	118	11713	323133,97	2248505,75
118	11550	322509,62	2248937,18	118	11591	322805,28	2248523,44	118	11632	322904,05	2248443,52	118	11673	322888,36	2248725,99	118	11714	323130,40	2248600,34
118	11551	322518,43	2248957,24	118	11592	322807,74	2248520,56	118	11633	322904,65	2248450,08	118	11674	322886,72	2248725,46	118	11715	323130,40	2248600,47
118	11552	322518,69	2248957,11	118	11593	322807,71	2248518,77	118	11634	322904,92	2248467,56	118	11675	322883,27	2248724,33	118	11716	323130,40	2248600,48
118	11553	322518,69	2248957,11	118	11594	322805,32	2248493,19	118	11635	322895,19	2248485,27	118	11676	322865,59	2248718,52	118	11717	323130,44	2248603,40
118	11554	322543,24	2248945,05	118	11595	322805,26	2248488,91	118	11636	322907,59	2248510,86	118	11677	322865,59	2248718,52	118	11718	323130,43	2248603,41
118	11555	322567,98	2248928,17	118	11596	322804,96	2248469,07	118	11637	322907,65	2248515,14	118	11678	322865,23	2248718,40	118	11719	323130,29	2248603,54
118	11556	322588,28	2248915,96	118	11597	322804,74	2248454,93	118	11638	322907,95	2248535,76	118	11679	322866,51	2248703,29	118	11720	323124,72	2248608,74
118	11557	322588,60	2248916,13	118	11598	322801,97	2248436,34	118	11639	322907,59	2248544,45	118	11680	322877,17	2248680,92	118	11721	322996,85	2248727,24
118	11558	322588,61	2248916,13	118	11599	322792,86	2248397,09	118	11640	322905,23	2248552,92	118	11681	322892,14	2248679,87	118	11722	322995,89	2248728,50
118	11559	322594,75	2248919,36	118	11600	322792,33	2248395,41	118	11641	322901,84	2248560,88	118	11682	322934,03	2248673,11	118	11723	322995,33	2248728,93
118	11560	322605,92	2248925,23	118	11601	322791,72	2248388,25	118	11642	322899,89	2248564,21	118	11683	323001,21	2248652,47	118	11724	322994,90	2248729,27
118	11561	322630,11	2248905,41	118	11602	322790,32	2248362,09	118	11643	322891,09	2248577,06	118	11684	323011,66	2248648,68	118	11725	322994,39	2248730,08
118	11562	322645,11	2248872,23	118	11603	322790,31	2248360,57	118	11644	322888,64	2248580,91	118	11685	323000,53	2248640,92	118	11726	322993,91	2248730,92
118	11563	322673,16	2248843,23	118	11604	322790,02	2248342,33	118	11645	322885,19	2248584,43	118	11686	322989,93	2248633,92	118	11727	322954,54	2248804,25
118	11564	322671,99	2248832,14	118	11605	322790,89	2248333,61	118	11646	322882,77	2248589,72	118	11687	322976,46	2248635,72	118	11728	322948,61	2248809,25
118	11565	322681,81	2248819,67	118	11606	322790,88	2248332,39	118	11647	322882,74	2248589,81	118	11688	322965,71	2248651,76	118	11729	322895,10	2248840,77
118	11566	322710,89	2248858,58	118	11607	322801,03	2248277,45	118	11648	322882,77	2248589,81	118	11689	322948,40	2248663,14	118	11730	322894,11	2248841,56
118	11567	322713,82	2248853,92	118	11608	322802,92	2248270,26	118	11649	322877,54	2248607,86	118	11690	322938,82	2248658,55	118	11731	322885,55	2248861,09
118	11568	322717,26	2248849,60	118	11609	322806,82	2248262,30	118	11650	322883,22	2248618,88	118	11691	322937,14	2248648,23	118	11732	322885,38	2248861,45
118	11569	322722,15	2248843,28	118	11610	322811,69	2248255,09	118	11651	322889,35	2248627,53	118	11692	322941,46	2248635,47	118	11733	322873,33	2248888,91
118	11570	322726,49	2248832,93	118	11611	322817,59	2248248,82	118	11652	322875,11	2248644,42	118	11693	322945,37	2248629,07	118	11734	322839,78	2248950,17
118	11571	322727,47	2248831,07	118	11612	322824,51	2248243,71	118	11653	322855,29	2248655,83	118	11694	322962,69	2248618,47	118	11735	322802,61	2249003,91
118	11572	322732,82	2248821,12	118	11613	322832,44	2248239,90	118	11654	322849,98	2248668,61	118	11695	322975,59	2248611,15	118	11736	322769,78	2249048,16
118	11573	322735,16	2248810,77	118	11614	322840,92	2248237,54	118	11655	322859,60	2248676,40	118	11696	323000,34	2248594,84	118	11737	322739,18	2249074,49
118	11574	322735,05	2248803,19	118	11615	322849,41	2248236,66	118	11656	322842,02	2248705,26	118	11697	323012,05	2248575,66	118	11738	322724,12	2249083,86
118	11575	322733,90	2248793,23	118	11616	322858,42	2248237,27	118	11657	322823,51	2248734,79	118	11698	323019,92	2248567,57	118	11739	322721,63	2249085,41
118	11576	322730,70	2248779,88	118	11617	322866,94	2248239,39	118	11658	322823,49	2248734,81	118	11699	323033,30	2248561,02	118	11740	322708,97	2249093,29
118	11577	322730,67	2248778,70	118	11618	322874,99	2248242,96	118	11659	322828,34	2248756,96	118	11700	323045,11	2248547,35	118	11741	322684,26	2249101,17
118	11578	322723,18	2248745,72	118	11619	322882,08	2248247,84	118	11660	322832,06	2248772,71	118	11701	323055,76	2248524,97	118	11742	322659,21	2249109,16
118	11579	322723,16	2248744,60	118	11620	322888,16	2248253,94	118	11661	322832,64	2248777,42	118	11702	323070,50	2248508,07	118	11743	322658,22	2249109,69
118	11580	322722,02	2248735,45	118	11621	322893,28	2248260,98	118	11662	322853,90	2248761,45	118	11703	323086,45	2248504,63	118	11744	322657,74	2249110,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	11745	322654,23	2249124,32	118	11786	322277,47	2249509,15	118	11827	322082,32	2249800,45	118	11868	322584,33	2249769,69	118	11909	323152,57	2249349,01
118	11746	322648,79	2249145,60	118	11787	322267,11	2249510,56	118	11828	322086,84	2249800,66	118	11869	322595,32	2249771,95	118	11910	323160,07	2249343,71
118	11747	322630,17	2249171,40	118	11788	322266,43	2249510,84	118	11829	322108,15	2249802,60	118	11870	322596,25	2249770,92	118	11911	323171,24	2249340,72
118	11748	322551,75	2249241,85	118	11789	322249,50	2249527,78	118	11830	322119,83	2249805,09	118	11871	322605,14	2249763,10	118	11912	323200,76	2249318,31
118	11749	322539,29	2249254,41	118	11790	322238,58	2249532,45	118	11831	322170,32	2249822,39	118	11872	322619,29	2249753,35	118	11913	323200,85	2249318,25
118	11750	322533,93	2249261,94	118	11791	322227,13	2249535,81	118	11832	322177,14	2249825,30	118	11873	322622,65	2249751,22	118	11914	323205,77	2249314,51
118	11751	322529,24	2249267,38	118	11792	322213,04	2249537,84	118	11833	322199,62	2249836,95	118	11874	322626,91	2249749,03	118	11915	323227,50	2249298,01
118	11752	322526,12	2249278,16	118	11793	322188,04	2249531,14	118	11834	322201,83	2249834,13	118	11875	322639,53	2249743,28	118	11916	323265,94	2249261,44
118	11753	322521,40	2249289,21	118	11794	322179,72	2249522,83	118	11835	322206,03	2249829,40	118	11876	322645,86	2249741,40	118	11917	323314,17	2249243,77
118	11754	322517,44	2249294,30	118	11795	322153,34	2249539,52	118	11836	322214,98	2249820,56	118	11877	322649,51	2249736,61	118	11918	323382,96	2249231,07
118	11755	322517,38	2249294,58	118	11796	322115,98	2249548,86	118	11837	322225,13	2249812,83	118	11878	322662,46	2249724,72	118	11919	323417,89	2249226,61
118	11756	322517,15	2249295,65	118	11797	322109,53	2249551,22	118	11838	322248,88	2249806,14	118	11879	322672,68	2249718,22	118	11920	323434,09	2249224,51
118	11757	322513,87	2249309,99	118	11798	322103,58	2249555,21	118	11839	322276,42	2249805,45	118	11880	322674,51	2249717,10	118	11921	323448,34	2249222,68
118	11758	322510,79	2249319,18	118	11799	322073,65	2249576,88	118	11840	322277,67	2249805,44	118	11881	322699,51	2249710,41	118	11922	323483,79	2249216,07
118	11759	322503,54	2249335,44	118	11800	322069,21	2249586,02	118	11841	322293,87	2249808,14	118	11882	322701,01	2249710,44	118	11923	323490,76	2249213,29
118	11760	322501,18	2249340,08	118	11801	322067,53	2249589,19	118	11842	322336,39	2249822,71	118	11883	322718,48	2249710,96	118	11924	323517,09	2249207,30
118	11761	322497,28	2249345,86	118	11802	322065,76	2249592,03	118	11843	322345,19	2249826,70	118	11884	322719,81	2249711,34	118	11925	323525,38	2249208,36
118	11762	322487,47	2249358,41	118	11803	322055,01	2249608,07	118	11844	322348,24	2249828,61	118	11885	322720,44	2249710,84	118	11926	323597,38	2249194,99
118	11763	322478,48	2249367,33	118	11804	322050,19	2249614,16	118	11845	322353,48	2249832,16	118	11886	322740,58	2249704,39	118	11927	323634,71	2249184,40
118	11764	322463,66	2249378,68	118	11805	322037,56	2249627,83	118	11846	322362,65	2249823,43	118	11887	322761,76	2249702,31	118	11928	323668,07	2249174,87
118	11765	322458,25	2249382,29	118	11806	322017,52	2249652,66	118	11847	322366,43	2249821,46	118	11888	322790,05	2249687,15	118	11929	323684,98	2249169,67
118	11766	322456,12	2249383,46	118	11807	322015,43	2249655,09	118	11848	322382,20	2249814,07	118	11889	322814,03	2249671,41	118	11930	323733,25	2249154,81
118	11767	322449,95	2249386,61	118	11808	322008,79	2249662,32	118	11849	322403,42	2249809,34	118	11890	322853,04	2249623,38	118	11931	323740,88	2249151,34
118	11768	322446,00	2249388,95	118	11809	321996,40	2249678,89	118	11850	322421,30	2249812,65	118	11891	322854,36	2249621,82	118	11932	323815,17	2249117,57
118	11769	322441,33	2249394,66	118	11810	321981,34	2249692,28	118	11851	322437,26	2249818,76	118	11892	322903,61	2249566,02	118	11933	323888,34	2249063,53
118	11770	322435,35	2249400,80	118	11811	321974,53	2249695,43	118	11852	322444,38	2249822,15	118	11893	322907,83	2249561,80	118	11934	323924,92	2249036,51
118	11771	322418,57	2249415,33	118	11812	321977,42	2249698,71	118	11853	322445,58	2249822,98	118	11894	322961,90	2249513,58	118	11935	323943,02	2249019,60
118	11772	322410,83	2249420,84	118	11813	321983,79	2249705,74	118	11854	322448,60	2249822,33	118	11895	322974,74	2249501,56	118	11936	323956,90	2249006,66
118	11773	322390,83	2249426,20	118	11814	321986,56	2249710,37	118	11855	322459,14	2249821,20	118	11896	322981,85	2249496,02	118	11937	323992,95	2248973,01
118	11774	322390,01	2249427,28	118	11815	321990,70	2249716,85	118	11856	322467,56	2249821,92	118	11897	322995,02	2249487,56	118	11938	324011,73	2248956,50
118	11775	322381,15	2249436,32	118	11816	321991,01	2249717,13	118	11857	322473,78	2249822,98	118	11898	322997,06	2249486,31	118	11939	324011,90	2248956,35
118	11776	322367,82	2249446,86	118	11817	321991,26	2249717,24	118	11858	322475,40	2249821,31	118	11899	323022,06	2249479,61	118	11940	324028,46	2248941,79
118	11777	322367,67	2249446,98	118	11818	321991,46	2249717,33	118	11859	322486,30	2249812,81	118	11900	323022,85	2249479,61	118	11941	324090,53	2248914,37
118	11778	322354,56	2249457,27	118	11819	321996,13	2249721,69	118	11860	322498,45	2249807,80	118	11901	323039,18	2249479,87	118	11942	324103,79	2248898,08
118	11779	322342,67	2249469,57	118	11820	321996,52	2249722,06	118	11861	322510,58	2249804,57	118	11902	323049,83	2249481,74	118	11943	324106,24	2248895,08
118	11780	322331,72	2249478,13	118	11821	321996,86	2249722,75	118	11862	322521,88	2249791,73	118	11903	323066,12	2249457,01	118	11944	324093,88	2248838,13
118	11781	322331,10	2249478,47	118	11822	322032,01	2249776,10	118	11863	322523,08	2249783,64	118	11904	323066,60	2249456,56	118	11945	324071,03	2248815,15
118	11782	322315,11	2249487,41	118	11823	322038,09	2249785,35	118	11864	322538,16	2249779,49	118	11905	323070,85	2249450,62	118	11946	324045,13	2248798,35
118	11783	322313,96	2249488,89	118	11824	322043,01	2249789,60	118	11865	322545,61	2249775,98	118	11906	323111,78	2249403,97	118	11947	324039,21	2248794,49
118	11784	322299,59	2249501,37	118	11825	322057,35	2249801,95	118	11866	322556,66	2249771,83	118	11907	323132,39	2249369,66	118	11948	324027,74	2248762,90
118	11785	322287,94	2249506,25	118	11826	322079,12	2249800,56	118	11867	322574,21	2249768,65	118	11908	323142,75	2249357,41	118	11949	324027,74	2248762,89

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
118	11950	324029,81	2248735,33	118	11991	323518,17	2248409,42	118	12032	323494,63	2248298,05	118	12073	323345,67	2247768,79	118	12114	323884,15	2248494,34
118	11951	324038,97	2248711,91	118	11992	323511,45	2248408,97	118	12033	323497,17	2248301,81	118	12074	323348,85	2247775,58	118	12115	323884,96	2248493,05
118	11952	324061,87	2248707,33	118	11993	323486,90	2248405,63	118	12034	323501,27	2248304,10	118	12075	323376,97	2247849,72	118	12116	323905,51	2248461,23
118	11953	324068,77	2248701,97	118	11994	323471,51	2248400,92	118	12035	323508,43	2248307,63	118	12076	323377,14	2247850,17	118	12117	323916,90	2248443,58
118	11954	324068,78	2248701,96	118	11995	323455,89	2248393,22	118	12036	323515,79	2248308,64	118	12077	323391,61	2247889,46	118	12118	323954,02	2248385,88
118	11955	324075,73	2248696,55	118	11996	323453,64	2248392,05	118	12037	323510,61	2248289,33	118	12078	323402,51	2247913,37	118	12119	324006,63	2248328,50
118	11956	324058,55	2248685,15	118	11997	323438,01	2248383,32	118	12038	323511,34	2248280,81	118	12079	323423,63	2247947,95	118	12120	324065,65	2248264,60
118	11957	324020,38	2248675,14	118	11998	323437,38	2248382,96	118	12039	323514,09	2248264,90	118	12080	323439,66	2247972,56	118	12121	324065,65	2248264,61
118	11958	324016,45	2248674,57	118	11999	323420,92	2248367,62	118	12040	323516,73	2248257,59	118	12081	323453,81	2247986,36	118	12122	324067,14	2248295,44
118	11959	323980,83	2248669,40	118	12000	323412,47	2248355,08	118	12041	323512,23	2248250,06	118	12082	323487,60	2248010,57	118	12123	324092,78	2248320,42
118	11960	323947,33	2248669,91	118	12001	323406,52	2248347,21	118	12042	323511,81	2248249,36	118	12083	323492,11	2248014,21	118	12124	324096,04	2248323,61
118	11961	323910,13	2248688,47	118	12002	323401,69	2248344,16	118	12043	323505,31	2248228,82	118	12084	323523,04	2248042,30	118	12125	324137,71	2248367,44
118	11962	323883,05	2248716,41	118	12003	323385,68	2248338,40	118	12044	323503,57	2248209,33	118	12085	323529,02	2248048,77	118	12126	324181,34	2248409,63
118	11963	323847,92	2248708,47	118	12004	323385,13	2248338,19	118	12045	323491,18	2248178,98	118	12086	323548,39	2248073,88	118	12127	324211,43	2248415,56
118	11964	323839,48	2248690,53	118	12005	323362,00	2248329,54	118	12046	323466,48	2248131,43	118	12087	323552,09	2248079,42	118	12128	324228,72	2248422,02
118	11965	323836,06	2248683,26	118	12006	323358,54	2248328,08	118	12047	323452,53	2248113,35	118	12088	323553,16	2248081,37	118	12129	324248,13	2248429,27
118	11966	323804,39	2248672,09	118	12007	323327,38	2248313,67	118	12048	323427,02	2248090,18	118	12089	323580,97	2248134,91	118	12130	324278,61	2248428,80
118	11967	323772,78	2248632,08	118	12008	323303,90	2248305,30	118	12049	323392,48	2248065,44	118	12090	323582,89	2248139,06	118	12131	324311,46	2248418,77
118	11968	323684,72	2248693,10	118	12009	323303,78	2248305,26	118	12050	323386,67	2248060,57	118	12091	323598,99	2248178,49	118	12132	324333,86	2248411,53
118	11969	323658,55	2248704,10	118	12010	323274,12	2248294,61	118	12051	323365,86	2248040,26	118	12092	323602,50	2248192,93	118	12133	324352,75	2248405,47
118	11970	323651,60	2248707,01	118	12011	323271,58	2248293,62	118	12052	323358,90	2248031,78	118	12093	323603,90	2248208,49	118	12134	324387,56	2248393,82
118	11971	323651,58	2248707,02	118	12012	323224,29	2248273,68	118	12053	323339,45	2248001,93	118	12094	323609,29	2248217,50	118	12135	324415,59	2248363,20
118	11972	323640,52	2248711,67	118	12013	323218,72	2248270,92	118	12054	323338,69	2248000,69	118	12095	323609,71	2248218,20	118	12136	324412,21	2248337,86
118	11973	323628,25	2248661,22	118	12014	323200,41	2248252,62	118	12055	323315,61	2247962,93	118	12096	323613,01	2248225,08	118	12137	324405,14	2248326,34
118	11974	323608,30	2248598,91	118	12015	323193,72	2248227,62	118	12056	323314,96	2247961,87	118	12097	323619,77	2248242,45	118	12138	324400,71	2248319,09
118	11975	323595,83	2248567,62	118	12016	323200,41	2248202,62	118	12057	323312,77	2247957,60	118	12098	323623,16	2248260,57	118	12139	324395,80	2248311,10
118	11976	323571,31	2248566,10	118	12017	323218,72	2248184,31	118	12058	323299,84	2247929,24	118	12099	323617,12	2248283,08	118	12140	324376,39	2248300,19
118	11977	323523,34	2248468,92	118	12018	323243,72	2248177,62	118	12059	323298,42	2247925,79	118	12100	323617,18	2248283,17	118	12141	324365,55	2248294,10
118	11978	323509,29	2248469,06	118	12019	323263,15	2248181,55	118	12060	323283,39	2247884,96	118	12101	323623,88	2248307,39	118	12142	324349,64	2248288,84
118	11979	323474,39	2248469,40	118	12020	323309,18	2248200,95	118	12061	323256,67	2247814,55	118	12102	323623,96	2248312,69	118	12143	324333,40	2248283,47
118	11980	323474,41	2248469,39	118	12021	323337,50	2248211,12	118	12062	323232,94	2247772,38	118	12103	323635,98	2248316,27	118	12144	324292,29	2248276,16
118	11981	323474,36	2248469,39	118	12022	323363,07	2248220,23	118	12063	323206,84	2247726,91	118	12104	323646,73	2248320,89	118	12145	324242,74	2248272,18
118	11982	323477,58	2248466,61	118	12023	323367,29	2248221,96	118	12064	323200,20	2247702,02	118	12105	323647,04	2248321,10	118	12146	324229,07	2248263,62
118	11983	323478,02	2248466,22	118	12024	323398,81	2248236,54	118	12065	323206,90	2247677,02	118	12106	323647,05	2248321,10	118	12147	324215,49	2248255,12
118	11984	323479,28	2248465,12	118	12025	323419,89	2248244,42	118	12066	323225,20	2247658,71	118	12107	323725,97	2248249,46	118	12148	324186,66	2248233,32
118	11985	323479,30	2248465,11	118	12026	323440,73	2248251,93	118	12067	323250,20	2247652,02	118	12108	323764,41	2248284,63	118	12149	324136,72	2248205,50
118	11986	323486,69	2248459,01	118	12027	323448,76	2248255,66	118	12068	323275,20	2247658,71	118	12109	323769,96	2248289,72	118	12150	324132,30	2248201,99
118	11987	323526,67	2248425,06	118	12028	323450,44	2248256,69	118	12069	323293,51	2247677,02	118	12110	323784,78	2248303,28	118	12151	324128,79	2248199,18
118	11988	323547,38	2248407,20	118	12029	323467,60	2248267,51	118	12070	323293,57	2247677,12	118	12111	323831,76	2248368,62	118	12152	324125,61	2248196,64
118	11989	323547,40	2248407,18	118	12030	323480,82	2248279,66	118	12071	323319,77	2247722,77	118	12112	323858,41	2248444,45	118	12153	324210,92	2248086,87
118	11990	323522,29	2248409,25	118	12031	323493,07	2248295,87	118	12072	323319,98	2247723,14	118	12113	323883,70	2248495,03	118	12154	324233,43	2248056,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	12155	324233,44	2248056,41	118	12196	324544,47	2247928,53	118	12237	325404,90	2246718,10	118	12278	325968,59	2245357,35	8771	325867,32	2244845,56	
118	12156	324233,44	2248056,40	118	12197	324522,08	2247903,46	118	12238	325420,44	2246681,48	118	12279	325983,38	2245316,19	118	12319	325462,41	2246095,55
118	12157	324243,85	2248066,34	118	12198	324484,99	2247864,31	118	12239	325440,61	2246633,91	118	12280	325998,80	2245273,28	118	12320	325382,56	2246038,86
118	12158	324254,27	2248076,28	118	12199	324452,20	2247812,42	118	12240	325459,42	2246589,24	118	12281	326026,39	2245180,74	118	12321	325247,96	2246227,83
118	12159	324328,13	2248102,14	118	12200	324441,78	2247785,68	118	12241	325482,56	2246532,74	118	12282	326041,85	2245111,70	118	12322	325282,36	2246220,56
118	12160	324396,55	2248129,69	118	12201	324440,76	2247783,08	118	12242	325500,94	2246492,21	118	12283	326041,27	2245075,17	118	12323	325311,88	2246223,29
118	12161	324457,41	2248154,16	118	12202	324440,76	2247783,07	118	12243	325525,55	2246433,64	118	12284	326041,22	2245071,49	118	12324	325350,86	2246222,69
118	12162	324484,45	2248156,94	118	12203	324440,76	2247783,07	118	12244	325563,59	2246371,66	118	12285	326040,15	2245067,29	118	12325	325361,90	2246214,48
118	12163	324479,46	2248139,62	118	12204	324442,60	2247772,98	118	12245	325641,27	2246252,96	118	12286	326029,15	2245034,62	118	12326	325385,48	2246196,90
118	12164	324474,42	2248122,15	118	12205	324568,98	2247634,57	118	12246	325702,48	2246168,40	118	12287	326017,09	2245017,89	118	12327	325392,35	2246199,21
118	12165	324459,22	2248110,79	118	12206	324669,01	2247540,62	118	12247	325743,82	2246125,43	118	12288	326014,36	2245014,08	118	12328	325399,03	2246201,46
118	12166	324439,01	2248095,69	118	12207	324669,02	2247540,61	118	12248	325777,06	2246076,24	118	12289	326008,74	2245006,34	118	12329	325399,03	2246201,46
118	12167	324417,64	2248084,16	118	12208	324669,03	2247540,61	118	12249	325793,22	2246053,55	118	12290	326016,61	2244964,95	118	12330	325399,04	2246201,46
118	12168	324384,59	2248066,34	118	12209	324669,04	2247540,61	118	12250	325803,01	2246039,84	118	12291	326013,10	2244964,84	118	12319	325462,41	2246095,55
118	12169	324339,66	2248038,47	118	12210	324689,54	2247541,43	118	12251	325821,52	2246007,81	118	12292	326002,60	2244964,54	118	12331	323040,32	2246942,89
118	12170	324312,33	2248016,64	118	12211	324916,15	2247550,57	118	12252	325836,84	2245963,13	118	12293	325979,60	2244963,85	118	12332	323023,31	2246917,47
118	12171	324304,80	2248010,57	118	12212	324932,54	2247551,23	118	12253	325840,40	2245948,74	118	12294	325979,61	2244963,84	118	12333	322958,31	2246950,20
118	12172	324297,83	2248004,96	118	12213	324955,68	2247552,17	118	12254	325841,70	2245943,45	118	12295	325979,60	2244963,84	118	12334	323007,02	2247030,98
118	12173	324275,89	2247987,27	118	12214	324968,04	2247511,30	118	12255	325842,95	2245938,39	118	12296	325988,34	2244947,44	118	12335	323047,45	2246993,95
118	12174	324275,90	2247987,26	118	12215	324982,02	2247444,37	118	12256	325842,96	2245938,35	118	12297	325988,77	2244946,87	118	12331	323040,32	2246942,89
118	12175	324275,89	2247987,26	118	12216	324991,07	2247415,44	118	12257	325847,63	2245917,44	118	12298	325989,33	2244946,15	118	12336	322586,97	2247153,82
118	12176	324284,88	2247969,85	118	12217	324991,07	2247415,43	118	12258	325849,19	2245900,23	118	12299	325992,24	2244941,36	118	12337	322553,31	2247175,49
118	12177	324293,37	2247953,38	118	12218	325003,91	2247373,11	118	12259	325852,35	2245865,50	118	12300	326004,90	2244918,70	118	12338	322545,61	2247168,42
118	12178	324293,38	2247953,38	118	12219	325028,89	2247325,73	118	12260	325849,60	2245816,82	118	12301	325989,09	2244897,65	118	12339	322542,50	2247165,56
118	12179	324293,38	2247953,37	118	12220	325029,19	2247325,15	118	12261	325844,54	2245779,84	118	12302	325987,06	2244896,13	118	12340	322529,48	2247153,62
118	12180	324300,46	2247948,97	118	12221	325039,90	2247304,82	118	12262	325851,45	2245739,53	118	12303	325975,50	2244892,31	118	12341	322529,47	2247153,61
118	12181	324312,20	2247941,66	118	12222	325054,06	2247283,83	118	12263	325864,53	2245709,02	118	12304	325965,45	2244888,75	118	12342	322513,31	2247179,63
118	12182	324315,14	2247941,19	118	12223	325083,40	2247240,65	118	12264	325864,55	2245708,97	118	12305	325959,42	2244886,24	118	12343	322505,55	2247192,11
118	12183	324370,21	2247932,35	118	12224	325101,63	2247222,30	118	12265	325866,91	2245703,44	118	12306	325954,37	2244883,69	118	12344	322522,13	2247211,25
118	12184	324370,25	2247932,34	118	12225	325106,06	2247217,75	118	12266	325868,80	2245699,05	118	12307	325952,86	2244882,74	118	12345	322572,74	2247269,74
118	12185	324390,96	2247929,00	118	12226	325106,07	2247217,74	118	12267	325881,09	2245653,22	118	12308	325945,80	2244878,27	118	12346	322572,74	2247269,72
118	12186	324391,00	2247929,00	118	12227	325139,06	2247184,25	118	12268	325884,88	2245639,51	118	12309	325939,72	2244873,30	118	12347	322573,04	2247257,08
118	12187	324391,02	2247929,01	118	12228	325144,96	2247178,29	118	12269	325885,75	2245626,60	118	12310	325935,68	2244870,23	118	12348	322583,87	2247245,79
118	12188	324401,57	2247933,86	118	12229	325209,28	2247103,25	118	12270	325888,13	2245590,49	118	12311	325933,65	2244868,91	118	12349	322590,22	2247236,16
118	12189	324450,22	2247977,57	118	12230	325242,77	2247068,83	118	12271	325911,91	2245542,42	118	12312	325922,56	2244862,59	118	12350	322587,02	2247224,30
118	12190	324484,75	2247980,25	118	12231	325279,93	2247014,32	118	12272	325917,84	2245509,65	118	12313	325918,52	2244859,84	118	12351	322579,27	2247206,96
118	12191	324547,02	2247998,35	118	12232	325312,84	2246943,95	118	12273	325918,83	2245504,20	118	12314	325911,45	2244854,69	118	12352	322582,65	2247202,96
118	12192	324589,23	2248045,32	118	12233	325333,61	2246896,67	118	12274	325921,63	2245490,56	118	12315	325903,41	2244853,00	118	12353	322583,76	2247201,64
118	12193	324593,68	2248042,11	118	12234	325347,63	2246864,03	118	12275	325928,55	2245453,25	118	12316	325895,41	2244852,06	118	12354	322588,12	2247196,49
118	12194	324585,74	2248012,05	118	12235	325376,49	2246789,45	118	12276	325947,87	2245407,42	118	12317	325887,89	2244850,55	118	12355	322603,07	2247193,10
118	12195	324568,97	2247963,08	118	12236	325392,38	2246749,21	118	12277	325963,29	2245370,16	118	12318	325875,83	2244847,25	118	12356	322586,97	2247153,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	12356	322754,54	2249098,71	118	12396	320986,38	2247098,34	118	12437	321043,12	2247016,15	119	12477	324453,53	2244056,70	119	12518	324477,12	2244357,65
118	12357	322716,49	2249095,54	118	12397	320996,90	2247100,71	118	12438	321040,58	2247013,92	119	12478	324454,17	2244065,38	119	12519	324477,63	2244359,11
118	12358	322711,54	2249098,59	118	12398	320998,91	2247101,21	118	12439	321038,06	2247011,91	119	12479	324454,21	2244068,60	119	12520	324478,65	2244361,24
118	12359	322699,43	2249102,51	118	12399	321002,43	2247101,72	118	12440	321035,01	2247010,05	119	12480	324453,79	2244074,36	119	12521	324482,09	2244356,94
118	12360	322662,80	2249114,36	118	12400	321005,44	2247101,99	118	12441	321032,50	2247008,34	119	12481	324454,33	2244076,34	119	12522	324482,12	2244356,95
118	12361	322660,99	2249121,44	118	12401	321008,94	2247102,03	118	12442	321029,47	2247006,85	119	12482	324457,95	2244084,42	119	12523	324503,14	2244358,21
118	12362	322654,30	2249147,62	118	12402	321011,93	2247101,88	119	12443	324886,49	2244256,33	119	12483	324464,10	2244095,14	119	12524	324518,76	2244365,91
118	12363	322653,81	2249148,49	118	12403	321015,41	2247101,52	119	12443	324843,98	2244222,58	119	12484	324471,31	2244107,30	119	12525	324519,99	2244380,20
118	12364	322643,06	2249163,88	118	12404	321018,40	2247100,91	119	12444	324843,70	2244222,44	119	12485	324472,83	2244109,77	119	12526	324524,18	2244393,64
118	12365	322670,86	2249151,58	118	12405	321021,90	2247100,14	119	12445	324818,31	2244210,29	119	12486	324477,99	2244119,95	119	12527	324524,18	2244393,66
118	12366	322694,87	2249151,75	118	12406	321024,87	2247099,12	119	12446	324787,60	2244196,99	119	12487	324480,05	2244124,59	119	12528	324522,15	2244456,63
118	12367	322695,11	2249151,85	118	12407	321027,86	2247097,92	119	12447	324762,95	2244185,73	119	12488	324482,18	2244133,01	119	12529	324525,29	2244531,77
118	12368	322695,12	2249151,85	118	12408	321030,83	2247096,54	119	12448	324732,24	2244172,41	119	12489	324482,71	2244134,41	119	12530	324546,99	2244606,12
118	12369	322711,12	2249158,57	118	12409	321033,81	2247094,96	119	12449	324692,78	2244141,27	119	12490	324486,04	2244156,82	119	12531	324551,12	2244620,29
118	12370	322715,50	2249160,43	118	12410	321036,29	2247093,17	119	12450	324673,57	2244127,27	119	12491	324486,64	2244162,91	119	12532	324574,01	2244615,70
118	12371	322733,34	2249184,06	118	12411	321039,26	2247091,22	119	12451	324666,69	2244128,93	119	12492	324487,30	2244173,37	119	12533	324574,02	2244615,70
118	12372	322733,54	2249183,96	118	12412	321041,72	2247089,12	119	12452	324657,15	2244131,22	119	12493	324488,41	2244181,09	119	12534	324574,03	2244615,70
118	12373	322733,55	2249183,98	118	12413	321044,18	2247086,84	119	12453	324657,14	2244131,22	119	12494	324491,64	2244195,82	119	12535	324586,28	2244664,14
118	12374	322753,68	2249174,14	118	12414	321046,15	2247084,42	119	12454	324657,12	2244131,22	119	12495	324492,17	2244197,32	119	12536	324595,34	2244700,13
118	12375	322753,70	2249174,13	118	12415	321048,12	2247081,87	119	12455	324623,85	2244112,14	119	12496	324492,80	2244206,00	119	12537	324602,12	2244700,16
118	12376	322753,71	2249174,12	118	12416	321050,07	2247079,18	119	12456	324576,07	2244093,28	119	12497	324492,95	2244215,92	119	12538	324620,80	2244700,28
118	12377	322777,03	2249130,99	118	12417	321051,53	2247076,37	119	12457	324548,04	2244091,61	119	12498	324493,01	2244220,55	119	12539	324620,83	2244700,28
118	12356	322754,54	2249098,71	118	12418	321053,49	2247073,47	119	12458	324558,70	2244069,20	119	12499	324493,85	2244242,44	119	12540	324622,21	2244700,28
118	12378	321029,47	2247006,85	118	12419	321054,44	2247070,46	119	12459	324544,98	2244054,60	119	12500	324494,41	2244246,18	119	12541	324623,81	2244700,28
118	12379	321026,45	2247005,56	118	12420	321055,91	2247067,38	119	12460	324573,53	2244025,58	119	12501	324495,02	2244253,27	119	12542	324624,26	2244699,52
118	12380	321023,43	2247004,45	118	12421	321056,36	2247064,24	119	12461	324573,38	2244016,04	119	12502	324494,65	2244261,96	119	12543	324651,63	2244650,59
118	12381	321020,43	2247003,52	118	12422	321057,29	2247061,04	119	12462	324564,32	2244010,38	119	12503	324492,75	2244268,76	119	12544	324651,73	2244650,43
118	12382	321019,42	2247003,35	118	12423	321057,74	2247057,78	119	12463	324535,23	2244035,68	119	12504	324488,47	2244283,04	119	12545	324651,93	2244650,05
118	12383	321011,90	2247001,49	118	12424	321058,19	2247054,51	119	12464	324521,34	2244042,77	119	12505	324487,99	2244284,80	119	12546	324652,12	2244649,72
118	12384	320962,14	2246984,69	118	12425	321058,16	2247051,28	119	12465	324521,33	2244042,76	119	12506	324486,07	2244289,56	119	12547	324730,97	2244517,83
118	12385	320928,66	2246951,96	118	12426	321058,10	2247048,01	119	12466	324521,31	2244042,77	119	12507	324485,17	2244296,63	119	12548	324812,33	2244474,21
118	12386	320875,50	2247039,84	118	12427	321057,56	2247044,77	119	12467	324509,69	2244035,01	119	12508	324485,22	2244298,79	119	12549	324818,77	2244471,04
118	12387	320900,37	2247064,27	118	12428	321056,99	2247041,52	119	12468	324511,09	2244028,12	119	12509	324482,84	2244307,26	119	12550	324915,32	2244442,29
118	12388	320902,91	2247066,46	118	12429	321055,96	2247038,35	119	12469	324493,00	2244020,99	119	12510	324479,96	2244314,48	119	12551	324922,13	2244475,75
118	12389	320905,43	2247068,50	118	12430	321055,40	2247035,23	119	12470	324492,36	2244023,55	119	12511	324473,13	2244326,48	119	12552	324923,74	2244483,58
118	12390	320907,94	2247070,38	118	12431	321053,85	2247032,20	119	12471	324489,72	2244033,73	119	12512	324472,17	2244328,42	119	12553	324924,20	2244485,13
118	12391	320911,00	2247072,05	118	12432	321052,82	2247029,24	119	12472	324482,93	2244049,54	119	12513	324472,18	2244329,84	119	12554	324925,08	2244490,10
118	12392	320914,00	2247073,52	118	12433	321050,79	2247026,37	119	12473	324492,92	2244049,54	119	12514	324473,29	2244337,11	119	12555	325035,71	2244435,97
118	12393	320917,04	2247074,87	118	12434	321049,24	2247023,61	119	12474	324448,83	2244043,54	119	12515	324473,92	2244345,58	119	12556	325042,66	2244432,65
118	12394	320919,03	2247075,71	118	12435	321047,19	2247020,98	119	12475	324449,87	2244045,98	119	12516	324473,98	2244349,72	119	12557	325042,69	2244432,65
118	12395	320982,35	2247097,24	118	12436	321045,14	2247018,49	119	12476	324450,91	2244048,34	119	12517	324474,51	2244351,06	119	12558	325042,69	2244432,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	12559	325086,25	224438,95	121	12598	326137,15	2244617,59	122	12638	325371,64	2244696,90	122	12628	325506,41	2244716,01	123	12719	325836,82	2244747,07
119	12560	325023,85	2244379,69	121	12599	326136,94	2244617,83	122	12639	325359,93	2244684,92	123	12679	325905,05	2244730,59	123	12720	325844,79	2244744,69
119	12561	324984,43	2244352,23	121	12600	326130,92	2244623,28	122	12640	325359,47	2244684,79	123	12680	325864,04	2244729,62	123	12721	325852,26	2244743,87
119	12562	324950,56	2244327,35	121	12601	326129,73	2244624,03	122	12641	325345,38	2244680,91	123	12681	325864,03	2244729,62	123	12722	325860,26	2244743,49
119	12563	324936,28	2244308,60	121	12602	326125,89	2244625,77	122	12642	325325,86	2244677,52	123	12682	325744,34	2244713,99	123	12723	325861,76	2244743,43
119	12564	324925,58	2244294,92	121	12603	326115,38	2244630,43	122	12643	325300,79	2244674,18	123	12683	325623,61	2244698,37	123	12724	325870,26	2244744,06
119	12442	324886,49	2244256,33	121	12604	326103,43	2244634,24	122	12644	325276,73	2244670,29	123	12684	325619,34	2244697,80	123	12725	325872,27	2244744,47
120	12565	326556,71	2244519,61	121	12605	326091,19	2244638,16	122	12645	325260,08	2244659,99	123	12685	325618,10	2244697,64	123	12726	325884,30	2244746,94
120	12566	326512,44	2244499,11	121	12606	326085,83	2244640,20	122	12646	325241,91	2244648,09	123	12686	325623,76	2244707,94	123	12727	325897,84	2244749,63
120	12567	326501,63	2244494,45	121	12607	326078,98	2244642,86	122	12647	325208,23	2244636,95	123	12687	325627,36	2244714,83	123	12728	325900,86	2244750,44
120	12568	326501,21	2244494,27	121	12608	326075,17	2244644,33	122	12648	325176,67	2244630,55	123	12688	325627,90	2244717,29	123	12729	325910,38	2244753,16
120	12569	326494,82	2244491,53	121	12609	326032,75	2244660,74	122	12649	325165,98	2244650,83	123	12689	325629,46	2244722,14	123	12730	325916,91	2244753,88
120	12570	326467,78	2244513,71	121	12610	326011,58	2244668,93	122	12650	325194,87	2244662,08	123	12690	325634,51	2244724,62	123	12731	325920,92	2244754,54
120	12571	326425,69	2244548,24	121	12611	325960,21	2244685,49	122	12651	325225,13	2244673,88	123	12691	325638,53	2244726,66	123	12732	325931,46	2244756,66
120	12572	326386,76	2244580,38	121	12612	325943,62	2244690,85	122	12652	325231,34	2244676,30	123	12692	325651,67	2244734,74	123	12733	325919,69	2244739,90
120	12573	326385,69	2244581,24	121	12613	325942,51	2244691,21	122	12653	325231,34	2244676,30	123	12693	325663,19	2244736,60	123	12679	325905,05	2244730,59
120	12574	326385,54	2244581,24	121	12614	325941,99	2244693,25	122	12654	325231,37	2244676,31	123	12694	325669,69	2244738,10	124	12734	326118,31	2244717,92
120	12575	326384,71	2244581,24	121	12615	325941,33	2244702,78	122	12655	325239,75	2244703,79	123	12695	325683,25	2244742,13	124	12735	326057,00	2244728,70
120	12576	326384,61	2244581,28	121	12616	326008,68	2244707,47	122	12656	325250,82	2244740,58	123	12696	325685,26	2244742,79	124	12736	325983,89	2244734,90
120	12577	326362,66	2244584,02	121	12617	326043,47	2244700,74	122	12657	325266,82	2244743,25	123	12697	325693,32	2244746,33	124	12737	325980,62	2244736,19
120	12578	326317,21	2244592,68	121	12618	326051,82	2244699,14	122	12658	325304,28	2244751,48	123	12698	325695,35	2244747,47	124	12738	325973,71	2244741,54
120	12579	326315,97	2244592,74	121	12619	326112,35	2244687,46	122	12659	325343,34	2244755,79	123	12699	325702,92	2244752,14	124	12739	325984,13	2244769,59
120	12580	326306,58	2244591,90	121	12620	326136,48	2244681,12	122	12660	325360,56	2244758,48	123	12700	325707,39	2244750,76	124	12740	325991,40	2244787,25
120	12581	326291,07	2244590,02	121	12621	326139,75	2244680,28	122	12661	325391,96	2244758,00	123	12701	325716,37	2244749,87	124	12741	325993,28	2244791,73
120	12582	326279,70	2244591,04	121	12622	326145,32	2244670,49	122	12662	325440,02	2244757,26	123	12702	325724,87	2244750,52	124	12742	326008,01	2244827,05
120	12583	326278,22	2244590,92	121	12623	326180,14	2244609,27	122	12663	325450,40	2244766,18	123	12703	325729,90	2244751,25	124	12743	326030,71	2244872,08
120	12584	326275,81	2244590,32	121	12624	326180,35	2244609,00	122	12664	325474,48	2244786,91	123	12704	325735,92	2244752,66	124	12744	326033,22	2244867,41
120	12585	326274,64	2244589,84	121	12625	326179,90	2244608,70	122	12665	325480,13	2244802,68	123	12705	325743,46	2244754,93	124	12745	326035,05	2244863,97
120	12586	326272,56	2244588,63	121	12626	326179,72	2244608,84	122	12666	325484,83	2244822,47	123	12706	325749,97	2244756,64	124	12746	326056,97	2244825,58
120	12587	326230,59	2244602,47	121	12627	326179,52	2244608,51	122	12667	325497,26	2244805,38	123	12707	325754,96	2244755,88	124	12747	326070,60	2244801,75
120	12588	326225,56	2244604,13	121	12593	326168,88	2244601,96	122	12668	325496,01	2244788,90	123	12708	325759,94	2244755,08	124	12734	326118,31	2244717,92
120	12589	326216,13	2244607,24	122	12628	325506,41	2244716,01	122	12669	325495,97	2244785,79	123	12709	325765,44	2244754,15	125	12748	326572,38	2245054,75
120	12590	326180,57	2244669,47	122	12629	325506,40	2244716,01	122	12670	325496,33	2244777,09	123	12710	325772,92	2244753,51	125	12749	326562,95	2245058,55
120	12591	326221,91	2244658,51	122	12630	325491,90	2244716,22	122	12671	325498,70	2244768,64	123	12711	325780,42	2244754,02	125	12750	326546,07	2245065,67
120	12592	326376,13	2244609,69	122	12631	325474,22	2244704,81	122	12672	325502,08	2244760,67	123	12712	325790,45	2244755,46	125	12751	326534,55	2245067,21
120	12565	326556,71	2244519,61	122	12632	325469,76	2244704,96	122	12673	325506,97	2244753,46	123	12713	325793,47	2244755,94	125	12752	326530,23	2245067,78
121	12593	326168,88	2244601,96	122	12633	325465,23	2244705,08	122	12674	325512,87	2244747,19	123	12714	325814,01	2244760,04	125	12753	326509,13	2245070,59
121	12594	326154,37	2244593,09	122	12634	325443,47	2244704,95	122	12675	325515,83	2244745,11	123	12715	325816,49	2244758,22	125	12754	326504,08	2245071,26
121	12595	326153,86	2244593,88	122	12635	325426,01	2244704,83	122	12676	325520,29	2244742,08	123	12716	325822,42	2244754,17	125	12755	326490,44	2245076,46
121	12596	326152,84	2244595,44	122	12636	325425,74	2244704,84	122	12677	325525,76	2244739,50	123	12717	325825,39	2244752,52	125	12756	326464,75	2245082,53
121	12597	326137,69	2244616,95	122	12637	325377,24	2244704,57	122	12678	325513,53	2244724,66	123	12718	325831,85	2244749,24	125	12757	326449,27	2245084,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	12758	326447,93	2245084,20	126	12798	326247,41	2245715,46	126	12839	326408,31	2245770,01	127	12879	326227,35	2245408,48	129	12918	325993,34	2246226,97
125	12759	326439,42	2245084,93	126	12799	326247,60	2245721,81	126	12840	326408,19	2245762,38	127	12880	326227,36	2245409,95	129	12919	325992,47	2246240,10
125	12760	326428,97	2245088,12	126	12800	326234,21	2245771,81	126	12841	326408,16	2245760,47	127	12881	326220,56	2245435,31	129	12920	325990,68	2246253,59
125	12761	326411,85	2245110,40	126	12801	326232,26	2245775,05	126	12842	326408,10	2245757,29	127	12882	326232,11	2245448,67	129	12921	325990,41	2246254,83
125	12762	326398,58	2245128,51	126	12802	326217,14	2245799,09	126	12843	326425,95	2245748,56	127	12883	326243,05	2245464,05	129	12922	325992,48	2246257,54
125	12763	326391,46	2245139,93	126	12803	326197,58	2245818,76	126	12844	326437,29	2245742,80	127	12884	326245,75	2245469,06	129	12923	325997,59	2246270,05
125	12764	326388,89	2245146,63	126	12804	326197,27	2245824,33	126	12845	326444,81	2245738,97	127	12885	326253,34	2245484,12	129	12924	325999,72	2246278,31
125	12765	326382,08	2245173,80	126	12805	326179,45	2246139,20	126	12846	326454,32	2245729,80	127	12886	326264,57	2245458,19	129	12925	326000,79	2246283,55
125	12766	326382,27	2245173,75	126	12806	326178,31	2246163,29	126	12847	326463,55	2245720,89	127	12887	326247,56	2245358,01	129	12926	326001,19	2246286,28
125	12767	326405,63	2245167,65	126	12807	326159,36	2246197,57	126	12848	326464,06	2245714,08	127	12888	326242,09	2245327,65	129	12927	326006,70	2246292,14
125	12768	326556,02	2245129,30	126	12808	326114,10	2246279,48	126	12849	326465,60	2245692,93	127	12867	326238,90	2245308,84	129	12928	326013,04	2246300,43
125	12769	326555,44	2245124,26	126	12809	326118,39	2246282,32	126	12850	326449,78	2245670,31	128	12889	326092,36	2245925,16	129	12929	326018,16	2246308,82
125	12770	326576,84	2245117,77	126	12810	326127,60	2246288,40	126	12851	326439,51	2245652,68	128	12890	326087,93	2245931,28	129	12930	326018,77	2246309,86
125	12771	326576,20	2245108,84	126	12811	326161,50	2246310,87	126	12852	326451,39	2245644,87	128	12891	326067,35	2245954,35	129	12931	326021,60	2246315,55
125	12772	326575,47	2245093,23	126	12812	326185,33	2246326,66	126	12853	326481,79	2245638,48	128	12892	326066,46	2245966,15	129	12932	326022,46	2246317,62
125	12773	326574,24	2245077,95	126	12813	326202,99	2246338,61	126	12854	326501,04	2245622,94	128	12893	326065,53	2245974,17	129	12933	326022,63	2246317,35
125	12748	326572,38	2245054,75	126	12814	326214,61	2246346,33	126	12855	326517,90	2245613,37	128	12894	326062,66	2245992,44	129	12934	326022,66	2246317,30
126	12774	326579,73	2245176,87	126	12815	326216,12	2246346,76	126	12856	326528,31	2245607,24	128	12895	326062,17	2246001,37	129	12935	326028,77	2246307,45
126	12775	326569,30	2245180,19	126	12816	326226,79	2246349,81	126	12857	326530,77	2245605,82	128	12896	326061,57	2246007,96	129	12936	326030,80	2246304,13
126	12776	326567,72	2245175,31	126	12817	326235,91	2246352,43	126	12858	326530,80	2245605,80	128	12897	326059,81	2246022,27	129	12937	326033,95	2246299,06
126	12777	326508,01	2245193,93	126	12818	326259,79	2246359,27	126	12859	326562,51	2245522,17	128	12898	326058,56	2246032,83	129	12938	326053,32	2246267,83
126	12778	326508,55	2245196,36	126	12819	326320,32	2246360,92	126	12860	326576,76	2245373,88	128	12899	326059,76	2246042,96	129	12939	326046,64	2246262,33
126	12779	326385,65	2245234,66	126	12820	326330,81	2246261,12	126	12861	326582,39	2245318,06	128	12900	326062,66	2246053,77	129	12913	326034,78	2246252,54
126	12780	326388,82	2245245,17	126	12821	326331,22	2246223,17	126	12862	326581,88	2245284,83	128	12901	326066,09	2246079,69	130	12940	325681,22	2247005,29
126	12781	326347,32	2245258,07	126	12822	326331,48	2246207,56	126	12863	326581,99	2245258,17	128	12902	326063,58	2246101,93	130	12941	325656,91	2247049,07
126	12782	326344,93	2245258,81	126	12823	326341,09	2246148,91	126	12864	326581,73	2245242,33	128	12903	326058,43	2246124,51	130	12942	325640,52	2247077,88
126	12783	326331,64	2245274,00	126	12824	326359,75	2246094,68	126	12865	326581,37	2245218,08	128	12904	326047,54	2246152,27	130	12943	325631,09	2247094,46
126	12784	326320,27	2245282,77	126	12825	326376,07	2246050,11	126	12866	326579,87	2245186,18	128	12905	326022,44	2246181,12	130	12944	325608,91	2247147,72
126	12785	326309,19	2245290,20	126	12826	326396,72	2245994,21	126	12774	326579,73	2245176,87	128	12906	326012,06	2246189,21	130	12945	325596,97	2247184,30
126	12786	326280,27	2245301,08	126	12827	326426,61	2245921,34	127	12867	326238,90	2245308,84	128	12907	326009,15	2246191,20	130	12946	325588,85	2247223,31
126	12787	326280,27	2245301,12	126	12828	326428,40	2245907,74	127	12868	326226,81	2245310,02	128	12908	326018,89	2246198,76	130	12947	325587,17	2247231,43
126	12788	326282,33	2245310,35	126	12829	326429,58	2245886,55	127	12869	326219,01	2245309,72	128	12909	326069,99	2246238,61	130	12948	325581,58	2247243,69
126	12789	326288,77	2245340,19	126	12830	326420,44	2245878,44	127	12870	326215,29	2245309,42	128	12910	326069,99	2246238,62	130	12949	325569,28	2247270,74
126	12790	326317,87	2245477,74	126	12831	326405,24	2245864,92	127	12871	326215,51	2245311,79	128	12911	326113,83	2246162,87	130	12950	325551,19	2247296,25
126	12791	326259,60	2245604,62	126	12832	326413,10	2245855,49	127	12872	326217,50	2245320,17	128	12912	326124,90	2246134,42	130	12951	325546,28	2247302,84
126	12792	326248,80	2245628,13	126	12833	326430,32	2245837,42	127	12873	326222,65	2245340,55	128	12889	326092,36	2245925,16	130	12952	325522,66	2247327,38
126	12793	326247,59	2245632,06	126	12834	326431,10	2245821,30	127	12874	326225,27	2245355,94	129	12913	326034,78	2246252,54	130	12953	325528,74	2247333,65
126	12794	326246,16	2245633,88	126	12835	326427,23	2245797,66	127	12875	326226,48	2245369,14	129	12914	326008,38	2246230,79	130	12954	325528,74	2247333,66
126	12795	326235,74	2245656,57	126	12836	326423,43	2245789,45	127	12876	326226,87	2245376,66	129	12915	325993,61	2246219,46	130	12955	325528,74	2247333,67
126	12796	326236,51	2245658,16	126	12837	326419,46	2245780,86	127	12877	326227,15	2245395,19	129	12916	325993,26	2246221,36	130	12956	325513,80	2247370,11
126	12797	326246,10	2245694,95	126	12838	326414,15	2245775,68	127	12878	326227,15	2245395,26	129	12917	325993,32	2246225,50	130	12957	325500,92	2247376,64



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
130	12958	325481,09	2247446,09	130	12999	325680,86	2247013,98	132	13038	324665,15	2247910,92	133	13078	324365,29	2249097,90	133	13119	323883,56	2249341,62
130	12959	325469,10	2247487,95	130	13000	325680,94	2247011,64	132	13039	324665,16	2247910,91	133	13079	324357,63	2249088,11	133	13120	323867,87	2249361,70
130	12960	325456,16	2247557,36	130	12940	325681,22	2247005,29	132	13040	324668,64	2247908,70	133	13080	324353,04	2249081,93	133	13121	323867,87	2249361,70
130	12961	325458,52	2247580,61	131	13001	325734,01	2247300,88	132	13041	324668,64	2247908,71	133	13081	324346,49	2249084,84	133	13122	323867,86	2249361,72
130	12962	325466,90	2247579,62	131	13002	325732,50	2247300,84	132	13042	324668,65	2247908,70	133	13082	324339,63	2249087,87	133	13123	323843,10	2249377,30
130	12963	325466,95	2247579,61	131	13003	325732,49	2247300,84	132	13043	324673,35	2247922,90	133	13083	324339,92	2249106,55	133	13124	323789,36	2249392,68
130	12964	325468,98	2247579,37	131	13004	325723,22	2247300,59	132	13044	324677,39	2247926,41	133	13084	324339,96	2249108,58	133	13125	323742,54	2249403,98
130	12965	325484,78	2247566,42	131	13005	325725,86	2247376,84	132	13045	324681,47	2247929,94	133	13085	324340,20	2249124,01	133	13126	323718,23	2249416,79
130	12966	325495,40	2247551,43	131	13006	325725,91	2247378,34	132	13046	324689,41	2247917,42	133	13086	324338,40	2249136,26	133	13127	323692,45	2249430,51
130	12967	325501,45	2247542,89	131	13007	325728,28	2247397,78	132	13047	324690,59	2247915,54	133	13087	324337,92	2249139,52	133	13128	323662,74	2249449,49
130	12968	325506,27	2247540,15	131	13008	325734,51	2247430,45	132	13048	324693,17	2247911,48	133	13088	324336,46	2249141,94	133	13129	323641,91	2249460,41
130	12969	325506,30	2247540,13	131	13009	325745,00	2247407,03	132	13049	324699,96	2247897,12	133	13089	324327,15	2249154,78	133	13130	323609,63	2249473,49
130	12970	325514,82	2247535,28	131	13010	325745,86	2247405,14	132	13050	324711,88	2247890,32	133	13090	324317,14	2249158,61	133	13131	323604,45	2249479,12
130	12971	325518,83	2247537,18	131	13011	325743,61	2247386,37	132	13051	324714,33	2247888,94	133	13091	324308,76	2249161,80	133	13132	323597,32	2249486,90
130	12972	325518,85	2247537,19	131	13012	325744,06	2247368,35	132	13052	324726,01	2247874,57	133	13092	324299,42	2249163,04	133	13133	323587,57	2249503,58
130	12973	325520,08	2247537,77	131	13013	325746,64	2247340,42	132	13053	324728,07	2247872,05	133	13093	324288,31	2249164,49	133	13134	323588,49	2249508,13
130	12974	325529,93	2247542,44	131	13014	325743,37	2247319,64	132	13054	324736,84	2247857,63	133	13094	324270,89	2249169,54	133	13135	323594,62	2249539,21
130	12975	325535,59	2247557,47	131	13001	325734,01	2247300,88	132	13055	324742,68	2247845,97	133	13095	324253,46	2249173,77	133	13136	323603,79	2249549,66
130	12976	325539,82	2247568,77	132	13015	324685,23	2247783,77	132	13056	324743,64	2247844,04	133	13096	324239,35	2249166,42	133	13137	323621,03	2249565,93
130	12977	325554,33	2247601,36	132	13016	324649,81	2247755,73	132	13057	324743,43	2247830,54	133	13097	324212,26	2249161,26	133	13138	323606,13	2249572,12
130	12978	325575,94	2247642,32	132	13017	324603,41	2247729,43	132	13058	324735,35	2247825,11	133	13098	324203,97	2249156,71	133	13139	323595,96	2249577,55
130	12979	325594,34	2247668,52	132	13018	324591,99	2247733,61	132	13059	324711,64	2247811,19	133	13099	324189,09	2249148,53	133	13140	323585,80	2249582,99
130	12980	325600,44	2247694,15	132	13019	324589,62	2247742,36	132	13015	324685,23	2247783,77	133	13100	324174,18	2249148,76	133	13141	323574,47	2249594,42
130	12981	325602,35	2247702,27	132	13020	324595,38	2247759,75	133	13060	324428,91	2249172,06	133	13101	324155,38	2249166,50	133	13142	323566,88	2249620,99
130	12982	325659,06	2247585,17	132	13021	324608,52	2247769,07	133	13061	324423,59	2249167,32	133	13102	324122,15	2249185,30	133	13143	323555,26	2249646,32
130	12983	325661,17	2247535,72	132	13022	324612,74	2247776,28	133	13062	324415,22	2249159,85	133	13103	324066,72	2249222,27	133	13144	323537,08	2249667,51
130	12984	325661,25	2247533,76	132	13023	324617,24	2247784,03	133	13063	324411,66	2249155,66	133	13104	324044,14	2249238,27	133	13145	323526,84	2249651,13
130	12985	325661,64	2247524,67	132	13024	324609,04	2247803,22	133	13064	324411,66	2249155,65	133	13105	324037,53	2249242,96	133	13146	323525,83	2249650,21
130	12986	325688,80	2247437,62	132	13025	324594,15	2247810,59	133	13065	324410,13	2249153,83	133	13106	324021,81	2249252,24	133	13147	323524,80	2249648,98
130	12987	325668,70	2247331,31	132	13026	324591,49	2247816,03	133	13066	324409,30	2249152,22	133	13107	323998,91	2249265,75	133	13148	323523,79	2249647,99
130	12988	325669,16	2247321,69	132	13027	324587,84	2247823,38	133	13067	324406,03	2249145,95	133	13108	323981,58	2249277,14	133	13149	323504,57	2249633,59
130	12989	325670,21	2247299,92	132	13028	324593,61	2247839,94	133	13068	324405,50	2249144,55	133	13109	323992,92	2249300,36	133	13150	323503,57	2249632,82
130	12990	325672,21	2247234,37	132	13029	324597,70	2247844,85	133	13069	324399,81	2249132,54	133	13110	323978,08	2249306,43	133	13151	323496,10	2249628,53
130	12991	325672,21	2247234,36	132	13030	324601,85	2247849,81	133	13070	324396,33	2249128,16	133	13111	323963,63	2249312,34	133	13152	323480,86	2249619,76
130	12992	325678,64	2247234,58	132	13031	324607,35	2247856,42	133	13071	324392,17	2249122,90	133	13112	323963,62	2249312,34	133	13153	323479,85	2249619,26
130	12993	325682,21	2247234,72	132	13032	324622,60	2247872,87	133	13072	324384,57	2249115,84	133	13113	323963,61	2249312,34	133	13154	323479,35	2249619,01
130	12994	325686,61	2247128,88	132	13033	324627,66	2247885,26	133	13073	324374,96	2249109,90	133	13114	323955,85	2249294,60	133	13155	323469,30	2249615,54
130	12995	325676,61	2247128,53	132	13034	324631,94	2247895,76	133	13074	324370,41	2249104,94	133	13115	323934,99	2249303,25	133	13156	323469,02	2249531,53
130	12996	325676,60	2247128,53	132	13035	324641,73	2247914,64	133	13075	324370,40	2249104,93	133	13116	323932,00	2249304,48	133	13157	323468,97	2249528,61
130	12997	325678,77	2247070,34	132	13036	324652,86	2247924,00	133	13076	324368,94	2249102,91	133	13117	323916,76	2249314,91	133	13158	323468,97	2249528,59
130	12998	325678,89	2247067,03	132	13037	324659,72	2247914,36	133	13077	324366,49	2249099,55	133	13118	323901,33	2249325,48	133	13159	323468,90	2249507,33

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
133	13160	323468,52	2249400,02	133	13201	323532,51	2249749,15	134	13241	323949,26	2243145,63	135	13281	323906,36	2243613,01	136	13303	322417,31	2244264,92
133	13161	323468,20	2249400,20	133	13202	323534,38	2249752,71	134	13242	323968,94	2243126,30	135	13282	323902,33	2243610,11	137	13321	322327,21	2244340,50
133	13162	323436,79	2249417,22	133	13203	323538,84	2249762,10	134	13243	323988,05	2243100,61	135	13283	323898,28	2243607,05	137	13322	322315,67	2244337,57
133	13163	323325,22	2249477,38	133	13204	323542,78	2249766,77	134	13231	324016,96	2243062,05	135	13284	323889,15	2243598,84	137	13323	322303,61	2244334,51
133	13164	323280,61	2249502,17	133	13205	323564,63	2249792,59	135	13244	323757,59	2243494,42	135	13285	323880,13	2243596,84	137	13324	322277,98	2244326,43
133	13165	323235,78	2249529,29	133	13206	323568,67	2249798,08	135	13245	323749,99	2243488,30	135	13286	323878,61	2243596,45	137	13325	322274,72	2244308,49
133	13166	323226,13	2249535,15	133	13207	323573,18	2249805,21	135	13246	323745,94	2243484,83	135	13287	323867,08	2243593,42	137	13326	322278,52	2244296,04
133	13167	323226,12	2249535,15	133	13208	323620,29	2249779,73	135	13247	323740,86	2243480,22	135	13288	323863,05	2243592,28	137	13327	322260,58	2244341,75
133	13168	323225,55	2249535,50	133	13209	323642,59	2249767,60	135	13248	323734,78	2243474,74	135	13289	323857,51	2243589,86	137	13328	322260,73	2244342,38
133	13169	323237,45	2249537,57	133	13210	323876,63	2249640,81	135	13249	323728,73	2243469,93	135	13290	323843,93	2243583,16	137	13329	322262,80	2244347,12
133	13170	323241,39	2249538,43	133	13211	323930,70	2249613,05	135	13250	323727,20	2243469,02	135	13291	323830,32	2243576,90	137	13330	322267,41	2244353,66
133	13171	323269,50	2249545,68	133	13212	324035,86	2249559,03	135	13251	323721,10	2243462,92	135	13292	323827,30	2243575,26	137	13331	322274,54	2244362,29
133	13172	323274,89	2249547,39	133	13213	324198,05	2249475,38	135	13252	323719,59	2243461,06	135	13293	323819,72	2243570,10	137	13332	322279,15	2244368,87
133	13173	323297,51	2249556,05	133	13214	324235,77	2249456,07	135	13253	323711,93	2243451,28	135	13294	323810,10	2243561,93	137	13333	322280,67	2244371,49
133	13174	323300,50	2249557,31	133	13215	324340,43	2249402,31	135	13254	323708,37	2243446,45	135	13295	323790,35	2243545,11	137	13334	322289,42	2244387,91
133	13175	323314,48	2249563,74	133	13216	324396,55	2249378,40	135	13255	323703,75	2243438,51	135	13296	323784,77	2243539,45	137	13335	322289,93	2244388,99
133	13176	323354,96	2249577,90	133	13217	324471,55	2249346,38	135	13256	323701,21	2243436,30	135	13297	323777,12	2243530,43	137	13336	322297,16	2244403,60
133	13177	323359,65	2249579,81	133	13218	324517,75	2249326,79	135	13257	323699,16	2243433,12	135	13298	323773,56	2243526,06	137	13337	322303,33	2244415,01
133	13178	323397,41	2249597,48	133	13219	324509,47	2249308,43	135	13258	323695,35	2243429,23	135	13299	323765,89	2243514,65	137	13338	322308,36	2244416,55
133	13179	323401,22	2249599,46	133	13220	324507,45	2249301,44	135	13259	323693,05	2243426,08	135	13300	323764,36	2243512,29	137	13339	322316,40	2244420,11
133	13180	323401,99	2249599,91	133	13221	324505,29	2249293,97	135	13260	323690,47	2243421,06	135	13301	323760,74	2243504,44	137	13340	322318,43	2244421,27
133	13181	323427,72	2249615,39	133	13222	324503,67	2249288,38	135	13261	323689,95	2243419,44	135	13302	323759,18	2243500,25	137	13341	322321,45	2244423,07
133	13182	323430,82	2249617,42	133	13223	324498,41	2249271,81	135	13262	323689,46	2243419,02	135	13303	323757,59	2243494,42	137	13342	322333,49	2244425,58
133	13183	323438,91	2249623,14	133	13224	324486,54	2249248,17	135	13263	323687,74	2243421,26	136	13304	322417,31	2244264,92	137	13343	322337,02	2244426,52
133	13184	323448,37	2249631,85	133	13225	324471,19	2249224,33	135	13264	323644,09	2243476,41	136	13304	322380,58	2244267,32	137	13344	322349,05	2244429,96
133	13185	323452,95	2249637,32	133	13226	324466,63	2249220,17	135	13265	323628,11	2243495,59	136	13305	322328,78	2244259,09	137	13345	322351,57	2244430,77
133	13186	323457,93	2249644,43	133	13227	324459,03	2249214,45	135	13266	323578,94	2243551,72	136	13306	322299,14	2244272,88	137	13346	322359,62	2244434,33
133	13187	323462,72	2249655,75	133	13228	324452,92	2249206,35	135	13267	323570,21	2243562,30	136	13307	322285,70	2244277,74	137	13347	322366,69	2244439,23
133	13188	323464,12	2249660,68	133	13229	324447,78	2249197,45	135	13268	323593,52	2243584,95	136	13308	322283,01	2244284,60	137	13348	322371,76	2244443,84
133	13189	323464,20	2249660,89	133	13230	324439,07	2249183,53	135	13269	323626,85	2243611,53	136	13309	322300,74	2244277,38	137	13349	322371,21	2244440,41
133	13190	323469,69	2249666,29	133	13060	324428,91	2249172,06	135	13270	323637,03	2243619,64	136	13310	322300,77	2244277,38	137	13350	322368,40	2244420,32
133	13191	323470,49	2249667,10	134	13231	324016,96	2243062,05	135	13271	323718,23	2243607,05	136	13311	322320,73	2244277,08	137	13351	322357,47	2244391,90
133	13192	323477,60	2249674,43	134	13232	323996,82	2243052,83	135	13272	323722,29	2243606,42	136	13312	322320,76	2244277,08	137	13352	322344,62	2244368,82
133	13193	323485,04	2249684,27	134	13233	323983,39	2243046,28	135	13273	323761,57	2243592,44	136	13313	322338,73	2244276,79	137	13321	322327,21	2244340,50
133	13194	323489,41	2249694,19	134	13234	323959,75	2243079,06	135	13274	323784,82	2243585,43	136	13314	322338,75	2244276,79	138	13353	322215,56	2244462,28
133	13195	323490,83	2249698,71	134	13235	323950,50	2243091,50	135	13275	323785,02	2243585,37	136	13315	322356,81	2244283,45	138	13354	322211,04	2244454,63
133	13196	323493,25	2249702,78	134	13236	323918,14	2243133,55	135	13276	323800,43	2243580,71	136	13316	322371,93	2244289,01	138	13355	322198,48	2244478,57
133	13197	323500,05	2249711,92	134	13237	323916,97	2243135,04	135	13277	323825,26	2243602,07	136	13317	322393,88	2244287,62	138	13356	322197,74	2244479,59
133	13198	323519,09	2249730,59	134	13238	323927,62	2243138,03	135	13278	323844,72	2243606,22	136	13318	322403,79	2244286,23	138	13357	322191,27	2244506,24
133	13199	323525,97	2249738,98	134	13239	323927,66	2243138,04	135	13279	323855,31	2243608,48	136	13319	322410,83	2244285,23	138	13358	322184,70	2244526,28
133	13200	323531,09	2249746,83	134	13240	323935,56	2243140,82	135	13280	323906,96	2243618,81	136	13320	322423,67	2244274,45	138	13359	322187,23	2244522,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	13360	322188,97	2244520,44	140	13399	322032,64	2249261,83	141	13439	321894,74	2249538,24	143	13478	323141,58	2249629,40	143	13519	323118,34	2249877,84
138	13361	322201,69	2244503,31	140	13400	321998,28	2249271,35	141	13440	321894,74	2249538,23	143	13479	323138,60	2249629,24	143	13520	323123,45	2249884,91
138	13362	322224,45	2244488,13	140	13401	321975,41	2249279,45	141	13441	321894,86	2249538,14	143	13480	323120,07	2249627,68	143	13521	323127,57	2249892,73
138	13363	322230,92	2244486,03	140	13402	321984,77	2249303,43	141	13442	321905,46	2249532,55	143	13481	323109,74	2249625,69	143	13522	323129,69	2249901,14
138	13364	322225,34	2244479,77	140	13403	321984,77	2249303,44	141	13443	321916,68	2249526,62	143	13482	323090,65	2249619,90	143	13523	323130,83	2249909,81
138	13365	322220,22	2244472,70	140	13404	321984,77	2249303,44	141	13444	321895,04	2249517,48	143	13483	323082,79	2249616,76	143	13524	323129,96	2249918,49
138	13366	322217,65	2244467,68	140	13405	321983,03	2249319,73	141	13445	321891,30	2249501,67	143	13484	323062,79	2249606,74	143	13525	323128,09	2249926,94
138	13353	322215,56	2244462,28	140	13406	321971,46	2249381,19	141	13446	321902,47	2249479,88	143	13485	323062,73	2249606,83	143	13526	323124,21	2249934,91
139	13367	322207,54	2249191,91	140	13407	321971,01	2249383,44	141	13447	321902,46	2249479,85	143	13486	323058,85	2249613,95	143	13527	323119,33	2249942,13
139	13368	322167,20	2249200,45	140	13408	321997,68	2249427,87	141	13448	321894,19	2249461,26	143	13487	323048,21	2249637,74	143	13528	323113,42	2249948,38
139	13369	322152,83	2249210,20	140	13409	322009,87	2249441,37	141	13449	321883,68	2249457,40	143	13488	323039,50	2249657,25	143	13529	323106,49	2249953,49
139	13370	322160,80	2249241,82	140	13410	322020,88	2249474,76	141	13450	321871,25	2249452,84	143	13489	323025,50	2249690,00	143	13530	323098,55	2249957,27
139	13371	322153,51	2249253,85	140	13411	322020,91	2249474,84	141	13451	321863,37	2249449,96	143	13490	323025,35	2249690,42	143	13531	323090,10	2249959,66
139	13372	322156,90	2249263,76	140	13412	322028,27	2249464,00	141	13452	321863,37	2249449,95	143	13491	323025,02	2249691,20	143	13532	323081,61	2249960,54
139	13373	322160,29	2249273,61	140	13413	322036,54	2249454,60	141	13453	321863,01	2249449,82	143	13492	323009,93	2249717,39	143	13533	323072,60	2249959,94
139	13374	322166,03	2249288,86	140	13414	322043,44	2249448,50	141	13454	321863,61	2249423,34	143	13493	323009,45	2249718,47	143	13534	323066,07	2249958,32
139	13375	322157,65	2249329,76	140	13415	322025,65	2249427,77	141	13455	321868,25	2249399,22	143	13494	322992,36	2249746,76	143	13535	323059,54	2249956,29
139	13376	322120,83	2249342,11	140	13416	322011,06	2249389,18	141	13456	321882,68	2249395,12	143	13495	322992,08	2249747,33	143	13536	323051,49	2249953,09
139	13377	322136,67	2249364,46	140	13417	322016,68	2249363,16	141	13457	321893,06	2249377,26	143	13496	322991,93	2249747,66	143	13537	323028,34	2249941,34
139	13378	322152,22	2249400,32	140	13418	322027,14	2249327,01	141	13458	321893,14	2249377,12	143	13497	322991,91	2249747,69	143	13538	323001,64	2249929,33
139	13379	322152,22	2249400,33	140	13419	322036,22	2249300,41	141	13459	321896,81	2249370,80	143	13498	322991,87	2249747,77	143	13539	322976,51	2249920,41
139	13380	322152,23	2249400,35	140	13397	322032,66	2249262,07	141	13420	321893,18	2249327,16	143	13499	322970,32	2249776,34	143	13540	322971,48	2249918,32
139	13381	322154,20	2249400,32	141	13420	321893,18	2249327,16	142	13460	323169,57	2249499,06	143	13500	322960,01	2249788,68	143	13541	322953,85	2249909,85
139	13382	322154,98	2249400,32	141	13421	321893,16	2249327,17	142	13461	323163,25	2249496,94	143	13501	322969,20	2249800,72	143	13542	322947,30	2249906,10
139	13383	322156,13	2249400,50	141	13422	321893,15	2249326,98	142	13462	323148,46	2249513,80	143	13502	322977,24	2249804,28	143	13543	322936,69	2249898,86
139	13384	322165,77	2249396,58	141	13423	321876,68	2249329,25	142	13463	323138,52	2249528,87	143	13503	322978,25	2249804,90	143	13544	322933,16	2249896,35
139	13385	322178,72	2249393,20	141	13424	321866,27	2249335,32	142	13464	323145,50	2249529,46	143	13504	322984,81	2249808,77	143	13545	322932,14	2249894,99
139	13386	322186,49	2249391,82	141	13425	321846,42	2249344,91	142	13465	323177,53	2249530,24	143	13505	322990,88	2249813,05	143	13546	322928,12	2249894,01
139	13387	322198,97	2249390,60	141	13426	321656,48	2249450,63	142	13466	323181,15	2249530,47	143	13506	322994,93	2249816,92	143	13547	322924,09	2249892,39
139	13388	322203,82	2249390,36	141	13427	321666,13	2249458,82	142	13467	323191,43	2249531,47	143	13507	322997,47	2249819,07	143	13548	322919,57	2249890,36
139	13389	322205,07	2249390,49	141	13428	321739,56	2249521,10	142	13468	323169,57	2249499,06	143	13508	323000,49	2249821,37	143	13549	322915,53	2249888,40
139	13390	322203,46	2249383,28	141	13429	321765,68	2249532,56	143	13468	323371,01	2249697,98	143	13509	323012,60	2249827,03	143	13550	322907,97	2249883,52
139	13391	322200,32	2249341,28	141	13430	321781,36	2249523,70	143	13469	323352,68	2249686,95	143	13510	323037,20	2249835,74	143	13551	322901,87	2249877,45
139	13392	322185,43	2249315,29	141	13431	321805,97	2249517,23	143	13470	323319,56	2249671,46	143	13511	323040,74	2249837,29	143	13552	322899,83	2249874,82
139	13393	322183,27	2249271,67	141	13432	321826,09	2249521,44	143	13471	323279,24	2249657,34	143	13512	323070,44	2249850,60	143	13553	322893,72	2249866,73
139	13394	322197,46	2249251,58	141	13433	321833,46	2249524,69	143	13472	323274,87	2249655,59	143	13513	323072,95	2249851,67	143	13554	322887,08	2249858,28
139	13395	322207,51	2249192,12	141	13434	321843,43	2249528,11	143	13473	323260,23	2249648,86	143	13514	323093,12	2249862,04	143	13555	322866,31	2249873,56
139	13396	322207,50	2249192,12	141	13435	321852,22	2249532,10	143	13474	323241,76	2249641,79	143	13515	323095,62	2249862,81	143	13556	322846,08	2249887,91
139	13367	322207,54	2249191,91	141	13436	321858,28	2249536,23	143	13475	323218,36	2249635,75	143	13516	323097,12	2249863,32	143	13557	322831,70	2249898,11
140	13397	322032,66	2249262,07	141	13437	321875,63	2249549,99	143	13476	323202,63	2249633,02	143	13517	323105,19	2249866,89	143	13558	322802,53	2249919,33
140	13398	322032,65	2249262,08	141	13438	321879,53	2249549,49	143	13477	323173,28	2249630,17	143	13518	323112,26	2249871,79	143	13559	322776,52	2249937,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	13560	322774,84	2249938,76	143	13601	323390,20	2249904,33	144	13641	322614,15	2249871,95	145	13681	322616,01	2250083,97	148	13719	322316,16	2250271,56
143	13561	322750,62	2249957,12	143	13602	323470,04	2249861,16	144	13642	322599,09	2249872,98	145	13682	322621,84	2250075,11	148	13720	322317,00	2250273,38
143	13562	322739,26	2249967,01	143	13603	323484,92	2249853,08	144	13643	322595,71	2249873,10	145	13683	322689,71	2249985,02	148	13721	322316,96	2250273,42
143	13563	322724,48	2249981,14	143	13604	323484,92	2249853,08	144	13644	322585,89	2249872,09	145	13684	322710,37	2249960,14	148	13722	322316,96	2250273,43
143	13564	322714,12	2249991,41	143	13605	323466,43	2249831,35	144	13645	322578,12	2249881,35	145	13685	322716,40	2249952,89	148	13723	322316,92	2250273,45
143	13565	322703,80	2250001,65	143	13606	323466,36	2249831,26	144	13646	322567,94	2249890,24	145	13686	322747,36	2249925,81	148	13724	322316,88	2250273,47
143	13566	322698,88	2250007,12	143	13607	323458,22	2249821,61	144	13647	322560,05	2249895,89	145	13687	322772,32	2249911,14	148	13725	322311,56	2250276,06
143	13567	322687,59	2250020,60	143	13608	323453,14	2249814,39	144	13648	322553,92	2249902,54	145	13688	322789,63	2249900,95	148	13726	322279,27	2250291,80
143	13568	322667,95	2250044,34	143	13609	323451,28	2249810,83	144	13649	322535,90	2249902,57	145	13689	322812,82	2249887,33	148	13727	322226,93	2250302,34
143	13569	322648,91	2250074,58	143	13610	323445,49	2249798,64	144	13650	322560,68	2249898,43	145	13690	322818,83	2249881,82	148	13728	322152,29	2250304,58
143	13570	322640,61	2250088,50	143	13611	323445,19	2249798,19	144	13651	322561,56	2249898,41	145	13691	322817,35	2249877,78	148	13729	322073,33	2250307,19
143	13571	322632,35	2250102,36	143	13612	323427,27	2249780,62	144	13652	322627,56	2249882,01	145	13659	322811,40	2249861,08	148	13730	322063,88	2250395,63
143	13572	322612,41	2250138,59	143	13613	323422,17	2249774,78	144	13653	322669,52	2249861,89	146	13692	322294,53	2249914,07	148	13731	322068,39	2250403,54
143	13573	322607,56	2250149,18	143	13614	323411,45	2249760,38	144	13654	322720,76	2249835,77	146	13693	322272,22	2249906,43	148	13732	322072,61	2250410,96
143	13574	322608,19	2250158,00	143	13615	323408,51	2249755,96	144	13655	322745,56	2249822,32	146	13694	322263,68	2249917,32	148	13733	322081,51	2250418,82
143	13575	322627,02	2250179,90	143	13616	323401,84	2249744,69	144	13656	322779,53	2249803,82	146	13695	322264,18	2249917,52	148	13734	322085,79	2250422,60
143	13576	322635,65	2250188,74	143	13617	323401,58	2249744,24	144	13657	322779,60	2249803,76	146	13696	322293,05	2249924,17	148	13735	322103,40	2250428,94
143	13577	322640,73	2250194,85	143	13618	323397,96	2249736,02	144	13658	322780,76	2249803,14	146	13692	322294,53	2249914,07	148	13736	322110,37	2250429,31
143	13578	322650,44	2250208,52	143	13619	323387,36	2249725,60	144	13624	322783,90	2249800,11	147	13697	322419,29	2249921,54	148	13737	322110,38	2250429,31
143	13579	322656,51	2250212,27	143	13620	323379,14	2249714,96	145	13659	322811,40	2249861,08	147	13698	322419,20	2249921,87	148	13738	322121,39	2250429,84
143	13580	322674,59	2250217,80	143	13621	323378,61	2249714,03	145	13660	322811,12	2249860,33	147	13699	322419,97	2249921,74	148	13739	322170,23	2250419,85
143	13581	322687,64	2250220,86	143	13622	323375,01	2249707,47	145	13661	322768,46	2249888,58	147	13697	322419,29	2249921,54	148	13740	322124,02	2250405,96
143	13582	322691,63	2250221,04	143	13623	323371,10	2249698,29	145	13662	322750,76	2249900,29	148	13700	322497,58	2250149,57	148	13741	322248,81	2250392,72
143	13583	322697,14	2250221,61	143	13624	323371,01	2249697,98	145	13663	322747,17	2249902,60	148	13701	322494,02	2250145,81	148	13742	322304,47	2250371,68
143	13584	322701,15	2250222,48	144	13624	322783,90	2249800,11	145	13664	322659,42	2249950,35	148	13702	322488,99	2250144,27	148	13743	322313,91	2250367,32
143	13585	322709,18	2250224,46	144	13625	322781,45	2249800,86	145	13665	322656,01	2249952,30	148	13703	322482,47	2250142,66	148	13744	322313,91	2250367,32
143	13586	322713,70	2250225,74	144	13626	322768,55	2249802,12	145	13666	322580,37	2249995,87	148	13704	322468,49	2250154,96	148	13745	322323,34	2250362,96
143	13587	322721,24	2250229,31	144	13627	322758,76	2249811,91	145	13667	322607,18	2250028,56	148	13705	322453,67	2250167,98	148	13746	322350,07	2250344,57
143	13588	322728,82	2250234,19	144	13628	322733,76	2249818,61	145	13668	322610,20	2250032,26	148	13706	322428,61	2250189,79	148	13747	322356,58	2250337,59
143	13589	322734,92	2250240,09	144	13629	322716,57	2249815,56	145	13669	322580,58	2250056,46	148	13707	322424,78	2250186,08	148	13748	322363,33	2250332,93
143	13590	322740,52	2250246,88	144	13630	322714,74	2249814,88	145	13670	322561,88	2250071,73	148	13708	322424,69	2250185,99	148	13749	322394,18	2250294,61
143	13591	322745,11	2250252,63	144	13631	322708,07	2249821,79	145	13671	322562,89	2250072,68	148	13709	322424,21	2250185,53	148	13750	322394,48	2250294,24
143	13592	322750,23	2250261,02	144	13632	322697,14	2249830,32	145	13672	322574,59	2250085,72	148	13710	322422,68	2250184,04	148	13751	322404,12	2250282,90
143	13593	322754,36	2250268,34	144	13633	322679,45	2249836,47	145	13673	322575,61	2250086,61	148	13711	322414,12	2250191,49	148	13752	322417,91	2250268,62
143	13594	322758,49	2250277,92	144	13634	322674,57	2249837,19	145	13674	322580,20	2250092,95	148	13712	322394,38	2250208,76	148	13753	322418,90	2250267,57
143	13595	322769,21	2250292,31	144	13635	322672,40	2249838,19	145	13675	322591,48	2250111,29	148	13713	322383,10	2250218,88	148	13754	322425,38	2250262,30
143	13596	322865,55	2250217,72	144	13636	322666,78	2249842,06	145	13676	322595,68	2250117,01	148	13714	322373,61	2250227,27	148	13755	322439,51	2250253,64
143	13597	322870,50	2250214,04	144	13637	322661,40	2249848,07	145	13677	322595,69	2250117,00	148	13715	322356,01	2250242,96	148	13756	322465,47	2250237,70
143	13598	322890,76	2250198,32	144	13638	322649,15	2249858,02	145	13678	322599,17	2250109,66	148	13716	322354,35	2250244,16	148	13757	322486,18	2250225,00
143	13599	322970,41	2250151,44	144	13639	322648,25	2249858,53	145	13679	322604,08	2250102,19	148	13717	322352,41	2250245,68	148	13758	322486,33	2250224,90
143	13600	323250,98	2249986,31	144	13640	322634,87	2249865,89	145	13680	322604,15	2250102,07	148	13718	322335,92	2250257,45	148	13759	322494,65	2250220,51

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
148	13760	322519,95	2250207,54	149	13800	322222,38	2250429,49	150	13840	322893,84	2258019,95	151	13880	322280,89	2258316,93	151	13921	322469,96	2258487,53
148	13761	322517,92	2250204,43	149	13801	322218,42	2250430,75	150	13841	322913,73	2258039,44	151	13881	322288,45	2258320,31	151	13922	322478,45	2258486,61
148	13762	322514,30	2250197,09	149	13802	322177,10	2250443,86	150	13842	322935,01	2258064,32	151	13882	322291,96	2258322,11	151	13923	322487,47	2258487,26
148	13763	322511,72	2250191,85	149	13803	322176,10	2250444,19	150	13843	323018,88	2258129,38	151	13883	322299,03	2258326,69	151	13924	322488,48	2258487,44
148	13764	322509,60	2250183,47	149	13804	322124,77	2250454,67	150	13844	323038,06	2258138,75	151	13884	322307,14	2258333,25	151	13925	322496,48	2258488,91
148	13765	322508,46	2250174,82	149	13805	322123,27	2250454,88	150	13845	323100,32	2258122,05	151	13885	322312,20	2258337,05	151	13926	322503,51	2258490,85
148	13766	322508,39	2250169,64	149	13806	322121,80	2250454,90	150	13846	323144,54	2258126,69	151	13886	322316,72	2258338,91	151	13927	322511,55	2258494,42
148	13767	322504,75	2250161,11	149	13807	322122,50	2250469,94	150	13847	323170,64	2258136,77	151	13887	322321,24	2258341,23	151	13928	322515,10	2258496,72
148	13700	322497,58	2250149,57	149	13808	322147,82	2250471,07	150	13848	323222,83	2258160,19	151	13888	322328,82	2258346,11	151	13929	322521,09	2258497,32
149	13768	322667,11	2250318,80	149	13809	322150,10	2250471,18	150	13849	323274,29	2258154,29	151	13889	322334,92	2258352,20	151	13930	322529,63	2258499,47
149	13769	322650,08	2250314,82	149	13810	322151,52	2250471,25	150	13850	323291,40	2258157,56	151	13890	322336,45	2258353,93	151	13931	322535,17	2258501,61
149	13770	322647,05	2250313,95	149	13811	322187,94	2250466,35	150	13851	323309,05	2258105,80	151	13891	322338,49	2258356,83	151	13932	322537,68	2258502,56
149	13771	322620,43	2250305,92	149	13812	322203,40	2250469,93	150	13852	323335,86	2258028,76	151	13892	322349,06	2258361,98	151	13933	322546,66	2258501,03
149	13772	322618,43	2250305,30	149	13813	322206,81	2250470,71	150	13853	323357,89	2257964,77	151	13893	322350,58	2258362,89	151	13934	322549,66	2258501,00
149	13773	322610,37	2250301,73	149	13814	322234,30	2250477,07	150	13854	323351,10	2257812,25	151	13894	322354,63	2258365,23	151	13935	322552,65	2258500,68
149	13774	322607,35	2250299,90	149	13815	322234,41	2250477,11	151	13855	323091,54	2258331,93	151	13895	322357,62	2258365,53	151	13936	322555,14	2258500,46
149	13775	322587,65	2250286,97	149	13816	322235,10	2250477,27	151	13855	323021,63	2258338,97	151	13896	322359,12	2258365,92	151	13937	322558,16	2258500,13
149	13776	322583,61	2250283,92	149	13817	322263,99	2250482,97	151	13856	322946,04	2258330,78	151	13897	322373,16	2258368,90	151	13938	322568,12	2258498,76
149	13777	322577,52	2250277,86	149	13818	322293,27	2250488,76	151	13857	323283,61	2258263,22	151	13898	322379,20	2258370,52	151	13939	322570,04	2258494,38
149	13778	322574,45	2250273,94	149	13819	322293,36	2250488,85	151	13858	322800,28	2258220,37	151	13899	322387,25	2258374,09	151	13940	322573,48	2258489,33
149	13779	322561,67	2250255,77	149	13820	322293,42	2250488,91	151	13859	322740,08	2258170,25	151	13900	322394,32	2258378,97	151	13941	322581,31	2258478,63
149	13780	322554,57	2250248,71	149	13821	322301,90	2250497,93	151	13860	322678,61	2258128,15	151	13901	322400,41	2258385,04	151	13942	322582,79	2258476,43
149	13781	322552,55	2250246,46	149	13822	322329,71	2250502,69	151	13861	322651,34	2258099,26	151	13902	322405,52	2258392,13	151	13943	322589,18	2258470,19
149	13782	322535,74	2250227,31	149	13823	322340,50	2250504,54	151	13862	322582,56	2258043,46	151	13903	322408,10	2258397,14	151	13944	322596,10	2258465,08
149	13783	322527,24	2250231,78	149	13824	322564,62	2250481,94	151	13863	322558,90	2258007,83	151	13904	322413,78	2258409,50	151	13945	322602,56	2258461,86
149	13784	322517,53	2250236,88	149	13825	322618,81	2250429,18	151	13864	322539,05	2257988,67	151	13905	322418,43	2258419,72	151	13946	322612,98	2258457,49
149	13785	322511,23	2250240,18	149	13826	322693,22	2250357,06	151	13865	322364,17	2258138,81	151	13906	322418,97	2258422,13	151	13947	322617,97	2258455,76
149	13786	322507,11	2250242,33	149	13827	322675,35	2250333,74	151	13866	322213,16	2258267,52	151	13907	322423,55	2258427,40	151	13948	322624,92	2258453,58
149	13787	322488,78	2250253,91	149	13828	322672,27	2250329,04	151	13867	322215,68	2258269,87	151	13908	322428,15	2258433,58	151	13949	322639,32	2258446,61
149	13788	322436,99	2250285,69	149	13829	322669,20	2250323,23	151	13868	322217,74	2258272,58	151	13909	322431,75	2258441,43	151	13950	322643,30	2258444,80
149	13789	322419,87	2250304,13	149	13768	322667,11	2250318,80	151	13869	322222,31	2258278,33	151	13910	322432,82	2258444,75	151	13951	322649,77	2258442,89
149	13790	322396,37	2250333,38	150	13830	323151,10	2257812,25	151	13870	322224,87	2258282,70	151	13911	322435,97	2258455,82	151	13952	322663,70	2258439,50
149	13791	322382,90	2250350,13	150	13831	323137,97	2257802,29	151	13871	322226,40	2258285,04	151	13912	322437,02	2258459,06	151	13953	322665,70	2258439,03
149	13792	322381,22	2250352,21	150	13832	322899,29	2257625,67	151	13872	322230,44	2258286,86	151	13913	322438,64	2258466,45	151	13954	322674,69	2258438,16
149	13793	322370,58	2250359,55	150	13833	322861,42	2257666,74	151	13873	322237,49	2258290,47	151	13914	322439,17	2258468,25	151	13955	322683,70	2258438,85
149	13794	322353,07	2250371,61	150	13834	322700,67	2257842,97	151	13874	322238,51	2258291,18	151	13915	322439,21	2258470,71	151	13956	322703,25	2258442,34
149	13795	322322,92	2250386,94	150	13835	322719,39	2257854,72	151	13875	322246,07	2258296,06	151	13916	322444,74	2258472,86	151	13957	322705,25	2258442,77
149	13796	322240,17	2250417,60	150	13836	322761,73	2257901,48	151	13876	322251,15	2258301,10	151	13917	322453,31	2258476,95	151	13958	322711,76	2258443,93
149	13797	322234,53	2250419,67	150	13837	322792,20	2257931,68	151	13877	322256,67	2258302,56	151	13918	322455,82	2258478,33	151	13959	322713,75	2258442,14
149	13798	322236,00	2250423,56	150	13838	322823,24	2257978,69	151	13878	322264,72	2258306,12	151	13919	322462,89	2258483,24	151	13960	322716,21	2258439,69
149	13799	322236,37	2250424,18	150	13839	322868,43	2257995,05	151	13879	322268,76	2258308,40	151	13920	322467,97	2258487,97	151	13961	322723,13	2258434,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	13962	322728,58	2258431,74	151	14003	322935,28	2258479,38	151	14044	322877,70	2258637,22	151	14085	322996,33	2258778,52	152	14125	322980,32	2259106,81
151	13963	322738,51	2258427,32	151	14004	322913,85	2258482,82	151	14045	322878,82	2258645,88	151	14086	323000,82	2258778,27	152	14126	322971,34	2259107,74
151	13964	322744,48	2258425,17	151	14005	322894,47	2258491,83	151	14046	322877,95	2258654,59	151	14087	323031,31	2258777,80	152	14127	322962,82	2259107,08
151	13965	322757,92	2258421,29	151	14006	322891,00	2258493,25	151	14047	322875,58	2258663,06	151	14088	323039,32	2258778,30	152	14128	322954,30	2259104,96
151	13966	322762,39	2258420,13	151	14007	322882,53	2258495,62	151	14048	322872,20	2258671,02	151	14089	323058,37	2258781,00	152	14129	322946,24	2259101,39
151	13967	322766,88	2258419,45	151	14008	322881,04	2258495,90	151	14049	322867,32	2258678,21	151	14090	323072,32	2258778,73	152	14130	322939,17	2259096,51
151	13968	322778,87	2258418,31	151	14009	322835,65	2258503,22	151	14050	322861,39	2258684,48	151	14091	323172,12	2258504,18	152	14131	322933,09	2259090,44
151	13969	322784,33	2258415,97	151	14010	322823,24	2258508,09	151	14051	322853,99	2258689,60	151	14092	323218,36	2258369,96	152	14132	322930,53	2259087,44
151	13970	322785,82	2258415,23	151	14011	322811,31	2258513,21	151	14052	322846,55	2258693,37	151	14093	323180,61	2258373,97	152	14133	322907,56	2259056,06
151	13971	322804,71	2258408,01	151	14012	322809,32	2258514,05	151	14053	322838,09	2258695,77	151	14094	323129,14	2258351,86	152	14134	322904,50	2259051,97
151	13972	322813,18	2258405,56	151	14013	322800,86	2258516,43	151	14054	322829,09	2258696,66	151	13854	323091,54	2258331,93	152	14135	322900,88	2259044,03
151	13973	322814,66	2258405,32	151	14014	322796,37	2258517,14	151	14055	322820,59	2258696,05	152	14095	323051,88	2258881,09	152	14136	322893,06	2259023,40
151	13974	322858,06	2258398,27	151	14015	322781,39	2258518,54	151	14056	322816,58	2258695,20	152	14096	323029,33	2258877,85	152	14137	322890,94	2259015,25
151	13975	322877,92	2258389,18	151	14016	322777,91	2258519,56	151	14057	322799,51	2258690,91	152	14097	323004,35	2258878,22	152	14138	322890,40	2259012,76
151	13976	322880,89	2258387,76	151	14017	322776,93	2258520,95	151	14058	322806,19	2258702,43	152	14098	322986,87	2258879,99	152	14139	322889,27	2259004,53
151	13977	322889,35	2258385,37	151	14018	322772,50	2258524,98	151	14059	322807,74	2258705,17	152	14099	322981,37	2258880,26	152	14140	322886,13	2258995,47
151	13978	322891,34	2258385,07	151	14019	322766,57	2258529,45	151	14060	322815,46	2258720,94	152	14100	322951,87	2258879,84	152	14141	322880,47	2258984,23
151	13979	322921,27	2258380,40	151	14020	322757,14	2258535,40	151	14061	322817,02	2258724,96	152	14101	322934,87	2258879,29	152	14142	322864,60	2258960,07
151	13980	322923,78	2258380,08	151	14021	322756,15	2258536,05	151	14062	322818,10	2258729,80	152	14102	322936,96	2258885,14	152	14143	322862,05	2258956,34
151	13981	322970,19	2258375,13	151	14022	322748,22	2258539,86	151	14063	322820,65	2258732,44	152	14103	322948,78	2258906,25	152	14144	322848,16	2258930,65
151	13982	322975,68	2258374,84	151	14023	322741,25	2258541,93	151	14064	322826,22	2258737,55	152	14104	322965,14	2258931,17	152	14145	322845,58	2258925,14
151	13983	323004,18	2258374,95	151	14024	322728,81	2258544,77	151	14065	322829,78	2258741,06	152	14105	322968,25	2258936,45	152	14146	322837,77	2258905,58
151	13984	323012,18	2258375,60	151	14025	322727,30	2258545,08	151	14066	322837,91	2258749,93	152	14106	322977,00	2258953,79	152	14147	322831,15	2258896,64
151	13985	323020,22	2258377,70	151	14026	322718,82	2258545,95	151	14067	322841,99	2258755,22	152	14107	322980,10	2258960,65	152	14148	322820,92	2258882,49
151	13986	323028,28	2258381,27	151	14027	322710,82	2258545,38	151	14068	322848,64	2258764,65	152	14108	322985,35	2258977,50	152	14149	322820,41	2258881,21
151	13987	323035,35	2258386,16	151	14028	322712,33	2258546,58	151	14069	322850,17	2258767,31	152	14109	322986,94	2258983,69	152	14150	322816,36	2258878,07
151	13988	323041,94	2258392,22	151	14029	322714,86	2258548,67	151	14070	322855,79	2258775,91	152	14110	322987,48	2258986,18	152	14151	322812,32	2258874,87
151	13989	323047,06	2258399,29	151	14030	322729,05	2258561,18	151	14071	322859,38	2258781,17	152	14111	322988,60	2258993,36	152	14152	322806,72	2258869,14
151	13990	323050,68	2258407,14	151	14031	322730,56	2258562,53	151	14072	322861,93	2258784,27	152	14112	322991,73	2259002,18	152	14153	322805,20	2258867,70
151	13991	323053,30	2258415,49	151	14032	322741,22	2258572,95	151	14073	322864,45	2258786,00	152	14113	323011,12	2259027,98	152	14154	322802,14	2258864,24
151	13992	323053,94	2258424,18	151	14033	322743,27	2258575,07	151	14074	322866,48	2258787,64	152	14114	323013,70	2259032,06	152	14155	322799,12	2258862,26
151	13993	323053,55	2258432,88	151	14034	322757,32	2258579,27	151	14075	322871,04	2258791,99	152	14115	323017,30	2259039,92	152	14156	322797,09	2258860,56
151	13994	323051,19	2258441,35	151	14035	322800,46	2258588,24	151	14076	322874,09	2258794,84	152	14116	323019,93	2259048,28	152	14157	322791,52	2258855,59
151	13995	323047,82	2258449,26	151	14036	322802,46	2258588,64	151	14077	322885,01	2258789,90	152	14117	323020,56	2259056,96	152	14158	322782,89	2258846,18
151	13996	323042,92	2258456,51	151	14037	322840,59	2258598,13	151	14078	322890,49	2258787,97	152	14118	323020,19	2259065,65	152	14159	322778,79	2258840,76
151	13997	323036,51	2258462,76	151	14038	322845,11	2258599,41	151	14079	322911,37	2258781,31	152	14119	323017,83	2259074,09	152	14160	322772,15	2258831,33
151	13998	323029,59	2258467,86	151	14039	322852,68	2258602,98	151	14080	322916,85	2258779,89	152	14120	323014,45	2259082,05	152	14161	322770,61	2258828,70
151	13999	323021,64	2258471,68	151	14040	322860,25	2258607,86	151	14081	322925,83	2258778,97	152	14121	323009,56	2259089,27	152	14162	322765,49	2258820,08
151	14000	323013,69	2258474,05	151	14041	322866,34	2258613,96	151	14082	322927,85	2258779,00	152	14122	323003,64	2259095,52	152	14163	322761,90	2258814,74
151	14001	323004,20	2258474,95	151	14042	322871,45	2258621,00	151	14083	322954,35	2258779,84	152	14123	322996,22	2259100,64	152	14164	322757,83	2258810,20
151	14002	322978,21	2258474,86	151	14043	322875,07	2258628,85	151	14084	322979,86	2258780,20	152	14124	322988,79	2259104,44	152	14165	322751,76	2258805,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	14166	322748,21	2258801,60	152	14207	322559,27	2258606,78	152	14248	322461,40	2259074,89	152	14289	322235,76	2258406,14	152	14330	320714,05	2259365,98
152	14167	322740,58	2258792,73	152	14208	322557,26	2258605,82	152	14249	322456,51	2259082,13	152	14290	322228,69	2258402,05	152	14331	320714,98	2259395,71
152	14168	322737,53	2258789,27	152	14209	322556,24	2258605,49	152	14250	322450,61	2259088,37	152	14291	322222,65	2258398,25	152	14332	320719,14	2259570,37
152	14169	322731,40	2258781,42	152	14210	322553,27	2258606,81	152	14251	322443,19	2259093,49	152	14292	322216,61	2258397,08	152	14333	320721,81	2259679,45
152	14170	322728,34	2258776,91	152	14211	322551,78	2258607,41	152	14252	322435,25	2259097,29	152	14293	322209,09	2258395,14	152	14334	320727,74	2259904,80
152	14171	322724,72	2258769,06	152	14212	322543,82	2258609,77	152	14253	322427,28	2259099,66	152	14294	322201,03	2258391,60	152	14335	320733,13	2260127,65
152	14172	322722,08	2258760,64	152	14213	322534,83	2258610,65	152	14254	322418,30	2259100,55	152	14295	322193,96	2258386,72	152	14336	320735,35	2260208,55
152	14173	322722,05	2258757,86	152	14214	322526,31	2258610,04	152	14255	322409,78	2259099,93	152	14296	322188,90	2258381,92	152	14337	320747,80	2260697,62
152	14174	322718,96	2258751,84	152	14215	322517,29	2258607,83	152	14256	322401,25	2259097,82	152	14297	322183,81	2258376,36	152	14338	320749,78	2260697,72
152	14175	322717,94	2258751,19	152	14216	322513,28	2258606,24	152	14257	322393,21	2259094,26	152	14298	322181,30	2258375,41	152	14339	320932,94	2260707,65
152	14176	322711,84	2258745,13	152	14217	322505,71	2258602,82	152	14258	322386,13	2259089,36	152	14299	322176,27	2258373,96	152	14340	321098,55	2260716,63
152	14177	322706,75	2258738,09	152	14218	322498,13	2258597,94	152	14259	322380,04	2259083,30	152	14300	322168,22	2258370,38	152	14341	321107,25	2260762,95
152	14178	322705,70	2258735,94	152	14219	322495,61	2258595,55	152	14260	322374,93	2259076,22	152	14301	322161,15	2258365,50	152	14342	321190,31	2261194,57
152	14179	322703,15	2258731,45	152	14220	322487,59	2258594,21	152	14261	322370,82	2259068,46	152	14302	322157,61	2258362,61	152	14343	321191,30	2261192,80
152	14180	322695,59	2258728,13	152	14221	322479,05	2258592,10	152	14262	322351,03	2259016,65	152	14303	322151,00	2258356,37	152	14344	321192,77	2261191,01
152	14181	322693,58	2258727,32	152	14222	322473,01	2258589,66	152	14263	322348,90	2259008,22	152	14304	322148,46	2258353,19	152	14345	321194,23	2261188,98
152	14182	322682,50	2258721,86	152	14223	322464,03	2258590,58	152	14264	322348,36	2259004,89	152	14305	322143,36	2258346,12	152	14346	321194,71	2261188,10
152	14183	322670,41	2258716,42	152	14224	322454,54	2258590,73	152	14265	322340,37	2258940,23	152	14306	322139,23	2258338,27	152	14347	321196,68	2261185,55
152	14184	322668,91	2258715,56	152	14225	322446,04	2258590,10	152	14266	322330,77	2258933,73	152	14307	322138,70	2258336,37	152	14348	321198,63	2261182,95
152	14185	322658,84	2258710,43	152	14226	322442,02	2258589,26	152	14267	322340,11	2258890,80	152	14308	322135,67	2258333,66	152	14349	321199,57	2261179,75
152	14186	322656,81	2258709,50	152	14227	322431,97	2258586,76	152	14268	322340,62	2258825,40	152	14309	322066,57	2258329,65	152	14350	321200,52	2261176,61
152	14187	322649,75	2258704,62	152	14228	322427,46	2258585,47	152	14269	322331,22	2258766,71	152	14310	321706,40	2258707,07	152	14351	321201,48	2261173,54
152	14188	322643,67	2258698,55	152	14229	322419,41	2258581,92	152	14270	322331,19	2258764,56	152	14311	321676,30	2258733,30	152	14352	321202,94	2261170,53
152	14189	322638,55	2258691,51	152	14230	322412,35	2258577,02	152	14271	322324,84	2258708,09	152	14312	321646,71	2258759,12	152	14353	321204,39	2261167,62
152	14190	322635,98	2258687,23	152	14231	322410,80	2258575,61	152	14272	322304,21	2258601,01	152	14313	321631,87	2258770,19	152	14354	321206,35	2261164,45
152	14191	322635,47	2258685,71	152	14232	322404,24	2258569,86	152	14273	322303,66	2258597,86	152	14314	321624,45	2258775,70	152	14355	321208,30	2261161,46
152	14192	322631,37	2258680,02	152	14233	322400,65	2258565,76	152	14274	322296,18	2258534,71	152	14315	321608,94	2258774,65	152	14356	321209,77	2261159,06
152	14193	322625,22	2258671,43	152	14234	322402,95	2258583,91	152	14275	322289,60	2258495,52	152	14316	321595,43	2258773,75	152	14357	321215,65	2261151,45
152	14194	322618,58	2258661,31	152	14235	322423,57	2258691,27	152	14276	322289,05	2258491,84	152	14317	321585,91	2258773,01	152	14358	321218,10	2261148,42
152	14195	322616,03	2258657,88	152	14236	322424,12	2258694,98	152	14277	322288,46	2258486,22	152	14318	321555,38	2258770,64	152	14359	321228,91	2261135,68
152	14196	322613,00	2258654,90	152	14237	322430,49	2258752,25	152	14278	322286,84	2258445,62	152	14319	321554,38	2258770,40	152	14360	321230,88	2261133,82
152	14197	322606,90	2258648,90	152	14238	322439,92	2258813,91	152	14279	322286,78	2258442,05	152	14320	321512,62	2258752,35	152	14361	321233,34	2261131,55
152	14198	322603,85	2258645,74	152	14239	322440,55	2258822,04	152	14280	322284,78	2258441,30	152	14321	321382,05	2258779,92	152	14362	321235,31	2261129,56
152	14199	322599,26	2258639,39	152	14240	322440,32	2258839,87	152	14281	322275,68	2258435,08	152	14322	321249,36	2258798,85	152	14363	321235,16	2261119,06
152	14200	322596,18	2258634,12	152	14241	322439,72	2258831,23	152	14282	322272,65	2258432,61	152	14323	321111,45	2258870,31	152	14364	321235,13	2261117,44
152	14201	322592,06	2258626,40	152	14242	322446,54	2258896,60	152	14283	322266,06	2258426,09	152	14324	320941,84	2258960,10	152	14365	321235,10	2261115,47
152	14202	322589,98	2258621,00	152	14243	322464,26	2259032,71	152	14284	322263,03	2258424,50	152	14325	320887,14	2258979,74	152	14366	321235,44	2261105,28
152	14203	322587,92	2258616,13	152	14244	322466,88	2259041,12	152	14285	322257,98	2258421,30	152	14326	320773,94	2258996,81	152	14367	321235,43	2261103,97
152	14204	322579,87	2258613,78	152	14245	322467,52	2259049,81	152	14286	322247,37	2258413,52	152	14327	320742,34	2259006,74	152	14368	321235,40	2261101,93
152	14205	322570,83	2258611,48	152	14246	322467,17	2259058,51	152	14287	322245,85	2258412,14	152	14328	320734,62	2259009,15	152	14369	321232,86	2261100,32
152	14206	322566,82	2258610,34	152	14247	322464,78	2259066,94	152	14288	322241,28	2258408,70	152	14329	320705,31	2259023,10	152	14370	321227,32	2261096,66

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
152	14371	321224,78	2261095,10	152	14412	321244,29	2260963,54	152	14453	321259,06	2260817,17	152	14494	321214,72	2260662,95	152	14535	321252,04	2260487,15
152	14372	321222,26	2261093,04	152	14413	321246,78	2260961,93	152	14454	321258,52	2260813,93	152	14495	321214,12	2260657,27	152	14536	321254,45	2260480,59
152	14373	321219,72	2261090,86	152	14414	321249,74	2260960,55	152	14455	321257,95	2260810,68	152	14496	321214,11	2260656,09	152	14537	321258,31	2260471,91
152	14374	321217,70	2261088,49	152	14415	321268,12	2260952,68	152	14456	321257,91	2260807,41	152	14497	321214,57	2260652,53	152	14538	321260,65	2260461,84
152	14375	321215,64	2261085,98	152	14416	321293,96	2260942,06	152	14457	321257,89	2260806,01	152	14498	321214,95	2260645,11	152	14539	321261,60	2260458,90
152	14376	321214,11	2261083,82	152	14417	321292,91	2260939,15	152	14458	321257,82	2260801,37	152	14499	321214,90	2260642,14	152	14540	321262,10	2260457,86
152	14377	321210,55	2261078,85	152	14418	321292,38	2260937,53	152	14459	321257,79	2260799,54	152	14500	321215,35	2260638,93	152	14541	321265,43	2260447,62
152	14378	321208,49	2261075,61	152	14419	321291,35	2260934,42	152	14460	321258,24	2260796,25	152	14501	321216,32	2260636,03	152	14542	321266,42	2260445,58
152	14379	321206,95	2261072,77	152	14420	321290,29	2260931,24	152	14461	321258,69	2260793,01	152	14502	321220,08	2260620,97	152	14543	321267,86	2260442,54
152	14380	321205,40	2261069,62	152	14421	321289,75	2260928,73	152	14462	321259,18	2260791,42	152	14503	321220,53	2260617,85	152	14544	321269,32	2260439,65
152	14381	321203,87	2261066,73	152	14422	321289,17	2260923,32	152	14463	321261,06	2260783,46	152	14504	321221,99	2260614,77	152	14545	321270,77	2260436,76
152	14382	321202,82	2261063,87	152	14423	321288,61	2260919,36	152	14464	321261,02	2260781,87	152	14505	321222,94	2260611,78	152	14546	321295,67	2260398,63
152	14383	321201,77	2261060,76	152	14424	321288,55	2260916,09	152	14465	321261,99	2260778,73	152	14506	321224,89	2260608,84	152	14547	321301,06	2260389,05
152	14384	321201,23	2261057,59	152	14425	321288,51	2260912,80	152	14466	321262,43	2260775,64	152	14507	321226,35	2260606,04	152	14548	321302,52	2260386,49
152	14385	321200,67	2261054,38	152	14426	321288,49	2260911,85	152	14467	321264,87	2260772,21	152	14508	321228,31	2260603,36	152	14549	321304,45	2260383,81
152	14386	321200,13	2261051,13	152	14427	321289,30	2260899,39	152	14468	321271,65	2260757,71	152	14509	321230,26	2260600,79	152	14550	321306,42	2260381,25
152	14387	321200,07	2261047,86	152	14428	321289,77	2260897,09	152	14469	321273,13	2260755,22	152	14510	321232,23	2260598,38	152	14551	321308,88	2260378,84
152	14388	321200,02	2261044,57	152	14429	321290,20	2260893,07	152	14470	321274,09	2260753,85	152	14511	321236,17	2260594,36	152	14552	321311,36	2260376,55
152	14389	321199,99	2261042,99	152	14430	321292,07	2260883,22	152	14471	321261,36	2260737,11	152	14512	321238,63	2260592,06	152	14553	321313,33	2260374,80
152	14390	321200,89	2261036,22	152	14431	321292,52	2260880,85	152	14472	321260,31	2260735,44	152	14513	321241,11	2260589,98	152	14554	321319,24	2260369,99
152	14391	321200,88	2261034,56	152	14432	321293,48	2260877,71	152	14473	321258,27	2260732,69	152	14514	321244,08	2260588,03	152	14555	321321,72	2260368,04
152	14392	321201,33	2261031,34	152	14433	321293,96	2260876,63	152	14474	321256,74	2260729,84	152	14515	321246,05	2260586,67	152	14556	321324,69	2260366,28
152	14393	321201,80	2261029,45	152	14434	321297,79	2260865,08	152	14475	321255,70	2260728,23	152	14516	321247,04	2260585,85	152	14557	321327,17	2260364,69
152	14394	321204,62	2261017,78	152	14435	321295,76	2260863,79	152	14476	321253,69	2260726,79	152	14517	321247,46	2260580,59	152	14558	321330,14	2260363,29
152	14395	321204,59	2261016,45	152	14436	321294,26	2260863,13	152	14477	321251,15	2260724,77	152	14518	321247,43	2260578,34	152	14559	321333,13	2260362,09
152	14396	321205,08	2261015,19	152	14437	321286,18	2260858,22	152	14478	321249,12	2260722,56	152	14519	321247,37	2260574,66	152	14560	321335,11	2260361,57
152	14397	321207,91	2261004,42	152	14438	321284,66	2260857,21	152	14479	321235,41	2260709,29	152	14520	321247,83	2260572,36	152	14561	321351,03	2260356,42
152	14398	321208,39	2261002,53	152	14439	321281,63	2260855,35	152	14480	321233,39	2260707,32	152	14521	321247,22	2260564,26	152	14562	321352,53	2260355,95
152	14399	321209,84	2260999,47	152	14440	321279,12	2260853,28	152	14481	321231,36	2260704,83	152	14522	321245,41	2260544,29	152	14563	321355,52	2260355,16
152	14400	321210,79	2260996,48	152	14441	321276,57	2260851,09	152	14482	321229,32	2260702,17	152	14523	321245,35	2260540,29	152	14564	321358,51	2260354,68
152	14401	321212,74	2260993,53	152	14442	321274,53	2260848,74	152	14483	321226,24	2260697,47	152	14524	321245,32	2260538,35	152	14565	321368,99	2260352,94
152	14402	321214,20	2260990,74	152	14443	321272,50	2260846,24	152	14484	321225,20	2260695,35	152	14525	321245,56	2260521,28	152	14566	321369,98	2260352,81
152	14403	321216,18	2260988,05	152	14444	321270,46	2260843,62	152	14485	321223,67	2260692,50	152	14526	321245,53	2260519,95	152	14567	321372,97	2260352,47
152	14404	321218,13	2260985,49	152	14445	321268,91	2260841,04	152	14486	321222,13	2260689,53	152	14527	321246,02	2260518,25	152	14568	321376,47	2260352,32
152	14405	321220,08	2260983,08	152	14446	321266,87	2260837,92	152	14487	321221,60	2260688,13	152	14528	321246,41	2260511,61	152	14569	321377,97	2260352,35
152	14406	321225,02	2260978,39	152	14447	321265,32	2260834,86	152	14488	321217,98	2260679,47	152	14529	321246,39	2260510,11	152	14570	321376,93	2260349,56
152	14407	321227,47	2260976,10	152	14448	321263,78	2260831,91	152	14489	321217,44	2260677,81	152	14530	321247,29	2260503,99	152	14571	321375,38	2260346,33
152	14408	321229,95	2260974,00	152	14449	321262,74	2260828,87	152	14490	321216,39	2260674,71	152	14531	321247,74	2260500,74	152	14572	321373,84	2260343,29
152	14409	321230,94	2260973,13	152	14450	321262,22	2260827,90	152	14491	321215,86	2260671,54	152	14532	321248,19	2260497,53	152	14573	321373,31	2260341,87
152	14410	321239,83	2260966,42	152	14451	321260,65	2260822,48	152	14492	321215,29	2260668,29	152	14533	321249,15	2260494,39	152	14574	321371,74	2260337,11
152	14411	321241,33	2260965,29	152	14452	321259,60	2260820,35	152	14493	321214,75	2260665,05	152	14534	321250,11	2260491,88	152	14575	321371,21	2260335,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	14576	321370,67	2260332,27	152	14617	321449,99	2260189,90	152	14658	321496,60	2259999,84	152	14699	321405,43	2259758,30	152	14740	321271,59	2259537,72
152	14577	321370,11	2260329,05	152	14618	321452,47	2260187,65	152	14659	321500,88	2259986,28	152	14700	321401,81	2259750,46	152	14741	321268,99	2259531,09
152	14578	321369,57	2260325,79	152	14619	321454,92	2260185,52	152	14660	321503,31	2259981,06	152	14701	321400,77	2259748,21	152	14742	321268,48	2259529,93
152	14579	321369,51	2260322,50	152	14620	321457,89	2260183,58	152	14661	321509,59	2259967,06	152	14702	321397,64	2259738,66	152	14743	321267,46	2259529,15
152	14580	321369,47	2260319,15	152	14621	321460,37	2260181,81	152	14662	321511,54	2259963,81	152	14703	321396,06	2259732,53	152	14744	321263,91	2259526,40
152	14581	321369,84	2260311,33	152	14622	321462,35	2260180,74	152	14663	321509,95	2259958,01	152	14704	321395,43	2259725,47	152	14745	321257,32	2259520,14
152	14582	321370,29	2260308,19	152	14623	321469,29	2260176,42	152	14664	321509,92	2259956,06	152	14705	321395,38	2259722,71	152	14746	321252,23	2259513,09
152	14583	321370,76	2260305,97	152	14624	321471,24	2260173,76	152	14665	321505,86	2259952,08	152	14706	321393,31	2259717,26	152	14747	321248,61	2259505,23
152	14584	321372,14	2260297,77	152	14625	321473,70	2260170,92	152	14666	321500,76	2259945,32	152	14707	321391,74	2259712,35	152	14748	321247,55	2259502,26
152	14585	321372,14	2260296,73	152	14626	321476,65	2260167,32	152	14667	321497,71	2259941,93	152	14708	321388,54	2259699,50	152	14749	321247,02	2259500,11
152	14586	321372,58	2260293,54	152	14627	321478,61	2260165,13	152	14668	321493,13	2259936,28	152	14709	321388,01	2259696,95	152	14750	321243,49	2259498,19
152	14587	321373,52	2260290,40	152	14628	321481,06	2260162,86	152	14669	321488,52	2259929,41	152	14710	321387,38	2259688,27	152	14751	321235,91	2259493,19
152	14588	321374,98	2260287,32	152	14629	321483,54	2260160,74	152	14670	321486,98	2259926,72	152	14711	321387,74	2259680,47	152	14752	321229,83	2259487,08
152	14589	321375,95	2260285,17	152	14630	321486,01	2260158,79	152	14671	321482,86	2259918,88	152	14712	321388,64	2259673,73	152	14753	321225,73	2259481,43
152	14590	321379,80	2260276,37	152	14631	321488,99	2260157,03	152	14672	321481,30	2259914,24	152	14713	321389,59	2259669,69	152	14754	321222,70	2259478,43
152	14591	321380,31	2260275,52	152	14632	321491,96	2260155,46	152	14673	321478,64	2259904,03	152	14714	321387,02	2259664,65	152	14755	321214,17	2259476,30
152	14592	321381,75	2260272,62	152	14633	321494,93	2260153,88	152	14674	321474,09	2259900,95	152	14715	321385,41	2259658,79	152	14756	321208,63	2259473,97
152	14593	321383,21	2260269,80	152	14634	321503,88	2260150,22	152	14675	321471,56	2259898,85	152	14716	321384,36	2259655,59	152	14757	321202,59	2259471,10
152	14594	321385,16	2260267,08	152	14635	321506,36	2260149,21	152	14676	321464,96	2259892,77	152	14717	321383,36	2259655,20	152	14758	321195,14	2259474,03
152	14595	321387,14	2260264,54	152	14636	321509,35	2260148,19	152	14677	321459,86	2259885,70	152	14718	321376,29	2259650,31	152	14759	321186,68	2259476,46
152	14596	321389,60	2260262,12	152	14637	321512,83	2260147,41	152	14678	321456,24	2259877,53	152	14719	321370,19	2259644,21	152	14760	321178,18	2259477,35
152	14597	321390,59	2260261,01	152	14638	321515,82	2260146,84	152	14679	321454,15	2259871,72	152	14720	321365,10	2259637,17	152	14761	321176,69	2259477,33
152	14598	321396,99	2260254,84	152	14639	321519,81	2260146,43	152	14680	321452,13	2259870,44	152	14721	321360,97	2259629,33	152	14762	321173,21	2259479,08
152	14599	321397,98	2260253,69	152	14640	321520,29	2260144,50	152	14681	321448,58	2259867,09	152	14722	321358,84	2259620,49	152	14763	321167,74	2259481,43
152	14600	321400,43	2260251,54	152	14641	321518,25	2260141,87	152	14682	321443,03	2259863,30	152	14723	321356,10	2259604,99	152	14764	321161,78	2259483,28
152	14601	321401,92	2260250,56	152	14642	321512,64	2260134,39	152	14683	321436,95	2259857,23	152	14724	321355,55	2259601,76	152	14765	321154,80	2259485,04
152	14602	321405,86	2260247,47	152	14643	321509,57	2260129,78	152	14684	321431,83	2259850,16	152	14725	321354,42	2259593,03	152	14766	321152,32	2259485,58
152	14603	321412,67	2260234,44	152	14644	321505,44	2260121,94	152	14685	321427,70	2259842,32	152	14726	321354,35	2259588,00	152	14767	321143,81	2259486,45
152	14604	321414,63	2260231,63	152	14645	321503,87	2260116,84	152	14686	321425,58	2259833,94	152	14727	321342,80	2259585,08	152	14768	321142,31	2259486,48
152	14605	321416,59	2260228,94	152	14646	321496,98	2260091,13	152	14687	321424,44	2259825,25	152	14728	321336,78	2259583,40	152	14769	321129,32	2259486,34
152	14606	321418,55	2260226,37	152	14647	321496,44	2260087,86	152	14688	321424,41	2259823,93	152	14729	321332,76	2259581,70	152	14770	321127,83	2259486,27
152	14607	321420,52	2260223,97	152	14648	321495,80	2260079,20	152	14689	321423,33	2259817,00	152	14730	321328,27	2259582,17	152	14771	321125,32	2259486,15
152	14608	321422,98	2260221,69	152	14649	321495,73	2260074,87	152	14690	321420,58	2259801,27	152	14731	321319,26	2259581,55	152	14772	321122,83	2259486,69
152	14609	321425,43	2260219,50	152	14650	321496,15	2260069,59	152	14691	321419,96	2259793,91	152	14732	321310,70	2259579,41	152	14773	321114,35	2259487,56
152	14610	321428,42	2260217,47	152	14651	321495,56	2260062,58	152	14692	321419,93	2259791,91	152	14733	321303,16	2259575,83	152	14774	321105,34	2259486,94
152	14611	321432,34	2260212,17	152	14652	321492,41	2260053,78	152	14693	321419,81	2259783,66	152	14734	321295,59	2259570,95	152	14775	321104,33	2259486,66
152	14612	321434,29	2260209,74	152	14653	321490,29	2260046,31	152	14694	321420,28	2259781,57	152	14735	321293,57	2259569,24	152	14776	321095,90	2259490,88
152	14613	321435,76	2260207,71	152	14654	321489,18	2260037,64	152	14695	321417,20	2259775,83	152	14736	321287,98	2259563,79	152	14777	321091,44	2259492,85
152	14614	321439,21	2260204,06	152	14655	321490,04	2260028,94	152	14696	321416,66	2259773,85	152	14737	321283,42	2259559,42	152	14778	321082,97	2259495,23
152	14615	321446,07	2260194,90	152	14656	321490,50	2260026,58	152	14697	321413,61	2259769,95	152	14738	321278,31	2259552,38	152	14779	321074,48	2259496,10
152	14616	321448,04	2260192,33	152	14657	321494,68	2260005,46	152	14698	321407,98	2259762,16	152	14739	321275,22	2259546,36	152	14780	321065,47	2259495,49

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
152	14781	321057,44	2259493,37	152	14822	320988,99	2259298,69	152	14863	321200,17	2259312,27	152	14904	321349,68	2259413,15	152	14945	321482,29	2259256,15
152	14782	321049,38	2259489,80	152	14823	320983,88	2259291,60	152	14864	321206,27	2259318,37	152	14905	321350,65	2259411,03	152	14946	321489,69	2259250,85
152	14783	321042,32	2259484,92	152	14824	320980,26	2259283,76	152	14865	321207,29	2259319,68	152	14906	321351,59	2259406,58	152	14947	321490,67	2259248,93
152	14784	321035,73	2259478,85	152	14825	320977,64	2259275,38	152	14866	321210,34	2259323,54	152	14907	321352,05	2259404,71	152	14948	321494,54	2259240,97
152	14785	321030,61	2259471,78	152	14826	320977,01	2259266,72	152	14867	321217,43	2259329,51	152	14908	321352,49	2259400,55	152	14949	321495,02	2259239,59
152	14786	321026,99	2259463,93	152	14827	320977,37	2259258,04	152	14868	321226,00	2259333,33	152	14909	321354,39	2259393,61	152	14950	321493,94	2259234,39
152	14787	321024,36	2259455,56	152	14828	320979,74	2259249,54	152	14869	321231,53	2259336,34	152	14910	321356,81	2259388,10	152	14951	321493,37	2259228,58
152	14788	321023,73	2259446,87	152	14829	320983,12	2259241,58	152	14870	321241,63	2259342,50	152	14911	321357,26	2259385,56	152	14952	321492,76	2259221,84
152	14789	321024,11	2259438,19	152	14830	320988,01	2259234,39	152	14871	321249,21	2259347,04	152	14912	321359,14	2259376,94	152	14953	321492,68	2259216,61
152	14790	321026,48	2259429,72	152	14831	320994,41	2259228,15	152	14872	321254,24	2259350,83	152	14913	321358,06	2259371,72	152	14954	321494,00	2259205,11
152	14791	321029,86	2259421,75	152	14832	321001,33	2259223,04	152	14873	321260,82	2259356,89	152	14914	321357,53	2259369,86	152	14955	321493,36	2259195,52
152	14792	321030,83	2259420,13	152	14833	321009,27	2259219,23	152	14874	321265,97	2259363,96	152	14915	321356,41	2259362,23	152	14956	321493,30	2259191,71
152	14793	321026,29	2259417,03	152	14834	321011,77	2259218,28	152	14875	321268,01	2259368,72	152	14916	321355,80	2259355,41	152	14957	321493,58	2259177,14
152	14794	321020,19	2259410,94	152	14835	321015,25	2259217,23	152	14876	321269,03	2259369,75	152	14917	321356,68	2259346,71	152	14958	321494,47	2259170,26
152	14795	321015,08	2259403,90	152	14836	321020,73	2259215,80	152	14877	321272,08	2259372,94	152	14918	321358,54	2259338,25	152	14959	321496,35	2259161,57
152	14796	321011,48	2259396,04	152	14837	321029,20	2259214,89	152	14878	321277,19	2259379,98	152	14919	321361,92	2259330,29	152	14960	321501,14	2259148,60
152	14797	321008,85	2259387,65	152	14838	321030,71	2259214,90	152	14879	321281,32	2259387,82	152	14920	321364,38	2259326,96	152	14961	321504,53	2259141,07
152	14798	321008,21	2259379,00	152	14839	321042,22	2259215,07	152	14880	321283,40	2259394,38	152	14921	321365,34	2259324,62	152	14962	321505,50	2259139,59
152	14799	321008,58	2259370,31	152	14840	321046,71	2259215,19	152	14881	321284,95	2259397,43	152	14922	321368,15	2259312,23	152	14963	321505,91	2259134,66
152	14800	321010,94	2259361,84	152	14841	321057,17	2259211,21	152	14882	321286,50	2259398,70	152	14923	321367,49	2259301,39	152	14964	321507,80	2259126,19
152	14801	321014,32	2259353,88	152	14842	321065,61	2259208,84	152	14883	321293,07	2259404,80	152	14924	321368,34	2259292,29	152	14965	321511,68	2259118,22
152	14802	321019,21	2259346,69	152	14843	321074,09	2259207,94	152	14884	321295,62	2259408,36	152	14925	321370,22	2259283,85	152	14966	321516,57	2259111,04
152	14803	321025,11	2259340,41	152	14844	321083,10	2259208,58	152	14885	321302,22	2259414,56	152	14926	321374,09	2259275,88	152	14967	321522,47	2259104,78
152	14804	321032,55	2259335,29	152	14845	321091,62	2259210,70	152	14886	321302,74	2259415,64	152	14927	321379,00	2259268,66	152	14968	321529,39	2259099,65
152	14805	321039,98	2259331,48	152	14846	321099,21	2259214,27	152	14887	321305,23	2259416,33	152	14928	321384,89	2259262,41	152	14969	321537,34	2259095,86
152	14806	321048,45	2259329,12	152	14847	321104,74	2259217,80	152	14888	321307,76	2259417,08	152	14929	321391,81	2259257,30	152	14970	321545,79	2259093,46
152	14807	321057,44	2259328,24	152	14848	321114,86	2259225,25	152	14889	321315,31	2259420,67	152	14930	321399,74	2259253,51	152	14971	321554,29	2259092,58
152	14808	321065,94	2259328,85	152	14849	321116,87	2259226,57	152	14890	321322,88	2259425,56	152	14931	321408,21	2259251,12	152	14972	321563,31	2259093,19
152	14809	321070,96	2259329,99	152	14850	321122,97	2259232,64	152	14891	321328,97	2259431,61	152	14932	321416,69	2259250,22	152	14973	321571,84	2259095,34
152	14810	321066,36	2259323,72	152	14851	321125,01	2259235,40	152	14892	321334,08	2259438,66	152	14933	321425,70	2259250,86	152	14974	321579,38	2259098,87
152	14811	321060,75	2259316,04	152	14852	321137,76	2259252,11	152	14893	321336,15	2259442,41	152	14934	321434,24	2259252,97	152	14975	321586,96	2259103,79
152	14812	321055,76	2259316,51	152	14853	321139,80	2259255,19	152	14894	321337,17	2259444,53	152	14935	321441,80	2259256,54	152	14976	321593,04	2259109,86
152	14813	321049,75	2259316,21	152	14854	321146,45	2259263,94	152	14895	321338,73	2259448,63	152	14936	321449,36	2259261,43	152	14977	321598,15	2259116,90
152	14814	321038,24	2259315,02	152	14855	321149,50	2259268,19	152	14896	321341,36	2259457,30	152	14937	321455,46	2259267,50	152	14978	321601,77	2259124,75
152	14815	321036,23	2259315,02	152	14856	321165,65	2259278,22	152	14897	321345,40	2259460,31	152	14938	321460,56	2259274,57	152	14979	321604,39	2259133,16
152	14816	321027,74	2259315,94	152	14857	321170,70	2259281,80	152	14898	321344,78	2259451,60	152	14939	321465,19	2259282,70	152	14980	321605,02	2259141,83
152	14817	321018,73	2259315,32	152	14858	321176,80	2259287,86	152	14899	321345,14	2259442,92	152	14940	321465,65	2259280,62	152	14981	321605,23	2259155,58
152	14818	321010,70	2259313,19	152	14859	321181,90	2259294,93	152	14900	321347,02	2259435,38	152	14941	321469,05	2259273,63	152	14982	321604,86	2259164,27
152	14819	321002,67	2259309,62	152	14860	321184,47	2259299,27	152	14901	321346,45	2259430,94	152	14942	321470,50	2259270,89	152	14983	321602,50	2259172,71
152	14820	320998,61	2259306,95	152	14861	321188,03	2259303,16	152	14902	321347,32	2259422,26	152	14943	321472,95	2259266,89	152	14984	321599,11	2259180,67
152	14821	320995,58	2259304,74	152	14862	321199,15	2259311,48	152	14903	321348,72	2259415,49	152	14944	321476,39	2259262,43	152	14985	321594,72	2259187,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	14986	321593,24	2259188,94	152	15027	321508,57	2259406,65	152	15068	321503,70	2259645,77	152	15109	321623,07	2259933,34	152	15150	321646,50	2260158,42
152	14987	321593,28	2259191,92	152	15028	321502,16	2259412,92	152	15069	321504,71	2259647,32	152	15110	321622,16	2259939,00	152	15151	321654,45	2260156,04
152	14988	321593,96	2259203,21	152	15029	321498,22	2259416,27	152	15070	321508,84	2259654,89	152	15111	321621,27	2259945,29	152	15152	321663,43	2260155,13
152	14989	321594,08	2259210,46	152	15030	321491,78	2259420,62	152	15071	321510,85	2259656,54	152	15112	321619,83	2259950,38	152	15153	321664,92	2260155,14
152	14990	321593,19	2259218,69	152	15031	321490,29	2259421,42	152	15072	321517,46	2259662,62	152	15113	321616,45	2259958,34	152	15154	321677,95	2260155,35
152	14991	321593,75	2259222,05	152	15032	321487,32	2259423,43	152	15073	321522,58	2259670,11	152	15114	321615,46	2259959,48	152	15155	321684,95	2260155,94
152	14992	321595,82	2259227,22	152	15033	321484,36	2259425,97	152	15074	321527,20	2259678,46	152	15115	321615,50	2259961,66	152	15156	321693,97	2260158,22
152	14993	321597,44	2259234,30	152	15034	321477,44	2259431,24	152	15075	321530,80	2259685,40	152	15116	321616,04	2259965,07	152	15157	321713,09	2260165,28
152	14994	321598,57	2259242,97	152	15035	321469,98	2259434,72	152	15076	321532,94	2259693,76	152	15117	321615,68	2259973,75	152	15158	321734,71	2260173,32
152	14995	321598,60	2259245,35	152	15036	321460,07	2259438,84	152	15077	321534,03	2259700,65	152	15118	321614,74	2259977,56	152	15159	321736,21	2260173,84
152	14996	321598,19	2259250,92	152	15037	321458,57	2259439,56	152	15078	321534,20	2259710,89	152	15119	321611,93	2259989,93	152	15160	321776,96	2260190,37
152	14997	321597,79	2259257,26	152	15038	321461,21	2259448,30	152	15079	321535,71	2259712,72	152	15120	321610,50	2259994,57	152	15161	321798,03	2260196,24
152	14998	321595,41	2259265,68	152	15039	321461,24	2259450,53	152	15080	321539,33	2259720,58	152	15121	321606,62	2260002,51	152	15162	321801,54	2260196,30
152	14999	321592,52	2259273,01	152	15040	321466,35	2259457,53	152	15081	321541,95	2259728,07	152	15122	321605,16	2260005,28	152	15163	321811,04	2260196,16
152	15000	321587,67	2259282,08	152	15041	321468,93	2259462,58	152	15082	321545,20	2259744,72	152	15123	321599,80	2260013,72	152	15164	321819,06	2260196,63
152	15001	321584,72	2259286,37	152	15042	321471,51	2259468,60	152	15083	321546,35	2259753,84	152	15124	321596,36	2260018,48	152	15165	321828,07	2260197,94
152	15002	321584,27	2259289,69	152	15043	321473,06	2259471,42	152	15084	321546,51	2259764,96	152	15125	321594,90	2260020,82	152	15166	321836,51	2260193,84
152	15003	321582,38	2259295,77	152	15044	321475,19	2259479,83	152	15085	321548,73	2259779,45	152	15126	321592,02	2260028,94	152	15167	321839,48	2260192,47
152	15004	321578,99	2259303,72	152	15045	321476,33	2259488,49	152	15086	321550,77	2259782,59	152	15127	321591,09	2260033,31	152	15168	321849,42	2260188,39
152	15005	321575,56	2259308,79	152	15046	321475,44	2259497,17	152	15087	321554,41	2259790,59	152	15128	321591,63	2260034,96	152	15169	321850,89	2260186,51
152	15006	321569,21	2259317,35	152	15047	321474,03	2259502,44	152	15088	321557,04	2259798,94	152	15129	321593,73	2260042,44	152	15170	321856,31	2260181,37
152	15007	321567,74	2259319,50	152	15048	321476,13	2259508,63	152	15089	321557,62	2259805,20	152	15130	321594,81	2260047,73	152	15171	321860,26	2260178,25
152	15008	321561,83	2259325,74	152	15049	321476,75	2259517,44	152	15090	321558,87	2259821,45	152	15131	321596,07	2260065,13	152	15172	321870,17	2260171,36
152	15009	321554,41	2259330,85	152	15050	321477,77	2259518,48	152	15091	321558,91	2259823,88	152	15132	321596,19	2260073,34	152	15173	321873,13	2260169,38
152	15010	321553,42	2259331,52	152	15051	321482,89	2259525,55	152	15092	321558,45	2259825,89	152	15133	321597,28	2260077,97	152	15174	321881,06	2260165,56
152	15011	321551,48	2259335,38	152	15052	321486,51	2259533,39	152	15093	321563,48	2259828,13	152	15134	321599,80	2260079,80	152	15175	321889,53	2260163,19
152	15012	321550,50	2259336,99	152	15053	321488,63	2259541,76	152	15094	321567,52	2259830,59	152	15135	321605,89	2260085,86	152	15176	321898,01	2260162,27
152	15013	321549,05	2259339,74	152	15054	321489,75	2259550,44	152	15095	321580,14	2259839,12	152	15136	321611,00	2260092,91	152	15177	321906,52	2260162,93
152	15014	321547,13	2259344,90	152	15055	321489,30	2259553,54	152	15096	321583,18	2259841,45	152	15137	321614,62	2260100,76	152	15178	321910,04	2260163,60
152	15015	321544,69	2259350,04	152	15056	321489,38	2259558,39	152	15097	321595,32	2259851,24	152	15138	321615,13	2260102,06	152	15179	321923,07	2260166,58
152	15016	321541,80	2259356,18	152	15057	321493,52	2259567,85	152	15098	321601,42	2259857,36	152	15139	321619,83	2260115,08	152	15180	321927,61	2260168,01
152	15017	321541,32	2259357,49	152	15058	321497,62	2259573,97	152	15099	321606,53	2259864,42	152	15140	321621,43	2260122,18	152	15181	321935,65	2260171,58
152	15018	321539,86	2259360,14	152	15059	321498,64	2259575,55	152	15100	321610,64	2259872,24	152	15141	321622,56	2260129,15	152	15182	321936,66	2260172,12
152	15019	321534,96	2259367,38	152	15060	321502,26	2259583,40	152	15101	321612,76	2259880,65	152	15142	321623,22	2260140,62	152	15183	321946,75	2260177,84
152	15020	321529,56	2259373,24	152	15061	321504,89	2259591,78	152	15102	321613,90	2259889,32	152	15143	321623,25	2260142,77	152	15184	321948,27	2260178,76
152	15021	321527,62	2259377,00	152	15062	321505,52	2259600,47	152	15103	321613,46	2259893,49	152	15144	321623,67	2260146,51	152	15185	321955,28	2260179,72
152	15022	321522,73	2259384,21	152	15063	321505,16	2259609,45	152	15104	321613,51	2259896,24	152	15145	321625,85	2260148,85	152	15186	321977,28	2260179,72
152	15023	321519,78	2259387,47	152	15064	321506,77	2259617,17	152	15105	321615,05	2259899,96	152	15146	321627,37	2260149,18	152	15187	321994,26	2260178,85
152	15024	321517,31	2259390,04	152	15065	321507,91	2259625,85	152	15106	321617,14	2259905,17	152	15147	321634,90	2260152,75	152	15188	322032,62	2260170,70
152	15025	321516,84	2259391,48	152	15066	321507,04	2259634,51	152	15107	321621,39	2259921,39	152	15148	321642,47	2260157,64	152	15189	322055,55	2260165,88
152	15026	321513,45	2259399,44	152	15067	321505,16	2259642,98	152	15108	321621,93	2259924,54	152	15149	321644,00	2260159,08	152	15190	322064,54	2260164,90

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
152	15191	322073,55	2260165,55	152	15232	322341,12	2260041,58	152	15273	322565,62	2259878,97	152	15314	322801,21	2259721,84	152	15355	322990,52	2259415,74
152	15192	322076,55	2260166,12	152	15233	322343,60	2260039,23	152	15274	322567,11	2259878,36	152	15315	322804,15	2259718,85	152	15356	322998,58	2259419,30
152	15193	322078,55	2260166,40	152	15234	322347,53	2260035,83	152	15275	322577,06	2259874,92	152	15316	322808,61	2259715,47	152	15357	323005,64	2259424,20
152	15194	322094,89	2260155,35	152	15235	322348,03	2260034,95	152	15276	322581,03	2259873,21	152	15317	322824,44	2259704,65	152	15358	323012,23	2259430,26
152	15195	322096,87	2260154,06	152	15236	322360,71	2260014,35	152	15277	322583,51	2259871,25	152	15318	322826,91	2259702,92	152	15359	323017,35	2259437,35
152	15196	322104,81	2260150,26	152	15237	322365,53	2260002,89	152	15278	322587,97	2259868,43	152	15319	322832,36	2259700,17	152	15360	323020,98	2259445,56
152	15197	322107,29	2260149,38	152	15238	322367,49	2259999,21	152	15279	322592,43	2259866,12	152	15320	322855,22	2259689,90	152	15361	323035,05	2259484,12
152	15198	322116,25	2260146,51	152	15239	322372,38	2259991,99	152	15280	322600,86	2259862,02	152	15321	322861,67	2259687,53	152	15362	323037,17	2259491,72
152	15199	322125,17	2260141,19	152	15240	322375,32	2259988,73	152	15281	322604,33	2259860,50	152	15322	322876,09	2259683,33	152	15363	323037,75	2259497,26
152	15200	322139,54	2260132,63	152	15241	322382,20	2259981,46	152	15282	322612,80	2259858,13	152	15323	322883,58	2259681,78	152	15364	323039,56	2259516,75
152	15201	322151,90	2260123,34	152	15242	322385,65	2259978,48	152	15283	322621,28	2259857,24	152	15324	322892,56	2259680,64	152	15365	323041,82	2259534,80
152	15202	322154,36	2260121,39	152	15243	322392,58	2259973,37	152	15284	322630,29	2259857,86	152	15325	322898,54	2259679,20	152	15366	323049,47	2259576,89
152	15203	322161,78	2260116,30	152	15244	322395,05	2259971,93	152	15285	322631,30	2259858,07	152	15326	322901,03	2259678,64	152	15367	323050,07	2259583,94
152	15204	322163,25	2260114,21	152	15245	322397,55	2259970,64	152	15286	322639,32	2259859,54	152	15327	322909,51	2259677,77	152	15368	323051,63	2259620,76
152	15205	322166,21	2260110,95	152	15246	322401,45	2259964,65	152	15287	322646,33	2259861,46	152	15328	322918,03	2259678,28	152	15369	323052,02	2259647,30
152	15206	322176,54	2260100,49	152	15247	322404,86	2259959,06	152	15288	322648,37	2259862,22	152	15329	322930,05	2259680,10	152	15370	323051,60	2259650,88
152	15207	322179,50	2260097,47	152	15248	322411,24	2259951,03	152	15289	322648,84	2259860,80	152	15330	322943,39	2259669,24	152	15371	323050,80	2259664,80
152	15208	322186,42	2260092,36	152	15249	322411,72	2259950,11	152	15290	322651,25	2259854,66	152	15331	322944,87	2259668,03	152	15372	323049,92	2259671,90
152	15209	322191,87	2260089,63	152	15250	322418,13	2259943,87	152	15291	322658,04	2259840,65	152	15332	322949,32	2259664,59	152	15373	323045,26	2259695,31
152	15210	322200,32	2260085,94	152	15251	322425,05	2259938,76	152	15292	322659,00	2259839,05	152	15333	322951,18	2259665,59	152	15374	323069,87	2259669,69
152	15211	322202,80	2260084,87	152	15252	322430,50	2259935,92	152	15293	322666,79	2259824,92	152	15334	322952,05	2259647,05	152	15375	323073,33	2259666,42
152	15212	322211,27	2260082,48	152	15253	322440,94	2259931,40	152	15294	322671,67	2259817,63	152	15335	322951,69	2259623,19	152	15376	323080,25	2259661,31
152	15213	322215,76	2260081,81	152	15254	322443,42	2259930,41	152	15295	322678,09	2259811,36	152	15336	322950,19	2259590,83	152	15377	323087,20	2259657,88
152	15214	322230,23	2260080,41	152	15255	322451,39	2259928,04	152	15296	322685,01	2259806,25	152	15337	322943,60	2259551,45	152	15378	323105,58	2259650,58
152	15215	322234,23	2260080,20	152	15256	322456,87	2259927,34	152	15297	322686,49	2259805,52	152	15338	322943,07	2259549,89	152	15379	323117,97	2259642,27
152	15216	322240,74	2260080,52	152	15257	322464,87	2259926,60	152	15298	322694,92	2259800,76	152	15339	322940,26	2259529,45	152	15380	323119,93	2259641,28
152	15217	322243,66	2260076,09	152	15258	322472,32	2259923,25	152	15299	322700,88	2259797,98	152	15340	322939,71	2259526,16	152	15381	323127,38	2259637,48
152	15218	322245,62	2260073,72	152	15259	322473,79	2259921,79	152	15300	322712,80	2259793,18	152	15341	322939,00	2259511,77	152	15382	323132,86	2259635,86
152	15219	322253,49	2260065,26	152	15260	322474,27	2259920,94	152	15301	322714,74	2259789,05	152	15342	322927,00	2259480,02	152	15383	323176,67	2259624,24
152	15220	322257,44	2260061,39	152	15261	322483,13	2259912,09	152	15302	322719,63	2259781,85	152	15343	322925,41	2259472,41	152	15384	323200,97	2259611,64
152	15221	322264,36	2260056,28	152	15262	322486,09	2259909,08	152	15303	322725,04	2259776,12	152	15344	322924,27	2259463,75	152	15385	323205,95	2259609,32
152	15222	322272,31	2260052,47	152	15263	322493,01	2259903,97	152	15304	322734,90	2259767,11	152	15345	322925,13	2259455,05	152	15386	323213,91	2259607,03
152	15223	322280,77	2260050,10	152	15264	322500,46	2259900,52	152	15305	322742,32	2259761,73	152	15346	322927,00	2259446,61	152	15387	323230,35	2259603,64
152	15224	322289,24	2260049,18	152	15265	322505,91	2259898,27	152	15306	322750,26	2259757,92	152	15347	322930,38	2259438,66	152	15388	323238,34	2259602,64
152	15225	322291,25	2260049,21	152	15266	322514,39	2259895,74	152	15307	322752,24	2259757,23	152	15348	322935,26	2259431,43	152	15389	323265,31	2259601,45
152	15226	322302,25	2260049,41	152	15267	322523,37	2259894,86	152	15308	322766,67	2259752,39	152	15349	322941,67	2259425,17	152	15390	323279,80	2259600,67
152	15227	322308,76	2260050,04	152	15268	322529,87	2259895,20	152	15309	322771,15	2259751,15	152	15350	322948,60	2259420,07	152	15391	323221,40	2259508,88
152	15228	322317,29	2260052,20	152	15269	322536,39	2259895,82	152	15310	322780,11	2259749,03	152	15351	322956,54	2259416,27	152	15392	323076,84	2259272,95
152	15229	322325,34	2260055,76	152	15270	322543,81	2259890,53	152	15311	322782,53	2259743,06	152	15352	322964,98	2259413,88	152	15393	323074,20	2259230,88
152	15230	322327,89	2260057,62	152	15271	322544,80	2259889,87	152	15312	322787,44	2259735,86	152	15353	322973,49	2259412,97	152	15394	323066,91	2259113,18
152	15231	322335,71	2260047,50	152	15272	322558,69	2259882,11	152	15313	322790,37	2259732,59	152	15354	322981,99	2259413,63	152	14095	323051,88	2258881,09

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
153	15395	323326,90	2259771,42	153	15436	322910,34	2259862,72	154	15476	322743,67	2259982,29	155	15516	322498,75	2260214,69	155	15557	322244,81	2260249,90
153	15396	323305,53	2259747,12	153	15437	322902,39	2259866,52	154	15477	322714,44	2259999,29	155	15517	322491,82	2260219,81	155	15558	322239,90	2260255,13
153	15397	323288,75	2259728,94	153	15438	322893,94	2259868,91	154	15478	322707,50	2260002,72	155	15518	322483,88	2260223,61	155	15559	322232,98	2260260,23
153	15398	323287,23	2259727,63	153	15439	322892,94	2259869,12	154	15479	322694,08	2260007,92	155	15519	322475,41	2260225,98	155	15560	322230,98	2260261,33
153	15399	323282,12	2259720,58	153	15440	322891,96	2259870,62	154	15480	322689,74	2260018,94	155	15520	322466,94	2260226,87	155	15561	322221,06	2260266,63
153	15400	323278,51	2259712,72	153	15441	322887,06	2259877,83	154	15481	322685,40	2260030,65	155	15521	322465,43	2260226,88	155	15562	322215,11	2260269,35
153	15401	323275,88	2259704,33	153	15442	322881,16	2259884,11	154	15482	322682,52	2260036,76	155	15522	322450,92	2260226,70	155	15563	322211,13	2260270,71
153	15402	323275,83	2259701,07	153	15443	322873,75	2259889,41	154	15483	322678,10	2260043,10	155	15523	322445,92	2260226,39	155	15564	322194,72	2260275,34
153	15403	323270,34	2259701,33	153	15444	322882,59	2259912,44	154	15484	322672,23	2260051,10	155	15524	322436,40	2260225,35	155	15565	322188,73	2260276,63
153	15404	323246,85	2259702,37	153	15445	322884,72	2259920,58	154	15485	322671,24	2260052,02	155	15525	322433,91	2260225,02	155	15566	322177,76	2260278,39
153	15405	323240,88	2259703,58	153	15446	322892,83	2259960,23	154	15486	322665,35	2260058,27	155	15526	322425,37	2260222,90	155	15567	322175,76	2260278,57
153	15406	323218,06	2259715,52	153	15447	322916,21	2259985,74	154	15487	322661,39	2260061,30	155	15527	322417,32	2260219,12	155	15568	322173,76	2260279,51
153	15407	323212,60	2259717,89	153	15448	322964,86	2260028,60	154	15488	322655,46	2260065,64	155	15528	322415,80	2260218,46	155	15569	322169,78	2260280,82
153	15408	323207,62	2259719,50	153	15449	323048,42	2260099,47	154	15489	322648,07	2260073,02	155	15529	322412,80	2260218,34	155	15570	322164,32	2260282,41
153	15409	323165,80	2259730,50	153	15450	323117,08	2260144,57	154	15490	322645,11	2260076,04	155	15530	322405,79	2260217,57	155	15571	322161,33	2260283,73
153	15410	323155,89	2259737,13	153	15451	323133,84	2260127,77	154	15491	322637,70	2260081,15	155	15531	322404,30	2260217,78	155	15572	322155,38	2260286,66
153	15411	323154,41	2259738,09	153	15452	323150,08	2260111,13	154	15492	322636,21	2260082,11	155	15532	322399,83	2260219,36	155	15573	322150,41	2260288,99
153	15412	323147,44	2259741,54	153	15453	323253,45	2260004,14	154	15493	322625,79	2260087,80	155	15533	322394,86	2260221,21	155	15574	322142,95	2260291,16
153	15413	323134,54	2259746,60	153	15454	323294,71	2259857,79	154	15494	322614,89	2260093,51	155	15534	322389,38	2260222,98	155	15575	322132,98	2260293,31
153	15414	323114,87	2259767,41	153	15455	323397,15	2259855,22	154	15495	322609,42	2260095,83	155	15535	322378,43	2260225,91	155	15576	322133,01	2260295,31
153	15415	323111,39	2259770,61	153	15456	323395,64	2259853,52	154	15496	322600,94	2260098,25	155	15536	322373,96	2260226,90	155	15577	322130,64	2260303,79
153	15416	323096,61	2259783,61	153	15457	323380,88	2259836,28	154	15497	322597,47	2260098,82	155	15537	322370,95	2260227,41	155	15578	322127,26	2260311,72
153	15417	323096,13	2259785,31	153	15458	323378,33	2259833,07	154	15498	322587,49	2260099,96	155	15538	322369,47	2260228,18	155	15579	322122,37	2260318,94
153	15418	323094,26	2259793,75	153	15459	323363,51	2259812,37	154	15499	322591,40	2260127,98	155	15539	322363,51	2260231,46	155	15580	322115,97	2260325,19
153	15419	323090,38	2259801,70	153	15460	323351,30	2259798,64	154	15500	322620,65	2260210,02	155	15540	322356,55	2260234,66	155	15581	322109,06	2260330,29
153	15420	323085,49	2259808,94	153	15395	323326,90	2259771,42	154	15501	322622,24	2260216,03	155	15541	322350,10	2260236,70	155	15582	322101,10	2260334,11
153	15421	323084,03	2259810,59	154	15461	322899,51	2260104,60	154	15502	322642,62	2260306,30	155	15542	322344,12	2260238,04	155	15583	322093,15	2260336,51
153	15422	323075,67	2259820,25	154	15462	322898,51	2260103,81	154	15503	322664,09	2260402,99	155	15543	322333,16	2260241,33	155	15584	322084,15	2260337,39
153	15423	323070,74	2259824,84	154	15463	322847,83	2260058,84	154	15504	322669,41	2260423,85	155	15544	322328,19	2260242,50	155	15585	322075,65	2260336,78
153	15424	323063,81	2259829,95	154	15464	322844,27	2260055,23	154	15505	322709,84	2260485,47	155	15545	322319,20	2260243,42	155	15586	322067,13	2260334,63
153	15425	323055,88	2259833,76	154	15465	322809,71	2260017,63	154	15506	322750,34	2260518,82	155	15546	322317,20	2260243,39	155	15587	322054,32	2260347,99
153	15426	323048,91	2259835,83	154	15466	322809,18	2260016,55	154	15507	322789,72	2260478,64	155	15547	322307,70	2260243,16	155	15588	322050,38	2260351,63
153	15427	323025,98	2259840,94	154	15467	322804,09	2260009,51	154	15508	322976,78	2260287,80	155	15548	322300,68	2260242,54	155	15589	322041,99	2260358,76
153	15428	323020,01	2259841,90	154	15468	322799,96	2260001,66	154	15509	323045,71	2260217,30	155	15549	322298,69	2260242,20	155	15590	322035,05	2260363,38
153	15429	323001,03	2259843,78	154	15469	322797,85	2259993,96	154	15510	322991,18	2260181,42	155	15550	322290,22	2260244,68	155	15591	322031,09	2260365,67
153	15430	322997,03	2259844,00	154	15470	322791,36	2259962,28	154	15511	322986,13	2260177,81	155	15551	322281,24	2260245,56	155	15592	322021,75	2260374,68
153	15431	322991,54	2259843,82	154	15471	322786,39	2259963,66	154	15461	322899,51	2260104,60	155	15552	322272,23	2260244,87	155	15593	322008,25	2260376,19
153	15432	322931,46	2259838,22	154	15472	322777,91	2259964,57	155	15512	322525,64	2260240,68	155	15553	322270,73	2260244,95	155	15594	322002,80	2260378,04
153	15433	322927,56	2259844,90	154	15473	322764,41	2259964,74	155	15513	322510,49	2260199,21	155	15554	322264,74	2260245,85	155	15595	321985,35	2260382,26
153	15434	322923,16	2259851,37	154	15474	322752,08	2259976,12	155	15514	322509,53	2260201,22	155	15555	322258,25	2260246,31	155	15596	321982,86	2260382,80
153	15435	322917,26	2259857,62	154	15475	322750,59	2259977,08	155	15515	322504,65	2260208,45	155	15556	322249,24	2260245,59	155	15597	321974,39	2260383,72

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
155	15598	321970,37	2260383,63	155	15639	321690,43	2260483,02	155	15680	321468,97	2260682,24	155	15721	321575,50	2261079,45	155	15762	321781,60	2261086,57
155	15599	321959,87	2260382,99	155	15640	321689,47	2260486,28	155	15681	321463,60	2260689,92	155	15722	321584,05	2261081,57	155	15763	321789,54	2261082,75
155	15600	321954,87	2260382,42	155	15641	321685,59	2260494,60	155	15682	321461,63	2260692,38	155	15723	321591,60	2261085,13	155	15764	321798,00	2261080,34
155	15601	321946,84	2260381,16	155	15642	321683,66	2260497,99	155	15683	321455,23	2260698,64	155	15724	321598,16	2261089,29	155	15765	321806,48	2261079,47
155	15602	321941,84	2260381,12	155	15643	321681,72	2260501,09	155	15684	321452,29	2260701,46	155	15725	321601,19	2261091,91	155	15766	321810,47	2261079,41
155	15603	321937,85	2260381,73	155	15644	321654,56	2260525,04	155	15685	321450,86	2260706,36	155	15726	321602,20	2261092,63	155	15767	321818,99	2261080,02
155	15604	321933,87	2260382,42	155	15645	321639,72	2260535,53	155	15686	321449,90	2260708,94	155	15727	321608,79	2261098,68	155	15768	321827,53	2261082,18
155	15605	321926,43	2260387,64	155	15646	321636,24	2260536,81	155	15687	321446,53	2260716,90	155	15728	321609,83	2261100,58	155	15769	321836,07	2261085,98
155	15606	321921,98	2260390,07	155	15647	321623,81	2260540,37	155	15688	321441,12	2260724,38	155	15729	321611,33	2261100,71	155	15770	321841,07	2261085,44
155	15607	321913,54	2260394,12	155	15648	321617,34	2260542,60	155	15689	321433,75	2260732,71	155	15730	321613,34	2261101,03	155	15771	321845,07	2261084,95
155	15608	321899,65	2260400,53	155	15649	321616,86	2260543,55	155	15690	321432,31	2260736,24	155	15731	321622,37	2261103,33	155	15772	321871,03	2261082,74
155	15609	321898,15	2260401,15	155	15650	321610,94	2260549,57	155	15691	321428,91	2260743,19	155	15732	321637,47	2261109,00	155	15773	321892,98	2261078,81
155	15610	321892,19	2260403,87	155	15651	321606,01	2260553,96	155	15692	321426,00	2260748,82	155	15733	321643,48	2261110,76	155	15774	321900,95	2261078,02
155	15611	321889,23	2260405,91	155	15652	321601,59	2260558,34	155	15693	321416,30	2260768,88	155	15734	321645,49	2261111,39	155	15775	321902,95	2261078,02
155	15612	321884,77	2260409,08	155	15653	321596,66	2260563,50	155	15694	321402,85	2260804,02	155	15735	321653,54	2261114,96	155	15776	321911,45	2261078,25
155	15613	321876,83	2260412,86	155	15654	321592,73	2260567,59	155	15695	321400,17	2260826,21	155	15736	321659,60	2261119,10	155	15777	321917,97	2261078,87
155	15614	321872,85	2260414,27	155	15655	321585,80	2260572,69	155	15696	321402,38	2260871,48	155	15737	321663,16	2261121,70	155	15778	321926,49	2261080,98
155	15615	321864,39	2260416,69	155	15656	321577,86	2260576,51	155	15697	321402,34	2260902,53	155	15738	321664,15	2261122,44	155	15779	321927,50	2261081,46
155	15616	321859,90	2260417,69	155	15657	321570,38	2260578,65	155	15698	321402,52	2260913,01	155	15739	321670,25	2261128,50	155	15780	321934,42	2261076,87
155	15617	321851,42	2260418,61	155	15658	321562,41	2260580,38	155	15699	321402,04	2260914,95	155	15740	321671,27	2261129,93	155	15781	321939,87	2261073,48
155	15618	321842,41	2260417,95	155	15659	321559,56	2260589,35	155	15700	321402,43	2260940,73	155	15741	321673,31	2261132,56	155	15782	321947,32	2261070,11
155	15619	321840,91	2260417,59	155	15660	321556,16	2260596,84	155	15701	321413,25	2260962,09	155	15742	321678,72	2261127,18	155	15783	321951,30	2261068,67
155	15620	321831,95	2260420,23	155	15661	321552,76	2260602,20	155	15702	321432,16	2260989,48	155	15743	321681,69	2261124,75	155	15784	321962,76	2261065,53
155	15621	321813,03	2260426,31	155	15662	321547,37	2260609,21	155	15703	321456,15	2261022,30	155	15744	321688,61	2261119,69	155	15785	321966,75	2261064,56
155	15622	321795,62	2260431,78	155	15663	321545,89	2260611,09	155	15704	321461,98	2261043,08	155	15745	321692,56	2261117,00	155	15786	321972,74	2261063,94
155	15623	321791,18	2260434,80	155	15664	321540,97	2260616,49	155	15705	321475,52	2261046,54	155	15746	321700,50	2261113,20	155	15787	321977,20	2261061,88
155	15624	321788,70	2260436,34	155	15665	321535,05	2260621,55	155	15706	321479,03	2261047,54	155	15747	321708,97	2261110,82	155	15788	321982,67	2261059,72
155	15625	321781,25	2260440,14	155	15666	321534,06	2260622,38	155	15707	321486,51	2261045,41	155	15748	321711,96	2261110,31	155	15789	321991,12	2261057,26
155	15626	321770,32	2260444,29	155	15667	321527,14	2260627,48	155	15708	321495,49	2261044,51	155	15749	321719,90	2261106,28	155	15790	321999,60	2261056,37
155	15627	321761,86	2260446,66	155	15668	321519,20	2260631,30	155	15709	321504,00	2261045,17	155	15750	321728,36	2261103,90	155	15791	322004,60	2261056,51
155	15628	321755,86	2260447,24	155	15669	321511,24	2260633,67	155	15710	321513,52	2261046,67	155	15751	321730,35	2261103,57	155	15792	322011,61	2261057,09
155	15629	321753,91	2260449,84	155	15670	321502,25	2260634,56	155	15711	321522,05	2261048,80	155	15752	321735,35	2261102,83	155	15793	322015,14	2261057,54
155	15630	321748,01	2260456,09	155	15671	321499,75	2260634,53	155	15712	321529,59	2261052,33	155	15753	321741,84	2261102,29	155	15794	322023,67	2261059,66
155	15631	321747,02	2260456,96	155	15672	321493,25	2260634,33	155	15713	321537,17	2261057,23	155	15754	321750,85	2261102,90	155	15795	322031,71	2261063,23
155	15632	321737,65	2260464,74	155	15673	321486,24	2260634,17	155	15714	321543,28	2261063,31	155	15755	321754,36	2261103,79	155	15796	322038,78	2261068,11
155	15633	321736,15	2260465,89	155	15674	321484,77	2260635,97	155	15715	321548,37	2261070,37	155	15756	321762,83	2261101,40	155	15797	322044,87	2261074,18
155	15634	321726,27	2260473,34	155	15675	321484,32	2260638,58	155	15716	321549,93	2261072,99	155	15757	321764,32	2261101,24	155	15798	322046,39	2261076,18
155	15635	321721,81	2260476,39	155	15676	321481,53	2260652,15	155	15717	321553,52	2261079,87	155	15758	321765,29	2261099,99	155	15799	322054,89	2261075,34
155	15636	321713,87	2260480,17	155	15677	321479,14	2260659,78	155	15718	321557,52	2261079,35	155	15759	321770,71	2261094,69	155	15800	322063,40	2261076,00
155	15637	321705,41	2260482,56	155	15678	321474,80	2260670,74	155	15719	321564,00	2261078,91	155	15760	321772,70	2261092,95	155	15801	322071,93	2261078,10
155	15638	321696,93	2260483,46	155	15679	321471,90	2260677,48	155	15720	321566,51	2261078,79	155	15761	321776,65	2261089,92	155	15802	322074,95	2261079,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	15803	322083,00	2261082,78	155	15844	322321,99	2261051,46	156	15884	321698,58	2260298,40	156	15925	321497,17	2260399,38	156	15966	321353,25	2260567,83
155	15804	322086,01	2261084,03	155	15845	322326,49	2261051,78	156	15885	321655,71	2260282,02	156	15926	321496,22	2260402,45	156	15967	321354,30	2260570,94
155	15805	322091,95	2261078,84	155	15846	322330,95	2261049,24	156	15886	321593,12	2260265,31	156	15927	321495,26	2260404,26	156	15968	321355,35	2260574,11
155	15806	322099,36	2261073,45	155	15847	322337,41	2261046,30	156	15887	321586,13	2260266,04	156	15928	321489,93	2260416,39	156	15969	321355,89	2260577,32
155	15807	322106,81	2261069,66	155	15848	322341,88	2261044,84	156	15888	321582,13	2260265,98	156	15929	321489,45	2260417,59	156	15970	321355,95	2260580,61
155	15808	322115,26	2261067,26	155	15849	322350,85	2261042,38	156	15889	321574,62	2260265,49	156	15930	321488,01	2260420,52	156	15971	321356,51	2260583,84
155	15809	322120,74	2261066,19	155	15850	322352,86	2261041,88	156	15890	321568,63	2260265,04	156	15931	321486,04	2260423,32	156	15972	321356,59	2260590,19
155	15810	322125,73	2261065,52	155	15851	322360,32	2261040,11	156	15891	321565,61	2260264,81	156	15932	321484,08	2260426,01	156	15973	321356,15	2260593,48
155	15811	322134,21	2261064,72	155	15852	322362,32	2261039,71	156	15892	321552,59	2260262,93	156	15933	321477,71	2260434,33	156	15974	321356,21	2260596,72
155	15812	322140,20	2261064,16	155	15853	322370,80	2261038,82	156	15893	321545,56	2260261,25	156	15934	321476,24	2260436,28	156	15975	321355,74	2260599,98
155	15813	322143,70	2261063,40	155	15854	322379,80	2261039,44	156	15894	321542,62	2260264,05	156	15935	321469,36	2260444,62	156	15976	321355,28	2260602,20
155	15814	322147,68	2261061,96	155	15855	322388,34	2261041,55	156	15895	321540,13	2260265,62	156	15936	321467,41	2260446,58	156	15977	321351,99	2260616,40
155	15815	322155,14	2261060,04	155	15856	322390,85	2261042,71	156	15896	321532,71	2260270,95	156	15937	321464,93	2260448,87	156	15978	321350,51	2260617,35
155	15816	322163,63	2261059,17	155	15857	322392,85	2261041,82	156	15897	321529,74	2260273,08	156	15938	321462,46	2260450,97	156	15979	321350,55	2260620,49
155	15817	322170,14	2261059,47	155	15858	322396,81	2261040,11	156	15898	321526,77	2260274,69	156	15939	321459,99	2260452,90	156	15980	321349,60	2260623,56
155	15818	322177,65	2261060,35	155	15859	322405,28	2261037,71	156	15899	321524,29	2260275,80	156	15940	321457,02	2260454,68	156	15981	321349,11	2260625,01
155	15819	322179,65	2261060,68	155	15860	322413,76	2261036,82	156	15900	321517,82	2260278,73	156	15941	321454,05	2260456,28	156	15982	321344,77	2260634,92
155	15820	322188,18	2261062,77	155	15861	322416,25	2261036,85	156	15901	321514,86	2260280,10	156	15942	321452,56	2260457,14	156	15983	321343,79	2260636,46
155	15821	322193,72	2261065,08	155	15862	322423,27	2261037,05	156	15902	321511,42	2260284,08	156	15943	321430,22	2260467,47	156	15984	321342,34	2260639,39
155	15822	322195,22	2261064,68	155	15863	322429,77	2261037,68	156	15903	321504,57	2260294,09	156	15944	321428,72	2260468,01	156	15985	321340,88	2260642,20
155	15823	322203,67	2261062,27	155	15864	322438,31	2261039,80	156	15904	321502,61	2260296,84	156	15945	321425,74	2260469,21	156	15986	321338,93	2260644,89
155	15824	322212,16	2261061,39	155	15865	322439,81	2261040,34	156	15905	321490,85	2260312,54	156	15946	321422,76	2260470,19	156	15987	321336,96	2260647,44
155	15825	322217,65	2261061,31	155	15866	322442,32	2261040,02	156	15906	321492,91	2260316,64	156	15947	321419,77	2260470,98	156	15988	321333,03	2260651,63
155	15826	322219,66	2261061,34	155	15867	322448,79	2261039,23	156	15907	321494,45	2260319,59	156	15948	321418,28	2260471,22	156	15989	321335,07	2260654,09
155	15827	322226,66	2261061,54	155	15868	322453,79	2261038,87	156	15908	321495,50	2260322,63	156	15949	321409,30	2260472,95	156	15990	321339,15	2260659,66
155	15828	322233,18	2261062,17	155	15869	322457,29	2261039,15	156	15909	321496,56	2260325,77	156	15950	321407,32	2260473,29	156	15991	321340,70	2260662,41
155	15829	322241,70	2261064,29	155	15870	322389,54	2260891,09	156	15910	321497,08	2260327,58	156	15951	321403,81	2260473,67	156	15992	321341,72	2260664,06
155	15830	322246,73	2261066,49	155	15871	322662,21	2260608,58	156	15911	321500,26	2260340,08	156	15952	321400,82	2260473,84	156	15993	321343,78	2260667,89
155	15831	322251,76	2261068,73	155	15872	322679,93	2260590,49	156	15912	321500,29	2260341,42	156	15953	321397,32	2260473,76	156	15994	321345,79	2260670,28
155	15832	322254,30	2261070,10	155	15873	322640,43	2260557,85	156	15913	321500,83	2260344,65	156	15954	321394,32	2260473,50	156	15995	321346,83	2260671,63
155	15833	322259,35	2261073,59	155	15874	322634,36	2260551,93	156	15914	321501,39	2260346,87	156	15955	321390,79	2260473,03	156	15996	321348,87	2260674,11
155	15834	322263,84	2261073,16	155	15875	322630,28	2260546,46	156	15915	321502,55	2260357,98	156	15956	321387,80	2260472,32	156	15997	321350,92	2260677,20
155	15835	322267,35	2261073,11	155	15876	322581,64	2260471,84	156	15916	321502,56	2260359,00	156	15957	321384,78	2260471,42	156	15998	321353,85	2260673,08
155	15836	322271,76	2261068,99	155	15877	322580,62	2260470,23	156	15917	321502,62	2260362,26	156	15958	321381,77	2260470,31	156	15999	321357,77	2260668,13
155	15837	322272,76	2261068,22	155	15878	322576,49	2260462,38	156	15918	321502,65	2260365,52	156	15959	321380,26	2260469,84	156	16000	321361,14	2260658,24
155	15838	322280,17	2261063,04	155	15879	322575,43	2260457,74	156	15919	321502,20	2260368,11	156	15960	321378,24	2260468,84	156	16001	321364,51	2260650,92
155	15839	322287,11	2261058,91	155	15880	322566,97	2260428,25	156	15920	321500,89	2260381,64	156	15961	321376,78	2260471,13	156	16002	321369,90	2260643,44
155	15840	322294,57	2261055,23	155	15881	322566,45	2260425,92	156	15921	321500,46	2260385,56	156	15962	321353,49	2260516,90	156	16003	321376,30	2260635,79
155	15841	322303,01	2261052,81	155	15882	322544,96	2260327,98	156	15922	321499,99	2260387,17	156	15963	321351,09	2260524,47	156	16004	321381,69	2260630,11
155	15842	322310,02	2261051,99	155	15883	322528,85	2260255,41	156	15923	321498,60	2260394,68	156	15964	321351,69	2260531,10	156	16005	321384,17	2260628,04
155	15843	322320,49	2261051,48	155	15512	322525,64	2260240,68	156	15924	321498,13	2260396,24	156	15965	321352,73	2260565,91	156	16006	321386,48	2260615,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	16007	321388,39	2260609,63	156	16048	321598,73	2260436,55	157	16088	322198,78	2261167,89	157	16129	321914,53	2261183,28	157	16170	321628,82	2261232,36
156	16008	321392,22	2260598,10	156	16049	321599,60	2260428,82	157	16089	322192,77	2261167,62	157	16130	321903,00	2261179,47	157	16171	321624,29	2261229,47
156	16009	321396,09	2260589,93	156	16050	321599,57	2260426,91	157	16090	322184,27	2261166,76	157	16131	321901,48	2261178,88	157	16172	321614,18	2261222,35
156	16010	321397,56	2260587,41	156	16051	321601,95	2260418,46	157	16091	322181,76	2261166,40	157	16132	321886,53	2261181,58	157	16173	321611,65	2261220,35
156	16011	321405,83	2260573,72	156	16052	321605,32	2260410,49	157	16092	322174,74	2261164,72	157	16133	321882,04	2261182,18	157	16174	321607,08	2261216,24
156	16012	321410,25	2260568,22	156	16053	321610,22	2260403,28	157	16093	322165,70	2261161,87	157	16134	321855,58	2261184,45	157	16175	321602,02	2261211,37
156	16013	321414,66	2260562,86	156	16054	321614,66	2260399,33	157	16094	322164,18	2261161,33	157	16135	321832,65	2261188,14	157	16176	321600,50	2261209,42
156	16014	321418,12	2260559,18	156	16055	321618,03	2260391,25	157	16095	322158,70	2261162,50	157	16136	321825,13	2261188,79	157	16177	321595,38	2261202,35
156	16015	321427,97	2260549,78	156	16056	321622,91	2260384,06	157	16096	322152,22	2261163,52	157	16137	321818,64	2261188,29	157	16178	321593,85	2261199,45
156	16016	321429,95	2260548,01	156	16057	321629,33	2260377,85	157	16097	322146,73	2261164,03	157	16138	321817,16	2261189,45	157	16179	321592,34	2261199,21
156	16017	321436,86	2260542,91	156	16058	321631,81	2260375,71	157	16098	322140,31	2261169,38	157	16139	321812,20	2261192,83	157	16180	321589,83	2261198,91
156	16018	321444,80	2260539,05	156	16059	321711,18	2260317,30	157	16099	322132,89	2261174,78	157	16140	321809,23	2261194,57	157	16181	321578,79	2261197,08
156	16019	321453,25	2260535,94	156	15884	321698,58	2260298,40	157	16100	322125,46	2261178,55	157	16141	321801,30	2261198,37	157	16182	321570,26	2261194,95
156	16020	321461,22	2260533,61	157	16060	322394,44	2261147,08	157	16101	322116,49	2261181,01	157	16142	321793,33	2261200,77	157	16183	321563,73	2261192,30
156	16021	321470,20	2260532,71	157	16061	322385,94	2261147,21	157	16102	322101,54	2261183,66	157	16143	321784,36	2261201,66	157	16184	321557,19	2261188,97
156	16022	321472,20	2260532,83	157	16062	322377,44	2261146,58	157	16103	322093,55	2261184,39	157	16144	321782,35	2261201,57	157	16185	321554,69	2261189,50
156	16023	321475,10	2260526,24	157	16063	322368,90	2261144,45	157	16104	322092,05	2261184,39	157	16145	321774,38	2261203,73	157	16186	321545,70	2261190,43
156	16024	321479,98	2260519,00	157	16064	322366,88	2261143,52	157	16105	322082,56	2261184,19	157	16146	321765,91	2261205,29	157	16187	321537,19	2261189,77
156	16025	321480,98	2260518,15	157	16065	322362,92	2261145,43	157	16106	322081,04	2261184,15	157	16147	321757,91	2261206,04	157	16188	321535,19	2261189,36
156	16026	321490,31	2260507,06	157	16066	322350,98	2261149,96	157	16107	322071,04	2261183,64	157	16148	321754,42	2261205,97	157	16189	321529,17	2261188,14
156	16027	321495,74	2260501,70	157	16067	322342,55	2261152,38	157	16108	322065,53	2261183,08	157	16149	321749,90	2261205,65	157	16190	321522,65	2261186,43
156	16028	321501,18	2260497,68	157	16068	322334,05	2261153,28	157	16109	322056,99	2261180,92	157	16150	321742,46	2261208,23	157	16191	321514,59	2261182,86
156	16029	321510,56	2260491,25	157	16069	322328,54	2261152,89	157	16110	322050,95	2261178,46	157	16151	321740,50	2261211,18	157	16192	321507,52	2261177,98
156	16030	321512,55	2260490,17	157	16070	322323,13	2261157,72	157	16111	322047,94	2261176,81	157	16152	321738,04	2261214,59	157	16193	321501,44	2261171,87
156	16031	321520,49	2260486,36	157	16071	322321,63	2261159,30	157	16112	322038,94	2261176,93	157	16153	321732,14	2261220,83	157	16194	321496,84	2261166,04
156	16032	321522,98	2260485,67	157	16072	322314,71	2261164,19	157	16113	322029,93	2261176,27	157	16154	321726,21	2261225,17	157	16195	321492,29	2261163,37
156	16033	321529,42	2260484,15	157	16073	322309,27	2261167,68	157	16114	322013,88	2261173,49	157	16155	321724,23	2261227,24	157	16196	321490,79	2261162,72
156	16034	321529,44	2260483,87	157	16074	322301,34	2261171,58	157	16115	322005,86	2261171,46	157	16156	321716,84	2261232,38	157	16197	321483,72	2261157,83
156	16035	321532,44	2260483,40	157	16075	322293,36	2261173,90	157	16116	322003,85	2261170,70	157	16157	321709,38	2261236,15	157	16198	321480,67	2261154,92
156	16036	321535,44	2260482,98	157	16076	322287,88	2261175,02	157	16117	321995,29	2261167,36	157	16158	321700,91	2261238,55	157	16199	321477,11	2261151,43
156	16037	321538,40	2260480,08	157	16077	322278,90	2261175,95	157	16118	321987,82	2261168,13	157	16159	321691,93	2261239,44	157	16200	321473,13	2261151,84
156	16038	321540,86	2260477,65	157	16078	322269,89	2261175,25	157	16119	321980,31	2261167,60	157	16160	321687,92	2261239,32	157	16201	321464,63	2261151,19
156	16039	321542,83	2260475,05	157	16079	322265,40	2261176,37	157	16120	321975,86	2261171,39	157	16161	321683,93	2261239,06	157	16202	321462,11	2261150,73
156	16040	321549,71	2260468,04	157	16080	322256,42	2261177,30	157	16121	321969,44	2261175,94	157	16162	321677,91	2261238,25	157	16203	321457,59	2261149,80
156	16041	321559,59	2260459,95	157	16081	322244,41	2261177,48	157	16122	321961,48	2261179,75	157	16163	321674,93	2261239,24	157	16204	321451,57	2261148,13
156	16042	321566,01	2260455,61	157	16082	322237,41	2261177,05	157	16123	321957,52	2261181,13	157	16164	321668,96	2261240,71	157	16205	321450,55	2261147,62
156	16043	321573,46	2260451,81	157	16083	322230,40	2261176,19	157	16124	321947,56	2261183,94	157	16165	321660,47	2261241,58	157	16206	321447,08	2261149,21
156	16044	321575,44	2260451,15	157	16084	322228,90	2261175,94	157	16125	321943,57	2261184,93	157	16166	321651,96	2261240,95	157	16207	321439,12	2261151,58
156	16045	321592,86	2260445,26	157	16085	322220,37	2261173,82	157	16126	321934,59	2261185,82	157	16167	321643,43	2261238,79	157	16208	321430,14	2261152,50
156	16046	321594,84	2260444,63	157	16086	322212,34	2261170,25	157	16127	321931,09	2261185,88	157	16168	321639,90	2261237,48	157	16209	321426,63	2261152,38
156	16047	321597,83	2260443,82	157	16087	322207,28	2261166,99	157	16128	321922,58	2261185,26	157	16169	321633,36	2261234,62	157	16210	321421,65	2261152,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	16211	321414,15	2261151,48	157	16252	321221,08	2261376,03	157	16293	321228,24	2261683,16	157	16334	321079,69	2261942,02	157	16375	321053,97	2262124,79
157	16212	321412,62	2261151,33	157	16253	321197,85	2261394,32	157	16294	321228,30	2261686,42	157	16335	321076,72	2261943,97	157	16376	321055,43	2262122,02
157	16213	321410,62	2261150,83	157	16254	321200,95	2261402,02	157	16295	321228,70	2261713,71	157	16336	321074,23	2261945,73	157	16377	321058,37	2262117,95
157	16214	321406,69	2261154,69	157	16255	321201,48	2261402,98	157	16296	321228,73	2261715,02	157	16337	321071,27	2261947,30	157	16378	321060,71	2262107,60
157	16215	321399,74	2261159,81	157	16256	321203,03	2261405,92	157	16297	321228,49	2261732,96	157	16338	321068,30	2261948,71	157	16379	321062,14	2262102,92
157	16216	321391,81	2261163,61	157	16257	321204,06	2261408,97	157	16298	321228,52	2261734,93	157	16339	321065,31	2261949,89	157	16380	321064,54	2262096,85
157	16217	321387,34	2261165,08	157	16258	321205,10	2261411,34	157	16299	321228,07	2261738,20	157	16340	321062,32	2261950,91	157	16381	321070,87	2262084,60
157	16218	321379,87	2261167,17	157	16259	321214,59	2261443,67	157	16300	321228,09	2261739,23	157	16341	321061,33	2261951,21	157	16382	321074,77	2262078,38
157	16219	321375,88	2261168,10	157	16260	321215,13	2261445,64	157	16301	321225,37	2261758,94	157	16342	321055,35	2261952,72	157	16383	321081,12	2262068,79
157	16220	321367,40	2261168,99	157	16261	321218,33	2261459,75	157	16302	321224,92	2261761,15	157	16343	321053,36	2261953,19	157	16384	321090,93	2262055,25
157	16221	321360,89	2261168,64	157	16262	321218,85	2261460,92	157	16303	321224,47	2261764,33	157	16344	321050,38	2261953,71	157	16385	321098,25	2262044,66
157	16222	321350,88	2261167,47	157	16263	321219,41	2261464,17	157	16304	321218,31	2261786,93	157	16345	321042,89	2261954,95	157	16386	321098,73	2262043,16
157	16223	321348,87	2261167,18	157	16264	321219,95	2261467,41	157	16305	321217,35	2261789,31	157	16346	321037,04	2261964,07	157	16387	321100,59	2262034,63
157	16224	321342,35	2261165,64	157	16265	321220,01	2261470,68	157	16306	321216,41	2261792,39	157	16347	321034,57	2261967,26	157	16388	321103,01	2262029,33
157	16225	321331,29	2261193,84	157	16266	321220,22	2261484,44	157	16307	321214,95	2261795,41	157	16348	321032,62	2261969,83	157	16389	321110,29	2262014,39
157	16226	321330,32	2261196,97	157	16267	321219,75	2261487,11	157	16308	321213,48	2261798,31	157	16349	321011,98	2261993,44	157	16390	321111,75	2262011,73
157	16227	321328,37	2261199,92	157	16268	321219,80	2261490,38	157	16309	321207,17	2261809,90	157	16350	321012,02	2261994,57	157	16391	321116,63	2262004,51
157	16228	321326,92	2261202,72	157	16269	321219,33	2261491,88	157	16310	321205,70	2261812,18	157	16351	321012,07	2261998,70	157	16392	321122,55	2261998,26
157	16229	321325,94	2261204,13	157	16270	321217,52	2261504,34	157	16311	321204,71	2261813,44	157	16352	321011,62	2262001,96	157	16393	321128,48	2261993,89
157	16230	321308,81	2261228,61	157	16271	321213,45	2261533,37	157	16312	321183,70	2261844,22	157	16353	321011,18	2262005,17	157	16394	321132,43	2261991,18
157	16231	321299,57	2261245,85	157	16272	321213,49	2261535,62	157	16313	321182,23	2261845,65	157	16354	321010,73	2262008,37	157	16395	321150,22	2261976,85
157	16232	321297,62	2261249,20	157	16273	321210,22	2261551,21	157	16314	321180,25	2261848,22	157	16355	321010,22	2262009,50	157	16396	321169,95	2261959,51
157	16233	321295,67	2261251,87	157	16274	321210,76	2261553,50	157	16315	321178,30	2261850,62	157	16356	321005,50	2262027,66	157	16397	321171,42	2261958,13
157	16234	321293,70	2261254,43	157	16275	321212,37	2261559,95	157	16316	321177,31	2261851,70	157	16357	320996,99	2262060,02	157	16398	321173,79	2261949,39
157	16235	321291,74	2261256,85	157	16276	321212,89	2261561,52	157	16317	321166,47	2261862,02	157	16358	320992,25	2262077,02	157	16399	321177,17	2261941,43
157	16236	321290,76	2261257,86	157	16277	321213,43	2261564,72	157	16318	321165,47	2261862,92	157	16359	320993,27	2262077,93	157	16400	321182,08	2261934,21
157	16237	321278,93	2261268,97	157	16278	321213,99	2261567,95	157	16319	321136,39	2261889,72	157	16360	321003,42	2262087,60	157	16401	321184,03	2261932,08
157	16238	321270,34	2261295,88	157	16279	321214,03	2261571,24	157	16320	321133,42	2261892,14	157	16361	321004,95	2262089,70	157	16402	321184,15	2261931,75
157	16239	321268,90	2261299,24	157	16280	321214,06	2261573,20	157	16321	321130,95	2261894,09	157	16362	321007,49	2262092,20	157	16403	321195,70	2261915,94
157	16240	321259,26	2261323,32	157	16281	321213,69	2261581,30	157	16322	321127,98	2261895,85	157	16363	321009,02	2262094,84	157	16404	321195,29	2261917,23
157	16241	321258,30	2261325,88	157	16282	321213,34	2261591,84	157	16323	321125,49	2261897,45	157	16364	321011,06	2262097,57	157	16405	321199,68	2261909,45
157	16242	321256,83	2261328,17	157	16283	321212,91	2261596,04	157	16324	321122,53	2261898,83	157	16365	321012,11	2262099,81	157	16406	321203,60	2261903,73
157	16243	321249,54	2261341,63	157	16284	321212,95	2261598,59	157	16325	321121,54	2261899,19	157	16366	321021,87	2262117,69	157	16407	321209,99	2261897,48
157	16244	321247,59	2261345,04	157	16285	321212,01	2261602,02	157	16326	321111,60	2261903,25	157	16367	321029,57	2262130,82	157	16408	321216,92	2261892,38
157	16245	321246,62	2261346,55	157	16286	321213,57	2261605,95	157	16327	321098,87	2261921,28	157	16368	321030,61	2262132,99	157	16409	321224,86	2261888,56
157	16246	321240,74	2261355,20	157	16287	321214,59	2261609,06	157	16328	321098,39	2261922,17	157	16369	321031,63	2262134,78	157	16410	321226,86	2261888,01
157	16247	321239,77	2261356,37	157	16288	321215,14	2261611,24	157	16329	321095,94	2261924,75	157	16370	321037,85	2262149,16	157	16411	321228,31	2261884,57
157	16248	321237,80	2261358,92	157	16289	321222,61	2261642,09	157	16330	321094,95	2261926,01	157	16371	321044,93	2262154,58	157	16412	321230,26	2261880,83
157	16249	321235,83	2261360,79	157	16290	321222,61	2261643,10	157	16331	321085,61	2261936,46	157	16372	321046,42	2262152,87	157	16413	321234,15	2261874,56
157	16250	321226,50	2261371,10	157	16291	321223,19	2261646,99	157	16332	321084,62	2261937,63	157	16373	321048,22	2262141,45	157	16414	321240,04	2261867,50
157	16251	321223,55	2261373,93	157	16292	321227,70	2261680,58	157	16333	321082,16	2261939,90	157	16374	321050,59	2262132,75	157	16415	321245,91	2261858,71

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
157	16416	321251,78	2261850,53	157	16457	321516,13	2261776,96	157	16498	321765,85	2261727,32	158	16538	321675,10	2261907,32	158	16579	321420,16	2261909,34
157	16417	321253,73	2261847,95	157	16458	321517,13	2261776,76	157	16499	321774,38	2261729,42	158	16539	321668,15	2261910,73	158	16580	321411,68	2261910,25
157	16418	321259,65	2261841,69	157	16459	321524,09	2261773,25	157	16500	321782,43	2261733,01	158	16540	321664,18	2261912,38	158	16581	321404,68	2261910,35
157	16419	321267,07	2261836,58	157	16460	321527,56	2261772,20	157	16501	321789,51	2261737,89	158	16541	321655,71	2261914,75	158	16582	321397,70	2261911,49
157	16420	321268,06	2261835,85	157	16461	321532,50	2261767,27	157	16502	321795,59	2261743,96	158	16542	321647,23	2261915,67	158	16583	321390,20	2261912,17
157	16421	321274,99	2261832,03	157	16462	321539,41	2261762,17	157	16503	321800,70	2261751,04	158	16543	321638,22	2261915,02	158	16584	321381,21	2261911,46
157	16422	321281,45	2261828,95	157	16463	321545,34	2261759,39	157	16504	321804,81	2261758,88	158	16544	321629,68	2261912,81	158	16585	321374,18	2261910,38
157	16423	321289,90	2261826,58	157	16464	321549,80	2261755,26	157	16505	321806,95	2261767,26	158	16545	321621,13	2261909,69	158	16586	321357,35	2261921,91
157	16424	321294,42	2261825,92	157	16465	321558,69	2261748,19	157	16506	321808,09	2261776,21	158	16546	321613,58	2261906,30	158	16587	321354,87	2261923,46
157	16425	321300,89	2261825,29	157	16466	321565,11	2261743,65	157	16507	321812,10	2261776,76	158	16547	321608,04	2261902,77	158	16588	321346,93	2261927,26
157	16426	321304,89	2261825,07	157	16467	321572,05	2261739,79	157	16508	321816,10	2261777,59	158	16548	321604,53	2261902,32	158	16589	321338,48	2261929,63
157	16427	321313,40	2261825,71	157	16468	321578,49	2261735,98	157	16509	321821,12	2261778,83	158	16549	321596,00	2261900,20	158	16590	321329,99	2261930,52
157	16428	321316,90	2261826,46	157	16469	321585,94	2261732,30	157	16510	321823,63	2261779,59	158	16550	321587,94	2261896,63	158	16591	321321,99	2261930,64
157	16429	321321,36	2261822,23	157	16470	321594,41	2261729,93	157	16511	321844,32	2261726,60	158	16551	321584,41	2261894,48	158	16592	321317,49	2261930,53
157	16430	321328,28	2261817,12	157	16471	321598,40	2261729,30	157	16512	321922,52	2261575,11	158	16552	321579,86	2261891,45	158	16593	321316,54	2261933,98
157	16431	321336,21	2261813,31	157	16472	321609,38	2261728,14	157	16513	322037,43	2261471,75	158	16553	321573,37	2261891,85	158	16594	321315,13	2261939,66
157	16432	321344,66	2261810,95	157	16473	321613,88	2261727,90	157	16514	322051,24	2261459,36	158	16554	321564,87	2261892,48	158	16595	321311,26	2261947,63
157	16433	321350,16	2261810,20	157	16474	321623,37	2261727,74	157	16515	322332,35	2261206,25	158	16555	321561,90	2261892,62	158	16596	321306,36	2261954,81
157	16434	321366,63	2261808,88	157	16475	321628,37	2261728,10	157	16516	322341,72	2261197,77	158	16556	321553,37	2261891,97	158	16597	321303,38	2261956,34
157	16435	321369,63	2261808,73	157	16476	321629,86	2261727,05	157	16060	322394,44	2261147,08	158	16557	321546,35	2261890,29	158	16598	321299,98	2261962,23
157	16436	321378,64	2261809,45	157	16477	321635,79	2261723,99	158	16517	321782,19	2261881,30	158	16558	321538,31	2261887,77	158	16599	321295,55	2261966,97
157	16437	321390,17	2261811,39	157	16478	321643,27	2261720,91	158	16518	321774,71	2261882,23	158	16559	321536,81	2261887,32	158	16600	321288,13	2261972,18
157	16438	321392,16	2261811,06	157	16479	321645,25	2261720,16	158	16519	321769,71	2261883,11	158	16560	321528,75	2261883,79	158	16601	321286,26	2261979,78
157	16439	321399,65	2261810,38	157	16480	321653,22	2261717,81	158	16520	321766,22	2261883,89	158	16561	321521,69	2261878,88	158	16602	321282,38	2261987,74
157	16440	321401,15	2261810,38	157	16481	321660,68	2261716,36	158	16521	321762,29	2261887,77	158	16562	321520,68	2261877,81	158	16603	321277,49	2261994,96
157	16441	321406,13	2261808,94	157	16482	321669,18	2261715,47	158	16522	321760,32	2261889,45	158	16563	321519,66	2261877,92	158	16604	321271,57	2262001,22
157	16442	321412,62	2261808,13	157	16483	321678,18	2261715,31	158	16523	321753,40	2261894,54	158	16564	321517,68	2261877,77	158	16605	321270,07	2262002,39
157	16443	321424,60	2261807,48	157	16484	321686,68	2261715,97	158	16524	321745,44	2261898,34	158	16565	321510,22	2261881,37	158	16606	321269,14	2262005,97
157	16444	321429,09	2261806,84	157	16485	321688,69	2261716,28	158	16525	321736,99	2261900,74	158	16566	321501,75	2261883,76	158	16607	321265,26	2262013,91
157	16445	321432,05	2261803,92	157	16486	321697,71	2261718,17	158	16526	321729,98	2261901,57	158	16567	321499,77	2261884,12	158	16608	321260,37	2262021,13
157	16446	321435,50	2261800,94	157	16487	321699,21	2261718,31	158	16527	321722,01	2261901,97	158	16568	321494,27	2261884,93	158	16609	321254,47	2262027,38
157	16447	321442,43	2261795,83	157	16488	321702,71	2261718,37	158	16528	321720,50	2261902,02	158	16569	321489,35	2261889,96	158	16610	321247,56	2262032,48
157	16448	321450,37	2261791,96	157	16489	321712,73	2261718,88	158	16529	321712,02	2261901,40	158	16570	321482,44	2261895,05	158	16611	321242,59	2262035,07
157	16449	321457,82	2261789,15	157	16490	321719,74	2261719,84	158	16530	321706,48	2261900,17	158	16571	321474,48	2261898,86	158	16612	321234,15	2262038,91
157	16450	321465,79	2261786,87	157	16491	321725,76	2261721,10	158	16531	321698,97	2261898,16	158	16572	321466,03	2261901,31	158	16613	321230,67	2262040,34
157	16451	321474,77	2261785,98	157	16492	321732,28	2261722,80	158	16532	321696,45	2261897,26	158	16573	321457,55	2261902,77	158	16614	321228,69	2262041,03
157	16452	321482,22	2261782,53	157	16493	321737,82	2261725,07	158	16533	321692,92	2261895,70	158	16574	321450,58	2261904,63	158	16615	321215,34	2262052,72
157	16453	321487,19	2261780,94	157	16494	321740,82	2261724,95	158	16534	321691,42	2261895,86	158	16575	321444,59	2261905,68	158	16616	321213,88	2262053,70
157	16454	321497,65	2261778,11	157	16495	321749,81	2261725,56	158	16535	321689,92	2261895,86	158	16576	321435,61	2261906,88	158	16617	321196,11	2262068,64
157	16455	321501,14	2261777,35	157	16496	321754,84	2261726,69	158	16536	321685,98	2261900,11	158	16577	321432,14	2261907,26	158	16618	321195,19	2262074,21
157	16456	321510,14	2261776,46	157	16497	321757,34	2261726,66	158	16537	321679,06	2261905,23	158	16578	321426,63	2261907,53	158	16619	321192,83	2262082,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	16620	321189,45	2262090,74	158	16661	321153,88	2262283,79	158	16702	321068,03	2262423,61	158	16743	321040,52	2262555,98	158	16784	321329,33	2262741,22
158	16621	321184,57	2262097,93	158	16662	321152,95	2262286,99	158	16703	321065,55	2262425,54	158	16744	321041,59	2262559,21	158	16785	321329,33	2262741,23
158	16622	321182,58	2262099,87	158	16663	321151,06	2262294,16	158	16704	321062,59	2262427,32	158	16745	321042,13	2262562,42	158	16786	321341,87	2262744,15
158	16623	321178,16	2262105,26	158	16664	321150,59	2262296,78	158	16705	321060,11	2262428,88	158	16746	321042,67	2262565,10	158	16787	321346,90	2262745,61
158	16624	321175,71	2262108,44	158	16665	321149,12	2262299,86	158	16706	321048,69	2262434,69	158	16747	321043,88	2262578,61	158	16788	321354,93	2262749,18
158	16625	321170,82	2262115,41	158	16666	321148,18	2262302,84	158	16707	321047,20	2262435,29	158	16748	321043,94	2262582,45	158	16789	321356,96	2262750,57
158	16626	321163,48	2262126,07	158	16667	321146,72	2262305,74	158	16708	321037,44	2262451,31	158	16749	321043,99	2262585,71	158	16790	321358,97	2262751,73
158	16627	321158,58	2262132,77	158	16668	321144,75	2262308,55	158	16709	321034,98	2262454,79	158	16750	321043,54	2262588,97	158	16791	321361,96	2262750,84
158	16628	321156,65	2262136,64	158	16669	321144,29	2262309,39	158	16710	321033,04	2262457,35	158	16751	321043,55	2262589,99	158	16792	321365,95	2262749,95
158	16629	321153,34	2262149,60	158	16670	321140,35	2262315,14	158	16711	321031,08	2262459,75	158	16752	321039,95	2262615,59	158	16793	321374,92	2262749,06
158	16630	321152,41	2262154,28	158	16671	321138,88	2262316,97	158	16712	321028,61	2262462,05	158	16753	321039,47	2262617,80	158	16794	321381,44	2262749,39
158	16631	321148,54	2262162,26	158	16672	321136,93	2262319,54	158	16713	321027,13	2262463,29	158	16754	321039,02	2262621,00	158	16795	321392,98	2262750,78
158	16632	321147,08	2262164,99	158	16673	321134,95	2262321,97	158	16714	321020,22	2262469,07	158	16755	321038,07	2262623,88	158	16796	321405,94	2262749,24
158	16633	321145,61	2262176,17	158	16674	321133,49	2262323,25	158	16715	321019,23	2262469,93	158	16756	321031,87	2262643,97	158	16797	321400,89	2262746,91
158	16634	321145,68	2262171,70	158	16675	321130,04	2262326,87	158	16716	321016,27	2262471,87	158	16757	321046,29	2262639,37	158	16798	321406,87	2262745,01
158	16635	321145,71	2262174,33	158	16676	321128,54	2262327,89	158	16717	321013,79	2262473,61	158	16758	321047,49	2262639,40	158	16799	321414,35	2262743,26
158	16636	321145,35	2262183,02	158	16677	321126,09	2262329,99	158	16718	321012,32	2262474,48	158	16759	321051,30	2262639,49	158	16800	321424,23	2262736,25
158	16637	321142,98	2262191,46	158	16678	321123,61	2262331,93	158	16719	321011,35	2262476,52	158	16760	321055,31	2262639,61	158	16801	321427,20	2262734,33
158	16638	321139,60	2262199,42	158	16679	321120,64	2262333,73	158	16720	321012,38	2262478,47	158	16761	321058,30	2262639,21	158	16802	321435,14	2262730,48
158	16639	321135,20	2262206,15	158	16680	321118,18	2262335,29	158	16721	321012,89	2262480,70	158	16762	321058,32	2262639,21	158	16803	321448,58	2262725,47
158	16640	321130,28	2262212,27	158	16681	321117,17	2262335,71	158	16722	321013,96	2262484,39	158	16763	321084,74	2262635,80	158	16804	321450,05	2262724,92
158	16641	321125,87	2262216,94	158	16682	321112,80	2262344,34	158	16723	321014,51	2262488,59	158	16764	321133,24	2262635,50	158	16805	321464,98	2262719,92
158	16642	321129,92	2262221,46	158	16683	321111,93	2262351,42	158	16724	321015,05	2262491,28	158	16765	321202,85	2262642,35	158	16806	321471,45	2262718,19
158	16643	321130,95	2262222,78	158	16684	321111,93	2262352,53	158	16725	321015,61	2262494,55	158	16766	321230,88	2262649,40	158	16807	321479,93	2262717,27
158	16644	321137,58	2262230,35	158	16685	321110,58	2262362,47	158	16726	321015,67	2262497,80	158	16767	321234,92	2262650,08	158	16808	321488,94	2262717,92
158	16645	321139,09	2262232,14	158	16686	321110,11	2262364,34	158	16727	321015,70	2262501,09	158	16768	321237,88	2262650,61	158	16809	321491,45	2262718,38
158	16646	321141,15	2262234,80	158	16687	321109,66	2262367,54	158	16728	321015,25	2262504,34	158	16769	321240,47	2262651,15	158	16810	321495,41	2262715,60
158	16647	321142,67	2262236,64	158	16688	321108,70	2262370,68	158	16729	321014,80	2262507,59	158	16770	321246,61	2262652,45	158	16811	321497,89	2262714,19
158	16648	321145,74	2262241,63	158	16689	321107,26	2262373,76	158	16730	321013,40	2262514,49	158	16771	321249,00	2262652,95	158	16812	321505,83	2262710,38
158	16649	321146,26	2262242,50	158	16690	321106,30	2262376,75	158	16731	321016,45	2262516,79	158	16772	321250,95	2262653,53	158	16813	321514,29	2262708,02
158	16650	321147,80	2262245,38	158	16691	321105,83	2262377,95	158	16732	321017,97	2262518,07	158	16773	321259,48	2262656,06	158	16814	321522,80	2262707,12
158	16651	321149,35	2262248,31	158	16692	321100,47	2262388,04	158	16733	321020,49	2262520,26	158	16774	321262,32	2262656,92	158	16815	321526,30	2262707,21
158	16652	321150,38	2262251,37	158	16693	321099,51	2262389,78	158	16734	321022,53	2262522,51	158	16775	321263,53	2262657,28	158	16816	321533,79	2262707,62
158	16653	321151,45	2262254,48	158	16694	321098,04	2262392,59	158	16735	321027,61	2262527,93	158	16776	321263,53	2262657,28	158	16817	321536,80	2262707,84
158	16654	321151,99	2262257,63	158	16695	321096,09	2262395,28	158	16736	321029,65	2262530,42	158	16777	321265,08	2262657,74	158	16818	321563,84	2262710,97
158	16655	321153,58	2262264,19	158	16696	321094,11	2262397,84	158	16737	321031,69	2262533,05	158	16778	321267,07	2262658,34	158	16819	321565,82	2262710,41
158	16656	321154,14	2262267,47	158	16697	321091,66	2262400,29	158	16738	321033,24	2262535,82	158	16779	321285,82	2262674,98	158	16820	321574,81	2262709,49
158	16657	321154,68	2262270,74	158	16698	321090,19	2262401,64	158	16739	321034,77	2262538,70	158	16780	321290,11	2262694,69	158	16821	321583,33	2262710,14
158	16658	321154,74	2262273,98	158	16699	321082,80	2262409,07	158	16740	321036,32	2262541,64	158	16781	321315,55	2262723,52	158	16822	321591,86	2262712,26
158	16659	321154,78	2262277,27	158	16700	321073,45	2262418,74	158	16741	321037,37	2262544,69	158	16782	321322,64	2262728,88	158	16823	321592,86	2262712,68
158	16660	321154,33	2262280,53	158	16701	321070,49	2262421,49	158	16742	321038,42	2262547,77	158	16783	321327,23	2262734,84	158	16824	321607,94	2262718,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	16825	321614,48	2262721,42	159	16865	321576,53	2262825,83	159	16906	321291,74	2262870,38	159	16947	320972,02	2263018,11	159	16988	321029,21	2263224,66
158	16826	321622,08	2262726,31	159	16866	321572,98	2262822,95	159	16907	321273,81	2262875,41	159	16948	320965,10	2263023,23	159	16989	321035,70	2263224,16
158	16827	321628,15	2262732,36	159	16867	321566,36	2262816,18	159	16908	321267,83	2262876,72	159	16949	320962,13	2263024,96	159	16990	321044,21	2263224,75
158	16828	321631,21	2262736,07	159	16868	321563,31	2262813,01	159	16909	321254,86	2262878,67	159	16950	320944,75	2263033,67	159	16991	321055,73	2263226,58
158	16829	321633,78	2262740,30	159	16869	321561,78	2262811,18	159	16910	321253,93	2262882,86	159	16951	320939,78	2263035,75	159	16992	321064,27	2263228,73
158	16830	321640,29	2262741,73	159	16870	321555,29	2262810,63	159	16911	321253,45	2262884,15	159	16952	320931,83	2263038,13	159	16993	321069,80	2263231,14
158	16831	321645,31	2262743,19	159	16871	321553,79	2262810,50	159	16912	321249,57	2262892,12	159	16953	320922,83	2263039,04	159	16994	321074,21	2263225,17
158	16832	321652,86	2262746,76	159	16872	321538,27	2262808,76	159	16913	321244,68	2262899,34	159	16954	320915,38	2263038,49	159	16995	321075,68	2263223,23
158	16833	321660,44	2262751,64	159	16873	321537,28	2262809,52	159	16914	321238,78	2262905,59	159	16955	320920,82	2263054,46	159	16996	321081,59	2263216,97
158	16834	321666,54	2262757,72	159	16874	321530,35	2262814,63	159	16915	321231,86	2262910,69	159	16956	320921,11	2263055,33	159	16997	321088,49	2263211,87
158	16835	321670,11	2262762,06	159	16875	321522,40	2262818,44	159	16916	321228,87	2262912,15	159	16957	320922,71	2263060,05	159	16998	321096,45	2263208,05
158	16836	321673,67	2262767,21	159	16876	321513,96	2262820,82	159	16917	321222,92	2262915,42	159	16958	320918,69	2263123,80	159	16999	321098,94	2263207,27
158	16837	321681,21	2262769,07	159	16877	321505,46	2262821,70	159	16918	321217,46	2262917,78	159	16959	320909,53	2263178,92	159	17000	321101,42	2263206,40
158	16838	321686,24	2262771,28	159	16878	321496,45	2262821,09	159	16919	321209,00	2262920,17	159	16960	320901,99	2263209,19	159	17001	321109,33	2263200,83
158	16839	321688,76	2262772,47	159	16879	321493,94	2262820,53	159	16920	321200,50	2262921,04	159	16961	320883,45	2263304,46	159	17002	321112,80	2263198,62
158	16840	321693,72	2262769,96	159	16880	321486,42	2262818,86	159	16921	321191,99	2262920,42	159	16962	320892,98	2263307,14	159	17003	321121,23	2263193,85
158	16841	321702,19	2262767,57	159	16881	321484,92	2262818,67	159	16922	321183,48	2262918,32	159	16963	320896,00	2263307,99	159	17004	321128,16	2263190,38
158	16842	321698,51	2262690,86	159	16882	321482,94	2262819,39	159	16923	321175,40	2262914,61	159	16964	320904,05	2263311,55	159	17005	321134,15	2263188,53
158	16843	321697,16	2262667,69	159	16883	321476,47	2262821,82	159	16924	321170,37	2262911,88	159	16965	320907,08	2263313,59	159	17006	321142,62	2263186,43
158	16844	321693,55	2262594,63	159	16884	321463,61	2262830,68	159	16925	321166,90	2262913,46	159	16966	320914,05	2263311,42	159	17007	321145,11	2263185,88
158	16845	321692,34	2262547,53	159	16885	321460,64	2262832,60	159	16926	321164,41	2262914,34	159	16967	320918,94	2263304,43	159	17008	321148,10	2263185,08
158	16846	321692,79	2262544,81	159	16886	321452,70	2262836,40	159	16927	321156,45	2262916,72	159	16968	320919,92	2263303,32	159	17009	321148,55	2263183,11
158	16847	321695,14	2262535,02	159	16887	321446,72	2262838,31	159	16928	321152,46	2262917,30	159	16969	320926,33	2263297,03	159	17010	321151,95	2263174,81
158	16848	321684,29	2262249,03	159	16888	321436,27	2262840,81	159	16929	321136,50	2262919,12	159	16970	320927,80	2263295,54	159	17011	321154,84	2263168,52
158	16849	321680,88	2262156,00	159	16889	321419,90	2262849,48	159	16930	321129,50	2262919,43	159	16971	320941,63	2263284,78	159	17012	321161,17	2263156,73
158	16850	321680,25	2262147,17	159	16890	321414,44	2262851,81	159	16931	321117,49	2262919,09	159	16972	320947,08	2263281,16	159	17013	321166,05	2263149,43
158	16851	321779,86	2261892,20	159	16891	321405,97	2262854,21	159	16932	321111,48	2262918,56	159	16973	320951,05	2263279,03	159	17014	321169,99	2263145,32
158	16852	321783,69	2261881,75	159	16892	321397,49	2262855,10	159	16933	321104,05	2262922,36	159	16974	320959,98	2263274,58	159	17015	321176,89	2263138,58
158	16517	321782,19	2261881,30	159	16893	321388,48	2262854,48	159	16934	321087,19	2262931,24	159	16975	320963,96	2263272,90	159	17016	321178,85	2263136,46
159	16853	321651,12	2262865,41	159	16894	321380,43	2262852,32	159	16935	321085,19	2262932,08	159	16976	320972,41	2263270,56	159	17017	321186,27	2263131,36
159	16854	321648,58	2262864,21	159	16895	321376,42	2262850,70	159	16936	321073,79	2262937,54	159	16977	320973,36	2263267,00	159	17018	321191,23	2263128,61
159	16855	321645,08	2262863,47	159	16896	321372,94	2262851,52	159	16937	321070,29	2262939,06	159	16978	320973,82	2263264,94	159	17019	321198,16	2263125,55
159	16856	321636,56	2262861,10	159	16897	321363,94	2262852,41	159	16938	321065,32	2262940,65	159	16979	320977,71	2263256,97	159	17020	321200,67	2263124,48
159	16857	321625,98	2262857,02	159	16898	321361,45	2262852,39	159	16939	321060,88	2262943,86	159	16980	320982,59	2263249,78	159	17021	321209,12	2263122,06
159	16858	321619,44	2262854,00	159	16899	321342,46	2262851,61	159	16940	321055,91	2262947,24	159	16981	320983,09	2263248,83	159	17022	321211,12	2263121,72
159	16859	321611,87	2262848,95	159	16900	321336,44	2262851,03	159	16941	321052,94	2262948,85	159	16982	320987,98	2263243,14	159	17023	321221,60	2263120,20
159	16860	321604,27	2262842,54	159	16901	321328,90	2262849,21	159	16942	321023,70	2262964,00	159	16983	320993,40	2263237,84	159	17024	321230,07	2263118,13
159	16861	321598,69	2262836,81	159	16902	321323,49	2262854,57	159	16943	321009,35	2262975,52	159	16984	321000,34	2263232,72	159	17025	321242,50	2263113,91
159	16862	321597,67	2262835,86	159	16903	321316,57	2262859,66	159	16944	320991,71	2262998,17	159	16985	321008,28	2263228,92	159	17026	321249,47	2263112,11
159	16863	321591,65	2262834,30	159	16904	321311,11	2262862,62	159	16945	320987,77	2263002,24	159	16986	321016,74	2263226,54	159	17027	321263,43	2263109,67
159	16864	321583,60	2262830,73	159	16905	321298,19	2262868,10	159	16946	320975,47	2263015,11	159	16987	321018,73	2263226,15	159	17028	321273,40	2263107,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	17029	321282,38	2263106,67	159	17070	321559,90	2263076,61	160	17110	321040,31	2261817,80	160	17088	321100,20	2261548,65	161	17191	320549,06	2263014,64
159	17030	321283,87	2263105,43	159	17071	321565,37	2263075,77	160	17111	321042,77	2261815,53	161	17151	320964,57	2262229,57	161	17192	320552,56	2263014,51
159	17031	321290,79	2263100,32	159	17072	321584,84	2263072,29	160	17112	321045,23	2261813,43	161	17152	320952,92	2262217,69	161	17193	320555,57	2263014,55
159	17032	321294,27	2263098,46	159	17073	321589,32	2263071,70	160	17113	321048,21	2261811,48	161	17153	320951,89	2262216,55	161	17194	320559,08	2263014,81
159	17033	321301,71	2263094,60	159	17074	321598,79	2263070,89	160	17114	321050,70	2261809,74	161	17154	320949,83	2262214,06	161	17195	320562,08	2263015,29
159	17034	321304,62	2263089,57	159	17075	321606,30	2263070,77	160	17115	321053,66	2261808,13	161	17155	320947,79	2262211,43	161	17196	320565,60	2263016,00
159	17035	321309,51	2263082,45	159	17076	321618,79	2263071,60	160	17116	321068,04	2261800,62	161	17156	320946,27	2262208,67	161	17197	320568,60	2263016,88
159	17036	321315,41	2263076,17	159	17077	321624,32	2263072,29	160	17117	321079,45	2261794,45	161	17157	320945,25	2262207,47	161	17198	320570,61	2263017,57
159	17037	321322,85	2263071,05	159	17078	321638,36	2263074,82	160	17118	321088,85	2261788,46	161	17158	320934,95	2262188,53	161	17199	320578,66	2263020,64
159	17038	321330,28	2263067,24	159	17079	321655,88	2263010,15	160	17119	321089,84	2261786,94	161	17159	320935,28	2262209,84	161	17200	320579,65	2263021,07
159	17039	321338,73	2263064,88	159	17080	321688,06	2262891,21	160	17120	321091,30	2261784,13	161	17160	320926,57	2262261,84	161	17201	320580,67	2263021,39
159	17040	321340,74	2263064,60	159	17081	321690,41	2262881,37	160	17121	321093,73	2261780,92	161	17161	320902,17	2262334,15	161	17202	320588,22	2263024,48
159	17041	321349,72	2263063,16	159	17082	321686,84	2262881,15	160	17122	321105,01	2261766,13	161	17162	320875,44	2262384,31	161	17203	320590,67	2263021,28
159	17042	321352,22	2263062,83	159	17083	321678,31	2262879,03	160	17123	321110,87	2261756,31	161	17163	320820,61	2262459,24	161	17204	320596,99	2263008,73
159	17043	321354,20	2263061,54	159	17084	321677,31	2262878,64	160	17124	321112,32	2261753,82	161	17164	320779,92	2262513,85	161	17205	320615,29	2262964,30
159	17044	321363,13	2263057,21	159	17085	321667,76	2262875,11	160	17125	321113,79	2261751,25	161	17165	320751,20	2262564,03	161	17206	320626,41	2262938,17
159	17045	321364,11	2263056,25	159	17086	321661,21	2262871,88	160	17126	321116,24	2261748,17	161	17166	320734,99	2262616,15	161	17207	320631,59	2262917,35
159	17046	321371,53	2263051,13	159	17087	321657,17	2262869,51	160	17127	321116,21	2261746,27	161	17167	320725,01	2262650,14	161	17208	320633,84	2262901,43
159	17047	321378,96	2263047,36	159	16853	321651,12	2262865,41	160	17128	321116,06	2261736,79	161	17168	320703,03	2262684,34	161	17209	320634,30	2262898,74
159	17048	321387,44	2263044,96	160	17088	321100,20	2261548,65	160	17129	321116,02	2261733,52	161	17169	320675,96	2262713,35	161	17210	320634,75	2262895,55
159	17049	321390,44	2263044,51	160	17089	321099,66	2261546,18	160	17130	321116,47	2261730,26	161	17170	320636,38	2262739,36	161	17211	320635,70	2262892,41
159	17050	321397,41	2263043,50	160	17090	321078,19	2261580,83	160	17131	321116,93	2261727,89	161	17171	320608,25	2262763,07	161	17212	320637,16	2262889,13
159	17051	321402,89	2263042,56	160	17091	321072,98	2261599,09	160	17132	321119,68	2261711,63	161	17172	320591,51	2262780,25	161	17213	320642,94	2262874,82
159	17052	321406,84	2263038,76	160	17092	321062,52	2261635,07	160	17133	321119,38	2261692,00	161	17173	320580,43	2262807,95	161	17214	320643,88	2262871,97
159	17053	321413,76	2263033,65	160	17093	321061,63	2261642,45	160	17134	321118,72	2261681,18	161	17174	320576,60	2262852,44	161	17215	320645,35	2262869,39
159	17054	321421,71	2263029,85	160	17094	321056,90	2261692,30	160	17135	321112,89	2261659,20	161	17175	320570,05	2262915,00	161	17216	320653,13	2262855,49
159	17055	321428,67	2263027,77	160	17095	321043,66	2261742,23	160	17136	321112,35	2261656,78	161	17176	320554,71	2262957,57	161	17217	320654,59	2262852,68
159	17056	321436,13	2263025,99	160	17096	321024,41	2261791,22	160	17137	321112,34	2261655,77	161	17177	320530,28	2262994,97	161	17218	320656,06	2262850,46
159	17057	321437,64	2263025,68	160	17097	320991,12	2261838,31	160	17138	321105,31	2261621,39	161	17178	320476,12	2263049,13	161	17219	320662,43	2262841,64
159	17058	321446,62	2263024,78	160	17098	320979,98	2261861,97	160	17139	321105,28	2261619,17	161	17179	320489,96	2263040,53	161	17220	320664,39	2262839,36
159	17059	321455,13	2263025,43	160	17099	320981,98	2261861,61	160	17140	321104,72	2261615,92	161	17180	320490,96	2263039,94	161	17221	320678,63	2262822,51
159	17060	321463,66	2263027,54	160	17100	320988,90	2261857,69	160	17141	321104,71	2261614,48	161	17181	320502,83	2263031,82	161	17222	320680,60	2262820,11
159	17061	321469,20	2263029,96	160	17101	320990,40	2261856,70	160	17142	321104,06	2261603,65	161	17182	320504,81	2263030,63	161	17223	320683,06	2262817,83
159	17062	321479,77	2263035,14	160	17102	320993,39	2261855,32	160	17143	321103,96	2261598,53	161	17183	320507,79	2263029,06	161	17224	320685,55	2262815,74
159	17063	321493,36	2263040,50	160	17103	320996,38	2261854,10	160	17144	321104,41	2261595,29	161	17184	320510,79	2263027,68	161	17225	320687,01	2262814,64
159	17064	321510,97	2263047,60	160	17104	320999,84	2261853,10	160	17145	321104,39	2261594,15	161	17185	320511,78	2263027,15	161	17226	320698,39	2262806,22
159	17065	321517,01	2263050,39	160	17105	321002,83	2261852,32	160	17146	321105,29	2261587,60	161	17186	320534,62	2263018,08	161	17227	320699,38	2262805,45
159	17066	321538,69	2263062,60	160	17106	321005,32	2261851,85	160	17147	321105,16	2261578,61	161	17187	320536,62	2263017,38	161	17228	320714,71	2262794,94
159	17067	321544,24	2263066,36	160	17107	321012,32	2261850,68	160	17148	321103,01	2261568,43	161	17188	320539,60	2263016,39	161	17229	320717,19	2262793,19
159	17068	321553,85	2263073,61	160	17108	321024,59	2261836,12	160	17149	321102,47	2261566,46	161	17189	320542,59	2263015,59	161	17230	320720,16	2262791,61
159	17069	321556,36	2263075,14	160	17109	321038,34	2261820,19	160	17150	321100,26	2261552,35	161	17190	320546,09	2263014,99	161	17231	320723,13	2262790,20

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
161	17232	320726,12	2262789,01	161	17273	320847,98	2262714,96	161	17314	320914,56	2262589,61	161	17355	320901,56	2262457,72	161	17396	321002,10	2262296,54
161	17233	320729,11	2262788,01	161	17274	320849,92	2262712,30	161	17315	320916,05	2262588,86	161	17356	320902,52	2262454,58	161	17397	321003,04	2262293,32
161	17234	320732,61	2262787,23	161	17275	320851,90	2262709,73	161	17316	320919,03	2262587,66	161	17357	320903,00	2262453,34	161	17398	321004,00	2262290,18
161	17235	320736,57	2262786,36	161	17276	320853,87	2262707,30	161	17317	320922,53	2262586,64	161	17358	320909,69	2262433,98	161	17399	321004,96	2262287,11
161	17236	320739,57	2262785,78	161	17277	320855,84	2262705,71	161	17318	320925,50	2262585,88	161	17359	320915,94	2262416,27	161	17400	321006,41	2262284,12
161	17237	320740,58	2262785,67	161	17278	320859,77	2262701,64	161	17319	320927,01	2262585,58	161	17360	320916,90	2262414,81	161	17401	321007,86	2262281,19
161	17238	320742,04	2262783,34	161	17279	320862,25	2262699,55	161	17320	320924,45	2262582,36	161	17361	320917,86	2262411,79	161	17402	321009,32	2262278,46
161	17239	320743,49	2262780,53	161	17280	320865,20	2262697,63	161	17321	320922,41	2262579,87	161	17362	320919,32	2262408,89	161	17403	321002,20	2262269,87
161	17240	320745,46	2262777,84	161	17281	320865,69	2262695,82	161	17322	320920,37	2262577,24	161	17363	320921,27	2262406,09	161	17404	320980,90	2262250,08
161	17241	320747,41	2262775,29	161	17282	320866,65	2262693,17	161	17323	320918,84	2262574,48	161	17364	320923,22	2262403,40	161	17405	320979,87	2262249,15
161	17242	320748,39	2262774,18	161	17283	320868,10	2262690,18	161	17324	320917,29	2262571,60	161	17365	320925,19	2262400,85	161	17406	320977,34	2262246,79
161	17243	320752,82	2262769,48	161	17284	320869,56	2262687,29	161	17325	320915,74	2262568,65	161	17366	320927,16	2262398,41	161	17407	320975,31	2262244,27
161	17244	320753,79	2262768,19	161	17285	320870,52	2262685,17	161	17326	320914,72	2262566,82	161	17367	320929,62	2262396,15	161	17408	320974,29	2262242,96
161	17245	320756,27	2262765,95	161	17286	320873,94	2262679,90	161	17327	320912,62	2262560,83	161	17368	320930,61	2262395,32	161	17151	320964,57	2262229,57
161	17246	320758,73	2262763,80	161	17287	320877,80	2262671,25	161	17328	320912,11	2262559,61	161	17369	320938,01	2262388,82	162	17409	321609,33	2263171,22
161	17247	320761,20	2262761,82	161	17288	320876,77	2262668,14	161	17329	320911,06	2262556,51	161	17370	320939,48	2262387,57	162	17410	321603,82	2263170,83
161	17248	320766,15	2262758,59	161	17289	320875,73	2262664,97	161	17330	320910,52	2262555,08	161	17371	320942,46	2262385,62	162	17411	321600,34	2263171,14
161	17249	320768,63	2262756,84	161	17290	320875,16	2262661,73	161	17331	320909,44	2262549,06	161	17372	320944,93	2262383,86	162	17412	321582,38	2263174,34
161	17250	320771,60	2262755,26	161	17291	320875,11	2262658,49	161	17332	320908,93	2262547,32	161	17373	320947,91	2262382,26	162	17413	321581,39	2263174,55
161	17251	320774,57	2262753,88	161	17292	320874,56	2262655,21	161	17333	320908,37	2262544,09	161	17374	320950,88	2262380,86	162	17414	321569,41	2263176,34
161	17252	320777,56	2262752,68	161	17293	320874,48	2262649,84	161	17334	320907,82	2262540,85	161	17375	320954,36	2262379,57	162	17415	321562,41	2263176,97
161	17253	320778,55	2262752,29	161	17294	320874,93	2262646,55	161	17335	320907,79	2262538,65	161	17376	320958,27	2262373,19	162	17416	321557,43	2263176,79
161	17254	320782,98	2262747,44	161	17295	320874,89	2262643,46	161	17336	320907,07	2262532,89	161	17377	320965,58	2262361,33	162	17417	321544,42	2263175,65
161	17255	320784,95	2262745,02	161	17296	320875,81	2262637,09	161	17337	320907,05	2262522,83	161	17378	320966,09	2262360,47	162	17418	321540,40	2263175,21
161	17256	320787,41	2262742,74	161	17297	320876,24	2262633,85	161	17338	320907,01	2262519,94	161	17379	320968,03	2262357,48	162	17419	321532,37	2263173,08
161	17257	320789,87	2262740,65	161	17298	320876,69	2262630,65	161	17339	320907,37	2262511,31	161	17380	320972,92	2262350,91	162	17420	321530,35	2263172,30
161	17258	320792,35	2262738,70	161	17299	320877,64	2262627,51	161	17340	320907,85	2262509,97	161	17381	320974,89	2262348,65	162	17421	321516,27	2263166,88
161	17259	320794,33	2262737,63	161	17300	320879,09	2262624,42	161	17341	320906,83	2262508,43	161	17382	320976,86	2262346,25	162	17422	321510,73	2263164,10
161	17260	320800,26	2262733,77	161	17301	320880,05	2262621,45	161	17342	320905,26	2262505,49	161	17383	320979,32	2262343,97	162	17423	321502,16	2263159,25
161	17261	320801,26	2262733,04	161	17302	320881,51	2262618,52	161	17343	320904,23	2262502,45	161	17384	320981,78	2262341,84	162	17424	321496,10	2263155,41
161	17262	320804,23	2262731,43	161	17303	320883,46	2262615,71	161	17344	320903,19	2262499,33	161	17385	320984,75	2262339,89	162	17425	321486,50	2263148,07
161	17263	320807,22	2262730,04	161	17304	320885,43	2262613,02	161	17345	320902,64	2262496,18	161	17386	320987,23	2262338,13	162	17426	321470,35	2263139,09
161	17264	320810,19	2262728,83	161	17305	320887,38	2262610,45	161	17346	320901,03	2262489,01	161	17387	320990,20	2262336,55	162	17427	321457,77	2263134,28
161	17265	320812,19	2262728,25	161	17306	320888,85	2262608,59	161	17347	320900,49	2262485,80	161	17388	320992,67	2262335,38	162	17428	321450,86	2263139,54
161	17266	320819,65	2262725,91	161	17307	320894,77	2262602,57	161	17348	320899,92	2262482,56	161	17389	320998,63	2262332,68	162	17429	321442,92	2263143,35
161	17267	320820,66	2262725,48	161	17308	320897,23	2262600,27	161	17349	320899,89	2262479,28	161	17390	321002,13	2262331,31	162	17430	321434,47	2263145,72
161	17268	320824,12	2262724,72	161	17309	320899,69	2262598,16	161	17350	320899,86	2262477,44	161	17391	321000,94	2262318,64	162	17431	321425,98	2263146,61
161	17269	320827,14	2262724,15	161	17310	320902,16	2262596,25	161	17351	320900,22	2262468,83	161	17392	321000,88	2262314,89	162	17432	321416,98	2263145,99
161	17270	320843,09	2262721,72	161	17311	320904,63	2262594,48	161	17352	320900,19	2262467,44	161	17393	321000,82	2262311,21	162	17433	321411,96	2263144,90
161	17271	320844,08	2262721,57	161	17312	320907,61	2262592,86	161	17353	320900,16	2262464,18	161	17394	321001,69	2262302,59	162	17434	321406,00	2263147,54
161	17272	320847,01	2262716,49	161	17313	320909,11	2262592,23	161	17354	320901,11	2262460,92	161	17395	321001,65	2262299,78	162	17435	321402,02	2263149,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	17436	321397,08	2263152,83	162	17477	321152,71	2263292,69	162	17518	320897,62	2263415,21	162	17559	321121,77	2263721,73	162	17600	321112,62	2263778,62
162	17437	321394,60	2263154,31	162	17478	321149,75	2263294,57	162	17519	320887,11	2263414,06	162	17560	321116,87	2263728,95	162	17601	321114,59	2263775,81
162	17438	321387,14	2263158,07	162	17479	321145,29	2263296,55	162	17520	320884,11	2263413,68	162	17561	321110,97	2263735,21	162	17602	321115,07	2263774,82
162	17439	321381,18	2263159,91	162	17480	321144,32	2263298,08	162	17521	320875,55	2263411,58	162	17562	321103,55	2263740,32	162	17603	321117,04	2263772,27
162	17440	321374,77	2263166,43	162	17481	321135,95	2263307,50	162	17522	320874,56	2263410,99	162	17563	321096,11	2263744,12	162	17604	321126,20	2263750,05
162	17441	321369,84	2263170,39	162	17482	321131,54	2263312,89	162	17523	320865,20	2263420,69	162	17564	321088,64	2263746,25	162	17605	321128,61	2263744,91
162	17442	321358,97	2263177,51	162	17483	321125,14	2263319,07	162	17524	320861,75	2263424,24	162	17565	321069,21	2263750,53	162	17606	321131,06	2263740,90
162	17443	321353,51	2263180,52	162	17484	321118,22	2263324,18	162	17525	320854,83	2263429,36	162	17566	321052,37	2263760,50	162	17607	321141,32	2263725,65
162	17444	321345,56	2263184,64	162	17485	321117,23	2263324,78	162	17526	320846,90	2263433,17	162	17567	321009,84	2263792,12	162	17608	321144,27	2263722,17
162	17445	321342,11	2263187,80	162	17486	321109,78	2263328,86	162	17527	320838,45	2263435,54	162	17568	320957,68	2263846,76	162	17609	321153,09	2263711,33
162	17446	321338,16	2263191,19	162	17487	321103,34	2263332,06	162	17528	320837,44	2263435,65	162	17569	320916,62	2263907,87	162	17610	321159,00	2263705,35
162	17447	321327,79	2263199,28	162	17488	321094,87	2263334,43	162	17529	320847,82	2263460,24	162	17570	320905,20	2263946,04	162	17611	321165,93	2263700,15
162	17448	321322,85	2263202,66	162	17489	321088,88	2263335,21	162	17530	320872,85	2263495,48	162	17571	320904,23	2263948,08	162	17612	321172,86	2263696,09
162	17449	321314,90	2263206,48	162	17490	321082,89	2263335,62	162	17531	320906,74	2263521,25	162	17572	320908,22	2263948,02	162	17613	321177,73	2263686,85
162	17450	321306,44	2263208,86	162	17491	321073,40	2263336,39	162	17532	320910,26	2263522,89	162	17573	320924,74	2263948,55	162	17614	321178,69	2263684,63
162	17451	321297,95	2263209,72	162	17492	321069,90	2263336,55	162	17533	320863,22	2263651,43	162	17574	320930,73	2263949,15	162	17615	321183,58	2263677,39
162	17452	321288,93	2263209,12	162	17493	321061,41	2263335,95	162	17534	320868,78	2263655,33	162	17575	320934,75	2263949,93	162	17616	321189,98	2263671,14
162	17453	321286,42	2263208,56	162	17494	321052,88	2263333,86	162	17535	320892,94	2263698,65	162	17576	320950,31	2263953,65	162	17617	321191,45	2263669,75
162	17454	321282,41	2263207,78	162	17495	321049,44	2263339,43	162	17536	320899,98	2263734,31	162	17577	320954,83	2263955,03	162	17618	321203,31	2263660,50
162	17455	321281,44	2263208,02	162	17496	321046,03	2263344,52	162	17537	320901,38	2263760,89	162	17578	320966,32	2263921,30	162	17619	321215,67	2263650,56
162	17456	321270,95	2263209,90	162	17497	321039,63	2263350,77	162	17538	320940,26	2263719,93	162	17579	320970,19	2263913,17	162	17620	321229,42	2263634,99
162	17457	321260,02	2263213,59	162	17498	321034,20	2263355,57	162	17539	320946,68	2263714,40	162	17580	320975,07	2263905,98	162	17621	321233,87	2263630,78
162	17458	321256,03	2263214,72	162	17499	321027,77	2263359,93	162	17540	320994,62	2263678,74	162	17581	320979,02	2263901,37	162	17622	321241,29	2263625,68
162	17459	321243,57	2263217,81	162	17500	321019,84	2263363,73	162	17541	320999,08	2263675,89	162	17582	321006,12	2263875,47	162	17623	321242,26	2263624,94
162	17460	321241,30	2263231,88	162	17501	321014,86	2263365,33	162	17542	321024,84	2263660,44	162	17583	321015,47	2263866,52	162	17624	321252,68	2263619,22
162	17461	321241,30	2263233,10	162	17502	321007,38	2263367,42	162	17543	321032,79	2263656,64	162	17584	321016,45	2263865,72	162	17625	321259,14	2263616,16
162	17462	321239,44	2263241,57	162	17503	321003,90	2263368,22	162	17544	321039,75	2263654,49	162	17585	321026,33	2263856,89	162	17626	321267,61	2263613,77
162	17463	321235,55	2263249,52	162	17504	320996,41	2263369,09	162	17545	321067,65	2263648,50	162	17586	321033,75	2263851,46	162	17627	321276,09	2263612,90
162	17464	321230,67	2263256,72	162	17505	320994,93	2263370,29	162	17546	321068,66	2263648,31	162	17587	321041,69	2263847,66	162	17628	321279,09	2263612,93
162	17465	321227,71	2263259,99	162	17506	320986,11	2263381,37	162	17547	321077,14	2263647,38	162	17588	321050,14	2263845,24	162	17629	321291,60	2263613,47
162	17466	321222,80	2263265,03	162	17507	320985,11	2263382,48	162	17548	321086,15	2263648,04	162	17589	321055,14	2263844,55	162	17630	321295,59	2263613,04
162	17467	321219,84	2263268,01	162	17508	320979,21	2263388,76	162	17549	321094,68	2263650,14	162	17590	321067,11	2263843,55	162	17631	321299,02	2263608,02
162	17468	321212,92	2263273,11	162	17509	320972,29	2263393,86	162	17550	321102,23	2263653,71	162	17591	321068,63	2263843,50	162	17632	321310,26	2263591,57
162	17469	321208,96	2263275,24	162	17510	320969,32	2263395,53	162	17551	321109,80	2263658,61	162	17592	321072,53	2263837,29	162	17633	321312,73	2263588,94
162	17470	321199,53	2263279,66	162	17511	320955,43	2263402,35	162	17552	321115,90	2263664,67	162	17593	321081,27	2263820,59	162	17634	321318,63	2263582,66
162	17471	321195,55	2263281,38	162	17512	320950,96	2263404,27	162	17553	321121,00	2263671,73	162	17594	321086,66	2263812,99	162	17635	321325,55	2263577,56
162	17472	321187,10	2263283,74	162	17513	320948,46	2263405,32	162	17554	321124,62	2263679,57	162	17595	321088,13	2263811,04	162	17636	321333,49	2263573,77
162	17473	321178,61	2263284,64	162	17514	320931,56	2263410,83	162	17555	321127,25	2263687,96	162	17596	321095,49	2263803,10	162	17637	321337,47	2263572,38
162	17474	321177,11	2263284,63	162	17515	320924,08	2263412,59	162	17556	321127,88	2263696,64	162	17597	321100,38	2263794,99	162	17638	321355,28	2263559,88
162	17475	321168,60	2263284,48	162	17516	320911,60	2263414,78	162	17557	321127,52	2263705,33	162	17598	321103,81	2263789,84	162	17639	321361,21	2263556,18
162	17476	321164,12	2263284,54	162	17517	320903,63	2263415,50	162	17558	321125,14	2263713,77	162	17599	321110,17	2263781,91	162	17640	321383,04	2263544,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	17641	321386,96	2263539,51	163	17681	321290,10	2263777,53	163	17722	321089,86	2263957,47	163	17763	321416,89	2263929,61	164	17803	321201,72	2264081,91
162	17642	321388,93	2263536,97	163	17682	321281,63	2263779,90	163	17723	321097,89	2263960,99	163	17764	321427,34	2263925,74	164	17804	321199,23	2264082,47
162	17643	321394,84	2263530,72	163	17683	321278,13	2263780,45	163	17724	321103,96	2263964,93	163	17765	321465,02	2263905,75	164	17805	321191,26	2264083,34
162	17644	321401,77	2263525,62	163	17684	321265,16	2263782,03	163	17725	321116,09	2263974,18	163	17766	321481,39	2263897,17	164	17806	321172,77	2264083,88
162	17645	321403,24	2263524,69	163	17685	321259,69	2263784,01	163	17726	321123,66	2263977,78	163	17767	321486,84	2263894,67	164	17807	321166,27	2264083,65
162	17646	321427,53	2263511,58	163	17686	321257,71	2263785,45	163	17727	321140,73	2263982,50	163	17768	321495,32	2263892,30	164	17808	321153,25	2264082,33
162	17647	321469,56	2263480,70	163	17687	321253,28	2263790,95	163	17728	321154,71	2263982,29	163	17769	321503,81	2263891,42	164	17809	321135,25	2264082,60
162	17648	321473,52	2263478,08	163	17688	321252,82	2263792,08	163	17729	321160,22	2263982,51	163	17770	321508,31	2263891,76	164	17810	321126,24	2264081,99
162	17649	321480,95	2263474,31	163	17689	321249,41	2263797,74	163	17730	321173,24	2263983,82	163	17660	321522,56	2263711,63	164	17811	321121,23	2264080,83
162	17650	321483,43	2263473,44	163	17690	321244,51	2263804,52	163	17731	321183,24	2263983,50	164	17771	321499,96	2264000,36	164	17812	321093,12	2264073,02
162	17651	321513,28	2263463,86	163	17691	321238,12	2263811,77	163	17732	321194,68	2263980,62	164	17772	321471,19	2264015,68	164	17813	321084,56	2264070,05
162	17652	321519,27	2263462,33	163	17692	321232,70	2263816,94	163	17733	321211,14	2263976,43	164	17773	321465,23	2264018,37	164	17814	321068,43	2264062,33
162	17653	321527,26	2263461,47	163	17693	321231,72	2263818,04	163	17734	321214,12	2263975,78	164	17774	321443,34	2264026,40	164	17815	321055,43	2264060,83
162	17654	321548,25	2263460,80	163	17694	321223,81	2263824,19	163	17735	321223,10	2263974,90	164	17775	321435,40	2264028,61	164	17816	321059,36	2264056,91
162	17655	321556,98	2263377,12	163	17695	321212,97	2263834,63	163	17736	321229,11	2263975,20	164	17776	321426,92	2264029,48	164	17817	321051,27	2264050,63
162	17656	321557,44	2263374,87	163	17696	321211,50	2263835,92	163	17737	321231,62	2263975,48	164	17777	321411,42	2264029,72	164	17818	321049,29	2264051,48
162	17657	321587,76	2263264,33	163	17697	321204,06	2263841,01	163	17738	321239,11	2263975,18	164	17778	321399,44	2264030,80	164	17819	321030,46	2264062,63
162	17658	321604,78	2263200,92	163	17698	321196,63	2263844,84	163	17739	321240,10	2263975,17	164	17779	321397,92	2264030,92	164	17820	321023,01	2264066,22
162	17659	321612,34	2263171,78	163	17699	321194,63	2263845,47	163	17740	321248,10	2263975,71	164	17780	321387,44	2264031,58	164	17821	321014,56	2264068,59
162	17409	321609,33	2263171,22	163	17700	321184,69	2263848,74	163	17741	321257,62	2263977,09	164	17781	321381,03	2264037,95	164	17822	321012,05	2264069,00
163	17660	321522,56	2263711,63	163	17701	321178,85	2263858,37	163	17742	321264,63	2263976,62	164	17782	321377,59	2264041,31	164	17823	321002,08	2264070,47
163	17661	321515,65	2263717,80	163	17702	321174,93	2263864,42	163	17743	321268,12	2263975,68	164	17783	321370,67	2264046,40	164	17824	320995,59	2264070,98
163	17662	321508,24	2263722,99	163	17703	321172,95	2263866,38	163	17744	321284,96	2263965,80	164	17784	321362,73	2264050,20	164	17825	320990,08	2264070,77
163	17663	321484,44	2263736,97	163	17704	321166,59	2263873,55	163	17745	321288,40	2263962,90	164	17785	321354,26	2264052,62	164	17826	320980,56	2264069,67
163	17664	321481,48	2263738,56	163	17705	321159,74	2263886,19	163	17746	321294,84	2263958,53	164	17786	321344,30	2264054,39	164	17827	320975,56	2264069,37
163	17665	321471,06	2263743,71	163	17706	321157,82	2263889,43	163	17747	321302,79	2263954,72	164	17787	321336,30	2264055,20	164	17828	320971,06	2264069,75
163	17666	321455,68	2263751,73	163	17707	321146,59	2263907,07	163	17748	321306,77	2263953,50	164	17788	321330,80	2264054,82	164	17829	320962,56	2264069,13
163	17667	321450,71	2263754,06	163	17708	321141,68	2263913,74	163	17749	321310,74	2263952,35	164	17789	321327,34	2264057,06	164	17830	320960,05	2264068,64
163	17668	321443,24	2263756,23	163	17709	321130,37	2263925,81	163	17750	321319,75	2263951,46	164	17790	321312,97	2264065,41	164	17831	320946,02	2264065,66
163	17669	321419,83	2263761,34	163	17710	321126,44	2263930,06	163	17751	321325,23	2263951,79	164	17791	321305,52	2264069,07	164	17832	320939,99	2264064,04
163	17670	321412,35	2263762,36	163	17711	321119,00	2263935,17	163	17752	321332,67	2263946,58	164	17792	321300,04	2264070,77	164	17833	320936,47	2264062,63
163	17671	321398,37	2263763,35	163	17712	321111,57	2263938,97	163	17753	321334,65	2263945,57	164	17793	321284,62	2264074,70	164	17834	320921,87	2264056,22
163	17672	321390,37	2263763,28	163	17713	321106,60	2263940,57	163	17754	321345,55	2263939,57	164	17794	321281,63	2264075,38	164	17835	320917,83	2264054,07
163	17673	321370,83	2263761,58	163	17714	321097,14	2263943,10	163	17755	321351,51	2263936,79	164	17795	321275,64	2264076,19	164	17836	320910,26	2264049,18
163	17674	321355,82	2263760,21	163	17715	321093,64	2263943,88	163	17756	321359,98	2263934,42	164	17796	321258,64	2264077,23	164	17837	320909,26	2264048,10
163	17675	321352,32	2263759,72	163	17716	321084,66	2263944,79	163	17757	321362,97	2263933,94	164	17797	321256,17	2264077,32	164	17838	320906,75	2264048,02
163	17676	321339,77	2263757,59	163	17717	321078,67	2263944,51	163	17758	321376,93	2263932,12	164	17798	321248,15	2264076,79	164	17839	320892,76	2264048,70
163	17677	321333,28	2263757,69	163	17718	321075,20	2263947,96	163	17759	321380,43	2263931,79	164	17799	321238,13	2264075,32	164	17840	320880,28	2264049,33
163	17678	321327,32	2263759,81	163	17719	321070,28	2263952,41	163	17760	321390,92	2263931,16	164	17800	321232,14	2264075,56	164	17841	320880,88	2264056,71
163	17679	321307,47	2263769,27	163	17720	321072,79	2263952,78	163	17761	321403,90	2263929,96	164	17801	321228,13	2264075,41	164	17842	320887,80	2264116,79
163	17680	321295,05	2263775,45	163	17721	321086,33	2263956,26	163	17762	321407,89	2263929,75	164	17802	321219,18	2264077,63	164	17843	320895,28	2264148,89



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
164	17844	320910,55	2264166,45	164	17885	321291,20	2264277,00	165	17925	321481,13	2264262,90	165	17966	321289,53	2264391,01	165	18007	321457,38	2264605,81
164	17845	320926,23	2264178,91	164	17886	321299,54	2264267,62	165	17926	321472,53	2264268,59	165	17967	321285,13	2264397,42	165	18008	321468,30	2264453,70
164	17846	320942,19	2264175,32	164	17887	321303,97	2264262,98	165	17927	321469,57	2264271,01	165	17968	321282,68	2264400,71	165	18009	321480,17	2264276,19
164	17847	320945,80	2264171,58	164	17888	321311,41	2264257,87	165	17928	321463,66	2264275,59	165	17969	321276,78	2264406,96	165	17925	321481,13	2264262,90
164	17848	320974,65	2264141,76	164	17889	321319,33	2264253,97	165	17929	321462,17	2264276,46	165	17970	321269,86	2264412,06	166	18010	315951,35	2264651,82
164	17849	321000,76	2264115,92	164	17890	321325,28	2264249,97	165	17930	321456,23	2264280,77	165	17971	321262,28	2264415,78	166	18011	315460,77	2264607,35
164	17850	321015,09	2264112,83	164	17891	321330,73	2264247,11	165	17931	321452,79	2264283,11	165	17972	321261,92	2264415,92	166	18012	315446,80	2264608,94
164	17851	321017,70	2264112,27	164	17892	321335,70	2264244,90	165	17932	321451,27	2264284,00	165	17973	321257,80	2264417,30	166	18013	315316,55	2264623,70
164	17852	321017,71	2264112,27	164	17893	321337,68	2264243,97	165	17933	321449,30	2264285,56	165	17974	321257,44	2264417,41	166	18014	315111,41	2264646,94
164	17853	321017,71	2264112,27	164	17894	321339,68	2264243,44	165	17934	321442,88	2264290,38	165	17975	321250,34	2264419,31	166	18015	315099,34	2264648,31
164	17854	321029,24	2264113,80	164	17895	321340,64	2264240,77	165	17935	321436,93	2264294,06	165	17976	321249,99	2264419,40	166	18016	315078,00	2264650,74
164	17855	321045,88	2264123,70	164	17896	321344,02	2264232,81	165	17936	321429,50	2264297,66	165	17977	321245,86	2264420,78	166	18017	315081,52	2264659,72
164	17856	321053,85	2264154,10	164	17897	321347,91	2264226,75	165	17937	321425,11	2264305,90	165	17978	321245,50	2264420,89	166	18018	315093,84	2264691,12
164	17857	321066,42	2264192,09	164	17898	321348,90	2264225,44	165	17938	321424,15	2264308,05	165	17979	321233,93	2264425,27	166	18019	315100,35	2264670,72
164	17858	321071,78	2264208,65	164	17899	321351,84	2264221,70	165	17939	321419,26	2264315,30	165	17980	321233,61	2264425,42	166	18020	315101,92	2264671,65
164	17859	321074,32	2264216,53	164	17900	321352,83	2264220,53	165	17940	321413,36	2264321,55	165	17981	321230,10	2264427,39	166	18021	315115,06	2264678,37
164	17860	321081,14	2264237,62	164	17901	321358,73	2264214,25	165	17941	321408,42	2264325,15	165	17982	321222,23	2264436,37	166	18022	315112,28	2264683,01
164	17861	321098,33	2264284,82	164	17902	321366,15	2264209,13	165	17942	321402,47	2264329,30	165	17983	321207,98	2264452,87	166	18023	315095,06	2264682,81
164	17862	321139,93	2264357,09	164	17903	321373,60	2264205,33	165	17943	321397,04	2264333,35	165	17984	321202,56	2264458,07	166	18024	315064,73	2264683,86
164	17863	321145,53	2264364,55	164	17904	321379,06	2264202,62	165	17944	321392,08	2264336,92	165	17985	321195,64	2264463,17	166	18025	315029,76	2264685,46
164	17864	321147,04	2264364,54	164	17905	321386,04	2264201,92	165	17945	321384,15	2264340,74	165	17986	321190,59	2264465,83	166	18026	315004,66	2264685,43
164	17865	321150,04	2264364,63	164	17906	321389,03	2264201,25	165	17946	321375,68	2264343,11	165	17987	321189,66	2264476,91	166	18027	314999,88	2264683,44
164	17866	321152,53	2264364,39	164	17907	321394,51	2264200,66	165	17947	321369,20	2264343,77	165	17988	321189,30	2264481,25	166	18028	314996,26	2264683,08
164	17867	321160,88	2264354,96	164	17908	321396,00	2264199,67	165	17948	321366,23	2264345,23	165	17989	321171,42	2264488,29	166	18029	314995,69	2264679,51
164	17868	321165,82	2264349,96	164	17909	321401,45	2264196,76	165	17949	321364,75	2264347,33	165	17990	321155,98	2264489,28	166	18030	315024,50	2264684,50
164	17869	321172,74	2264344,87	164	17910	321403,43	2264195,63	165	17950	321364,42	2264347,80	165	17991	321151,17	2264487,22	166	18031	315029,25	2264660,34
164	17870	321174,24	2264343,95	164	17911	321407,40	2264192,63	165	17951	321363,39	2264348,65	165	17992	321136,62	2264481,07	166	18032	315029,17	2264656,24
164	17871	321189,11	2264336,02	164	17912	321415,77	2264185,08	165	17952	321357,46	2264354,91	165	17993	321128,28	2264477,55	166	18033	315022,06	2264657,04
164	17872	321194,56	2264333,29	164	17913	321423,69	2264179,48	165	17953	321350,56	2264360,05	165	17994	321127,59	2264478,55	166	18034	314921,29	2264668,47
164	17873	321210,94	2264326,98	164	17914	321438,55	2264170,78	165	17954	321347,08	2264361,98	165	17995	321129,47	2264469,39	166	18035	314850,42	2264676,52
164	17874	321212,95	2264326,40	164	17915	321451,92	2264161,64	165	17955	321344,12	2264364,37	165	17996	321126,53	2264465,35	166	18036	314850,30	2264676,52
164	17875	321213,93	2264325,02	164	17916	321454,39	2264159,93	165	17956	321337,70	2264369,21	165	17997	321115,56	2264470,37	166	18037	314779,52	2264647,76
164	17876	321220,32	2264318,40	164	17917	321462,34	2264156,13	165	17957	321330,11	2264372,95	165	17998	321103,62	2264473,14	166	18038	314788,95	2264671,80
164	17877	321231,20	2264309,21	164	17918	321470,79	2264153,74	165	17958	321329,77	2264373,07	165	17999	321102,34	2264472,93	166	18039	314814,20	2264682,27
164	17878	321237,62	2264304,72	164	17919	321472,29	2264153,46	165	17959	321324,66	2264374,70	165	18000	321102,28	2264473,58	166	18040	314840,99	2264691,19
164	17879	321239,11	2264303,76	164	17920	321483,25	2264151,70	165	17960	321324,30	2264374,81	165	18001	321101,51	2264478,10	166	18041	314862,54	2264690,92
164	17880	321268,36	2264287,74	164	17921	321489,21	2264151,16	165	17961	321318,69	2264376,28	165	18002	321101,25	2264479,81	166	18042	314869,85	2247034,48
164	17881	321274,81	2264284,88	164	17922	321496,26	2264053,82	165	17962	321318,33	2264376,37	165	18003	321101,50	2264479,92	166	18043	314870,78	2247040,30
164	17882	321279,29	2264283,41	164	17923	321496,27	2264053,52	165	17963	321311,21	2264378,25	165	18004	321101,61	2264479,85	166	18044	314870,81	2247040,46
164	17883	321288,25	2264280,96	164	17924	321499,15	2264012,48	165	17964	321310,88	2264378,40	165	18005	321101,53	2264479,67	166	18045	314870,93	2247041,10
164	17884	321289,71	2264278,61	164	17771	321499,96	2264000,36	165	17965	321291,00	2264389,42	165	18006	321101,96	2264492,33	166	18046	314872,47	2247050,90

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
166	18047	314872,61	2247051,81	166	18088	314718,86	2246702,69	166	18129	314423,65	2247017,98	166	18170	314176,47	2247399,16	166	18211	314161,14	2247572,51
166	18048	314873,79	2247058,34	166	18089	314730,62	2246687,93	166	18130	31449,73	2247026,55	166	18171	314182,78	2247384,51	166	18212	314150,14	2247539,15
166	18049	314876,97	2247075,95	166	18090	314734,24	2246682,66	166	18131	314410,03	2247037,38	166	18172	314182,79	2247384,50	166	18213	314150,03	2247538,82
166	18050	314877,10	2247076,73	166	18091	314745,77	2246665,86	166	18132	314408,50	2247043,56	166	18173	314216,17	2247360,20	166	18214	314149,84	2247540,70
166	18051	314878,62	2247085,17	166	18092	314750,14	2246654,09	166	18133	314407,04	2247046,34	166	18174	314220,36	2247357,15	166	18215	314149,76	2247541,46
166	18052	314880,26	2247094,25	166	18093	314753,92	2246643,87	166	18134	314406,07	2247048,13	166	18175	314235,72	2247315,61	166	18216	314147,10	2247564,25
166	18053	314878,71	2247099,01	166	18094	314754,78	2246641,34	166	18135	314388,90	2247065,29	166	18176	314261,19	2247280,29	166	18217	314146,73	2247566,81
166	18054	314872,63	2247117,74	166	18095	314755,03	2246640,61	166	18136	314388,84	2247067,72	166	18177	314284,61	2247275,50	166	18218	314145,00	2247577,06
166	18055	314868,80	2247129,21	166	18096	314755,86	2246638,13	166	18137	314388,45	2247075,35	166	18178	314301,05	2247267,29	166	18219	314143,72	2247585,83
166	18056	314837,07	2247147,47	166	18097	314750,32	2246635,86	166	18138	314381,82	2247097,80	166	18179	314310,90	2247262,38	166	18220	314146,08	2247591,73
166	18057	314788,72	2247155,64	166	18098	314714,07	2246621,11	166	18139	314375,72	2247106,21	166	18180	314310,29	2247221,75	166	18221	314159,27	2247635,89
166	18058	314786,06	2247156,09	166	18099	314693,69	2246675,73	166	18140	314370,32	2247112,23	166	18181	314310,29	2247221,73	166	18222	314173,06	2247649,55
166	18059	314771,26	2247158,65	166	18100	314690,90	2246681,90	166	18141	314358,11	2247122,12	166	18182	314335,33	2247192,15	166	18223	314176,22	2247653,01
166	18060	314768,59	2247159,04	166	18101	314663,84	2246732,29	166	18142	314348,17	2247126,49	166	18183	314347,60	2247185,50	166	18224	314182,33	2247660,32
166	18061	314674,49	2247172,84	166	18102	314663,09	2246733,64	166	18143	314336,23	2247130,26	166	18184	314358,46	2247179,63	166	18225	314186,31	2247665,79
166	18062	314645,15	2247183,44	166	18103	314653,86	2246745,23	166	18144	314330,75	2247131,66	166	18185	314377,97	2247169,06	166	18226	314190,92	2247673,13
166	18063	314610,84	2247195,83	166	18104	314595,03	2246800,01	166	18145	314304,84	2247136,72	166	18186	314377,97	2247169,08	166	18227	314191,88	2247674,72
166	18064	314568,71	2247219,37	166	18105	314590,57	2246803,70	166	18146	314297,91	2247137,57	166	18187	314377,97	2247169,07	166	18228	314198,57	2247699,72
166	18065	314536,26	2247222,39	166	18106	314550,47	2246833,17	166	18147	314281,43	2247138,46	166	18188	314377,37	2247171,91	166	18229	314198,57	2247700,35
166	18066	314536,25	2247222,39	166	18107	314551,41	2246835,76	166	18148	314280,09	2247141,03	166	18189	314375,65	2247180,02	166	18230	314198,35	2247718,35
166	18067	314497,81	2247224,54	166	18108	314554,49	2246853,02	166	18149	314279,03	2247142,98	166	18190	314368,69	2247216,16	166	18231	314198,11	2247722,57
166	18068	314492,85	2247221,22	166	18109	314553,57	2246862,54	166	18150	314265,26	2247156,75	166	18191	314360,09	2247274,94	166	18232	314197,16	2247732,27
166	18069	314464,97	2247202,42	166	18110	314550,95	2246876,09	166	18151	314262,51	2247167,35	166	18192	314354,13	2247310,15	166	18233	314197,37	2247736,85
166	18070	314436,16	2247181,13	166	18111	314545,17	2246891,57	166	18152	314256,70	2247195,23	166	18193	314344,10	2247341,13	166	18234	314200,69	2247745,33
166	18071	314411,88	2247163,11	166	18112	314526,86	2246909,87	166	18153	314254,70	2247202,24	166	18194	314340,47	2247349,57	166	18235	314214,34	2247771,49
166	18072	314404,40	2247154,82	166	18113	314521,32	2246912,63	166	18154	314248,93	2247217,99	166	18195	314339,75	2247351,24	166	18236	314216,25	2247775,58
166	18073	314404,21	2247154,62	166	18114	314503,44	2246920,19	166	18155	314245,29	2247225,80	166	18196	314336,16	2247355,65	166	18237	314222,19	2247790,02
166	18074	314391,55	2247140,59	166	18115	314497,60	2246922,23	166	18156	314238,14	2247235,35	166	18197	314319,16	2247376,57	166	18238	314285,90	2247852,36
166	18075	314391,55	2247140,58	166	18116	314488,63	2246924,77	166	18157	314217,48	2247256,97	166	18198	314237,51	2247466,06	166	18239	314294,24	2247863,10
166	18076	314391,55	2247140,58	166	18117	314485,83	2246925,32	166	18158	314216,77	2247257,54	166	18199	314237,04	2247466,97	166	18240	314300,47	2247881,31
166	18077	314411,53	2247107,06	166	18118	314482,31	2246940,89	166	18159	314211,10	2247278,71	166	18200	314237,04	2247467,93	166	18241	314306,08	2247922,26
166	18078	314448,75	2247056,69	166	18119	314474,07	2246958,17	166	18160	314203,68	2247288,53	166	18201	314237,07	2247468,91	166	18242	314306,46	2247926,00
166	18079	314483,53	2247009,24	166	18120	314472,24	2246961,64	166	18161	314203,44	2247288,77	166	18202	314237,57	2247469,64	166	18243	314307,88	2247949,30
166	18080	314506,13	2246979,60	166	18121	314468,35	2246967,39	166	18162	314197,72	2247298,53	166	18203	314238,09	2247470,37	166	18244	314315,09	2247964,99
166	18081	314551,17	2246920,59	166	18122	314460,51	2246977,44	166	18163	314189,63	2247308,89	166	18204	314238,46	2247470,58	166	18245	314329,57	2247982,14
166	18082	314618,36	2246835,49	166	18123	314455,00	2246983,44	166	18164	314181,62	2247316,75	166	18205	314239,09	2247470,94	166	18246	314334,64	2247989,37
166	18083	314648,71	2246792,44	166	18124	314450,56	2246987,54	166	18165	314181,44	2247318,70	166	18206	314239,08	2247470,95	166	18247	314341,34	2248014,37
166	18084	314659,04	2246779,57	166	18125	314441,65	2246994,09	166	18166	314178,33	2247336,75	166	18207	314239,09	2247470,95	166	18248	314334,64	2248039,37
166	18085	314671,77	2246763,70	166	18126	314430,90	2246996,97	166	18167	314173,97	2247366,54	166	18208	314192,40	2247531,78	166	18249	314316,34	2248057,68
166	18086	314681,16	2246751,38	166	18127	314427,06	2247000,74	166	18168	314167,14	2247420,87	166	18209	314185,27	2247541,07	166	18250	314291,34	2248064,37
166	18087	314704,11	2246721,21	166	18128	314424,61	2247015,22	166	18169	314171,27	2247411,28	166	18210	314185,15	2247541,22	166	18251	314266,34	2248057,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	18252	314253,11	2248046,61	166	18293	314079,48	2247321,63	166	18334	314300,86	2246994,51	166	18375	314362,49	2246478,04	166	18416	312877,80	2243980,28
166	18253	314234,27	2248024,27	166	18294	314079,67	2247320,40	166	18335	314309,40	2246988,29	166	18376	314362,48	2246478,04	166	18417	312898,11	2244002,53
166	18254	314229,19	2248017,03	166	18295	314082,25	2247305,43	166	18336	314321,38	2246983,38	166	18377	314358,95	2246476,43	166	18418	312911,68	2244018,51
166	18255	314227,06	2248012,92	166	18296	314082,46	2247295,67	166	18337	314323,41	2246980,91	166	18378	314266,41	2246438,88	166	18419	312939,84	2244051,60
166	18256	314213,11	2247982,57	166	18297	314089,15	2247271,72	166	18338	314325,05	2246972,65	166	18379	314263,87	2246437,72	166	18420	312973,83	2244084,89
166	18257	314208,63	2247964,73	166	18298	314092,39	2247266,81	166	18339	314328,90	2246963,28	166	18380	314018,91	2246337,96	166	18421	312994,75	2244112,44
166	18258	314206,76	2247933,97	166	18299	314097,30	2247260,23	166	18340	314331,83	2246957,32	166	18381	314011,83	2246267,59	166	18422	313006,13	2244137,05
166	18259	314203,72	2247911,85	166	18300	314102,33	2247254,46	166	18341	314335,02	2246952,48	166	18382	314010,98	2246257,13	166	18423	313014,61	2244169,45
166	18260	314144,91	2247854,30	166	18301	314113,14	2247243,85	166	18342	314341,38	2246943,92	166	18383	314010,86	2246255,62	166	18424	313022,34	2244217,58
166	18261	314136,58	2247843,56	166	18302	314113,08	2247239,97	166	18343	314354,87	2246931,72	166	18384	314010,60	2246252,45	166	18425	313036,58	2244265,64
166	18262	314133,65	2247837,62	166	18303	314113,08	2247239,22	166	18344	314355,30	2246931,09	166	18385	314010,59	2246251,01	166	18426	313069,25	2244343,18
166	18263	314124,66	2247815,77	166	18304	314119,78	2247214,22	166	18345	314363,63	2246919,96	166	18386	314009,45	2246242,06	166	18427	313104,72	2244407,82
166	18264	314110,77	2247789,18	166	18305	314127,48	2247204,12	166	18346	314378,65	2246906,63	166	18387	313996,43	2246109,09	166	18428	313111,98	2244425,46
166	18265	314108,50	2247784,19	166	18306	314129,16	2247202,41	166	18347	314385,32	2246903,41	166	18388	313996,37	2246104,72	166	18429	313121,79	2244445,34
166	18266	314101,22	2247765,50	166	18307	314129,72	2247201,54	166	18348	314386,28	2246903,04	166	18389	313995,21	2246094,30	166	18430	313128,41	2244453,70
166	18267	314097,85	2247749,64	166	18308	314145,21	2247186,10	166	18349	314385,80	2246893,58	166	18390	313980,36	2245937,87	166	18431	313136,49	2244459,11
166	18268	314097,10	2247733,28	166	18309	314149,42	2247183,43	166	18350	314385,74	2246891,04	166	18391	313972,58	2245855,91	166	18432	313163,10	2244465,67
166	18269	314097,06	2247730,98	166	18310	314158,62	2247173,80	166	18351	314386,64	2246881,57	166	18392	313718,32	2245045,95	166	18433	313188,00	2244468,57
166	18270	314097,30	2247726,13	166	18311	314159,54	2247171,30	166	18352	314388,03	2246874,33	166	18393	313458,44	2245557,36	166	18434	313188,13	2244468,57
166	18271	314098,26	2247716,22	166	18312	314164,85	2247145,79	166	18353	314393,83	2246858,80	166	18394	313368,35	2244254,90	166	18435	313192,82	2244468,51
166	18272	314079,81	2247697,93	166	18313	314165,41	2247143,40	166	18354	314404,24	2246846,16	166	18395	313340,96	2244163,18	166	18436	313192,84	2244468,51
166	18273	314071,71	2247687,42	166	18314	314171,08	2247121,54	166	18355	314407,69	2246843,14	166	18396	313254,64	2244108,03	166	18437	313197,13	2244468,45
166	18274	314067,10	2247676,75	166	18315	314175,18	2247110,92	166	18356	314415,59	2246837,48	166	18397	313201,56	2244003,79	166	18438	313205,18	2244471,60
166	18275	314051,55	2247624,66	166	18316	314179,55	2247102,57	166	18357	314419,93	2246835,25	166	18398	312982,57	2243571,80	166	18439	313209,78	2244477,94
166	18276	314049,43	2247620,50	166	18317	314180,54	2247100,76	166	18358	314435,32	2246828,26	166	18399	312969,42	2243589,24	166	18440	313213,41	2244487,38
166	18277	314045,36	2247609,33	166	18318	314188,68	2247090,20	166	18359	314438,03	2246827,14	166	18400	312951,38	2243611,75	166	18441	313216,13	2244501,52
166	18278	314043,76	2247602,48	166	18319	314194,10	2247084,84	166	18360	314445,50	2246824,27	166	18401	312934,19	2243631,98	166	18442	313224,01	2244559,23
166	18279	314042,43	2247591,06	166	18320	314194,12	2247084,84	166	18361	314449,63	2246823,50	166	18402	312934,04	2243632,16	166	18443	313232,03	2244659,66
166	18280	314042,96	2247583,85	166	18321	314197,66	2247075,76	166	18362	314451,83	2246805,89	166	18403	312912,04	2243656,38	166	18444	313239,43	2244751,99
166	18281	314046,13	2247562,08	166	18322	314208,66	2247062,59	166	18363	314458,14	2246787,11	166	18404	312894,12	2243673,94	166	18445	313255,08	2244827,50
166	18282	314046,31	2247560,94	166	18323	314216,56	2247055,91	166	18364	314464,96	2246777,93	166	18405	312876,38	2243690,49	166	18446	313274,88	2244914,00
166	18283	314047,91	2247551,39	166	18324	314223,86	2247050,77	166	18365	314479,84	2246762,05	166	18406	312870,75	2243695,65	166	18447	313294,81	2245007,56
166	18284	314050,38	2247530,25	166	18325	314227,07	2247049,07	166	18366	314486,71	2246755,94	166	18407	312845,77	2243716,81	166	18448	313314,39	2245078,52
166	18285	314052,96	2247504,82	166	18326	314237,49	2247044,03	166	18367	314529,01	2246724,84	166	18408	312819,48	2243736,27	166	18449	313348,14	2245162,09
166	18286	314053,36	2247501,79	166	18327	314259,28	2247039,03	166	18368	314579,66	2246677,69	166	18409	312817,12	2243737,88	166	18450	313351,77	2245169,41
166	18287	314054,73	2247493,43	166	18328	314259,94	2247039,03	166	18369	314601,19	2246637,59	166	18410	312808,23	2243743,93	166	18451	313385,23	2245233,99
166	18288	314054,73	2247493,40	166	18329	314266,28	2247039,12	166	18370	314621,41	2246583,39	166	18411	312792,15	2243761,31	166	18452	313406,38	2245277,47
166	18289	314059,73	2247462,92	166	18330	314277,54	2247038,52	166	18371	314615,50	2246580,98	166	18412	312787,43	2243765,88	166	18453	313455,41	2245378,09
166	18290	314066,43	2247420,26	166	18331	314277,49	2247037,84	166	18372	314615,49	2246580,98	166	18413	312798,98	2243829,59	166	18454	313517,33	2245537,87
166	18291	314074,81	2247353,56	166	18332	314284,19	2247012,84	166	18373	314587,81	2246569,70	166	18414	312839,13	2243937,88	166	18455	313557,13	2245624,60
166	18292	314074,94	2247352,54	166	18333	314293,95	2247000,76	166	18374	314511,88	2246538,76	166	18415	312877,54	2243979,99	166	18456	313592,01	2245715,77

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
166	18457	313625,17	2245824,50	166	18498	313634,54	2246303,41	166	18539	313650,29	2246409,69	166	18580	313423,12	2246871,84	166	18621	313473,21	2248162,94
166	18458	313636,91	2245873,80	166	18499	313647,73	2246307,51	166	18540	313638,17	2246408,20	166	18581	313422,28	2247080,17	166	18622	313474,31	2248168,73
166	18459	313637,00	2245912,83	166	18500	313654,49	2246309,21	166	18541	313622,12	2246404,20	166	18582	313417,43	2247140,08	166	18623	313497,97	2248245,89
166	18460	313632,79	2245932,38	166	18501	313675,78	2246307,53	166	18542	313619,37	2246403,41	166	18583	313417,27	2247142,13	166	18624	313510,09	2248286,12
166	18461	313609,97	2245976,63	166	18502	313681,55	2246303,82	166	18543	313614,18	2246401,81	166	18584	313413,86	2247184,21	166	18625	313520,92	2248341,10
166	18462	313572,64	2246052,48	166	18503	313683,58	2246302,59	166	18544	313609,63	2246402,20	166	18585	313413,14	2247193,89	166	18626	313543,56	2248383,76
166	18463	313534,61	2246115,77	166	18504	313695,05	2246297,75	166	18545	313588,83	2246404,54	166	18586	313412,50	2247202,54	166	18627	313595,09	2248484,40
166	18464	313482,96	2246171,57	166	18505	313707,49	2246294,26	166	18546	313583,23	2246404,86	166	18587	313410,54	2247228,76	166	18628	313611,05	2248515,51
166	18465	313452,33	2246195,26	166	18506	313721,02	2246292,39	166	18547	313567,64	2246402,36	166	18588	313402,90	2247285,38	166	18629	313611,01	2248515,51
166	18466	313412,97	2246204,69	166	18507	313726,55	2246292,69	166	18548	313545,90	2246395,23	166	18589	313395,24	2247340,50	166	18630	313612,06	2248516,61
166	18467	313412,54	2246204,76	166	18508	313749,22	2246295,22	166	18549	313491,31	2246380,74	166	18590	313387,25	2247407,24	166	18631	313619,73	2248524,48
166	18468	313412,43	2246204,78	166	18509	313753,53	2246293,22	166	18550	313450,84	2246377,33	166	18591	313386,80	2247476,01	166	18632	313624,13	2248529,00
166	18469	313401,28	2246206,51	166	18510	313761,94	2246285,32	166	18551	313444,51	2246377,62	166	18592	313385,22	2247484,47	166	18633	313624,82	2248529,73
166	18470	313366,59	2246211,90	166	18511	313771,19	2246278,44	166	18552	313427,52	2246384,39	166	18593	313385,09	2247485,23	166	18634	313684,52	2248591,12
166	18471	313341,70	2246218,78	166	18512	313773,55	2246277,17	166	18553	313409,00	2246387,95	166	18594	313384,88	2247486,34	166	18635	313725,99	2248634,90
166	18472	313322,75	2246230,97	166	18513	313784,96	2246271,37	166	18554	313408,20	2246387,95	166	18595	313384,47	2247488,51	166	18636	313778,35	2248684,34
166	18473	313320,65	2246232,32	166	18514	313804,49	2246266,04	166	18555	313403,27	2246387,87	166	18596	313384,47	2247488,52	166	18637	313783,57	2248689,39
166	18474	313319,64	2246232,97	166	18515	313839,46	2246263,86	166	18556	313403,28	2246387,87	166	18597	313381,25	2247505,74	166	18638	313833,20	2248732,23
166	18475	313318,93	2246233,43	166	18516	313842,57	2246263,77	166	18557	313404,64	2246389,81	166	18598	313422,16	2247599,60	166	18639	313888,53	2248780,06
166	18476	313325,87	2246239,29	166	18517	313850,33	2246264,38	166	18558	313404,79	2246390,05	166	18599	313422,16	2247599,60	166	18640	313920,47	2248807,47
166	18477	313342,13	2246256,49	166	18518	313903,95	2246272,80	166	18559	313407,58	2246395,82	166	18600	313422,16	2247599,61	166	18641	313963,80	2248831,11
166	18478	313342,55	2246256,94	166	18519	313921,19	2246278,89	166	18560	313414,10	2246409,42	166	18601	313350,69	2247600,89	166	18642	313982,57	2248840,18
166	18479	313356,14	2246271,69	166	18520	313939,49	2246297,20	166	18561	313417,51	2246437,02	166	18602	313241,25	2247603,17	166	18643	314007,12	2248852,06
166	18480	313371,56	2246272,86	166	18521	313946,19	2246322,20	166	18562	313415,71	2246450,34	166	18603	313221,26	2247603,98	166	18644	314064,45	2248874,63
166	18481	313392,78	2246279,41	166	18522	313939,49	2246347,20	166	18563	313414,81	2246456,78	166	18604	313246,56	2247787,95	166	18645	314082,19	2248888,92
166	18482	313394,07	2246280,17	166	18523	313921,19	2246365,50	166	18564	313412,55	2246462,56	166	18605	313261,48	2247882,16	166	18646	314086,38	2248892,33
166	18483	313403,80	2246286,19	166	18524	313896,19	2246372,20	166	18565	313410,47	2246467,87	166	18606	313275,51	2247876,31	166	18647	314089,16	2248894,55
166	18484	313415,32	2246281,60	166	18525	313888,42	2246371,60	166	18566	313402,38	2246493,90	166	18607	313275,55	2247876,29	166	18648	314093,50	2248898,07
166	18485	313431,64	2246278,08	166	18526	313840,21	2246364,02	166	18567	313403,68	2246513,40	166	18608	313280,36	2247874,27	166	18649	314143,80	2248938,68
166	18486	313449,63	2246277,29	166	18527	313823,09	2246365,08	166	18568	313405,30	2246530,11	166	18609	313343,51	2247857,99	166	18650	314154,03	2248986,19
166	18487	313451,83	2246277,24	166	18528	313816,14	2246371,61	166	18569	313405,44	2246531,51	166	18610	313353,00	2247855,51	166	18651	314151,73	2249032,98
166	18488	313456,02	2246277,42	166	18529	313806,89	2246378,49	166	18570	313407,24	2246542,71	166	18611	313392,79	2247845,28	166	18652	314131,92	2249044,72
166	18489	313504,07	2246281,46	166	18530	313802,93	2246380,55	166	18571	313423,67	2246644,99	166	18612	313392,91	2247845,25	166	18653	314091,10	2249055,84
166	18490	313512,70	2246282,95	166	18531	313778,61	2246391,82	166	18572	313423,49	2246684,99	166	18613	313394,82	2247872,44	166	18654	314084,91	2249075,92
166	18491	313572,94	2246298,94	166	18532	313757,57	2246396,46	166	18573	313423,44	2246695,14	166	18614	313428,29	2247969,96	166	18655	314077,88	2249107,54
166	18492	313575,71	2246299,77	166	18533	313752,04	2246396,16	166	18574	313423,44	2246695,56	166	18615	313460,62	2248090,39	166	18656	314066,83	2249137,68
166	18493	313588,47	2246303,95	166	18534	313727,15	2246393,38	166	18575	313423,32	2246721,55	166	18616	313463,18	2248105,79	166	18657	314058,18	2249160,17
166	18494	313599,09	2246302,75	166	18535	313719,27	2246398,46	166	18576	313423,38	2246725,11	166	18617	313463,18	2248105,82	166	18658	314054,27	2249175,20
166	18495	313600,39	2246302,62	166	18536	313717,24	2246399,69	166	18577	313423,38	2246725,31	166	18618	313464,49	2248113,58	166	18659	314050,24	2249190,11
166	18496	313615,38	2246301,33	166	18537	313696,16	2246406,24	166	18578	313423,59	2246738,56	166	18619	313471,05	2248151,63	166	18660	314049,96	2249191,73
166	18497	313619,67	2246301,15	166	18538	313654,21	2246409,54	166	18579	313423,35	2246788,65	166	18620	313473,14	2248162,54	166	18661	314049,69	2249192,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	18662	314045,56	2249217,27	166	18703	314273,51	2249646,79	166	18744	314669,48	2249436,68	166	18785	314288,96	2249773,68	166	18826	314545,35	2249777,83
166	18663	314043,00	2249247,00	166	18704	314305,41	2249647,18	166	18745	314649,02	2249456,88	166	18786	314294,64	2249774,34	166	18827	314553,81	2249781,71
166	18664	314046,70	2249259,87	166	18705	314320,05	2249645,83	166	18746	314629,55	2249486,20	166	18787	314299,16	2249775,39	166	18828	314559,67	2249787,57
166	18665	314068,18	2249297,03	166	18706	314335,59	2249639,97	166	18747	314606,10	2249532,39	166	18788	314303,15	2249776,95	166	18829	314564,42	2249786,74
166	18666	314091,37	2249337,16	166	18707	314346,37	2249637,22	166	18748	314604,82	2249534,76	166	18789	314304,75	2249775,36	166	18830	314572,97	2249786,01
166	18667	314114,24	2249372,53	166	18708	314358,23	2249635,57	166	18749	314603,69	2249536,62	166	18790	314306,26	2249774,52	166	18831	314577,01	2249786,17
166	18668	314118,84	2249379,85	166	18709	314390,21	2249629,66	166	18750	314585,48	2249565,20	166	18791	314310,24	2249772,40	166	18832	314580,53	2249786,46
166	18669	314127,13	2249394,97	166	18710	314413,00	2249622,69	166	18751	314583,21	2249574,00	166	18792	314325,30	2249767,27	166	18833	314592,49	2249790,18
166	18670	314147,82	2249431,46	166	18711	314414,78	2249618,88	166	18752	314578,11	2249586,50	166	18793	314331,28	2249766,25	166	18834	314605,26	2249788,83
166	18671	314167,49	2249463,14	166	18712	314430,06	2249602,47	166	18753	314573,09	2249593,67	166	18794	314339,70	2249765,53	166	18835	314610,51	2249788,56
166	18672	314169,91	2249467,03	166	18713	314438,47	2249596,77	166	18754	314562,30	2249606,52	166	18795	314355,32	2249768,04	166	18836	314615,05	2249788,77
166	18673	314170,35	2249467,74	166	18714	314441,49	2249594,88	166	18755	314556,07	2249612,72	166	18796	314360,84	2249769,85	166	18837	314630,06	2249790,14
166	18674	314167,13	2249467,80	166	18715	314441,77	2249594,72	166	18756	314543,02	2249623,64	166	18797	314368,63	2249773,16	166	18838	314639,46	2249791,91
166	18675	314100,98	2249469,01	166	18716	314442,42	2249594,36	166	18757	314536,44	2249630,95	166	18798	314374,76	2249776,41	166	18839	314651,52	2249795,41
166	18676	314100,81	2249469,02	166	18717	314451,67	2249577,60	166	18758	314523,14	2249655,03	166	18799	314381,83	2249779,58	166	18840	314662,58	2249800,12
166	18677	314103,88	2249481,38	166	18718	314452,13	2249576,77	166	18759	314522,67	2249655,86	166	18800	314385,51	2249781,47	166	18841	314667,13	2249803,10
166	18678	314105,35	2249493,40	166	18719	314458,24	2249568,35	166	18760	314504,37	2249674,16	166	18801	314387,69	2249781,43	166	18842	314677,75	2249810,87
166	18679	314103,66	2249503,35	166	18720	314471,02	2249554,13	166	18761	314504,08	2249674,33	166	18802	314388,44	2249781,43	166	18843	314688,08	2249821,49
166	18680	314104,16	2249504,19	166	18721	314476,16	2249549,19	166	18762	314499,02	2249677,19	166	18803	314396,73	2249782,37	166	18844	314693,80	2249823,92
166	18681	314104,21	2249504,27	166	18722	314488,56	2249538,82	166	18763	314496,10	2249683,52	166	18804	314396,85	2249782,31	166	18845	314706,05	2249825,95
166	18682	314110,08	2249520,18	166	18723	314489,22	2249538,04	166	18764	314484,90	2249696,85	166	18805	314400,33	2249781,01	166	18846	314709,07	2249826,97
166	18683	314110,62	2249523,11	166	18724	314490,65	2249532,54	166	18765	314477,49	2249703,05	166	18806	314409,13	2249778,59	166	18847	314718,05	2249831,02
166	18684	314111,38	2249531,46	166	18725	314495,75	2249520,03	166	18766	314470,39	2249708,02	166	18807	314414,12	2249777,71	166	18848	314721,40	2249833,14
166	18685	314123,15	2249536,20	166	18726	314496,88	2249518,17	166	18767	314461,25	2249712,13	166	18808	314422,87	2249776,94	166	18849	314724,43	2249835,23
166	18686	314141,46	2249554,51	166	18727	314518,03	2249484,96	166	18768	314448,81	2249716,29	166	18809	314437,33	2249779,07	166	18850	314726,35	2249837,31
166	18687	314145,38	2249563,07	166	18728	314541,70	2249438,35	166	18769	314447,57	2249716,70	166	18810	314447,37	2249782,10	166	18851	314730,74	2249836,97
166	18688	314146,43	2249566,08	166	18729	314542,97	2249435,98	166	18770	314416,71	2249726,13	166	18811	314447,94	2249782,34	166	18852	314755,74	2249843,67
166	18689	314149,21	2249582,53	166	18730	314544,63	2249433,32	166	18771	314411,20	2249727,46	166	18812	314449,30	2249781,79	166	18853	314763,74	2249851,28
166	18690	314144,39	2249600,50	166	18731	314568,57	2249397,26	166	18772	314375,32	2249734,10	166	18813	314453,68	2249780,21	166	18854	314767,15	2249852,84
166	18691	314160,89	2249604,46	166	18732	314575,11	2249389,33	166	18773	314373,09	2249734,46	166	18814	314459,14	2249778,53	166	18855	314780,08	2249859,45
166	18692	314167,43	2249607,80	166	18733	314592,48	2249372,18	166	18774	314365,66	2249735,50	166	18815	314470,60	2249776,43	166	18856	314793,71	2249858,82
166	18693	314169,75	2249609,04	166	18734	314610,87	2249330,62	166	18775	314349,02	2249741,77	166	18816	314473,60	2249776,23	166	18857	314796,05	2249858,76
166	18694	314180,47	2249617,36	166	18735	314613,29	2249325,84	166	18776	314335,95	2249744,79	166	18817	314476,85	2249776,13	166	18858	314821,05	2249865,45
166	18695	314184,03	2249620,99	166	18736	314631,59	2249307,54	166	18777	314311,98	2249747,00	166	18818	314493,71	2249780,65	166	18859	314825,80	2249868,56
166	18696	314191,61	2249630,98	166	18737	314656,59	2249300,84	166	18778	314307,40	2249747,21	166	18819	314499,01	2249778,43	166	18860	314839,96	2249879,04
166	18697	314198,30	2249655,96	166	18738	314681,59	2249307,54	166	18779	314306,80	2249747,21	166	18820	314508,39	2249775,54	166	18861	314840,11	2249879,16
166	18698	314203,54	2249655,42	166	18739	314699,90	2249325,84	166	18780	314274,66	2249746,82	166	18821	314511,88	2249774,84	166	18862	314844,99	2249882,80
166	18699	314208,17	2249656,61	166	18740	314706,59	2249350,84	166	18781	314274,51	2249747,46	166	18822	314520,95	2249773,85	166	18863	314847,67	2249883,52
166	18700	314229,66	2249647,39	166	18741	314702,31	2249371,07	166	18782	314282,52	2249757,65	166	18823	314524,45	2249773,79	166	18864	314859,90	2249888,55
166	18701	314249,36	2249643,35	166	18742	314680,08	2249421,32	166	18783	314284,16	2249760,74	166	18824	314525,30	2249773,79	166	18865	314860,89	2249889,13
166	18702	314257,91	2249644,09	166	18743	314677,66	2249426,10	166	18784	314286,22	2249764,96	166	18825	314541,83	2249776,59	166	18866	314876,53	2249898,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	18867	314881,23	2249903,01	166	18908	315341,95	2250191,61	166	18949	314875,29	2250036,13	166	18990	314616,35	2249909,87	166	19031	314922,04	2250126,71
166	18868	314883,30	2249903,58	166	18909	315345,51	2250199,18	166	18950	314874,67	2250035,03	166	18991	314618,51	2249913,68	166	19032	314928,74	2250151,01
166	18869	314885,83	2249904,69	166	18910	315353,33	2250220,21	166	18951	314873,06	2250032,06	166	18992	314621,62	2249921,64	166	19033	314928,80	2250155,89
166	18870	314890,68	2249907,13	166	18911	315369,49	2250263,59	166	18952	314859,14	2250019,67	166	18993	314624,14	2249923,73	166	19034	314932,49	2250159,58
166	18871	314902,12	2249916,19	166	18912	315372,63	2250281,04	166	18953	314853,36	2250011,89	166	18994	314631,77	2249932,28	166	19035	314936,79	2250162,55
166	18872	314905,17	2249919,43	166	18913	315365,93	2250306,04	166	18954	314846,58	2250006,13	166	18995	314637,27	2249939,78	166	19036	314951,92	2250165,51
166	18873	314912,03	2249928,68	166	18914	315347,63	2250324,34	166	18955	314844,97	2250004,70	166	18996	314658,87	2249944,42	166	19037	314956,44	2250167,34
166	18874	314913,77	2249932,00	166	18915	315322,63	2250331,04	166	18956	314838,89	2249999,07	166	18997	314673,36	2249950,00	166	19038	314962,66	2250170,38
166	18875	314922,43	2249939,37	166	18916	315297,63	2250324,34	166	18957	314833,90	2249992,86	166	18998	314678,50	2249953,41	166	19039	314975,65	2250181,16
166	18876	314930,20	2249947,64	166	18917	315279,32	2250306,04	166	18958	314830,65	2249991,77	166	18999	314691,14	2249962,96	166	19040	314979,22	2250185,33
166	18877	314932,97	2249951,37	166	18918	315275,77	2250298,49	166	18959	314817,22	2249979,63	166	19000	314699,79	2249971,29	166	19041	314984,53	2250192,86
166	18878	314934,67	2249952,31	166	18919	315259,61	2250255,09	166	18960	314815,11	2249978,34	166	19001	314708,45	2249981,94	166	19042	314985,09	2250193,85
166	18879	314935,36	2249952,71	166	18920	315259,61	2250255,08	166	18961	314810,08	2249977,00	166	19002	314712,97	2249988,50	166	19043	314992,66	2250207,66
166	18880	314953,66	2249971,01	166	18921	315254,64	2250241,73	166	18962	314797,85	2250241,73	166	19003	314713,29	2249989,04	166	19044	314995,20	2250212,18
166	18881	314954,28	2249972,10	166	18922	315233,83	2250216,05	166	18963	314792,96	2249968,74	166	19004	314719,40	2249999,97	166	19045	314997,33	2250214,43
166	18882	314957,61	2249978,23	166	18923	315230,86	2250211,97	166	18964	314780,62	2249959,54	166	19005	314726,16	2250002,75	166	19046	315010,75	2250225,30
166	18883	314959,93	2249979,10	166	18924	315228,59	2250208,52	166	18965	314773,41	2249959,87	166	19006	314728,63	2250004,28	166	19047	315020,78	2250233,31
166	18884	314978,44	2249983,10	166	18925	315227,55	2250207,69	166	18966	314771,07	2249959,93	166	19007	314738,72	2250010,92	166	19048	315025,59	2250237,69
166	18885	314987,66	2249986,04	166	18926	315220,99	2250206,79	166	18967	314752,31	2249956,28	166	19008	314753,59	2250026,11	166	19049	315033,20	2250245,60
166	18886	315041,20	2250009,07	166	18927	315202,76	2250200,56	166	18968	314742,25	2249952,21	166	19009	314755,05	2250028,41	166	19050	315040,47	2250255,27
166	18887	315075,54	2250021,58	166	18928	315184,46	2250182,25	166	18969	314738,24	2249950,38	166	19010	314756,05	2250028,95	166	19051	315045,42	2250267,19
166	18888	315083,05	2250025,03	166	18929	315184,07	2250181,56	166	18970	314723,47	2249942,83	166	19011	314764,25	2250034,87	166	19052	315047,54	2250275,00
166	18889	315108,56	2250039,46	166	18930	315180,69	2250175,48	166	18971	314721,43	2249941,98	166	19012	314770,11	2250040,06	166	19053	315048,56	2250279,64
166	18890	315152,01	2250058,47	166	18931	315179,10	2250174,12	166	18972	314720,72	2249942,10	166	19013	314772,90	2250040,57	166	19054	315051,13	2250294,66
166	18891	315156,32	2250060,62	166	18932	315169,28	2250175,09	166	18973	314712,33	2249942,81	166	19014	314786,95	2250045,42	166	19055	315053,05	2250303,56
166	18892	315176,29	2250071,74	166	18933	315144,93	2250168,76	166	18974	314700,44	2249941,38	166	19015	314795,05	2250049,64	166	19056	315057,88	2250310,35
166	18893	315187,19	2250069,57	166	18934	315109,71	2250149,12	166	18975	314695,41	2249940,15	166	19016	314799,96	2250049,36	166	19057	315068,08	2250320,50
166	18894	315209,74	2250074,94	166	18935	315066,13	2250130,05	166	18976	314682,30	2249934,88	166	19017	314807,37	2250049,91	166	19058	315076,11	2250330,93
166	18895	315222,34	2250081,31	166	18936	315061,56	2250127,76	166	18977	314678,98	2249932,78	166	19018	314821,52	2250052,03	166	19059	315078,93	2250336,62
166	18896	315224,79	2250082,63	166	18937	315037,45	2250114,13	166	18978	314672,93	2249928,62	166	19019	314833,63	2250053,16	166	19060	315083,60	2250347,78
166	18897	315232,45	2250088,07	166	18938	315005,65	2250102,55	166	18979	314666,34	2249921,50	166	19020	314853,99	2250059,64	166	19061	315084,19	2250349,28
166	18898	315252,72	2250105,54	166	18939	315002,99	2250101,50	166	18980	314650,03	2249916,31	166	19021	314861,82	2250065,23	166	19062	315091,23	2250367,73
166	18899	315257,76	2250111,65	166	18940	314952,60	2250079,82	166	18981	314644,61	2249912,28	166	19022	314865,87	2250068,76	166	19063	315092,46	2250369,09
166	18900	315272,30	2250116,62	166	18941	314935,29	2250076,08	166	18982	314642,94	2249911,80	166	19023	314874,53	2250079,27	166	19064	315098,83	2250377,78
166	18901	315277,09	2250119,78	166	18942	314928,32	2250074,04	166	18983	314631,89	2249907,09	166	19024	314878,93	2250080,51	166	19065	315101,85	2250383,97
166	18902	315285,18	2250125,78	166	18943	314914,75	2250068,97	166	18984	314615,75	2249892,21	166	19025	314890,38	2250085,33	166	19066	315108,59	2250400,57
166	18903	315286,58	2250126,85	166	18944	314910,09	2250066,95	166	18985	314613,57	2249889,04	166	19026	314905,69	2250099,06	166	19067	315110,47	2250406,05
166	18904	315297,21	2250135,33	166	18945	314900,53	2250062,22	166	18986	314610,89	2249888,80	166	19027	314908,75	2250103,23	166	19068	315116,35	2250427,34
166	18905	315307,84	2250147,01	166	18946	314897,69	2250060,71	166	18987	314605,50	2249889,37	166	19028	314911,74	2250107,81	166	19069	315119,50	2250434,46
166	18906	315313,11	2250155,05	166	18947	314880,83	2250044,75	166	18988	314609,57	2249894,84	166	19029	314916,73	2250119,82	166	19070	315123,81	2250454,76
166	18907	315337,49	2250185,12	166	18948	314876,73	2250038,47	166	18989	314612,28	2249900,30	166	19030	314917,01	2250120,92	166	19071	315123,48	2250459,84

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
166	19072	315124,28	2250461,40	166	19113	315341,52	2250503,88	166	19154	315295,98	2250993,75	166	19195	315395,98	2251126,74	166	19236	315222,34	2251214,37
166	19073	315127,90	2250469,40	166	19114	315335,55	2250493,06	166	19155	315290,62	2250986,83	166	19196	315398,50	2251128,53	166	19237	315232,09	2251230,78
166	19074	315128,60	2250472,66	166	19115	315332,27	2250487,10	166	19156	315286,28	2250981,19	166	19197	315411,68	2251140,50	166	19238	315314,32	2251378,57
166	19075	315132,61	2250473,21	166	19116	315332,27	2250487,09	166	19157	315260,84	2250983,98	166	19198	315415,75	2251144,75	166	19239	315374,98	2251488,73
166	19076	315139,02	2250474,52	166	19117	315332,27	2250487,09	166	19158	315231,44	2250991,55	166	19199	315420,87	2251151,83	166	19240	315382,73	2251505,17
166	19077	315169,14	2250482,75	166	19118	315336,08	2250475,38	166	19159	315208,63	2251003,81	166	19200	315424,47	2251159,69	166	19241	315394,01	2251523,62
166	19078	315180,96	2250487,67	166	19119	315347,97	2250467,25	166	19160	315205,40	2251008,05	166	19201	315427,10	2251168,05	166	19242	315504,47	2251521,94
166	19079	315181,23	2250487,82	166	19120	315354,19	2250449,16	166	19161	315205,35	2251008,10	166	19202	315427,73	2251176,73	166	19243	315542,45	2251521,37
166	19080	315198,87	2250498,15	166	19121	315354,13	2250445,33	166	19162	315196,38	2251019,88	166	19203	315427,36	2251185,41	166	19244	315604,92	2251520,42
166	19081	315216,91	2250516,31	166	19122	315353,98	2250435,39	166	19163	315172,64	2251036,91	166	19204	315424,98	2251193,89	166	19245	315650,93	2251519,71
166	19082	315220,36	2250523,58	166	19123	315353,98	2250435,38	166	19164	315136,64	2251068,58	166	19205	315421,62	2251201,85	166	19246	315710,39	2251518,80
166	19083	315226,10	2250538,70	166	19124	315355,62	2250411,40	166	19165	315137,73	2251070,45	166	19206	315416,74	2251209,04	166	19247	315863,33	2251516,52
166	19084	315226,40	2250539,52	166	19125	315450,07	2250410,47	166	19166	315166,91	2251119,88	166	19207	315410,33	2251215,30	166	19248	315918,80	2251515,68
166	19085	315232,25	2250544,55	166	19126	315495,45	2250423,86	166	19167	315168,39	2251118,83	166	19208	315403,39	2251220,39	166	19249	315946,38	2251487,39
166	19086	315243,03	2250557,52	166	19127	315513,62	2250709,30	166	19168	315176,34	2251115,02	166	19209	315395,45	2251224,21	166	19250	315950,81	2251483,41
166	19087	315249,70	2250581,67	166	19128	315513,62	2250709,30	166	19169	315184,79	2251112,63	166	19210	315387,00	2251226,61	166	19251	316006,13	2251438,27
166	19088	315249,70	2250581,67	166	19129	315513,62	2250709,31	166	19170	315193,27	2251111,76	166	19211	315378,51	2251227,43	166	19252	316011,56	2251434,56
166	19089	315249,70	2250581,67	166	19130	315509,58	2250740,08	166	19171	315201,79	2251112,39	166	19212	315375,14	2251235,33	166	19253	316034,34	2251420,35
166	19090	315255,21	2250580,77	166	19131	315418,78	2250817,78	166	19172	315209,82	2251114,33	166	19213	315370,24	2251242,55	166	19254	316040,30	2251417,13
166	19091	315257,69	2250580,30	166	19132	315415,60	2250839,24	166	19173	315211,32	2251114,84	166	19214	315363,84	2251248,81	166	19255	316100,90	2251390,30
166	19092	315259,67	2250579,75	166	19133	315417,71	2250850,51	166	19174	315224,80	2251114,04	166	19215	315356,92	2251253,90	166	19256	316122,70	2251378,92
166	19093	315264,64	2250578,07	166	19134	315418,78	2250856,28	166	19175	315247,76	2251111,31	166	19216	315348,98	2251257,72	166	19257	316125,64	2251374,90
166	19094	315278,60	2250574,70	166	19135	315450,99	2251028,46	166	19176	315251,26	2251110,90	166	19217	315340,51	2251260,09	166	19258	316129,07	2251370,12
166	19095	315295,00	2250568,61	166	19136	315450,99	2251028,45	166	19177	315263,66	2251105,45	166	19218	315332,03	2251261,01	166	19259	316134,97	2251363,83
166	19096	315299,70	2250564,81	166	19137	315450,99	2251028,47	166	19178	315265,66	2251104,70	166	19219	315325,03	2251260,62	166	19260	316140,40	2251359,78
166	19097	315303,25	2250561,95	166	19138	315445,45	2251026,41	166	19179	315273,62	2251102,31	166	19220	315307,99	2251258,47	166	19261	316154,77	2251350,57
166	19098	315308,35	2250557,84	166	19139	315413,05	2251033,25	166	19180	315277,13	2251101,77	166	19221	315306,49	2251258,23	166	19262	316156,26	2251349,53
166	19099	315308,36	2250557,84	166	19140	315406,37	2251035,33	166	19181	315294,58	2251099,67	166	19222	315297,96	2251256,14	166	19263	316164,20	2251345,72
166	19100	315324,85	2250558,67	166	19141	315406,30	2251035,35	166	19182	315300,07	2251099,30	166	19223	315290,41	2251252,55	166	19264	316169,68	2251343,92
166	19101	315333,63	2250562,58	166	19142	315394,64	2251039,01	166	19183	315308,56	2251099,96	166	19224	315287,88	2251251,28	166	19265	316182,61	2251340,75
166	19102	315337,43	2250564,28	166	19143	315367,03	2251047,50	166	19184	315319,10	2251101,71	166	19225	315283,35	2251248,45	166	19266	316188,59	2251339,10
166	19103	315348,09	2250573,65	166	19144	315356,34	2251050,80	166	19185	315327,13	2251103,76	166	19226	315278,29	2251244,82	166	19267	316207,34	2251322,63
166	19104	315358,11	2250576,11	166	19145	315356,59	2251050,41	166	19186	315335,20	2251107,33	166	19227	315272,19	2251238,77	166	19268	316214,26	2251317,43
166	19105	315368,42	2250563,27	166	19146	315371,98	2251028,30	166	19187	315341,76	2251111,73	166	19228	315271,17	2251237,15	166	19269	316241,50	2251301,14
166	19106	315369,94	2250558,08	166	19147	315372,04	2251020,71	166	19188	315342,76	2251112,39	166	19229	315266,65	2251235,21	166	19270	316245,98	2251298,98
166	19107	315371,74	2250552,10	166	19148	315372,16	2251006,88	166	19189	315358,27	2251113,03	166	19230	315259,07	2251230,21	166	19271	316278,72	2251283,14
166	19108	315363,59	2250543,23	166	19149	315358,12	2251004,73	166	19190	315364,28	2251113,62	166	19231	315253,99	2251225,66	166	19272	316282,70	2251281,49
166	19109	315358,66	2250530,53	166	19150	315331,29	2251015,44	166	19191	315370,30	2251115,05	166	19232	315250,96	2251223,30	166	19273	316289,17	2251279,49
166	19110	315356,85	2250525,86	166	19151	315314,29	2251014,13	166	19192	315378,84	2251117,57	166	19233	315240,32	2251212,94	166	19274	316318,56	2251272,70
166	19111	315355,71	2250516,35	166	19152	315307,09	2251009,05	166	19193	315380,86	2251118,29	166	19234	315235,32	2251213,51	166	19275	316324,05	2251271,80
166	19112	315348,67	2250510,16	166	19153	315302,15	2251005,57	166	19194	315388,89	2251121,85	166	19235	315232,34	2251213,81	166	19276	316378,93	2251265,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	19277	316380,93	2251264,91	166	19318	316748,68	2251284,97	166	19359	317107,43	2251337,63	166	19400	316786,83	2250966,22	166	19441	316298,09	2251176,14
166	19278	316387,94	2251264,40	166	19319	316775,39	2251298,35	166	19360	317060,16	2251187,55	166	19401	316771,86	2250966,85	166	19442	316275,94	2251198,44
166	19279	316395,85	2251260,08	166	19320	316777,40	2251299,37	166	19361	317048,93	2251152,93	166	19402	316759,89	2250969,60	166	19443	316272,99	2251201,23
166	19280	316401,82	2251257,46	166	19321	316784,47	2251304,16	166	19362	317048,78	2251152,45	166	19403	316758,39	2250969,87	166	19444	316267,55	2251205,42
166	19281	316410,78	2251255,00	166	19322	316800,66	2251317,18	166	19363	317047,57	2251148,71	166	19404	316749,91	2250970,78	166	19445	316221,00	2251235,50
166	19282	316428,23	2251252,00	166	19323	316806,76	2251323,29	166	19364	317033,51	2251103,76	166	19405	316747,40	2250970,75	166	19446	316193,41	2251261,20
166	19283	316434,22	2251251,35	166	19324	316811,88	2251330,38	166	19365	317027,72	2251085,26	166	19406	316723,41	2250970,06	166	19447	316169,40	2251293,12
166	19284	316446,22	2251250,80	166	19325	316815,99	2251338,21	166	19366	317011,71	2251034,50	166	19407	316720,40	2250969,91	166	19448	316168,42	2251294,60
166	19285	316461,65	2251246,94	166	19326	316818,09	2251345,47	166	19367	317005,45	2251014,68	166	19408	316691,86	2250967,48	166	19449	316162,51	2251300,84
166	19286	316469,56	2251241,28	166	19327	316821,89	2251363,94	166	19368	317004,53	2251014,78	166	19409	316674,85	2250966,26	166	19450	316155,09	2251305,96
166	19287	316478,92	2251231,64	166	19328	316822,39	2251365,06	166	19369	316995,52	2251014,16	166	19410	316666,89	2250969,22	166	19451	316147,64	2251309,76
166	19288	316480,39	2251229,75	166	19329	316823,03	2251373,74	166	19370	316987,00	2251012,04	166	19411	316632,12	2250983,64	166	19452	316139,19	2251312,16
166	19289	316488,75	2251221,68	166	19330	316823,09	2251378,68	166	19371	316983,48	2251010,63	166	19412	316605,88	2251000,99	166	19453	316130,19	2251313,05
166	19290	316491,23	2251219,84	166	19331	316822,61	2251379,96	166	19372	316962,85	2251001,68	166	19413	316598,95	2251004,82	166	19454	316121,71	2251312,43
166	19291	316498,15	2251214,73	166	19332	316824,62	2251379,84	166	19373	316958,81	2250999,51	166	19414	316577,60	2251014,79	166	19455	316113,17	2251310,29
166	19292	316506,08	2251210,92	166	19333	316827,13	2251379,73	166	19374	316951,74	2250994,61	166	19415	316552,28	2251025,87	166	19456	316105,10	2251306,71
166	19293	316514,05	2251208,55	166	19334	316835,63	2251380,36	166	19375	316946,15	2250989,33	166	19416	316549,79	2251026,88	166	19457	316098,03	2251301,83
166	19294	316523,05	2251207,63	166	19335	316844,16	2251382,51	166	19376	316937,01	2250979,69	166	19417	316541,32	2251029,25	166	19458	316091,95	2251295,77
166	19295	316531,55	2251208,23	166	19336	316851,20	2251385,53	166	19377	316936,50	2250978,84	166	19418	316532,84	2251030,17	166	19459	316086,83	2251288,71
166	19296	316543,57	2251210,20	166	19337	316857,25	2251388,62	166	19378	316932,03	2250980,32	166	19419	316524,34	2251029,51	166	19460	316082,72	2251280,87
166	19297	316552,12	2251212,34	166	19338	316859,74	2251387,93	166	19379	316930,03	2250980,92	166	19420	316521,32	2251029,02	166	19461	316080,58	2251272,48
166	19298	316560,16	2251215,90	166	19339	316868,51	2251406,67	166	19380	316926,56	2250982,03	166	19421	316511,29	2251026,89	166	19462	316079,46	2251263,80
166	19299	316567,73	2251220,83	166	19340	316886,44	2251401,64	166	19381	316921,59	2250983,26	166	19422	316462,49	2251039,04	166	19463	316080,33	2251255,11
166	19300	316584,95	2251234,91	166	19341	316899,73	2251421,02	166	19382	316913,09	2250984,19	166	19423	316440,09	2251045,08	166	19464	316082,21	2251246,67
166	19301	316588,50	2251238,47	166	19342	316937,96	2251402,91	166	19383	316904,08	2250983,53	166	19424	316438,09	2251045,63	166	19465	316086,08	2251238,71
166	19302	316600,67	2251250,48	166	19343	316949,02	2251408,21	166	19384	316895,55	2250981,40	166	19425	316417,16	2251050,26	166	19466	316089,49	2251232,97
166	19303	316627,22	2251253,56	166	19344	316970,66	2251416,89	166	19385	316890,52	2250979,33	166	19426	316415,69	2251052,10	166	19467	316116,44	2251197,57
166	19304	316629,23	2251253,89	166	19345	316976,70	2251419,61	166	19386	316885,54	2250980,68	166	19427	316407,40	2251064,51	166	19468	316122,34	2251191,13
166	19305	316637,76	2251256,01	166	19346	316983,77	2251424,52	166	19387	316879,05	2250981,97	166	19428	316401,55	2251075,30	166	19469	316155,87	2251159,40
166	19306	316643,30	2251258,39	166	19347	316985,79	2251426,25	166	19388	316865,58	2250983,74	166	19429	316396,67	2251081,82	166	19470	316157,34	2251158,11
166	19307	316667,48	2251270,18	166	19348	316998,99	2251438,08	166	19389	316860,09	2250984,14	166	19430	316390,75	2251088,06	166	19471	316163,27	2251153,92
166	19308	316671,00	2251272,25	166	19349	317008,00	2251440,03	166	19390	316851,08	2250983,54	166	19431	316383,83	2251093,17	166	19472	316208,83	2251124,42
166	19309	316676,05	2251275,14	166	19350	317013,51	2251440,54	166	19391	316849,08	2250983,14	166	19432	316382,34	2251094,07	166	19473	316225,55	2251107,15
166	19310	316679,05	2251274,54	166	19351	317014,61	2251437,98	166	19392	316839,55	2250981,17	166	19433	316361,02	2251105,68	166	19474	316246,70	2251083,03
166	19311	316689,49	2251271,97	166	19352	317014,61	2251437,97	166	19393	316833,03	2250979,45	166	19434	316353,09	2251110,26	166	19475	316268,78	2251056,49
166	19312	316691,98	2251271,43	166	19353	317015,36	2251436,23	166	19394	316827,00	2250976,85	166	19435	316351,62	2251112,63	166	19476	316275,12	2251046,11
166	19313	316700,48	2251270,54	166	19354	317022,69	2251419,13	166	19395	316815,40	2250970,98	166	19436	316347,70	2251117,81	166	19477	316278,54	2251041,29
166	19314	316709,47	2251271,16	166	19355	317023,15	2251418,73	166	19396	316813,39	2250969,97	166	19437	316323,15	2251147,30	166	19478	316284,46	2251035,03
166	19315	316718,03	2251273,44	166	19356	317023,15	2251418,72	166	19397	316806,32	2250965,08	166	19438	316322,67	2251148,18	166	19479	316291,89	2251029,90
166	19316	316735,10	2251279,64	166	19357	317023,68	2251418,26	166	19398	316804,79	2250963,65	166	19439	316310,37	2251162,09	166	19480	316292,87	2251029,22
166	19317	316743,65	2251282,73	166	19358	317047,81	2251394,69	166	19399	316792,82	2250965,63	166	19440	316300,06	2251173,94	166	19481	316312,69	2251018,23



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
166	19482	316321,62	2251013,15	166	19523	316831,57	2250861,68	166	19564	316761,24	2250609,03	166	19605	316331,17	2250928,47	166	19646	315881,88	2251184,51
166	19483	316323,08	2251010,83	166	19524	316832,94	2250861,89	166	19565	316746,27	2250625,17	166	19606	316328,08	2250930,11	166	19647	315866,98	2251191,71
166	19484	316333,83	2250994,25	166	19525	316837,25	2250862,58	166	19566	316732,61	2250640,98	166	19607	316314,19	2250936,88	166	19648	315855,13	2251195,71
166	19485	316338,24	2250988,56	166	19526	316887,18	2250870,38	166	19567	316732,55	2250641,05	166	19608	316292,28	2250941,94	166	19649	315820,46	2251202,72
166	19486	316349,05	2250976,50	166	19527	316904,13	2250873,03	166	19568	316720,75	2250654,73	166	19609	316286,19	2250941,56	166	19650	315812,55	2251207,15
166	19487	316353,98	2250971,80	166	19528	316912,43	2250874,33	166	19569	316715,76	2250660,06	166	19610	316284,89	2250941,41	166	19651	315806,34	2251212,13
166	19488	316360,90	2250966,70	166	19529	316912,97	2250876,85	166	19570	316683,74	2250676,56	166	19611	316281,52	2250943,21	166	19652	315787,93	2251234,16
166	19489	316364,37	2250964,69	166	19530	316918,98	2250878,33	166	19571	316656,80	2250690,47	166	19612	316272,07	2250947,10	166	19653	315787,21	2251235,02
166	19490	316378,27	2250957,90	166	19531	316920,49	2250878,98	166	19572	316647,83	2250704,65	166	19613	316255,15	2250952,10	166	19654	315768,27	2251256,68
166	19491	316382,73	2250956,05	166	19532	316921,48	2250878,68	166	19573	316647,78	2250704,74	166	19614	316242,73	2250954,12	166	19655	315744,86	2251287,75
166	19492	316389,70	2250953,98	166	19533	316930,46	2250877,79	166	19574	316626,86	2250737,87	166	19615	316225,73	2250954,72	166	19656	315743,60	2251289,34
166	19493	316415,12	2250948,27	166	19534	316933,96	2250877,87	166	19575	316614,68	2250766,34	166	19616	316194,71	2250960,21	166	19657	315730,57	2251305,24
166	19494	316437,03	2250942,28	166	19535	316960,48	2250879,31	166	19576	316610,97	2250775,51	166	19617	316190,95	2250961,26	166	19658	315727,66	2251310,75
166	19495	316492,81	2250928,35	166	19536	316962,86	2250879,54	166	19577	316600,42	2250792,91	166	19618	316165,60	2250982,37	166	19659	315724,85	2251329,39
166	19496	316495,79	2250927,73	166	19537	316927,04	2250765,66	166	19578	316599,28	2250794,76	166	19619	316158,59	2250987,27	166	19660	315723,51	2251335,56
166	19497	316504,28	2250926,86	166	19538	316811,17	2250397,06	166	19579	316597,49	2250794,37	166	19620	316157,60	2250987,82	166	19661	315719,71	2251348,95
166	19498	316505,27	2250926,85	166	19539	316810,63	2250397,06	166	19580	316512,15	2250836,70	166	19621	316140,24	2250997,33	166	19662	315719,22	2251350,57
166	19499	316517,78	2250926,94	166	19540	316756,71	2250397,62	166	19581	316499,82	2250835,93	166	19622	316131,89	2251000,96	166	19663	315712,67	2251370,99
166	19500	316525,28	2250927,57	166	19541	316744,55	2250406,04	166	19582	316498,63	2250836,59	166	19623	316113,99	2251006,86	166	19664	315712,22	2251381,16
166	19501	316526,80	2250927,84	166	19542	316718,01	2250400,99	166	19583	316497,63	2250836,83	166	19624	316113,47	2251007,03	166	19665	315708,68	2251397,52
166	19502	316536,21	2250923,59	166	19543	316745,07	2250471,04	166	19584	316486,65	2250852,96	166	19625	316093,26	2251013,44	166	19666	315704,83	2251407,12
166	19503	316554,10	2250915,51	166	19544	316745,46	2250471,46	166	19585	316470,73	2250843,22	166	19626	316067,36	2251031,40	166	19667	315701,73	2251413,53
166	19504	316580,82	2250897,66	166	19545	316747,06	2250473,65	166	19586	316466,67	2250844,19	166	19627	315999,65	2251089,04	166	19668	315697,84	2251419,28
166	19505	316582,81	2250896,40	166	19546	316763,39	2250471,26	166	19587	316466,40	2250843,32	166	19628	315992,24	2251094,28	166	19669	315690,96	2251428,09
166	19506	316589,25	2250893,14	166	19547	316763,72	2250473,11	166	19588	316466,31	2250843,02	166	19629	315989,58	2251095,71	166	19670	315685,15	2251434,37
166	19507	316629,49	2250876,40	166	19548	316768,66	2250502,84	166	19589	316465,36	2250839,94	166	19630	315986,65	2251097,18	166	19671	315674,01	2251444,48
166	19508	316631,98	2250875,42	166	19549	316769,14	2250503,49	166	19590	316454,86	2250833,51	166	19631	315983,51	2251107,01	166	19672	315663,27	2251456,17
166	19509	316651,37	2250868,51	166	19550	316776,61	2250513,53	166	19591	316454,85	2250833,50	166	19632	315980,96	2251110,99	166	19673	315657,37	2251461,64
166	19510	316658,84	2250866,55	166	19551	316779,17	2250517,00	166	19592	316454,71	2250833,42	166	19633	315976,56	2251117,18	166	19674	315644,02	2251472,15
166	19511	316667,33	2250865,65	166	19552	316780,04	2250518,19	166	19593	316453,77	2250834,91	166	19634	315964,28	2251129,30	166	19675	315638,09	2251476,17
166	19512	316671,83	2250865,77	166	19553	316781,08	2250519,60	166	19594	316450,84	2250839,21	166	19635	315960,81	2251131,70	166	19676	315613,09	2251482,87
166	19513	316699,85	2250867,75	166	19554	316783,49	2250522,85	166	19595	316445,25	2250846,02	166	19636	315957,34	2251133,91	166	19677	315588,09	2251476,17
166	19514	316727,39	2250870,14	166	19555	316783,50	2250522,87	166	19596	316435,40	2250856,08	166	19637	315940,59	2251139,91	166	19678	315569,79	2251457,87
166	19515	316744,38	2250870,60	166	19556	316785,94	2250526,16	166	19597	316426,41	2250863,35	166	19638	315935,10	2251140,83	166	19679	315563,09	2251432,87
166	19516	316754,85	2250868,24	166	19557	316790,82	2250532,72	166	19598	316405,61	2250876,50	166	19639	315926,86	2251141,52	166	19680	315569,79	2251407,87
166	19517	316756,35	2250867,97	166	19558	316794,01	2250537,00	166	19599	316403,89	2250877,55	166	19640	315920,84	2251140,27	166	19681	315582,16	2251393,59
166	19518	316763,33	2250867,12	166	19559	316795,04	2250568,26	166	19600	316401,82	2250878,68	166	19641	315913,57	2251153,27	166	19682	315592,34	2251385,57
166	19519	316779,82	2250866,40	166	19560	316791,86	2250573,76	166	19601	316385,87	2250886,91	166	19642	315913,24	2251153,84	166	19683	315601,89	2251375,17
166	19520	316782,63	2250854,09	166	19561	316791,84	2250573,79	166	19602	316350,22	2250915,36	166	19643	315906,67	2251162,78	166	19684	315605,12	2251371,95
166	19521	316826,23	2250860,83	166	19562	316782,49	2250590,03	166	19603	316347,46	2250917,42	166	19644	315896,83	2251173,42	166	19685	315612,84	2251364,96
166	19522	316831,56	2250861,68	166	19563	316761,79	2250608,56	166	19604	316334,59	2250926,31	166	19645	315885,10	2251182,79	166	19686	315613,06	2251359,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	19687	315615,41	2251346,82	166	19728	316055,83	2250920,41	166	19769	316475,27	2250656,83	166	19810	316077,85	2250434,52	166	19851	316498,00	2250057,00
166	19688	315623,74	2251320,84	166	19729	316082,94	2250911,80	166	19770	316475,74	2250655,72	166	19811	316082,75	2250427,28	166	19852	316504,90	2250035,67
166	19689	315626,44	2251311,31	166	19730	316096,23	2250907,42	166	19771	316475,67	2250655,71	166	19812	316089,14	2250421,02	166	19853	316490,04	2250050,87
166	19690	315630,04	2251287,40	166	19731	316105,31	2250902,45	166	19772	316473,18	2250655,14	166	19813	316096,08	2250415,92	166	19854	316484,86	2250055,06
166	19691	315635,30	2251271,49	166	19732	316135,15	2250877,58	166	19773	316465,99	2250656,70	166	19814	316102,52	2250412,70	166	19855	316468,32	2250067,89
166	19692	315644,53	2251254,04	166	19733	316142,16	2250872,69	166	19774	316429,62	2250664,58	166	19815	316123,89	2250403,85	166	19856	316466,62	2250069,49
166	19693	315645,42	2251252,43	166	19734	316153,69	2250867,84	166	19775	316374,56	2250676,52	166	19816	316182,00	2250379,60	166	19857	316462,90	2250072,96
166	19694	315650,04	2251245,75	166	19735	316170,12	2250863,24	166	19776	316374,56	2250676,52	166	19817	316182,99	2250379,01	166	19858	316459,85	2250075,81
166	19695	315665,60	2251226,76	166	19736	316174,86	2250862,16	166	19777	316374,55	2250676,52	166	19818	316191,47	2250376,64	166	19859	316446,98	2250065,99
166	19696	315689,49	2251195,05	166	19737	316211,76	2250855,63	166	19778	316345,05	2250659,25	166	19819	316200,43	2250375,72	166	19860	316439,11	2250060,00
166	19697	315691,79	2251192,22	166	19738	316218,72	2250854,90	166	19779	316230,58	2250592,28	166	19820	316208,95	2250376,37	166	19861	316439,11	2250060,00
166	19698	315711,56	2251169,61	166	19739	316232,88	2250854,40	166	19780	316230,03	2250591,95	166	19821	316217,48	2250378,44	166	19862	316437,64	2250062,06
166	19699	315732,81	2251144,19	166	19740	316238,80	2250852,64	166	19781	316230,00	2250590,99	166	19822	316224,01	2250380,74	166	19863	316436,65	2250063,14
166	19700	315739,89	2251137,24	166	19741	316251,62	2250845,78	166	19782	316252,87	2250537,61	166	19823	316237,52	2250380,59	166	19864	316430,75	2250069,42
166	19701	315753,23	2251126,55	166	19742	316260,13	2250842,18	166	19783	316255,09	2250526,83	166	19824	316251,47	2250378,26	166	19865	316426,80	2250072,42
166	19702	315759,50	2251122,25	166	19743	316267,10	2250839,97	166	19784	316254,10	2250526,38	166	19825	316273,32	2250368,20	166	19866	316415,42	2250080,53
166	19703	315760,06	2251121,94	166	19744	316282,21	2250837,64	166	19785	316253,92	2250526,29	166	19826	316306,28	2250332,43	166	19867	316411,94	2250082,64
166	19704	315778,41	2251111,65	166	19745	316286,07	2250838,29	166	19786	316253,21	2250525,96	166	19827	316310,21	2250328,50	166	19868	316404,01	2250086,44
166	19705	315792,93	2251106,26	166	19746	316289,20	2250836,13	166	19787	316253,65	2250525,05	166	19828	316314,65	2250325,02	166	19869	316397,04	2250088,53
166	19706	315829,11	2251098,95	166	19747	316327,36	2250805,66	166	19788	316256,82	2250518,40	166	19829	316372,54	2250285,53	166	19870	316387,58	2250090,63
166	19707	315829,47	2251098,77	166	19748	316333,54	2250801,44	166	19789	316265,24	2250477,33	166	19830	316375,52	2250283,89	166	19871	316386,08	2250090,93
166	19708	315834,10	2251090,50	166	19749	316335,61	2250800,32	166	19790	316250,01	2250479,85	166	19831	316381,47	2250280,86	166	19872	316377,61	2250091,85
166	19709	315834,43	2251089,93	166	19750	316354,01	2250790,83	166	19791	316242,52	2250480,56	166	19832	316417,24	2250265,50	166	19873	316369,10	2250091,20
166	19710	315834,61	2251089,63	166	19751	316368,03	2250781,95	166	19792	316216,53	2250480,80	166	19833	316438,09	2250255,32	166	19874	316363,08	2250089,84
166	19711	315842,88	2251075,53	166	19752	316368,44	2250781,55	166	19793	316208,03	2250480,18	166	19834	316448,93	2250246,40	166	19875	316353,53	2250087,21
166	19712	315859,88	2251058,20	166	19753	316372,01	2250771,92	166	19794	316203,02	2250479,01	166	19835	316469,97	2250215,59	166	19876	316338,96	2250082,57
166	19713	315879,20	2251046,35	166	19754	316378,21	2250763,41	166	19795	316140,92	2250504,99	166	19836	316482,18	2250196,85	166	19877	316335,46	2250082,24
166	19714	315880,33	2251045,68	166	19755	316387,06	2250753,62	166	19796	316139,43	2250505,57	166	19837	316487,52	2250186,41	166	19878	316322,07	2250089,57
166	19715	315891,67	2251040,89	166	19756	316399,16	2250743,83	166	19797	316130,96	2250507,94	166	19838	316493,74	2250167,88	166	19879	316316,12	2250092,39
166	19716	315897,64	2251039,19	166	19757	316406,20	2250740,47	166	19798	316122,48	2250508,85	166	19839	316497,06	2250155,62	166	19880	316308,65	2250094,55
166	19717	315897,81	2251039,16	166	19758	316409,28	2250739,28	166	19799	316113,96	2250508,20	166	19840	316503,23	2250134,43	166	19881	316288,72	2250098,83
166	19718	315909,04	2251026,19	166	19759	316433,65	2250713,39	166	19800	316105,43	2250506,08	166	19841	316504,61	2250127,00	166	19882	316287,72	2250099,06
166	19719	315913,98	2251022,30	166	19760	316434,14	2250712,87	166	19801	316097,39	2250502,52	166	19842	316503,56	2250123,49	166	19883	316279,23	2250099,94
166	19720	315919,91	2251018,29	166	19761	316442,91	2250703,83	166	19802	316090,31	2250497,63	166	19843	316499,41	2250113,68	166	19884	316270,22	2250099,33
166	19721	315924,29	2251016,04	166	19762	316443,59	2250701,77	166	19803	316083,72	2250491,56	166	19844	316498,38	2250111,41	166	19885	316262,19	2250097,18
166	19722	315934,83	2251011,26	166	19763	316447,79	2250692,34	166	19804	316078,62	2250484,49	166	19845	316496,26	2250103,68	166	19886	316258,18	2250095,75
166	19723	315939,46	2251008,97	166	19764	316466,09	2250674,04	166	19805	316075,00	2250476,67	166	19846	316494,64	2250095,54	166	19887	316240,07	2250087,84
166	19724	316004,41	2250953,65	166	19765	316470,70	2250671,68	166	19806	316072,37	2250468,29	166	19847	316493,50	2250086,55	166	19888	316232,52	2250084,90
166	19725	316008,35	2250950,62	166	19766	316472,10	2250671,07	166	19807	316071,74	2250459,60	166	19848	316493,89	2250079,49	166	19889	316156,17	2250094,52
166	19726	316042,48	2250926,97	166	19767	316472,39	2250668,97	166	19808	316072,10	2250450,90	166	19849	316495,25	2250070,59	166	19890	316097,91	2250109,97
166	19727	316045,96	2250924,76	166	19768	316473,84	2250661,86	166	19809	316074,47	2250442,46	166	19850	316496,18	2250066,11	166	19891	316028,18	2250126,74

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
166	19892	316003,27	2250132,35	166	19933	316246,98	2249984,31	166	19974	316420,78	2249154,99	166	20015	315987,31	2249814,82	166	20056	315754,28	2249871,71
166	19893	315986,83	2250136,10	166	19934	316255,51	2249986,44	166	19975	316419,04	2249162,59	166	20016	315946,74	2249842,95	166	20057	315773,93	2249844,70
166	19894	315970,72	2250161,86	166	19935	316257,52	2249987,13	166	19976	316413,60	2249176,41	166	20017	315943,26	2249845,15	166	20058	315776,80	2249841,11
166	19895	315911,17	2250288,47	166	19936	316277,64	2249995,08	166	19977	316412,73	2249177,86	166	20018	315943,12	2249845,23	166	20059	315792,04	2249823,76
166	19896	315909,70	2250291,58	166	19937	316279,65	2249995,83	166	19978	316380,52	2249229,55	166	20019	315907,94	2249865,39	166	20060	315804,61	2249813,44
166	19897	315904,82	2250298,83	166	19938	316282,67	2249997,22	166	19979	316370,49	2249241,19	166	20020	315893,77	2249875,33	166	20061	315814,91	2249808,95
166	19898	315898,41	2250305,09	166	19939	316293,09	2249991,58	166	19980	316337,52	2249269,25	166	20021	315879,47	2249888,56	166	20062	315819,94	2249807,41
166	19899	315891,49	2250310,18	166	19940	316299,04	2249988,74	166	19981	316313,78	2249303,68	166	20022	315870,52	2249895,15	166	20063	315828,35	2249799,63
166	19900	315883,54	2250313,98	166	19941	316301,03	2249988,03	166	19982	316297,61	2249345,44	166	20023	315860,22	2249899,64	166	20064	315833,59	2249795,41
166	19901	315875,09	2250316,37	166	19942	316313,47	2249983,88	166	19983	316294,29	2249352,39	166	20024	315857,84	2249900,38	166	20065	315852,39	2249782,22
166	19902	315866,61	2250317,24	166	19943	316319,94	2249982,21	166	19984	316285,13	2249363,92	166	20025	315853,45	2249905,36	166	20066	315856,10	2249779,85
166	19903	315858,08	2250316,62	166	19944	316328,42	2249981,29	166	19985	316274,29	2249374,06	166	20026	315834,25	2249931,77	166	20067	315856,23	2249779,78
166	19904	315849,56	2250314,51	166	19945	316334,44	2249981,58	166	19986	316265,15	2249380,83	166	20027	315832,36	2249934,22	166	20068	315891,53	2249759,54
166	19905	315841,52	2250310,93	166	19946	316353,96	2249983,61	166	19987	316264,47	2249381,20	166	20028	315820,57	2249948,49	166	20069	315925,90	2249735,71
166	19906	315834,44	2250306,04	166	19947	316356,97	2249983,97	166	19988	316248,14	2249390,30	166	20029	315818,93	2249956,26	166	20070	315947,79	2249712,18
166	19907	315827,85	2250299,99	166	19948	316363,98	2249985,56	166	19989	316238,26	2249397,06	166	20030	315823,56	2249985,14	166	20071	315948,80	2249711,13
166	19908	315822,73	2250292,91	166	19949	316369,02	2249987,20	166	19990	316237,36	2249399,15	166	20031	315824,19	2249993,04	166	20072	315980,81	2249678,68
166	19909	315819,11	2250285,06	166	19950	316371,97	2249983,43	166	19991	316237,13	2249431,34	166	20032	315824,01	2249997,21	166	20073	315984,19	2249675,56
166	19910	315816,49	2250276,70	166	19951	316392,06	2249957,19	166	19992	316238,68	2249447,36	166	20033	315822,61	2250014,00	166	20074	316001,63	2249653,29
166	19911	315815,86	2250268,02	166	19952	316410,18	2249933,12	166	19993	316238,90	2249452,15	166	20034	315841,55	2250053,67	166	20075	316014,46	2249639,69
166	19912	315816,23	2250259,33	166	19953	316411,17	2249931,85	166	19994	316235,76	2249469,60	166	20035	315846,43	2250075,21	166	20076	316005,06	2249642,21
166	19913	315818,60	2250250,86	166	19954	316416,10	2249926,50	166	19995	316220,87	2249509,60	166	20036	315839,73	2250100,21	166	20077	315980,06	2249635,51
166	19914	315820,54	2250246,01	166	19955	316427,43	2249916,52	166	19996	316220,45	2249510,66	166	20037	315821,43	2250118,52	166	20078	315961,76	2249617,21
166	19915	315847,64	2250187,99	166	19956	316445,06	2249893,74	166	19997	316199,74	2249562,63	166	20038	315796,43	2250125,21	166	20079	315955,06	2249592,21
166	19916	315881,05	2250116,52	166	19957	316451,47	2249887,17	166	19998	316196,61	2249569,12	166	20039	315771,43	2250118,52	166	20080	315957,84	2249575,78
166	19917	315884,46	2250110,96	166	19958	316458,39	2249882,06	166	19999	316195,57	2249570,83	166	20040	315753,12	2250100,21	166	20081	315971,25	2249537,24
166	19918	315907,90	2250073,71	166	19959	316463,86	2249879,27	166	20000	316176,53	2249600,96	166	20041	315751,31	2250096,76	166	20082	315975,16	2249528,67
166	19919	315911,32	2250068,95	166	19960	316484,22	2249870,29	166	20001	316170,70	2249608,49	166	20042	315729,40	2250050,89	166	20083	315993,47	2249510,36
166	19920	315917,22	2250062,69	166	19961	316515,46	2249854,42	166	20002	316153,98	2249626,29	166	20043	315713,38	2250055,18	166	20084	315995,58	2249509,21
166	19921	315919,70	2250060,81	166	19962	316519,94	2249852,26	166	20003	316142,54	2249635,36	166	20044	315688,38	2250048,49	166	20085	316009,47	2249502,06
166	19922	315933,53	2250050,29	166	19963	316524,41	2249850,87	166	20004	316134,44	2249639,07	166	20045	315670,07	2250030,18	166	20086	316015,45	2249499,46
166	19923	315938,48	2250047,06	166	19964	316551,29	2249843,10	166	20005	316124,43	2249659,07	166	20046	315663,38	2250005,18	166	20087	316019,07	2249498,17
166	19924	315945,93	2250043,26	166	19965	316606,02	2249792,64	166	20006	316123,03	2249661,67	166	20047	315670,07	2249980,18	166	20088	316021,62	2249495,33
166	19925	315952,90	2250041,19	166	19966	316607,99	2249791,14	166	20007	316113,15	2249673,86	166	20048	315674,79	2249973,38	166	20089	316037,79	2249461,95
166	19926	315981,29	2250034,82	166	19967	316617,87	2249782,69	166	20008	316108,98	2249677,60	166	20049	315696,88	2249946,58	166	20090	316039,86	2249446,32
166	19927	316005,21	2250029,39	166	19968	316527,52	2249495,32	166	20009	316107,87	2249685,47	166	20050	315704,41	2249939,19	166	20091	316045,60	2249428,86
166	19928	316073,45	2250012,99	166	19969	316519,07	2249467,63	166	20010	316101,67	2249703,46	166	20051	315720,22	2249926,67	166	20092	316052,42	2249416,44
166	19929	316134,19	2249996,98	166	19970	316429,01	2249181,19	166	20011	316090,58	2249716,70	166	20052	315723,45	2249924,36	166	20093	316052,94	2249415,50
166	19930	316140,67	2249995,71	166	19971	316424,55	2249167,03	166	20012	316050,39	2249750,56	166	20053	315725,24	2249915,87	166	20094	316056,46	2249410,50
166	19931	316232,99	2249984,07	166	19972	316421,31	2249156,70	166	20013	316020,51	2249780,84	166	20054	315730,87	2249901,14	166	20095	316053,36	2249401,02
166	19932	316238,48	2249983,67	166	19973	316420,87	2249155,29	166	20014	315995,43	2249807,80	166	20055	315735,63	2249894,30	166	20096	316051,49	2249393,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	20097	316049,28	2249378,95	166	20138	315991,70	2248581,52	166	20179	315857,61	2248441,85	166	20220	315284,43	2248741,07	166	20261	315734,31	2247670,12
166	20098	316048,69	2249371,29	166	20139	315986,20	2248582,03	166	20180	315853,37	2248449,78	166	20221	315282,31	2248732,69	166	20262	315729,73	2247668,19
166	20099	316052,00	2249353,44	166	20140	315984,11	2248582,95	166	20181	315846,92	2248461,88	166	20222	315281,17	2248724,03	166	20263	315732,84	2247642,53
166	20100	316055,36	2249344,64	166	20141	315977,76	2248585,71	166	20182	315834,14	2248477,92	166	20223	315282,04	2248715,33	166	20264	315726,68	2247558,16
166	20101	316058,75	2249337,50	166	20142	315967,85	2248591,02	166	20183	315832,82	2248483,05	166	20224	315283,90	2248706,86	166	20265	315784,59	2247533,19
166	20102	316069,62	2249324,45	166	20143	315960,43	2248597,11	166	20184	315831,32	2248488,89	166	20225	315287,28	2248698,94	166	20266	315785,28	2247532,83
166	20103	316081,11	2249314,66	166	20144	315959,14	2248610,63	166	20185	315831,49	2248500,41	166	20226	315292,18	2248691,71	166	20267	315829,35	2247510,00
166	20104	316096,11	2249292,20	166	20145	315955,28	2248614,57	166	20186	315831,49	2248500,42	166	20227	315299,07	2248685,14	166	20268	315833,85	2247502,40
166	20105	316100,63	2249277,32	166	20146	315953,24	2248616,64	166	20187	315831,16	2248510,05	166	20228	315367,70	2248627,80	166	20269	315833,85	2247502,40
166	20106	316100,80	2249276,79	166	20147	315947,79	2248618,10	166	20188	315830,90	2248510,56	166	20229	315402,79	2248569,00	166	20270	315842,48	2247487,54
166	20107	316114,16	2249234,48	166	20148	315945,27	2248618,77	166	20189	315830,66	2248511,07	166	20230	315406,70	2248562,93	166	20271	315843,56	2247485,68
166	20108	316118,30	2249224,93	166	20149	315936,38	2248624,84	166	20190	315830,09	2248512,05	166	20231	315412,61	2248556,88	166	20272	315849,11	2247484,48
166	20109	316143,77	2249179,88	166	20150	315934,14	2248641,97	166	20191	315826,11	2248518,83	166	20232	315451,10	2248523,32	166	20273	315870,45	2247479,89
166	20110	316172,58	2249119,76	166	20151	315934,82	2248654,63	166	20192	315826,10	2248518,84	166	20233	315454,40	2248523,32	166	20274	315870,46	2247479,89
166	20111	316174,37	2249116,38	166	20152	315920,90	2248658,82	166	20193	315823,83	2248522,72	166	20234	315497,81	2248485,47	166	20275	315879,88	2247480,11
166	20112	316177,58	2249111,50	166	20153	315904,65	2248643,19	166	20194	315820,54	2248522,74	166	20235	315504,73	2248480,26	166	20276	315883,68	2247480,22
166	20113	316205,09	2249074,59	166	20154	315894,82	2248621,13	166	20195	315815,54	2248522,72	166	20236	315510,69	2248477,33	166	20277	315890,99	2247480,39
166	20114	316190,45	2249069,75	166	20155	315894,20	2248615,14	166	20196	315813,53	2248522,72	166	20237	315592,64	2248441,81	166	20278	315891,18	2247480,40
166	20115	316188,60	2249069,16	166	20156	315893,63	2248609,48	166	20197	315705,54	2248522,86	166	20238	315637,78	2248419,19	166	20279	315931,95	2247478,23
166	20116	316188,29	2249069,06	166	20157	315893,53	2248602,66	166	20198	315672,06	2248522,90	166	20239	315668,27	2248385,98	166	20280	315968,38	2247441,57
166	20117	316186,59	2249068,55	166	20158	315893,36	2248590,44	166	20199	315653,36	2248523,08	166	20240	315670,74	2248383,58	166	20281	315969,97	2247439,45
166	20118	316185,34	2249067,90	166	20159	315891,95	2248564,00	166	20200	315650,06	2248523,10	166	20241	315742,21	2248315,98	166	20282	315994,34	2247407,21
166	20119	316185,06	2249067,74	166	20160	315893,71	2248558,46	166	20201	315632,69	2248531,93	166	20242	315743,68	2248314,54	166	20283	316018,31	2247340,14
166	20120	316184,29	2249067,39	166	20161	315897,66	2248545,89	166	20202	315630,21	2248533,07	166	20243	315751,10	2248309,42	166	20284	315972,61	2247325,71
166	20121	316183,05	2249066,85	166	20162	315897,76	2248530,68	166	20203	315554,22	2248566,03	166	20244	315755,06	2248307,27	166	20285	315975,81	2247305,82
166	20122	316181,53	2249065,84	166	20163	315897,82	2248522,60	166	20204	315484,65	2248626,85	166	20245	315823,56	2248274,24	166	20286	315999,19	2247298,83
166	20123	316180,01	2249064,69	166	20164	315898,54	2248504,31	166	20205	315449,55	2248686,19	166	20246	315653,35	2248062,50	166	20287	316011,91	2247275,05
166	20124	316178,50	2249063,46	166	20165	315903,77	2248486,76	166	20206	315445,17	2248692,29	166	20247	315751,92	2247902,74	166	20288	316011,70	2247273,73
166	20125	316177,00	2249062,15	166	20166	315914,43	2248465,17	166	20207	315438,77	2248698,86	166	20248	315747,57	2247844,93	166	20289	316017,03	2247262,33
166	20126	316175,45	2249060,75	166	20167	315927,37	2248460,20	166	20208	315401,25	2248730,11	166	20249	315747,54	2247844,54	166	20290	316018,70	2247262,33
166	20127	316174,44	2249059,25	166	20168	315928,57	2248460,20	166	20209	315388,18	2248745,14	166	20250	315732,03	2247843,65	166	20291	316022,65	2247254,96
166	20128	316172,91	2249057,68	166	20169	315928,87	2248460,20	166	20210	315369,82	2248760,59	166	20251	315645,84	2247850,03	166	20292	316025,92	2247248,82
166	20129	316171,88	2249056,01	166	20170	315942,40	2248463,17	166	20211	315351,02	2248769,36	166	20252	315610,68	2247852,63	166	20293	316025,93	2247248,83
166	20130	316171,44	2249055,24	166	20171	315947,75	2248453,56	166	20212	315334,91	2248772,96	166	20253	315605,98	2247708,22	166	20294	316025,93	2247248,82
166	20131	316170,85	2249054,30	166	20172	315942,57	2248441,76	166	20213	315331,92	2248773,28	166	20254	315713,75	2247693,86	166	20295	316025,97	2247248,85
166	20132	316170,33	2249052,53	166	20173	315932,93	2248431,55	166	20214	315323,39	2248772,63	166	20255	315713,74	2247696,52	166	20296	316026,04	2247248,88
166	20133	316169,82	2249051,05	166	20174	315917,76	2248420,65	166	20215	315314,86	2248770,51	166	20256	315713,08	2247815,34	166	20297	316046,14	2247262,29
166	20134	316169,64	2249050,60	166	20175	315899,73	2248417,77	166	20216	315306,82	2248766,94	166	20257	315742,60	2247813,23	166	20298	316047,24	2247262,96
166	20135	316109,34	2248888,26	166	20176	315884,77	2248421,16	166	20217	315299,74	2248762,05	166	20258	315742,64	2247813,14	166	20299	316052,54	2247263,34
166	20136	316088,47	2248831,28	166	20177	315867,46	2248433,35	166	20218	315293,15	2248756,00	166	20259	315744,98	2247808,77	166	20300	316067,75	2247275,61
166	20137	315995,69	2248581,16	166	20178	315859,58	2248440,14	166	20219	315288,05	2248748,92	166	20260	315734,87	2247670,34	166	20301	316119,82	2247307,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	20302	316124,34	2247297,96	166	20342	315489,49	2249030,50	167	20382	316640,52	2251370,75	168	20422	316260,66	2249167,38	169	20462	312175,47	2244018,91
166	20303	316125,53	2247295,44	166	20343	315466,52	2248996,49	167	20383	316621,33	2251358,96	168	20423	316233,21	2249224,64	169	20463	312162,93	2243949,24
166	20304	316126,11	2247294,18	166	20344	315480,50	2248910,99	167	20384	316606,73	2251351,94	168	20424	316231,65	2249227,63	169	20464	312147,81	2243909,27
166	20305	316200,27	2247173,67	166	20316	315500,99	2248853,01	167	20385	316571,67	2251347,78	168	20425	316207,93	2249269,58	169	20465	312132,23	2243870,83
166	20306	316241,20	2247107,30	167	20345	316884,76	2251488,56	167	20386	316569,16	2251347,48	168	20426	316196,95	2249304,36	169	20466	312108,71	2243836,80
166	20307	316280,76	2247043,16	167	20346	316880,30	2251490,75	167	20387	316560,63	2251345,35	168	20427	316197,49	2249304,06	169	20467	312085,96	2243820,43
166	20308	316285,62	2247035,25	167	20347	316871,83	2251493,12	167	20388	316553,08	2251341,77	168	20428	316208,86	2249297,72	169	20468	312046,93	2243784,53
166	20309	316309,07	2246996,99	167	20348	316863,36	2251494,01	167	20389	316545,51	2251336,89	168	20429	316222,66	2249262,11	169	20469	312046,47	2243783,99
166	20310	316304,98	2246992,02	167	20349	316854,34	2251494,15	167	20390	316541,46	2251333,24	168	20430	316225,98	2249255,15	169	20470	312021,53	2243795,76
166	20311	316266,26	2246943,95	167	20350	316845,33	2251493,53	167	20391	316529,77	2251321,29	168	20431	316228,11	2249251,79	169	20471	311991,08	2243807,76
166	20312	316086,92	2246720,91	167	20351	316837,31	2251491,40	167	20392	316511,97	2251334,03	168	20432	316258,92	2249207,08	169	20472	311959,90	2243817,73
166	20313	315999,77	2246612,20	167	20352	316829,26	2251487,84	167	20393	316508,50	2251336,11	168	20433	316267,69	2249197,36	169	20473	311928,16	2243825,64
166	20314	315996,61	2246608,26	167	20353	316827,24	2251486,56	167	20394	316500,55	2251339,93	168	20434	316299,77	2249170,06	169	20474	311908,49	2243829,20
166	20315	315994,58	2246605,74	167	20354	316820,18	2251482,16	167	20395	316495,09	2251341,73	168	20435	316233,44	2249132,09	169	20475	311895,95	2243831,46
166	18010	315951,35	2246551,82	167	20355	316815,19	2251483,38	167	20396	316465,70	2251349,04	168	20417	316327,47	2249114,45	169	20476	311863,44	2243835,16
166	20316	315500,99	2248853,01	167	20356	316806,71	2251484,31	167	20397	316462,70	2251349,63	169	20436	312289,24	2244367,47	169	20477	311830,77	2243836,74
166	20317	315474,37	2248838,43	167	20357	316797,70	2251483,66	167	20398	316455,72	2251350,48	169	20437	312288,20	2244365,19	169	20478	311798,04	2243836,17
166	20318	315469,05	2248835,53	167	20358	316789,17	2251481,55	167	20399	316441,74	2251351,10	169	20438	312284,10	2244357,86	169	20479	311795,18	2243835,92
166	20319	315451,56	2248899,99	167	20359	316783,63	2251479,13	167	20400	316436,26	2251352,12	169	20439	312279,97	2244349,95	169	20480	311705,29	2243899,32
166	20320	315391,35	2248900,00	167	20360	316763,99	2251469,37	167	20401	316425,84	2251357,55	169	20440	312273,73	2244333,61	169	20481	311701,17	2243902,19
166	20321	315293,68	2248921,78	167	20361	316761,47	2251468,24	167	20402	316420,37	2251360,17	169	20441	312272,68	2244329,75	169	20482	311673,64	2243919,89
166	20322	315271,35	2248931,73	167	20362	316754,40	2251463,36	167	20403	316411,92	2251362,55	169	20442	312271,08	2244323,69	169	20483	311666,04	2243924,35
166	20323	315248,00	2248942,12	167	20363	316748,30	2251457,27	167	20404	316405,93	2251363,32	169	20443	312268,05	2244320,67	169	20484	311549,45	2243991,28
166	20324	315247,64	2248946,34	167	20364	316745,25	2251453,47	167	20405	316391,95	2251364,40	169	20444	312263,98	2244316,65	169	20485	311485,35	2244028,43
166	20325	315242,51	2249005,50	167	20365	316732,48	2251435,14	167	20406	316390,46	2251365,84	169	20445	312261,43	2244313,84	169	20486	311455,33	2244045,80
166	20326	315156,50	2249075,98	167	20366	316729,92	2251431,89	167	20407	316361,29	2251387,16	169	20446	312256,32	2244306,90	169	20487	311404,36	2244075,35
166	20327	315121,50	2249120,98	167	20367	316726,30	2251424,04	167	20408	316328,33	2251422,37	169	20447	312252,71	2244299,06	169	20488	311291,13	2244142,52
166	20328	315143,41	2249164,40	167	20368	316724,20	2251417,16	167	20409	316301,40	2251458,50	169	20448	312250,57	2244290,67	169	20489	311263,97	2244157,52
166	20329	315162,00	2249176,98	167	20369	316724,17	2251415,66	167	20410	316286,38	2251490,84	169	20449	312249,45	2244281,99	169	20490	311244,60	2244166,66
166	20330	315131,97	2249292,48	167	20370	316724,17	2251414,45	167	20411	316281,64	2251507,57	169	20450	312249,39	2244278,87	169	20491	311234,37	2244171,47
166	20331	315122,33	2249329,54	167	20371	316722,01	2251403,83	167	20412	316281,68	2251510,23	169	20451	312249,36	2244276,34	169	20492	311223,13	2244176,16
166	20332	315117,01	2249350,00	167	20372	316721,38	2251396,43	167	20413	316465,61	2251507,43	169	20452	312250,27	2244270,76	169	20493	311149,60	2244205,83
166	20333	315154,01	2249373,31	167	20373	316721,30	2251391,46	167	20414	316726,00	2251503,50	169	20453	312252,15	2244262,33	169	20494	311134,54	2244211,63
166	20334	315167,00	2249381,49	167	20374	316722,19	2251383,48	167	20415	316911,44	2251500,75	169	20454	312255,53	2244254,60	169	20495	311128,56	2244223,10
166	20335	315233,59	2249323,20	167	20375	316706,58	2251375,69	167	20416	316908,42	2251499,44	169	20455	312253,98	2244251,15	169	20496	311121,63	2244236,40
166	20336	315300,00	2249265,00	167	20376	316698,53	2251372,66	167	20345	316884,76	2251488,56	169	20456	312233,47	2244217,59	169	20497	311111,75	2244252,84
166	20337	315402,01	2249212,50	167	20377	316676,09	2251377,03	168	20417	316327,47	2249114,45	169	20457	312186,76	2244103,97	169	20498	311132,30	2244259,71
166	20338	315448,00	2249167,99	167	20378	316667,12	2251377,94	168	20418	316301,34	2249105,94	169	20458	312181,59	2244070,47	169	20499	311159,43	2244269,45
166	20339	315488,15	2249111,61	167	20379	316658,59	2251377,33	168	20419	316297,94	2249114,48	169	20459	312180,65	2244064,36	169	20500	311189,40	2244267,59
166	20340	315490,00	2249109,01	167	20380	316650,07	2251375,21	168	20420	316294,79	2249121,01	169	20460	312179,81	2244057,00	169	20501	311207,14	2244250,11
166	20341	315490,00	2249108,38	167	20381	316642,01	2251371,64	168	20421	316291,58	2249125,89	169	20461	312179,81	2244056,97	169	20502	311217,03	2244210,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	20503	311219,04	2244177,95	169	20544	311033,53	2244471,69	169	20585	311332,05	2244973,30	169	20626	311984,48	2245781,67	169	20667	312382,29	2246648,58
169	20504	311219,04	2244177,94	169	20545	310996,21	2244450,41	169	20586	311355,11	2245013,63	169	20627	311993,38	2245802,45	169	20668	312385,62	2246656,15
169	20505	311244,45	2244171,93	169	20546	310994,04	2244449,21	169	20587	311376,04	2245047,56	169	20628	311995,87	2245808,29	169	20669	312395,92	2246681,88
169	20506	311267,93	2244171,30	169	20547	310990,17	2244447,06	169	20588	311380,45	2245053,87	169	20629	312007,30	2245837,38	169	20670	312424,09	2246758,49
169	20507	311267,95	2244171,30	169	20548	310981,85	2244442,36	169	20589	311398,82	2245070,31	169	20630	312010,96	2245848,06	169	20671	312425,78	2246763,19
169	20508	311275,75	2244192,33	169	20549	310980,73	2244445,62	169	20590	311423,62	2245090,76	169	20631	312024,04	2245887,57	169	20672	312430,87	2246778,19
169	20509	311289,99	2244241,22	169	20550	310980,27	2244446,96	169	20591	311438,74	2245102,11	169	20632	312030,35	2245908,05	169	20673	312446,61	2246827,18
169	20510	311283,08	2244279,11	169	20551	310958,73	2244509,75	169	20592	311509,85	2245153,19	169	20633	312032,93	2245917,47	169	20674	312451,49	2246843,34
169	20511	311277,54	2244310,68	169	20552	310950,57	2244531,80	169	20593	311544,25	2245177,02	169	20634	312041,07	2245946,36	169	20675	312458,86	2246872,57
169	20512	311268,22	2244355,04	169	20553	310937,54	2244561,81	169	20594	311557,81	2245186,76	169	20635	312041,22	2245946,85	169	20676	312465,63	2246887,54
169	20513	311313,88	2244366,84	169	20554	310922,56	2244590,88	169	20595	311570,14	2245196,22	169	20636	312043,92	2245955,95	169	20677	312477,62	2246918,01
169	20514	311333,52	2244311,84	169	20555	310913,31	2244606,27	169	20596	311600,48	2245220,28	169	20637	312044,61	2245958,31	169	20678	312487,60	2246949,17
169	20515	311336,91	2244302,35	169	20556	310920,20	2244609,21	169	20597	311602,51	2245221,90	169	20638	312047,17	2245967,60	169	20679	312495,50	2246980,92
169	20516	311348,35	2244304,96	169	20557	310940,51	2244618,25	169	20598	311628,83	2245243,00	169	20639	312059,37	2246013,88	169	20680	312501,34	2247013,13
169	20517	311375,03	2244311,09	169	20558	310969,61	2244633,25	169	20599	311640,11	2245252,29	169	20640	312075,20	2246071,96	169	20681	312501,65	2247015,38
169	20518	311369,73	2244329,95	169	20559	310973,73	2244635,58	169	20600	311643,68	2245255,37	169	20641	312083,50	2246097,50	169	20682	312502,63	2247017,87
169	20519	311364,60	2244348,21	169	20560	310983,01	2244640,85	169	20601	311651,79	2245262,39	169	20642	312097,30	2246139,87	169	20683	312507,84	2247031,87
169	20520	311363,19	2244354,23	169	20561	310990,03	2244644,86	169	20602	311672,44	2245281,33	169	20643	312109,04	2246158,81	169	20684	312517,83	2247063,02
169	20521	311343,29	2244325,76	169	20562	311005,00	2244653,39	169	20603	311717,54	2245302,87	169	20644	312113,29	2246165,77	169	20685	312525,74	2247094,82
169	20522	311335,71	2244553,93	169	20563	311017,74	2244661,13	169	20604	311733,89	2245352,95	169	20645	312129,15	2246194,39	169	20686	312539,63	2247159,42
169	20523	311445,65	2244483,61	169	20564	311028,91	2244667,92	169	20605	311745,95	2245369,69	169	20646	312134,67	2246205,53	169	20687	312546,97	2247187,66
169	20524	311487,33	2244496,54	169	20565	311041,00	2244675,98	169	20606	311763,65	2245397,20	169	20647	312147,65	2246232,45	169	20688	312551,97	2247208,71
169	20525	311505,97	2244502,99	169	20566	311071,81	2244697,18	169	20607	311779,52	2245425,83	169	20648	312166,34	2246271,34	169	20689	312553,04	2247213,83
169	20526	311506,15	2244503,05	169	20567	311084,18	2244705,98	169	20608	311793,47	2245455,43	169	20649	312181,96	2246296,72	169	20690	312554,54	2247215,49
169	20527	311513,86	2244505,71	169	20568	311115,02	2244728,63	169	20609	311798,10	2245466,51	169	20650	312187,47	2246304,92	169	20691	312575,69	2247240,46
169	20528	311529,54	2244511,13	169	20569	311117,45	2244730,43	169	20610	311806,94	2245488,37	169	20651	312193,95	2246314,59	169	20692	312595,15	2247266,76
169	20529	311529,55	2244511,15	169	20570	311143,07	2244750,80	169	20611	311809,93	2245495,94	169	20652	312200,66	2246324,08	169	20693	312612,84	2247294,28
169	20530	311556,91	2244535,28	169	20571	311149,46	2244756,33	169	20612	311816,70	2245513,50	169	20653	312203,97	2246328,79	169	20694	312628,71	2247322,92
169	20531	311559,55	2244560,73	169	20572	311182,90	2244785,77	169	20613	311819,06	2245519,80	169	20654	312221,67	2246356,31	169	20695	312642,68	2247352,51
169	20532	311562,18	2244586,01	169	20573	311200,72	2244802,23	169	20614	311819,30	2245520,10	169	20655	312228,40	2246367,93	169	20696	312654,66	2247382,96
169	20533	311564,01	2244640,19	169	20574	311212,72	2244814,68	169	20615	311849,39	2245559,87	169	20656	312244,34	2246396,28	169	20697	312664,63	2247414,12
169	20534	311570,48	2244737,48	169	20575	311221,45	2244823,70	169	20616	311854,85	2245567,26	169	20657	312245,69	2246398,70	169	20698	312672,54	2247445,89
169	20535	311570,48	2244737,50	169	20576	311223,46	2244825,77	169	20617	311885,50	2245609,36	169	20658	312269,52	2246441,69	169	20699	312676,31	2247466,73
169	20536	311443,91	2244707,56	169	20577	311238,41	2244843,10	169	20618	311892,74	2245619,56	169	20659	312271,31	2246444,89	169	20700	312677,37	2247472,66
169	20537	311418,95	2244701,66	169	20578	311249,27	2244856,25	169	20619	311901,85	2245633,23	169	20660	312275,38	2246450,79	169	20701	312678,37	2247478,08
169	20538	311396,99	2244694,69	169	20579	311259,81	2244869,03	169	20620	311918,76	2245659,54	169	20661	312300,00	2246486,36	169	20702	312682,07	2247510,60
169	20539	311314,48	2244668,52	169	20580	311265,98	2244876,70	169	20621	311927,33	2245673,37	169	20662	312300,35	2246486,84	169	20703	312682,92	2247528,29
169	20540	311312,32	2244667,83	169	20581	311284,03	2244900,97	169	20622	311936,53	2245689,41	169	20663	312318,04	2246514,36	169	20704	312683,56	2247540,32
169	20541	311311,04	2244667,42	169	20582	311308,07	2244935,40	169	20623	311963,26	2245738,13	169	20664	312333,91	2246542,98	169	20705	312681,73	2247596,27
169	20542	311308,44	2244666,60	169	20583	311309,48	2244937,44	169	20624	311969,93	2245750,70	169	20665	312344,52	2246565,02	169	20706	312681,68	2247596,46
169	20543	311085,41	2244595,77	169	20584	311327,17	2244964,96	169	20625	311983,88	2245780,31	169	20666	312351,38	2246580,20	169	20707	312680,80	2247603,23

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
169	20708	312680,35	2247608,61	169	20749	312279,07	2248349,07	169	20790	312299,99	2248727,96	169	20831	312212,53	2248959,78	169	20872	312222,35	2249145,54
169	20709	312675,51	2247640,98	169	20750	312267,99	2248372,05	169	20791	312300,53	2248731,24	169	20832	312211,53	2248960,80	169	20873	312220,38	2249147,99
169	20710	312668,56	2247672,95	169	20751	312250,42	2248399,66	169	20792	312301,16	2248772,72	169	20833	312208,56	2248962,75	169	20874	312217,92	2249150,24
169	20711	312659,54	2247704,40	169	20752	312242,59	2248411,97	169	20793	312300,71	2248775,98	169	20834	312206,10	2248964,51	169	20875	312215,44	2249152,36
169	20712	312648,49	2247735,21	169	20753	312212,31	2248460,80	169	20794	312300,77	2248779,25	169	20835	312205,11	2248965,11	169	20876	312212,99	2249154,31
169	20713	312635,44	2247765,22	169	20754	312256,63	2248477,66	169	20795	312300,32	2248782,48	169	20836	312192,23	2248972,21	169	20877	312210,00	2249156,07
169	20714	312620,44	2247794,31	169	20755	312273,95	2248484,24	169	20796	312299,36	2248785,66	169	20837	312190,27	2248975,33	169	20878	312207,03	2249157,68
169	20715	312603,59	2247822,36	169	20756	312280,48	2248486,73	169	20797	312298,41	2248788,82	169	20838	312196,80	2248978,77	169	20879	312204,55	2249159,07
169	20716	312584,94	2247849,24	169	20757	312333,44	2248504,37	169	20798	312297,93	2248790,48	169	20839	312198,32	2248979,67	169	20880	312201,08	2249160,27
169	20717	312584,64	2247849,61	169	20758	312333,61	2248504,42	169	20799	312290,26	2248811,31	169	20840	312201,35	2248981,32	169	20881	312198,08	2249161,25
169	20718	312564,55	2247874,85	169	20759	312341,62	2248507,65	169	20800	312289,34	2248817,42	169	20841	312203,89	2248983,20	169	20882	312195,09	2249162,04
169	20719	312542,56	2247899,07	169	20760	312343,50	2248507,71	169	20801	312290,57	2248832,56	169	20842	312206,41	2248985,24	169	20883	312194,10	2249162,27
169	20720	312519,01	2247921,79	169	20761	312346,46	2248508,71	169	20802	312291,13	2248836,36	169	20843	312208,94	2248987,45	169	20884	312193,11	2249163,44
169	20721	312494,03	2247942,95	169	20762	312364,16	2248509,34	169	20803	312290,68	2248839,64	169	20844	312222,65	2249000,99	169	20885	312191,16	2249165,98
169	20722	312479,40	2247953,77	169	20763	312381,50	2248509,96	169	20804	312290,74	2248842,90	169	20845	312224,16	2249002,11	169	20886	312189,18	2249168,40
169	20723	312489,40	2247995,53	169	20764	312431,47	2248511,76	169	20805	312290,29	2248846,15	169	20846	312240,42	2249019,30	169	20887	312186,73	2249170,68
169	20724	312465,59	2248015,71	169	20765	312435,18	2248511,91	169	20806	312289,81	2248847,57	169	20847	312241,94	2249020,54	169	20888	312184,27	2249172,78
169	20725	312466,20	2248026,09	169	20766	312446,19	2248512,38	169	20807	312285,60	2248866,88	169	20848	312243,98	2249023,05	169	20889	312181,29	2249174,73
169	20726	312466,88	2248037,62	169	20767	312455,42	2248527,65	169	20808	312281,47	2248890,78	169	20849	312246,02	2249025,68	169	20890	312178,82	2249176,52
169	20727	312471,10	2248109,16	169	20768	312455,48	2248527,78	169	20809	312280,51	2248894,16	169	20850	312247,57	2249028,43	169	20891	312176,34	2249177,90
169	20728	312416,08	2248127,51	169	20769	312458,26	2248534,36	169	20810	312280,06	2248897,30	169	20851	312249,10	2249031,31	169	20892	312178,98	2249186,88
169	20729	312394,76	2248121,16	169	20770	312458,26	2248534,36	169	20811	312278,61	2248900,38	169	20852	312250,65	2249034,25	169	20893	312180,05	2249191,89
169	20730	312363,47	2248111,84	169	20771	312458,26	2248534,37	169	20812	312277,65	2248903,40	169	20853	312251,68	2249037,30	169	20894	312181,19	2249200,56
169	20731	312363,07	2248113,10	169	20772	312375,78	2248559,51	169	20813	312275,68	2248906,30	169	20854	312252,75	2249040,41	169	20895	312181,22	2249203,32
169	20732	312362,60	2248117,60	169	20773	312377,48	2248563,17	169	20814	312274,24	2248909,10	169	20855	312253,80	2249043,58	169	20896	312180,81	2249209,07
169	20733	312363,74	2248130,26	169	20774	312387,42	2248592,68	169	20815	312272,78	2248911,22	169	20856	312254,34	2249047,39	169	20897	312177,15	2249297,09
169	20734	312363,55	2248132,39	169	20775	312387,42	2248592,68	169	20816	312261,52	2248926,97	169	20857	312256,04	2249060,60	169	20898	312177,96	2249317,96
169	20735	312361,01	2248145,08	169	20776	312387,42	2248592,69	169	20817	312259,06	2248930,11	169	20858	312256,58	2249063,29	169	20899	312182,33	2249342,21
169	20736	312348,76	2248160,71	169	20777	312364,22	2248617,17	169	20818	312256,59	2248932,53	169	20859	312256,64	2249066,53	169	20900	312185,93	2249348,35
169	20737	312326,43	2248172,71	169	20778	312345,35	2248627,00	169	20819	312254,63	2248934,81	169	20860	312256,68	2249069,82	169	20901	312195,03	2249354,58
169	20738	312316,01	2248178,97	169	20779	312297,87	2248640,14	169	20820	312252,18	2248936,91	169	20861	312256,23	2249073,07	169	20902	312222,24	2249369,04
169	20739	312311,59	2248181,61	169	20780	312286,73	2248644,96	169	20821	312250,18	2248938,26	169	20862	312255,78	2249076,29	169	20903	312231,80	2249373,92
169	20740	312305,17	2248188,46	169	20781	312272,81	2248648,95	169	20822	312239,81	2248945,81	169	20863	312254,84	2249079,48	169	20904	312232,81	2249374,51
169	20741	312300,87	2248201,37	169	20782	312272,80	2248648,96	169	20823	312238,82	2248946,40	169	20864	312253,88	2249082,68	169	20905	312239,90	2249379,43
169	20742	312302,13	2248217,12	169	20783	312289,79	2248682,62	169	20824	312235,84	2248948,22	169	20865	312252,93	2249085,74	169	20906	312246,49	2249385,48
169	20743	312307,93	2248237,51	169	20784	312290,83	2248685,14	169	20825	312233,37	2248949,78	169	20866	312238,95	2249119,85	169	20907	312251,59	2249392,54
169	20744	312310,23	2248257,41	169	20785	312291,88	2248688,19	169	20826	312230,38	2248951,17	169	20867	312237,99	2249122,29	169	20908	312255,21	2249400,38
169	20745	312309,70	2248262,84	169	20786	312292,93	2248691,29	169	20827	312227,41	2248952,38	169	20868	312236,53	2249125,21	169	20909	312256,79	2249406,11
169	20746	312308,94	2248270,61	169	20787	312293,98	2248694,99	169	20828	312223,92	2248953,40	169	20869	312234,57	2249128,02	169	20910	312261,58	2249425,09
169	20747	312302,77	2248292,89	169	20788	312299,40	2248722,03	169	20829	312220,93	2248954,16	169	20870	312225,77	2249141,07	169	20911	312262,68	2249430,98
169	20748	312298,14	2248304,45	169	20789	312299,94	2248724,72	169	20830	312218,94	2248954,60	169	20871	312224,81	2249142,98	169	20912	312263,23	2249435,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	20913	312270,06	2249489,90	169	20954	312826,64	2249697,47	169	20995	312650,84	2249907,36	169	21036	312915,41	2249815,23	169	21077	313288,17	2249702,90
169	20914	312273,22	2249500,15	169	20955	312849,54	2249691,37	169	20996	312642,87	2249908,23	169	21037	312922,33	2249810,12	169	21078	313283,20	2249706,50
169	20915	312293,76	2249534,58	169	20956	312874,42	2249683,80	169	20997	312619,88	2249908,89	169	21038	312926,29	2249808,01	169	21079	313302,07	2249698,46
169	20916	312330,24	2249567,81	169	20957	312894,58	2249661,38	169	20998	312586,95	2249914,01	169	21039	312941,19	2249800,71	169	21080	313303,58	2249697,84
169	20917	312335,83	2249574,07	169	20958	312899,01	2249656,77	169	20999	312560,56	2249919,85	169	21040	312984,76	2249773,38	169	21081	313312,03	2249695,47
169	20918	312362,35	2249608,16	169	20959	312906,44	2249651,67	169	21000	312565,62	2249924,28	169	21041	312985,75	2249772,77	169	21082	313321,02	2249694,58
169	20919	312364,90	2249611,16	169	20960	312914,37	2249647,87	169	21001	312567,12	2249925,32	169	21042	312992,71	2249769,16	169	21083	313323,53	2249694,61
169	20920	312381,26	2249636,14	169	20961	312922,33	2249645,50	169	21002	312597,57	2249921,23	169	21043	312996,68	2249767,72	169	21084	313360,53	2249695,95
169	20921	312408,89	2249677,34	169	20962	312931,31	2249644,61	169	21003	312603,56	2249920,80	169	21044	313003,56	2249760,05	169	21085	313366,53	2249696,55
169	20922	312409,93	2249679,43	169	20963	312939,81	2249645,23	169	21004	312612,07	2249921,44	169	21045	313007,99	2249755,83	169	21086	313375,08	2249698,67
169	20923	312414,04	2249687,25	169	20964	312948,35	2249647,35	169	21005	312614,07	2249921,73	169	21046	313014,91	2249750,72	169	21087	313383,14	2249702,23
169	20924	312416,16	2249694,67	169	20965	312956,41	2249650,89	169	21006	312660,21	2249930,81	169	21047	313022,85	2249746,92	169	21088	313390,20	2249707,12
169	20925	312418,86	2249708,62	169	20966	312963,49	2249655,80	169	21007	312667,21	2249932,60	169	21048	313026,82	2249745,51	169	21089	313396,79	2249713,17
169	20926	312419,99	2249717,04	169	20967	312969,57	2249661,87	169	21008	312682,81	2249937,93	169	21049	313039,78	2249741,85	169	21090	313401,88	2249720,26
169	20927	312422,48	2249781,88	169	20968	312974,69	2249668,95	169	21009	312690,36	2249941,52	169	21050	313085,47	2249722,98	169	21091	313405,50	2249728,11
169	20928	312423,20	2249796,04	169	20969	312978,80	2249676,79	169	21010	312697,93	2249946,41	169	21051	313090,45	2249721,20	169	21092	313408,14	2249736,47
169	20929	312434,97	2249814,12	169	20970	312980,92	2249685,15	169	21011	312704,03	2249952,48	169	21052	313112,36	2249714,76	169	21093	313408,77	2249745,15
169	20930	312447,26	2249832,90	169	20971	312982,06	2249693,83	169	21012	312708,11	2249957,76	169	21053	313142,45	2249688,20	169	21094	313408,41	2249753,85
169	20931	312456,83	2249838,62	169	20972	312981,19	2249702,52	169	21013	312746,57	2249923,10	169	21054	313145,41	2249685,96	169	21095	313406,04	2249762,32
169	20932	312461,89	2249842,30	169	20973	312979,31	2249710,99	169	21014	312772,51	2249919,13	169	21055	313222,51	2249627,00	169	21096	313402,66	2249770,23
169	20933	312463,41	2249843,82	169	20974	312975,44	2249718,95	169	21015	312780,98	2249916,76	169	21056	313253,43	2249589,28	169	21097	313397,76	2249777,46
169	20934	312465,89	2249842,15	169	20975	312970,54	2249726,16	169	21016	312787,46	2249915,96	169	21057	313259,33	2249582,98	169	21098	313391,37	2249783,74
169	20935	312468,86	2249840,78	169	20976	312969,07	2249727,82	169	21017	312808,94	2249914,55	169	21058	313266,25	2249577,87	169	21099	313384,45	2249788,82
169	20936	312473,83	2249838,22	169	20977	312940,08	2249760,87	169	21018	312819,88	2249911,50	169	21059	313274,19	2249574,06	169	21100	313376,50	2249792,64
169	20937	312479,28	2249835,54	169	20978	312935,15	2249765,47	169	21019	312833,76	2249902,45	169	21060	313282,66	2249571,68	169	21101	313368,03	2249795,00
169	20938	312486,74	2249833,40	169	20979	312928,23	2249770,56	169	21020	312835,72	2249901,23	169	21061	313291,14	2249570,80	169	21102	313359,55	2249795,92
169	20939	312567,48	2249815,95	169	20980	312920,29	2249774,37	169	21021	312842,18	2249897,99	169	21062	313300,15	2249571,41	169	21103	313357,06	2249795,89
169	20940	312570,47	2249815,44	169	20981	312916,80	2249775,56	169	21022	312847,66	2249895,59	169	21063	313308,68	2249573,53	169	21104	313330,54	2249794,96
169	20941	312607,87	2249809,55	169	20982	312877,49	2249787,36	169	21023	312848,59	2249892,33	169	21064	313316,22	2249577,11	169	21105	313324,09	2249797,84
169	20942	312614,36	2249809,00	169	20983	312876,01	2249787,81	169	21024	312852,46	2249884,36	169	21065	313323,80	2249581,98	169	21106	313274,48	2249823,53
169	20943	312629,85	2249808,53	169	20984	312855,09	2249793,34	169	21025	312855,89	2249879,06	169	21066	313329,91	2249588,08	169	21107	313258,61	2249831,40
169	20944	312669,57	2249790,38	169	20985	312794,48	2249817,92	169	21026	312860,78	2249872,36	169	21067	313335,00	2249595,14	169	21108	313242,36	2249847,60
169	20945	312701,77	2249770,99	169	20986	312790,00	2249820,29	169	21027	312862,25	2249870,47	169	21068	313338,62	2249602,99	169	21109	313239,88	2249849,60
169	20946	312716,47	2249751,28	169	20987	312775,80	2249839,03	169	21028	312868,16	2249864,19	169	21069	313341,25	2249611,38	169	21110	313221,64	2249865,81
169	20947	312717,96	2249749,90	169	20988	312774,82	2249840,42	169	21029	312870,63	2249862,18	169	21070	313341,88	2249620,06	169	21111	313214,22	2249870,99
169	20948	312723,85	2249743,62	169	20989	312768,41	2249846,67	169	21030	312883,49	2249852,45	169	21071	313341,52	2249628,71	169	21112	313212,22	2249872,09
169	20949	312730,77	2249738,52	169	20990	312761,49	2249851,74	169	21031	312887,93	2249849,39	169	21072	313339,15	2249637,20	169	21113	313198,86	2249879,45
169	20950	312732,75	2249737,42	169	20991	312718,38	2249877,52	169	21032	312891,40	2249847,36	169	21073	313335,77	2249645,15	169	21114	313192,90	2249882,15
169	20951	312749,12	2249728,58	169	20992	312713,92	2249880,06	169	21033	312893,82	2249841,77	169	21074	313330,87	2249652,27	169	21115	313184,42	2249884,55
169	20952	312754,09	2249726,22	169	20993	312662,80	2249903,68	169	21034	312898,22	2249835,36	169	21075	313296,52	2249694,64	169	21116	313177,94	2249885,35
169	20953	312820,66	2249699,43	169	20994	312659,30	2249904,96	169	21035	312909,01	2249821,88	169	21076	313290,62	2249700,92	169	21117	313159,97	2249886,41



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
169	21118	313153,47	2249886,34	169	21159	312826,43	2250013,23	169	21200	312682,87	2250138,16	169	21241	313212,70	2249969,54	169	21282	312807,04	2250185,15
169	21119	313135,93	2249885,02	169	21160	312820,45	2250014,01	169	21201	312685,39	2250140,95	169	21242	313219,31	2249975,62	169	21283	312800,12	2250190,20
169	21120	313131,94	2249884,52	169	21161	312805,95	2250014,96	169	21202	312686,91	2250141,97	169	21243	313224,40	2249982,66	169	21284	312767,44	2250210,32
169	21121	313123,40	2249882,41	169	21162	312754,94	2250046,32	169	21203	312714,16	2250125,65	169	21244	313228,03	2249990,51	169	21285	312770,00	2250215,02
169	21122	313115,35	2249878,83	169	21163	312747,01	2250050,30	169	21204	312744,37	2250107,19	169	21245	313230,65	2249998,91	169	21286	312772,13	2250223,41
169	21123	313114,34	2249878,26	169	21164	312744,03	2250051,26	169	21205	312773,98	2250081,34	169	21246	313231,29	2250007,59	169	21287	312773,26	2250232,07
169	21124	313109,31	2249875,30	169	21165	312724,63	2250057,39	169	21206	312783,34	2250072,59	169	21247	313230,92	2250016,25	169	21288	312772,86	2250237,60
169	21125	313107,28	2249874,84	169	21166	312719,15	2250058,80	169	21207	312790,75	2250067,18	169	21248	313228,55	2250024,72	169	21289	312772,40	2250241,17
169	21126	313086,29	2249875,15	169	21167	312713,16	2250059,58	169	21208	312798,70	2250063,40	169	21249	313225,17	2250032,66	169	21290	312771,95	2250244,34
169	21127	313081,28	2249875,02	169	21168	312697,69	2250060,56	169	21209	312801,67	2250062,45	169	21250	313220,27	2250039,87	169	21291	312770,56	2250251,40
169	21128	313061,77	2249873,46	169	21169	312680,69	2250062,31	169	21210	312810,14	2250059,76	169	21251	313213,88	2250046,16	169	21292	312770,63	2250255,92
169	21129	313059,82	2249876,31	169	21170	312676,20	2250062,57	169	21211	312815,62	2250058,34	169	21252	313206,95	2250051,26	169	21293	312770,26	2250264,61
169	21130	313057,37	2249880,18	169	21171	312667,19	2250061,95	169	21212	312824,10	2250057,45	169	21253	313199,01	2250055,08	169	21294	312767,89	2250273,05
169	21131	313050,98	2249886,47	169	21172	312659,16	2250059,84	169	21213	312823,63	2250058,05	169	21254	313190,56	2250057,45	169	21295	312764,51	2250281,11
169	21132	313044,06	2249891,58	169	21173	312651,11	2250056,26	169	21214	312842,01	2250051,46	169	21255	313182,06	2250058,32	169	21296	312760,12	2250288,58
169	21133	313041,08	2249893,28	169	21174	312644,04	2250051,38	169	21215	312845,48	2250049,45	169	21256	313181,07	2250058,34	169	21297	312763,17	2250291,37
169	21134	313031,16	2249898,17	169	21175	312637,45	2250045,29	169	21216	312856,88	2250042,80	169	21257	313099,58	2250057,71	169	21298	312769,69	2250293,05
169	21135	313026,68	2249900,27	169	21176	312635,92	2250043,50	169	21217	312866,20	2250031,53	169	21258	313095,57	2250057,51	169	21299	312777,25	2250296,62
169	21136	313021,71	2249901,76	169	21177	312631,83	2250038,01	169	21218	312871,61	2250025,68	169	21259	313076,04	2250055,78	169	21300	312783,31	2250300,26
169	21137	312995,32	2249909,06	169	21178	312628,28	2250032,75	169	21219	312879,04	2250020,56	169	21260	313055,54	2250054,61	169	21301	312796,46	2250310,39
169	21138	312978,92	2249915,03	169	21179	312624,66	2250025,74	169	21220	312886,47	2250016,79	169	21261	313026,64	2250061,97	169	21302	312797,98	2250311,61
169	21139	312961,07	2249924,90	169	21180	312602,59	2250021,43	169	21221	312896,41	2250013,06	169	21262	313023,65	2250062,64	169	21303	312804,57	2250317,70
169	21140	312958,59	2249925,87	169	21181	312594,12	2250022,64	169	21222	312906,80	2250004,55	169	21263	312981,79	2250070,62	169	21304	312808,65	2250323,18
169	21141	312956,61	2249926,95	169	21182	312595,62	2250023,49	169	21223	312914,15	2249995,51	169	21264	312980,30	2250072,39	169	21305	312818,89	2250339,00
169	21142	312952,63	2249928,98	169	21183	312604,18	2250027,36	169	21224	312920,06	2249989,82	169	21265	312974,90	2250078,10	169	21306	312831,59	2250352,48
169	21143	312949,15	2249930,71	169	21184	312607,21	2250029,01	169	21225	312926,98	2249984,72	169	21266	312973,91	2250078,95	169	21307	312845,29	2250365,65
169	21144	312942,21	2249934,21	169	21185	312614,78	2250033,89	169	21226	312934,43	2249980,98	169	21267	312953,67	2250095,57	169	21308	312848,85	2250369,28
169	21145	312940,32	2249940,48	169	21186	312617,31	2250036,50	169	21227	312946,85	2249976,32	169	21268	312947,22	2250099,79	169	21309	312853,95	2250376,32
169	21146	312936,94	2249948,44	169	21187	312620,87	2250040,00	169	21228	312955,33	2249973,88	169	21269	312939,79	2250103,56	169	21310	312855,48	2250378,97
169	21147	312933,52	2249953,65	169	21188	312625,98	2250047,04	169	21229	313003,19	2249964,69	169	21270	312934,82	2250105,51	169	21311	312860,63	2250389,19
169	21148	312926,16	2249963,55	169	21189	312630,11	2250053,32	169	21230	313038,04	2249955,78	169	21271	312927,95	2250113,46	169	21312	312863,22	2250394,43
169	21149	312924,69	2249965,53	169	21190	312633,26	2250065,00	169	21231	313041,02	2249955,11	169	21272	312922,52	2250119,30	169	21313	312864,79	2250398,79
169	21150	312918,29	2249971,82	169	21191	312635,30	2250067,57	169	21232	313049,51	2249954,25	169	21273	312915,11	2250124,52	169	21314	312866,91	2250407,16
169	21151	312911,38	2249976,92	169	21192	312641,86	2250072,60	169	21233	313053,50	2249954,30	169	21274	312897,77	2250134,76	169	21315	312868,05	2250415,83
169	21152	312904,91	2249980,17	169	21193	312642,89	2250073,71	169	21234	313082,51	2249955,98	169	21275	312877,48	2250148,64	169	21316	312867,19	2250424,49
169	21153	312885,05	2249988,47	169	21194	312648,46	2250079,09	169	21235	313084,52	2249956,10	169	21276	312875,02	2250150,42	169	21317	312865,30	2250432,46
169	21154	312868,71	2249999,37	169	21195	312670,32	2250103,76	169	21236	313102,55	2249957,74	169	21277	312867,07	2250154,22	169	21318	312862,42	2250441,46
169	21155	312866,73	2250000,59	169	21196	312675,44	2250110,95	169	21237	313181,55	2249958,32	169	21278	312858,61	2250156,61	169	21319	312863,50	2250446,20
169	21156	312858,80	2250004,40	169	21197	312679,06	2250118,80	169	21238	313189,07	2249958,95	169	21279	312855,62	2250157,09	169	21320	312864,60	2250451,74
169	21157	312853,82	2250005,98	169	21198	312681,68	2250127,19	169	21239	313197,58	2249961,07	169	21280	312842,66	2250158,79	169	21321	312864,66	2250456,19
169	21158	312829,93	2250012,42	169	21199	312682,27	2250133,04	169	21240	313205,63	2249964,64	169	21281	312836,65	2250159,19	169	21322	312866,20	2250459,58

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
169	21323	312868,29	2250464,97	169	21364	313094,75	2250398,67	169	21405	313332,79	2250074,72	169	21446	313652,03	2250160,14	169	21487	313351,65	2250362,18
169	21324	312868,85	2250468,29	169	21365	313098,70	2250396,11	169	21406	313335,24	2250070,53	169	21447	313659,60	2250163,25	169	21488	313345,75	2250368,43
169	21325	312869,40	2250471,26	169	21366	313133,89	2250375,45	169	21407	313362,15	2250032,26	169	21448	313685,80	2250177,37	169	21489	313341,80	2250371,38
169	21326	312870,51	2250479,94	169	21367	313135,87	2250374,42	169	21408	313374,36	2250012,38	169	21449	313693,38	2250182,51	169	21490	313307,18	2250396,22
169	21327	312869,64	2250488,65	169	21368	313167,61	2250357,84	169	21409	313377,76	2250007,27	169	21450	313699,97	2250188,56	169	21491	313305,69	2250397,03
169	21328	312868,74	2250494,06	169	21369	313170,09	2250356,62	169	21410	313384,16	2250001,01	169	21451	313705,08	2250195,59	169	21492	313294,31	2250404,60
169	21329	312870,87	2250502,06	169	21370	313188,97	2250347,87	169	21411	313391,08	2249995,90	169	21452	313708,71	2250203,46	169	21493	313288,86	2250407,94
169	21330	312871,41	2250506,04	169	21371	313191,94	2250346,64	169	21412	313399,03	2249992,10	169	21453	313711,32	2250211,85	169	21494	313285,39	2250409,54
169	21331	312874,88	2250504,40	169	21372	313200,42	2250344,21	169	21413	313407,49	2249989,69	169	21454	313711,95	2250220,53	169	21495	313276,53	2250419,52
169	21332	312883,35	2250501,98	169	21373	313211,88	2250342,09	169	21414	313415,98	2249988,82	169	21455	313711,58	2250229,22	169	21496	313272,10	2250423,94
169	21333	312891,83	2250501,11	169	21374	313217,76	2250335,56	169	21415	313424,48	2249989,43	169	21456	313709,21	2250237,66	169	21497	313265,18	2250429,04
169	21334	312900,35	2250501,73	169	21375	313222,21	2250331,14	169	21416	313433,02	2249991,58	169	21457	313705,83	2250245,62	169	21498	313261,22	2250431,04
169	21335	312902,86	2250502,25	169	21376	313229,13	2250326,04	169	21417	313441,07	2249995,15	169	21458	313700,95	2250252,86	169	21499	313250,80	2250436,29
169	21336	312906,34	2250501,92	169	21377	313232,60	2250324,13	169	21418	313448,14	2250000,05	169	21459	313694,54	2250259,10	169	21500	313246,32	2250438,11
169	21337	312911,80	2250499,28	169	21378	313241,53	2250319,67	169	21419	313454,73	2250006,10	169	21460	313687,61	2250264,21	169	21501	313237,87	2250440,48
169	21338	312912,27	2250498,51	169	21379	313249,46	2250314,33	169	21420	313459,84	2250013,14	169	21461	313679,67	2250268,02	169	21502	313229,37	2250441,37
169	21339	312917,18	2250491,08	169	21380	313275,17	2250296,19	169	21421	313463,46	2250020,98	169	21462	313671,71	2250270,39	169	21503	313225,38	2250441,26
169	21340	312923,08	2250484,82	169	21381	313277,12	2250292,97	169	21422	313466,07	2250029,39	169	21463	313662,73	2250271,28	169	21504	313218,92	2250444,24
169	21341	312930,00	2250479,72	169	21382	313282,42	2250280,33	169	21423	313466,70	2250038,07	169	21464	313654,22	2250270,66	169	21505	313258,65	2250458,35
169	21342	312935,96	2250476,70	169	21383	313284,85	2250275,36	169	21424	313466,35	2250046,76	169	21465	313645,69	2250268,53	169	21506	313261,14	2250459,31
169	21343	312939,43	2250475,17	169	21384	313289,73	2250268,14	169	21425	313463,98	2250055,20	169	21466	313638,65	2250265,45	169	21507	313272,63	2250458,14
169	21344	312941,43	2250474,39	169	21385	313292,19	2250265,38	169	21426	313460,60	2250063,16	169	21467	313617,97	2250254,46	169	21508	313279,63	2250457,95
169	21345	312949,88	2250471,97	169	21386	313299,07	2250257,67	169	21427	313459,13	2250065,24	169	21468	313578,85	2250244,85	169	21509	313289,15	2250458,34
169	21346	312953,88	2250471,38	169	21387	313303,02	2250254,15	169	21428	313445,95	2250086,19	169	21469	313564,31	2250242,30	169	21510	313295,15	2250458,89
169	21347	312960,86	2250470,63	169	21388	313309,45	2250249,43	169	21429	313444,99	2250088,32	169	21470	313547,31	2250242,93	169	21511	313301,65	2250460,54
169	21348	312962,81	2250466,41	169	21389	313318,86	2250243,65	169	21430	313427,85	2250112,62	169	21471	313545,33	2250243,53	169	21512	313341,34	2250472,90
169	21349	312967,69	2250459,21	169	21390	313334,10	2250225,54	169	21431	313434,19	2250134,90	169	21472	313532,43	2250250,63	169	21513	313345,87	2250474,55
169	21350	312973,10	2250453,47	169	21391	313337,49	2250219,25	169	21432	313454,36	2250179,04	169	21473	313483,35	2250276,94	169	21514	313351,82	2250471,68
169	21351	312976,55	2250450,42	169	21392	313342,37	2250212,34	169	21433	313484,61	2250162,93	169	21474	313456,56	2250291,62	169	21515	313355,30	2250470,42
169	21352	312983,97	2250445,03	169	21393	313348,29	2250206,10	169	21434	313501,46	2250153,41	169	21475	313450,12	2250294,49	169	21516	313360,27	2250469,04
169	21353	312991,91	2250441,23	169	21394	313353,23	2250202,27	169	21435	313507,90	2250150,27	169	21476	313441,65	2250296,85	169	21517	313364,76	2250467,90
169	21354	312995,38	2250440,00	169	21395	313354,73	2250201,46	169	21436	313512,39	2250148,86	169	21477	313434,67	2250297,70	169	21518	313371,74	2250467,07
169	21355	313001,37	2250438,29	169	21396	313341,77	2250172,77	169	21437	313525,83	2250145,06	169	21478	313405,18	2250298,88	169	21519	313384,25	2250466,35
169	21356	313005,84	2250437,15	169	21397	313339,18	2250166,26	169	21438	313529,82	2250144,09	169	21479	313402,69	2250299,51	169	21520	313387,24	2250466,28
169	21357	313014,34	2250436,29	169	21398	313328,09	2250127,84	169	21439	313537,30	2250143,23	169	21480	313389,93	2250314,22	169	21521	313402,73	2250466,29
169	21358	313023,83	2250436,13	169	21399	313327,03	2250123,28	169	21440	313565,78	2250142,16	169	21481	313384,51	2250319,81	169	21522	313410,74	2250466,95
169	21359	313026,34	2250436,32	169	21400	313325,90	2250114,60	169	21441	313566,77	2250142,12	169	21482	313378,06	2250324,52	169	21523	313419,27	2250469,22
169	21360	313038,26	2250431,74	169	21401	313326,37	2250112,99	169	21442	313575,78	2250142,80	169	21483	313370,15	2250329,46	169	21524	313421,28	2250469,16
169	21361	313046,73	2250429,37	169	21402	313326,14	2250098,23	169	21443	313597,33	2250146,53	169	21484	313367,73	2250334,63	169	21525	313431,76	2250467,94
169	21362	313050,71	2250428,83	169	21403	313327,03	2250091,11	169	21444	313600,86	2250147,30	169	21485	313365,32	2250340,21	169	21526	313436,74	2250467,64
169	21363	313065,57	2250419,36	169	21404	313328,92	2250082,69	169	21445	313648,02	2250158,86	169	21486	313356,55	2250355,60	169	21527	313440,75	2250467,58

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
169	21528	313449,25	2250468,20	169	21569	313664,06	2250589,18	169	21610	313318,35	2250571,95	169	21651	313007,51	2250646,73	169	21692	313439,64	2250757,00
169	21529	313457,78	2250470,33	169	21570	313657,48	2250584,00	169	21611	313308,80	2250567,42	169	21652	313015,09	2250650,29	169	21693	313446,68	2250760,14
169	21530	313463,83	2250473,02	169	21571	313638,85	2250574,87	169	21612	313278,65	2250558,07	169	21653	313022,66	2250655,32	169	21694	313449,22	2250761,67
169	21531	313505,14	2250461,28	169	21572	313622,76	2250569,61	169	21613	313255,18	2250560,45	169	21654	313030,26	2250661,49	169	21695	313450,24	2250762,43
169	21532	313509,63	2250460,29	169	21573	313606,23	2250566,71	169	21614	313250,69	2250560,71	169	21655	313035,84	2250667,30	169	21696	313452,72	2250762,09
169	21533	313518,09	2250459,43	169	21574	313554,67	2250562,25	169	21615	313242,18	2250560,06	169	21656	313039,91	2250671,97	169	21697	313461,20	2250761,64
169	21534	313523,62	2250459,64	169	21575	313548,17	2250562,84	169	21616	313233,65	2250557,93	169	21657	313044,01	2250678,54	169	21698	313464,19	2250759,97
169	21535	313539,13	2250461,10	169	21576	313544,18	2250563,05	169	21617	313225,60	2250554,37	169	21658	313050,50	2250677,99	169	21699	313466,67	2250758,71
169	21536	313546,14	2250462,24	169	21577	313535,69	2250562,45	169	21618	313222,06	2250552,30	169	21659	313093,98	2250677,07	169	21700	313475,60	2250754,61
169	21537	313547,15	2250462,48	169	21578	313531,67	2250561,68	169	21619	313219,54	2250550,59	169	21660	313115,42	2250673,53	169	21701	313478,09	2250753,73
169	21538	313550,15	2250462,24	169	21579	313526,14	2250560,33	169	21620	313173,31	2250534,27	169	21661	313140,83	2250667,87	169	21702	313479,09	2250753,24
169	21539	313554,15	2250462,04	169	21580	313523,65	2250560,06	169	21621	313128,17	2250524,85	169	21662	313151,29	2250664,27	169	21703	313487,54	2250750,90
169	21540	313559,15	2250462,22	169	21581	313493,77	2250568,45	169	21622	313107,73	2250529,37	169	21663	313158,25	2250662,54	169	21704	313496,02	2250750,05
169	21541	313617,22	2250467,28	169	21582	313489,34	2250571,80	169	21623	313099,75	2250530,48	169	21664	313166,74	2250661,65	169	21705	313501,53	2250750,27
169	21542	313621,22	2250467,84	169	21583	313481,38	2250575,60	169	21624	313084,76	2250531,31	169	21665	313174,24	2250662,10	169	21706	313506,04	2250750,74
169	21543	313643,79	2250471,70	169	21584	313472,91	2250577,99	169	21625	313074,79	2250532,57	169	21666	313182,75	2250663,32	169	21707	313508,02	2250750,99
169	21544	313650,81	2250473,53	169	21585	313466,92	2250578,77	169	21626	313069,31	2250532,93	169	21667	313184,27	2250663,52	169	21708	313509,55	2250751,19
169	21545	313673,41	2250481,01	169	21586	313462,93	2250579,04	169	21627	313060,78	2250532,31	169	21668	313192,78	2250665,74	169	21709	313510,54	2250751,32
169	21546	313679,46	2250483,54	169	21587	313460,44	2250579,15	169	21628	313057,27	2250531,59	169	21669	313200,36	2250669,18	169	21710	313513,56	2250752,00
169	21547	313705,65	2250496,28	169	21588	313452,43	2250578,68	169	21629	313050,32	2250534,13	169	21670	313207,93	2250674,28	169	21711	313517,07	2250752,91
169	21548	313708,14	2250497,52	169	21589	313446,92	2250577,91	169	21630	313042,86	2250536,31	169	21671	313212,48	2250678,49	169	21712	313518,08	2250753,23
169	21549	313713,74	2250501,31	169	21590	313445,92	2250577,80	169	21631	313040,42	2250541,59	169	21672	313227,21	2250694,39	169	21713	313519,58	2250753,93
169	21550	313724,34	2250509,40	169	21591	313437,39	2250575,62	169	21632	313035,54	2250548,83	169	21673	313228,74	2250695,99	169	21714	313529,10	2250754,61
169	21551	313725,87	2250510,50	169	21592	313429,85	2250572,07	169	21633	313029,64	2250555,06	169	21674	313244,52	2250713,87	169	21715	313537,64	2250756,79
169	21552	313731,95	2250516,56	169	21593	313428,32	2250571,29	169	21634	313022,72	2250559,90	169	21675	313255,09	2250718,62	169	21716	313545,18	2250760,24
169	21553	313737,06	2250523,63	169	21594	313426,83	2250571,68	169	21635	313019,73	2250561,80	169	21676	313269,61	2250720,33	169	21717	313552,75	2250765,27
169	21554	313741,17	2250531,47	169	21595	313418,35	2250572,61	169	21636	313011,80	2250565,71	169	21677	313272,12	2250720,69	169	21718	313558,85	2250771,43
169	21555	313743,30	2250539,85	169	21596	313413,35	2250572,67	169	21637	313003,34	2250568,08	169	21678	313279,64	2250722,69	169	21719	313563,46	2250778,27
169	21556	313744,43	2250548,53	169	21597	313404,84	2250572,03	169	21638	312994,85	2250569,01	169	21679	313280,65	2250722,91	169	21720	313567,57	2250785,83
169	21557	313743,56	2250557,21	169	21598	313396,31	2250569,90	169	21639	312993,35	2250569,00	169	21680	313285,68	2250725,18	169	21721	313569,69	2250794,28
169	21558	313741,70	2250565,69	169	21599	313388,26	2250566,34	169	21640	312989,85	2250568,95	169	21681	313296,26	2250730,33	169	21722	313570,83	2250803,15
169	21559	313737,81	2250573,62	169	21600	313386,77	2250566,40	169	21641	312984,96	2250575,71	169	21682	313318,29	2250732,90	169	21723	313569,96	2250811,53
169	21560	313732,93	2250580,83	169	21601	313383,29	2250568,29	169	21642	312979,07	2250581,95	169	21683	313333,29	2250732,66	169	21724	313568,08	2250820,06
169	21561	313727,01	2250587,09	169	21602	313375,84	2250571,88	169	21643	312978,07	2250582,91	169	21684	313342,30	2250733,38	169	21725	313564,21	2250828,23
169	21562	313720,09	2250592,19	169	21603	313367,87	2250574,22	169	21644	312983,82	2250599,61	169	21685	313348,82	2250734,79	169	21726	313559,81	2250835,23
169	21563	313712,16	2250596,01	169	21604	313359,40	2250575,96	169	21645	312985,42	2250606,67	169	21686	313388,52	2250746,76	169	21727	313553,92	2250841,56
169	21564	313703,70	2250598,38	169	21605	313350,42	2250576,91	169	21646	312986,52	2250612,48	169	21687	313415,03	2250749,49	169	21728	313546,50	2250846,83
169	21565	313695,21	2250599,31	169	21606	313347,91	2250576,88	169	21647	312986,59	2250617,78	169	21688	313416,53	2250749,69	169	21729	313539,06	2250850,50
169	21566	313686,20	2250598,65	169	21607	313337,43	2250576,52	169	21648	312990,17	2250622,64	169	21689	313418,03	2250749,94	169	21730	313538,06	2250850,83
169	21567	313677,67	2250596,53	169	21608	313331,41	2250575,92	169	21649	312991,19	2250624,36	169	21690	313426,07	2250751,94	169	21731	313535,57	2250851,68
169	21568	313670,12	2250592,96	169	21609	313322,87	2250573,77	169	21650	313002,51	2250645,15	169	21691	313427,57	2250752,40	169	21732	313528,62	2250853,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	21733	313523,62	2250855,18	169	21774	313229,57	2250815,90	169	21815	313133,44	2250838,80	169	21856	314288,41	2250793,21	169	21897	314192,49	2250454,03
169	21734	313522,63	2250855,29	169	21775	313226,55	2250815,00	169	21816	313133,50	2250842,07	169	21857	314277,70	2250784,93	169	21898	314195,84	2250448,97
169	21735	313514,15	2250856,13	169	21776	313223,55	2250813,89	169	21817	313133,53	2250845,35	169	21858	314274,66	2250781,82	169	21899	314202,67	2250439,87
169	21736	313506,13	2250855,54	169	21777	313222,03	2250813,20	169	21818	313133,56	2250847,57	169	21859	314267,06	2250771,80	169	21900	314209,06	2250430,12
169	21737	313500,11	2250854,16	169	21778	313193,85	2250800,93	169	21819	313135,11	2250850,51	169	21860	314263,68	2250764,70	169	21901	314213,21	2250419,07
169	21738	313498,12	2250855,15	169	21779	313192,84	2250800,30	169	21820	313136,16	2250853,59	169	21861	314262,64	2250762,00	169	21902	314208,11	2250412,69
169	21739	313493,17	2250857,49	169	21780	313189,82	2250798,83	169	21821	313137,21	2250856,70	169	21862	314260,83	2250752,22	169	21903	314202,52	2250398,17
169	21740	313484,70	2250859,99	169	21781	313186,79	2250797,15	169	21822	313138,26	2250859,88	169	21863	314257,21	2250748,61	169	21904	314200,90	2250390,60
169	21741	313483,71	2250860,12	169	21782	313184,27	2250795,27	169	21823	313138,80	2250863,08	169	21864	314254,58	2250743,35	169	21905	314199,79	2250380,12
169	21742	313477,72	2250860,87	169	21783	313181,73	2250793,23	169	21824	313138,85	2250866,34	169	21865	314253,02	2250739,72	169	21906	314199,88	2250377,18
169	21743	313461,73	2250861,77	169	21784	313179,21	2250791,04	169	21825	313138,89	2250869,61	169	21866	314249,67	2250728,46	169	21907	314200,29	2250370,32
169	21744	313458,74	2250862,43	169	21785	313177,15	2250788,67	169	21826	313138,95	2250872,90	169	21867	314249,13	2250725,32	169	21908	314201,07	2250365,20
169	21745	313449,27	2250863,45	169	21786	313176,16	2250787,90	169	21827	313138,98	2250874,87	169	21868	314248,41	2250717,58	169	21909	314193,38	2250349,99
169	21746	313442,76	2250863,12	169	21787	313157,84	2250766,56	169	21828	313140,51	2250877,40	169	21869	314248,35	2250713,61	169	21910	314192,13	2250347,31
169	21747	313428,73	2250861,49	169	21788	313135,90	2250771,43	169	21829	313141,55	2250880,38	169	21870	314248,35	2250712,85	169	21911	314190,83	2250344,31
169	21748	313425,72	2250861,01	169	21789	313133,41	2250771,95	169	21830	313143,11	2250883,42	169	21871	314251,92	2250697,09	169	21912	314186,49	2250338,37
169	21749	313422,72	2250860,33	169	21790	313106,50	2250776,35	169	21831	313144,16	2250886,53	169	21872	314250,78	2250695,33	169	21913	314183,53	2250332,33
169	21750	313419,21	2250859,42	169	21791	313102,48	2250776,83	169	21832	313144,70	2250889,72	169	21873	314249,36	2250693,02	169	21914	314180,93	2250325,99
169	21751	313416,19	2250858,29	169	21792	313098,49	2250777,00	169	21833	313145,26	2250892,91	169	21874	314245,60	2250684,91	169	21915	314177,19	2250307,87
169	21752	313413,17	2250857,00	169	21793	313083,50	2250777,34	169	21834	313145,80	2250896,19	169	21875	314238,81	2250666,01	169	21916	314177,10	2250302,49
169	21753	313410,14	2250855,53	169	21794	313084,03	2250778,65	169	21835	313145,86	2250899,45	169	21876	314232,97	2250654,42	169	21917	314177,10	2250301,65
169	21754	313407,61	2250853,99	169	21795	313085,06	2250781,47	169	21836	313145,89	2250902,72	169	21877	314227,61	2250631,91	169	21918	314177,91	2250292,69
169	21755	313399,55	2250848,81	169	21796	313088,08	2250782,57	169	21837	313145,44	2250905,98	169	21878	314227,84	2250627,21	169	21919	314178,84	2250287,58
169	21756	313398,53	2250848,32	169	21797	313091,10	2250783,92	169	21838	313144,99	2250908,74	169	21879	314228,71	2250617,97	169	21920	314182,91	2250275,00
169	21757	313373,50	2250845,77	169	21798	313094,13	2250785,39	169	21839	313301,76	2250894,91	169	21880	314232,16	2250606,68	169	21921	314185,81	2250268,94
169	21758	313369,49	2250845,21	169	21799	313097,15	2250787,07	169	21840	313341,20	2250891,44	169	21881	314216,82	2250591,34	169	21922	314187,63	2250265,48
169	21759	313366,49	2250844,52	169	21800	313099,67	2250788,94	169	21841	313418,59	2250884,64	169	21882	314210,12	2250567,06	169	21923	314194,07	2250256,70
169	21760	313364,48	2250843,91	169	21801	313102,21	2250790,99	169	21842	313455,03	2250881,56	169	21883	314210,06	2250562,87	169	21924	314197,52	2250252,93
169	21761	313327,30	2250832,79	169	21802	313104,75	2250793,17	169	21843	313524,43	2250875,72	169	21884	314210,06	2250562,15	169	21925	314209,39	2250243,41
169	21762	313316,31	2250832,96	169	21803	313105,26	2250794,01	169	21844	313657,75	2250864,49	169	21885	314210,38	2250556,47	169	21926	314209,94	2250243,10
169	21763	313312,81	2250832,90	169	21804	313118,98	2250807,76	169	21845	313756,10	2250856,17	169	21886	314210,81	2250552,66	169	21927	314217,87	2250238,65
169	21764	313309,82	2250832,61	169	21805	313120,48	2250809,31	169	21846	313872,94	2250846,31	169	21887	314211,04	2250552,00	169	21928	314219,16	2250237,94
169	21765	313275,75	2250828,64	169	21806	313122,52	2250811,80	169	21847	313891,91	2250844,73	169	21888	314204,00	2250543,34	169	21929	314224,13	2250235,35
169	21766	313272,75	2250828,15	169	21807	313124,58	2250814,43	169	21848	314003,24	2250835,36	169	21889	314199,66	2250537,09	169	21930	314225,48	2250234,36
169	21767	313269,73	2250827,48	169	21808	313126,10	2250817,19	169	21849	314238,42	2250815,51	169	21890	314191,44	2250523,08	169	21931	314227,66	2250231,71
169	21768	313266,73	2250826,55	169	21809	313127,64	2250820,05	169	21850	314276,37	2250812,27	169	21891	314191,28	2250522,79	169	21932	314218,78	2250210,86
169	21769	313263,23	2250825,45	169	21810	313129,19	2250823,02	169	21851	314276,38	2250812,27	169	21892	314184,97	2250504,09	169	21933	314209,37	2250199,73
169	21770	313260,20	2250824,15	169	21811	313130,24	2250826,07	169	21852	314276,43	2250812,10	169	21893	314183,85	2250495,20	169	21934	314208,74	2250198,59
169	21771	313249,10	2250818,65	169	21812	313131,28	2250829,18	169	21853	314279,06	2250808,03	169	21894	314183,45	2250488,91	169	21935	314205,14	2250191,95
169	21772	313236,08	2250817,07	169	21813	313132,33	2250832,34	169	21854	314282,48	2250803,24	169	21895	314184,81	2250477,37	169	21936	314199,69	2250175,89
169	21773	313233,08	2250816,59	169	21814	313132,90	2250835,56	169	21855	314291,83	2250794,75	169	21896	314187,15	2250467,49	169	21937	314198,59	2250168,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	21938	314197,97	2250161,14	169	21979	314169,10	2249865,38	169	22020	314006,61	2249600,78	169	22061	313886,18	2249275,78	169	22102	312884,98	2248034,43
169	21939	314198,63	2250158,07	169	21980	314175,39	2249852,06	169	22021	314005,71	2249599,04	169	22062	313886,05	2249275,09	169	22103	312888,76	2248027,59
169	21940	314195,65	2250151,10	169	21981	314177,30	2249848,41	169	22022	314002,39	2249592,26	169	22063	313884,76	2249264,15	169	22104	312893,50	2248011,30
169	21941	314194,06	2250145,71	169	21982	314182,91	2249841,34	169	22023	313998,05	2249583,94	169	22064	313884,34	2249260,59	169	22105	312905,18	2247990,21
169	21942	314192,01	2250132,30	169	21983	314183,41	2249838,43	169	22024	313992,37	2249561,55	169	22065	313869,93	2249233,94	169	22106	312938,89	2247937,96
169	21943	314191,92	2250125,92	169	21984	314187,93	2249824,63	169	22025	313992,30	2249556,52	169	22066	313800,08	2249209,46	169	22107	312972,84	2247899,63
169	21944	314188,20	2250121,94	169	21985	314190,84	2249818,77	169	22026	313992,30	2249555,77	169	22067	313787,75	2249205,69	169	22108	312970,20	2247896,04
169	21945	314182,19	2250105,20	169	21986	314192,30	2249816,04	169	22027	313999,00	2249530,77	169	22068	313770,45	2249200,41	169	22109	312966,62	2247888,17
169	21946	314181,08	2250098,56	169	21987	314193,47	2249814,87	169	22028	314003,66	2249524,04	169	22069	313754,97	2249195,55	169	22110	312964,51	2247881,21
169	21947	314180,39	2250090,30	169	21988	314192,54	2249808,47	169	22029	314003,68	2249524,01	169	22070	313727,24	2249186,86	169	22111	312960,21	2247861,43
169	21948	314180,60	2250085,77	169	21989	314184,76	2249800,98	169	22030	314001,08	2249508,80	169	22071	313657,40	2249163,74	169	22112	312959,69	2247858,85
169	21949	314181,46	2250076,38	169	21990	314180,15	2249793,65	169	22031	314002,01	2249499,21	169	22072	313621,55	2249139,72	169	22113	312956,94	2247843,83
169	21950	314184,09	2250064,33	169	21991	314179,18	2249792,03	169	22032	314003,41	2249492,06	169	22073	313568,21	2249084,60	169	22114	312953,98	2247838,73
169	21951	314187,45	2250054,76	169	21992	314173,41	2249776,59	169	22033	314003,45	2249491,86	169	22074	313510,93	2248999,46	169	22115	312949,76	2247830,87
169	21952	314191,31	2250046,35	169	21993	314171,79	2249768,28	169	22034	314003,29	2249491,16	169	22075	313444,18	2248916,49	169	22116	312948,19	2247826,10
169	21953	314197,85	2250037,46	169	21994	314170,86	2249759,51	169	22035	313999,27	2249476,95	169	22076	313416,16	2248881,79	169	22117	312946,61	2247820,71
169	21954	314204,25	2250030,53	169	21995	314170,80	2249755,23	169	22036	313998,62	2249474,40	169	22077	313371,31	2248825,26	169	22118	312945,06	2247817,71
169	21955	314216,01	2250021,11	169	21996	314159,04	2249752,07	169	22037	313993,35	2249451,08	169	22078	313343,32	2248795,78	169	22119	312940,99	2247813,20
169	21956	314217,01	2250020,56	169	21997	314153,29	2249753,86	169	22038	313992,91	2249449,27	169	22079	313317,96	2248769,09	169	22120	312936,91	2247807,45
169	21957	314217,30	2250020,39	169	21998	314149,30	2249754,16	169	22039	313989,21	2249441,04	169	22080	313243,55	2248708,91	169	22121	312933,83	2247802,60
169	21958	314216,77	2250017,00	169	21999	314145,54	2249754,30	169	22040	313980,29	2249425,81	169	22081	313201,77	2248690,02	169	22122	312932,81	2247801,21
169	21959	314216,16	2250010,02	169	22000	314120,54	2249747,60	169	22041	313980,14	2249425,54	169	22082	313170,50	2248671,71	169	22123	312932,28	2247800,05
169	21960	314216,10	2250006,32	169	22001	314104,57	2249732,96	169	22042	313979,43	2249424,27	169	22083	313151,31	2248660,47	169	22124	312929,79	2247798,91
169	21961	314216,10	2250005,51	169	22002	314102,01	2249729,31	169	22043	313959,25	2249386,90	169	22084	313102,78	2248623,28	169	22125	312926,74	2247797,27
169	21962	314221,49	2249985,38	169	22003	314099,69	2249725,65	169	22044	313959,25	2249386,90	169	22085	313047,48	2248570,29	169	22126	312919,18	2247792,38
169	21963	314217,76	2249975,11	169	22004	314093,53	2249707,98	169	22045	313933,20	2249350,86	169	22086	313012,45	2248535,23	169	22127	312913,08	2247786,30
169	21964	314217,21	2249971,94	169	22005	314092,97	2249704,21	169	22046	313907,66	2249315,17	169	22087	313002,76	2248523,65	169	22128	312907,98	2247778,80
169	21965	314216,85	2249967,76	169	22006	314089,37	2249703,25	169	22047	313907,15	2249314,07	169	22088	312993,61	2248512,98	169	22129	312903,88	2247772,06
169	21966	314208,68	2249966,76	169	22007	314080,41	2249696,62	169	22048	313904,60	2249310,80	169	22089	312985,78	2248489,84	169	22130	312903,35	2247771,19
169	21967	314202,66	2249965,26	169	22008	314076,35	2249692,87	169	22049	313903,58	2249309,19	169	22090	312973,26	2248456,61	169	22131	312900,32	2247768,11
169	21968	314189,76	2249960,05	169	22009	314067,01	2249681,19	169	22050	313902,99	2249308,57	169	22091	312967,24	2248443,02	169	22132	312897,77	2247765,23
169	21969	314186,02	2249957,66	169	22010	314065,96	2249677,39	169	22051	313902,73	2249308,32	169	22092	312950,99	2248406,25	169	22133	312894,22	2247760,98
169	21970	314181,98	2249954,82	169	22011	314062,46	2249675,62	169	22052	313902,54	2249308,11	169	22093	312926,25	2248356,45	169	22134	312886,02	2247749,09
169	21971	314167,42	2249938,91	169	22012	314046,47	2249660,95	169	22053	313896,62	2249299,61	169	22094	312890,11	2248248,32	169	22135	312883,98	2247746,27
169	21972	314163,72	2249930,95	169	22013	314041,35	2249653,62	169	22054	313895,41	2249297,86	169	22095	312865,08	2248183,07	169	22136	312880,36	2247738,40
169	21973	314162,67	2249928,05	169	22014	314039,04	2249649,99	169	22055	313895,08	2249297,40	169	22096	312836,49	2248108,53	169	22137	312878,25	2247730,83
169	21974	314159,67	2249911,01	169	22015	314034,09	2249638,10	169	22056	313892,84	2249294,22	169	22097	312815,77	2248061,28	169	22138	312876,62	2247722,92
169	21975	314159,81	2249907,42	169	22016	314031,47	2249628,44	169	22057	313892,03	2249292,43	169	22098	312836,32	2248054,54	169	22139	312875,48	2247713,88
169	21976	314160,23	2249901,58	169	22017	314029,73	2249627,98	169	22058	313889,25	2249286,38	169	22099	312848,11	2248050,68	169	22140	312876,35	2247705,17
169	21977	314161,35	2249894,01	169	22018	314011,43	2249609,67	169	22059	313886,61	2249277,99	169	22100	312875,89	2248039,03	169	22141	312877,28	2247700,10
169	21978	314165,57	2249875,57	169	22019	314010,72	2249608,41	169	22060	313886,28	2249276,28	169	22101	312884,37	2248035,50	169	22142	312875,72	2247696,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	22143	312873,65	2247691,66	169	22184	312838,59	2247456,51	169	22225	312829,67	2247231,54	169	22266	312915,32	2246847,41	169	22307	312668,74	2245720,11
169	22144	312873,14	2247690,38	169	22185	312836,98	2247450,16	169	22226	312830,60	2247227,44	169	22267	312914,60	2246833,22	169	22308	312665,09	2245709,63
169	22145	312870,51	2247682,02	169	22186	312831,89	2247443,32	169	22227	312833,02	2247222,11	169	22268	312912,43	2246789,21	169	22309	312646,25	2245655,49
169	22146	312869,88	2247673,34	169	22187	312830,87	2247441,34	169	22228	312833,98	2247219,58	169	22269	312911,46	2246763,32	169	22310	312631,17	2245616,97
169	22147	312869,81	2247669,66	169	22188	312828,29	2247437,11	169	22229	312835,45	2247216,93	169	22270	312909,93	2246722,57	169	22311	312620,78	2245590,55
169	22148	312870,26	2247666,06	169	22189	312825,72	2247431,24	169	22230	312840,33	2247209,70	169	22271	312923,95	2246691,55	169	22312	312620,24	2245588,43
169	22149	312870,69	2247661,07	169	22190	312823,59	2247422,83	169	22231	312843,79	2247206,00	169	22272	312926,37	2246686,33	169	22313	312616,13	2245580,97
169	22150	312872,57	2247652,63	169	22191	312822,45	2247414,16	169	22232	312844,76	2247203,70	169	22273	312935,84	2246654,52	169	22314	312607,84	2245562,09
169	22151	312874,49	2247647,90	169	22192	312822,43	2247412,38	169	22233	312849,07	2247192,92	169	22274	312935,86	2246654,46	169	22315	312584,06	2245510,62
169	22152	312876,44	2247643,77	169	22193	312822,83	2247405,73	169	22234	312851,46	2247185,00	169	22275	312937,78	2246648,02	169	22316	312564,97	2245471,60
169	22153	312878,88	2247639,24	169	22194	312823,22	2247398,79	169	22235	312854,36	2247177,87	169	22276	312930,87	2246620,61	169	22317	312541,23	2245422,73
169	22154	312878,35	2247638,43	169	22195	312825,59	2247390,37	169	22236	312856,79	2247173,40	169	22277	312928,32	2246617,74	169	22318	312539,69	2245419,27
169	22155	312876,23	2247630,06	169	22196	312826,55	2247387,75	169	22237	312861,67	2247165,79	169	22278	312914,64	2246604,98	169	22319	312520,45	2245370,49
169	22156	312875,12	2247623,26	169	22197	312827,99	2247384,39	169	22238	312873,47	2247152,62	169	22279	312896,91	2246556,57	169	22320	312513,26	2245357,12
169	22157	312875,00	2247614,87	169	22198	312828,97	2247382,32	169	22239	312876,82	2247149,82	169	22280	312888,58	2246501,63	169	22321	312511,16	2245351,78
169	22158	312874,96	2247612,96	169	22199	312827,87	2247376,40	169	22240	312877,40	2247148,61	169	22281	312867,16	2246408,82	169	22322	312503,88	2245332,83
169	22159	312875,33	2247604,85	169	22200	312827,83	2247373,77	169	22241	312877,65	2247147,64	169	22282	312832,84	2246287,59	169	22323	312502,30	2245327,77
169	22160	312876,25	2247599,54	169	22201	312827,83	2247372,27	169	22242	312877,65	2247147,63	169	22283	312791,70	2246181,30	169	22324	312501,23	2245323,50
169	22161	312870,17	2247593,91	169	22202	312828,68	2247363,58	169	22243	312883,53	2247124,18	169	22284	312780,02	2246135,38	169	22325	312500,21	2245322,42
169	22162	312865,05	2247586,78	169	22203	312830,08	2247357,53	169	22244	312882,87	2247113,64	169	22285	312776,32	2246121,97	169	22326	312495,11	2245315,37
169	22163	312864,03	2247584,48	169	22204	312830,56	2247355,46	169	22245	312882,54	2247109,04	169	22286	312770,50	2246100,76	169	22327	312490,98	2245307,53
169	22164	312860,41	2247576,81	169	22205	312831,52	2247353,04	169	22246	312880,96	2247087,18	169	22287	312763,20	2246048,34	169	22328	312489,93	2245303,33
169	22165	312857,78	2247568,41	169	22206	312834,91	2247345,14	169	22247	312877,39	2247072,48	169	22288	312762,63	2246043,57	169	22329	312488,88	2245300,16
169	22166	312856,64	2247559,75	169	22207	312834,34	2247341,46	169	22248	312874,04	2247058,67	169	22289	312762,09	2246041,36	169	22330	312487,81	2245295,98
169	22167	312857,09	2247555,25	169	22208	312834,31	2247340,20	169	22249	312876,53	2247054,27	169	22290	312757,06	2246005,76	169	22331	312486,68	2245287,32
169	22168	312857,06	2247553,49	169	22209	312834,55	2247321,37	169	22250	312881,34	2247045,86	169	22291	312751,01	2245969,69	169	22332	312487,09	2245281,34
169	22169	312857,48	2247549,33	169	22210	312833,34	2247308,01	169	22251	312898,13	2247031,85	169	22292	312744,46	2245933,77	169	22333	312487,51	2245275,94
169	22170	312859,87	2247540,86	169	22211	312833,22	2247299,99	169	22252	312900,48	2247006,68	169	22293	312743,94	2245931,87	169	22334	312481,14	2245251,22
169	22171	312863,25	2247533,49	169	22212	312828,62	2247293,80	169	22253	312900,71	2247004,28	169	22294	312741,16	2245914,07	169	22335	312480,06	2245245,61
169	22172	312862,06	2247520,98	169	22213	312825,00	2247285,95	169	22254	312893,92	2246985,35	169	22295	312735,38	2245894,63	169	22336	312475,60	2245215,86
169	22173	312866,37	2247508,55	169	22214	312822,37	2247277,59	169	22255	312893,92	2246985,34	169	22296	312731,19	2245882,29	169	22337	312475,02	2245210,35
169	22174	312870,67	2247495,38	169	22215	312821,74	2247268,91	169	22256	312893,92	2246985,34	169	22297	312723,35	2245860,17	169	22338	312474,12	2245184,50
169	22175	312870,68	2247495,36	169	22216	312821,71	2247267,23	169	22257	312897,98	2246973,67	169	22298	312706,17	2245815,74	169	22339	312471,74	2245159,09
169	22176	312870,62	2247491,40	169	22217	312822,07	2247258,52	169	22258	312897,99	2246973,65	169	22299	312705,65	2245813,62	169	22340	312471,68	2245155,91
169	22177	312870,62	2247491,39	169	22218	312823,02	2247254,18	169	22259	312902,06	2246961,93	169	22300	312692,03	2245773,64	169	22341	312472,57	2245147,50
169	22178	312860,00	2247484,27	169	22219	312823,97	2247251,42	169	22260	312913,37	2246949,31	169	22301	312692,00	2245772,27	169	22342	312473,92	2245137,53
169	22179	312856,46	2247481,67	169	22220	312825,87	2247244,97	169	22261	312913,38	2246949,30	169	22302	312683,08	2245743,04	169	22343	312475,33	2245131,76
169	22180	312850,38	2247475,58	169	22221	312826,85	2247242,95	169	22262	312917,80	2246944,74	169	22303	312682,57	2245741,81	169	22344	312477,21	2245123,64
169	22181	312846,80	2247471,04	169	22222	312827,83	2247240,61	169	22263	312928,76	2246909,66	169	22304	312678,50	2245737,11	169	22345	312474,48	2245108,54
169	22182	312844,24	2247466,88	169	22223	312827,80	2247238,62	169	22264	312922,28	2246877,98	169	22305	312672,87	2245729,78	169	22346	312473,86	2245100,70
169	22183	312842,21	2247464,36	169	22224	312828,71	2247234,31	169	22265	312915,86	2246850,32	169	22306	312669,25	2245721,91	169	22347	312473,14	2245085,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	22348	312473,10	2245084,03	169	22389	312288,80	2244371,21	170	22428	314664,10	2250086,17	170	22469	314386,83	2249882,00	170	22510	314293,42	2250121,46
169	22349	312473,44	2245073,20	169	20436	312289,24	2244367,47	170	22429	314654,07	2250078,55	170	22470	314374,49	2249884,67	170	22511	314297,70	2250131,49
169	22350	312470,03	2245046,15	169	22390	312834,54	2247453,55	170	22430	314647,48	2250072,07	170	22471	314361,68	2249883,01	170	22512	314299,28	2250136,86
169	22351	312469,52	2245044,71	169	22391	312809,76	2247434,07	170	22431	314639,20	2250061,40	170	22472	314357,66	2249881,94	170	22513	314301,31	2250150,93
169	22352	312466,53	2245014,09	169	22392	312809,75	2247434,07	170	22432	314638,89	2250060,86	170	22473	314353,02	2249880,02	170	22514	314301,10	2250152,89
169	22353	312466,47	2245008,64	169	22393	312758,83	2247438,83	170	22433	314628,17	2250041,71	170	22474	314351,55	2249881,40	170	22515	314304,09	2250156,41
169	22354	312466,71	2244992,95	169	22394	312769,49	2247471,18	170	22434	314626,58	2250039,76	170	22475	314333,18	2249887,66	170	22516	314307,18	2250162,77
169	22355	312461,08	2244983,70	169	22395	312781,37	2247507,29	170	22435	314611,26	2250036,47	170	22476	314313,23	2249890,33	170	22517	314310,09	2250170,03
169	22356	312460,56	2244982,74	169	22396	312781,38	2247507,30	170	22436	314609,13	2250035,96	170	22477	314310,89	2249890,48	170	22518	314321,73	2250197,40
169	22357	312449,75	2244962,36	169	22397	312787,48	2247514,43	170	22437	314597,58	2250032,95	170	22478	314312,39	2249892,66	170	22519	314327,31	2250210,18
169	22358	312449,24	2244961,37	169	22398	312808,40	2247509,83	170	22438	314585,23	2250027,87	170	22479	314314,63	2249896,17	170	22520	314330,89	2250218,31
169	22359	312429,67	2244923,75	169	22399	312821,73	2247506,71	170	22439	314575,90	2250020,93	170	22480	314315,30	2249897,37	170	22521	314335,14	2250237,70
169	22360	312411,65	2244888,40	169	22400	312833,52	2247503,97	170	22440	314565,77	2250011,37	170	22481	314317,87	2249902,12	170	22522	314335,24	2250244,52
169	22361	312391,04	2244848,94	169	22401	312840,29	2247502,38	170	22441	314557,18	2250000,66	170	22482	314319,97	2249906,52	170	22523	314335,24	2250245,29
169	22362	312390,51	2244847,50	169	22390	312834,54	2247453,55	170	22442	314554,25	2249995,75	170	22483	314322,57	2249912,69	170	22524	314328,54	2250270,29
169	22363	312378,13	2244821,70	170	22402	314827,04	2250172,16	170	22443	314553,48	2249995,30	170	22484	314326,28	2249927,46	170	22525	314321,35	2250279,87
169	22364	312362,19	2244792,44	170	22403	314824,97	2250171,82	170	22444	314535,95	2249977,45	170	22485	314326,88	2249933,92	170	22526	314315,95	2250285,51
169	22365	312353,95	2244776,48	170	22404	314821,46	2250170,60	170	22445	314532,28	2249969,61	170	22486	314327,09	2249938,55	170	22527	314309,84	2250290,93
169	22366	312351,85	2244771,07	170	22405	314812,81	2250166,65	170	22446	314529,67	2249962,46	170	22487	314326,40	2249946,83	170	22528	314306,19	2250293,67
169	22367	312345,62	2244755,08	170	22406	314797,40	2250152,80	170	22447	314527,97	2249956,76	170	22488	314326,26	2249947,60	170	22529	314298,69	2250302,75
169	22368	312339,37	2244738,37	170	22407	314795,87	2250150,69	170	22448	314527,96	2249956,73	170	22489	314329,30	2249952,77	170	22530	314289,87	2250311,11
169	22369	312330,02	2244715,35	170	22408	314795,56	2250150,23	170	22449	314525,42	2249951,58	170	22490	314329,49	2249953,10	170	22531	314286,89	2250313,32
169	22370	312329,49	2244713,67	170	22409	314793,33	2250150,48	170	22450	314523,71	2249947,57	170	22491	314336,19	2249977,37	170	22532	314289,73	2250318,94
169	22371	312320,63	2244690,20	170	22410	314787,48	2250150,83	170	22451	314522,58	2249946,35	170	22492	314336,28	2249983,59	170	22533	314294,52	2250325,17
169	22372	312306,64	2244656,84	170	22411	314769,66	2250147,54	170	22452	314501,67	2249925,09	170	22493	314336,28	2249984,31	170	22534	314297,09	2250329,57
169	22373	312305,08	2244653,06	170	22412	314760,60	2250144,09	170	22453	314494,01	2249915,03	170	22494	314333,45	2250000,89	170	22535	314297,21	2250329,78
169	22374	312299,30	2244634,90	170	22413	314755,29	2250141,70	170	22454	314492,21	2249911,59	170	22495	314329,63	2250011,79	170	22536	314302,82	2250344,42
169	22375	312297,71	2244628,73	170	22414	314747,33	2250137,55	170	22455	314489,10	2249905,09	170	22496	314326,53	2250018,50	170	22537	314303,36	2250346,97
169	22376	312297,15	2244624,56	170	22415	314743,20	2250136,79	170	22456	314485,42	2249894,48	170	22497	314328,89	2250027,93	170	22538	314304,45	2250357,33
169	22377	312294,22	2244596,67	170	22416	314727,28	2250130,92	170	22457	314484,16	2249888,86	170	22498	314329,54	2250037,92	170	22539	314302,94	2250367,34
169	22378	312293,68	2244594,35	170	22417	314726,97	2250130,72	170	22458	314470,14	2249886,34	170	22499	314329,64	2250041,14	170	22540	314308,88	2250373,28
169	22379	312292,21	2244562,61	170	22418	314715,36	2250123,91	170	22459	314467,63	2249885,41	170	22500	314324,48	2250063,28	170	22541	314314,75	2250389,19
169	22380	312288,29	2244534,02	170	22419	314707,48	2250118,19	170	22460	314463,47	2249883,44	170	22501	314321,08	2250070,15	170	22542	314316,38	2250398,05
169	22381	312284,94	2244511,04	170	22420	314702,88	2250114,12	170	22461	314447,00	2249886,26	170	22502	314319,55	2250073,02	170	22543	314317,21	2250407,13
169	22382	312284,82	2244504,86	170	22421	314701,86	2250113,61	170	22462	314444,60	2249886,20	170	22503	314302,09	2250090,83	170	22544	314316,50	2250415,48
169	22383	312284,15	2244459,78	170	22422	314698,99	2250112,07	170	22463	314439,60	2249885,96	170	22504	314296,14	2250094,42	170	22545	314314,67	2250426,31
169	22384	312284,61	2244457,65	170	22423	314696,29	2250110,39	170	22464	314422,09	2249881,89	170	22505	314295,30	2250094,91	170	22546	314313,65	2250430,99
169	22385	312286,31	2244404,95	170	22424	314692,25	2250107,70	170	22465	314418,65	2249880,39	170	22506	314291,32	2250096,97	170	22547	314309,39	2250446,79
169	22386	312286,65	2244394,20	170	22425	314678,92	2250094,66	170	22466	314407,70	2249882,75	170	22507	314291,17	2250097,04	170	22548	314307,90	2250451,38
169	22387	312287,06	2244388,25	170	22426	314676,58	2250091,28	170	22467	314395,71	2249882,93	170	22508	314292,73	2250103,13	170	22549	314300,69	2250470,51
169	22388	312288,43	2244379,63	170	22427	314676,34	2250091,22	170	22468	314394,96	2249882,93	170	22509	314294,28	2250115,48	170	22550	314297,21	2250477,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	22551	314295,77	2250480,23	170	22592	314397,06	2250747,94	170	22633	315112,63	2250706,86	170	22674	314873,95	2250240,66	171	22714	312064,24	2249235,74
170	22552	314290,45	2250488,37	170	22593	314403,47	2250767,55	170	22634	315095,06	2250660,74	170	22675	314873,54	2250240,39	171	22715	312061,73	2249235,53
170	22553	314291,47	2250489,10	170	22594	314404,06	2250772,96	170	22635	315078,24	2250665,24	170	22676	314867,97	2250236,44	171	22716	312058,74	2249235,05
170	22554	314291,77	2250489,31	170	22595	314404,34	2250778,35	170	22636	315053,24	2250658,55	170	22677	314859,25	2250226,88	171	22717	312055,21	2249234,36
170	22555	314296,32	2250492,58	170	22596	314401,29	2250791,53	170	22637	315034,94	2250640,24	170	22678	314858,14	2250226,29	171	22718	312053,20	2249233,82
170	22556	314305,84	2250501,53	170	22597	314402,13	2250798,06	170	22638	315028,24	2250615,24	170	22679	314856,19	2250225,23	171	22719	312036,13	2249228,76
170	22557	314309,93	2250506,53	170	22598	314401,23	2250801,85	170	22639	315028,30	2250612,87	170	22680	314847,01	2250218,43	171	22720	312035,12	2249228,41
170	22558	314314,51	2250513,17	170	22599	314402,18	2250801,77	170	22640	315031,29	2250549,93	170	22681	314843,47	2250215,11	171	22721	312032,11	2249227,30
170	22559	314318,38	2250521,59	170	22600	314420,66	2250800,24	170	22641	315032,13	2250501,83	170	22682	314834,34	2250203,61	171	22722	312030,60	2249226,64
170	22560	314320,99	2250529,03	170	22601	314511,02	2250792,78	170	22642	315031,79	2250501,29	170	22683	314828,23	2250186,25	171	22723	312029,13	2249228,41
170	22561	314323,35	2250542,85	170	22602	314518,51	2250792,15	170	22643	315030,81	2250499,67	170	22684	314827,67	2250182,66	171	22724	312026,67	2249230,84
170	22562	314331,52	2250550,27	170	22603	314521,53	2250791,92	170	22644	315024,82	2250483,03	170	22685	314827,09	2250175,72	171	22725	312017,84	2249239,99
170	22563	314335,11	2250555,30	170	22604	314531,01	2250791,13	170	22645	315023,17	2250473,31	170	22686	314827,04	2250172,16	171	22726	312015,81	2249242,22
170	22564	314337,70	2250559,34	170	22605	314595,41	2250785,65	170	22646	315022,46	2250464,94	171	22686	312294,54	2249686,05	171	22727	312013,37	2249244,37
170	22565	314344,40	2250584,34	170	22606	314631,86	2250782,91	170	22647	315022,64	2250462,28	171	22687	312282,27	2249668,16	171	22728	312010,41	2249246,31
170	22566	314343,77	2250592,22	170	22607	314659,87	2250750,38	170	22648	315020,95	2250457,58	171	22688	312259,84	2249638,91	171	22729	312007,95	2249248,07
170	22567	314341,94	2250603,70	170	22608	314674,06	2250730,15	170	22649	315014,85	2250435,51	171	22689	312220,80	2249603,47	171	22730	312004,96	2249249,67
170	22568	314337,01	2250618,71	170	22609	314674,06	2250730,15	170	22650	315012,55	2250429,87	171	22690	312216,73	2249599,22	171	22731	312001,99	2249251,07
170	22569	314331,73	2250628,97	170	22610	314682,36	2250718,30	170	22651	315010,96	2250428,11	171	22691	312211,62	2249592,02	171	22732	311999,00	2249252,27
170	22570	314331,89	2250629,34	170	22611	314704,34	2250683,03	170	22652	315004,60	2250419,42	171	22692	312184,43	2249546,16	171	22733	311995,51	2249253,26
170	22571	314337,73	2250645,62	170	22612	314719,73	2250643,62	170	22653	315001,19	2250412,22	171	22693	312180,81	2249538,59	171	22734	311992,54	2249254,06
170	22572	314340,53	2250649,90	170	22613	314723,27	2250613,92	170	22654	314991,05	2250385,65	171	22694	312179,78	2249536,10	171	22735	311991,52	2249254,25
170	22573	314342,24	2250652,07	170	22614	314706,89	2250588,77	170	22655	314990,51	2250384,37	171	22695	312173,47	2249516,07	171	22736	311966,11	2249259,24
170	22574	314342,45	2250652,34	170	22615	314722,57	2250567,37	170	22656	314984,34	2250378,23	171	22696	312171,90	2249510,20	171	22737	311963,61	2249259,61
170	22575	314345,00	2250655,65	170	22616	314757,54	2250565,77	170	22657	314978,89	2250371,80	171	22697	312171,34	2249506,94	171	22738	311960,63	2249260,00
170	22576	314345,33	2250656,08	170	22617	314792,78	2250581,10	170	22658	314965,62	2250353,17	171	22698	312164,49	2249451,56	171	22739	311957,12	2249260,15
170	22577	314348,90	2250660,81	170	22618	314799,17	2250597,63	170	22659	314963,03	2250349,16	171	22699	312146,34	2249441,78	171	22740	311954,12	2249260,11
170	22578	314352,31	2250665,95	170	22619	314799,25	2250597,85	170	22660	314957,45	2250334,67	171	22700	312142,32	2249439,37	171	22741	311953,13	2249260,02
170	22579	314356,17	2250674,36	170	22620	314811,50	2250629,51	170	22661	314953,14	2250314,64	171	22701	312120,09	2249424,87	171	22742	311949,66	2249262,57
170	22580	314357,22	2250677,34	170	22621	314835,41	2250655,62	170	22662	314952,75	2250312,57	171	22702	312116,05	2249421,92	171	22743	311947,18	2249264,33
170	22581	314360,06	2250693,94	170	22622	314872,54	2250665,65	170	22663	314951,64	2250306,05	171	22703	312109,96	2249415,83	171	22744	311944,70	2249265,63
170	22582	314358,75	2250705,29	170	22623	314913,53	2250665,03	170	22664	314948,20	2250303,32	171	22704	312104,85	2249408,79	171	22745	311944,75	2249361,83
170	22583	314358,60	2250705,93	170	22624	314936,83	2250670,98	170	22665	314948,00	2250303,16	171	22705	312103,32	2249406,73	171	22746	311944,75	2249367,11
170	22584	314361,02	2250711,61	170	22625	314948,66	2250674,00	170	22666	314931,80	2250290,06	171	22706	312090,47	2249382,69	171	22747	311982,53	2249412,71
170	22585	314361,74	2250714,07	170	22626	314999,78	2250681,71	170	22667	314926,79	2250285,41	171	22707	312087,87	2249376,85	171	22748	311988,04	2249419,37
170	22586	314365,30	2250715,68	170	22627	315034,14	2250706,59	170	22668	314918,15	2250276,22	171	22708	312085,74	2249368,37	171	22749	311988,68	2249421,25
170	22587	314369,58	2250717,88	170	22628	315070,03	2250732,51	170	22669	314911,29	2250266,98	171	22709	312078,70	2249332,51	171	22750	311946,44	2249432,03
170	22588	314379,73	2250725,62	170	22629	315134,01	2250732,00	170	22670	314911,02	2250266,50	171	22710	312078,08	2249324,61	171	22751	312002,26	2249440,26
170	22589	314384,81	2250730,63	170	22630	315134,01	2250732,00	170	22671	314906,82	2250259,03	171	22711	312077,18	2249298,13	171	22752	312019,96	2249467,78
170	22590	314392,37	2250740,23	170	22631	315134,01	2250732,00	170	22672	314895,65	2250255,53	171	22712	312077,14	2249294,79	171	22753	312035,81	2249496,41
170	22591	314396,47	2250746,97	170	22632	315116,05	2250714,06	170	22673	314892,13	2250253,29	171	22713	312079,75	2249236,82	171	22754	312035,99	2249496,75



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
171	22755	312072,06	2249567,30	171	22796	312262,09	2250939,58	171	22837	312949,04	2250745,80	171	22878	312772,57	2250547,78	171	22919	312658,28	2250264,49
171	22756	312084,99	2249594,61	171	22797	312291,34	2250990,60	171	22838	312941,50	2250742,54	171	22879	312772,03	2250546,46	171	22920	312661,64	2250256,52
171	22757	312112,45	2249657,40	171	22798	312296,79	2251019,07	171	22839	312937,98	2250740,65	171	22880	312771,40	2250537,78	171	22921	312663,59	2250252,87
171	22758	312113,29	2249659,36	171	22799	312290,42	2251060,60	171	22840	312930,89	2250735,77	171	22881	312771,35	2250534,22	171	22922	312664,58	2250251,70
171	22759	312124,64	2249688,17	171	22800	312302,89	2251057,82	171	22841	312924,30	2250729,40	171	22882	312772,16	2250521,79	171	22923	312664,46	2250244,28
171	22760	312125,29	2249689,79	171	22801	312314,84	2251055,18	171	22842	312921,26	2250725,72	171	22883	312769,58	2250516,46	171	22924	312663,46	2250243,59
171	22761	312129,09	2249700,87	171	22802	312520,62	2251009,43	171	22843	312916,65	2250719,27	171	22884	312767,45	2250507,63	171	22925	312649,85	2250236,55
171	22762	312135,80	2249721,22	171	22803	312563,95	2250999,67	171	22844	312912,52	2250711,40	171	22885	312766,89	2250504,04	171	22926	312646,82	2250234,69
171	22763	312151,43	2249768,40	171	22804	312832,99	2250939,07	171	22845	312910,41	2250703,05	171	22886	312765,80	2250497,54	171	22927	312627,13	2250222,30
171	22764	312152,45	2249771,47	171	22805	312859,45	2250936,19	171	22846	312909,31	2250696,76	171	22887	312765,72	2250492,49	171	22928	312622,09	2250218,74
171	22765	312156,97	2249785,38	171	22806	312983,23	2250923,00	171	22847	312909,24	2250692,31	171	22888	312766,07	2250483,80	171	22929	312617,01	2250214,36
171	22766	312157,17	2249785,99	171	22807	313023,17	2250919,46	171	22848	312909,15	2250685,95	171	22889	312767,06	2250481,32	171	22930	312606,35	2250203,02
171	22767	312162,48	2249803,41	171	22808	313025,54	2250910,95	171	22849	312905,60	2250682,99	171	22890	312765,98	2250477,24	171	22931	312604,82	2250201,32
171	22768	312171,97	2249836,80	171	22809	313026,98	2250907,21	171	22850	312899,51	2250676,94	171	22891	312764,87	2250469,51	171	22932	312599,72	2250193,97
171	22769	312172,00	2249836,92	171	22810	313030,84	2250898,25	171	22851	312894,40	2250669,88	171	22892	312762,81	2250464,94	171	22933	312590,47	2250177,90
171	22770	312172,14	2249837,42	171	22811	313032,78	2250894,04	171	22852	312890,29	2250662,04	171	22893	312760,68	2250456,82	171	22934	312586,86	2250170,69
171	22771	312212,84	2249881,13	171	22812	313036,22	2250889,45	171	22853	312888,16	2250653,64	171	22894	312759,60	2250450,87	171	22935	312584,73	2250162,30
171	22772	312220,62	2250012,39	171	22813	313032,60	2250881,88	171	22854	312887,03	2250644,97	171	22895	312758,46	2250442,06	171	22936	312583,65	2250157,03
171	22773	312222,77	2250022,97	171	22814	313030,48	2250874,30	171	22855	312886,95	2250640,14	171	22896	312759,33	2250432,99	171	22937	312576,53	2250148,64
171	22774	312240,12	2250113,23	171	22815	313024,43	2250871,10	171	22856	312886,89	2250636,28	171	22897	312759,76	2250429,19	171	22938	312567,93	2250142,09
171	22775	312243,79	2250134,84	171	22816	313022,93	2250870,35	171	22857	312887,31	2250631,34	171	22898	312761,17	2250423,83	171	22939	312560,83	2250135,35
171	22776	312247,50	2250167,36	171	22817	313015,36	2250865,45	171	22858	312887,30	2250630,09	171	22899	312759,15	2250421,64	171	22940	312558,29	2250131,76
171	22777	312249,06	2250200,05	171	22818	313009,27	2250859,40	171	22859	312883,80	2250629,81	171	22900	312742,37	2250403,77	171	22941	312548,07	2250117,60
171	22778	312249,12	2250206,17	171	22819	313004,16	2250852,31	171	22860	312875,26	2250627,69	171	22901	312737,28	2250397,06	171	22942	312545,51	2250114,15
171	22779	312249,46	2250328,43	171	22820	313001,07	2250846,11	171	22861	312869,22	2250625,03	171	22902	312730,12	2250386,77	171	22943	312543,44	2250109,49
171	22780	312248,85	2250355,02	171	22821	312992,24	2250825,29	171	22862	312860,24	2250625,98	171	22903	312723,10	2250384,85	171	22944	312517,77	2250097,57
171	22781	312246,76	2250381,89	171	22822	312991,73	2250823,68	171	22863	312851,73	2250625,36	171	22904	312715,05	2250381,28	171	22945	312514,24	2250095,87
171	22782	312229,31	2250548,88	171	22823	312989,10	2250815,27	171	22864	312849,72	2250625,02	171	22905	312707,96	2250376,38	171	22946	312507,18	2250090,98
171	22783	312228,68	2250554,63	171	22824	312989,07	2250813,93	171	22865	312844,72	2250624,03	171	22906	312705,44	2250374,09	171	22947	312502,60	2250086,67
171	22784	312223,85	2250586,98	171	22825	312988,50	2250809,37	171	22866	312838,20	2250622,25	171	22907	312689,21	2250359,27	171	22948	312470,09	2250052,75
171	22785	312216,90	2250618,95	171	22826	312983,35	2250798,86	171	22867	312834,16	2250620,56	171	22908	312685,65	2250355,33	171	22949	312468,56	2250051,01
171	22786	312207,86	2250650,41	171	22827	312981,79	2250795,45	171	22868	312818,05	2250613,40	171	22909	312684,64	2250354,06	171	22950	312463,47	2250043,97
171	22787	312200,06	2250672,78	171	22828	312980,21	2250789,43	171	22869	312814,52	2250611,52	171	22910	312672,41	2250338,79	171	22951	312460,87	2250038,64
171	22788	312191,16	2250696,47	171	22829	312976,14	2250785,41	171	22870	312807,96	2250607,09	171	22911	312668,32	2250333,16	171	22952	312442,78	2249998,56
171	22789	312196,26	2250710,18	171	22830	312971,05	2250778,33	171	22871	312798,35	2250599,46	171	22912	312664,70	2250325,87	171	22953	312401,23	2249929,99
171	22790	312206,23	2250741,34	171	22831	312966,92	2250770,51	171	22872	312791,74	2250595,14	171	22913	312658,47	2250309,93	171	22954	312399,19	2249926,89
171	22791	312214,15	2250773,08	171	22832	312964,79	2250762,12	171	22873	312786,64	2250586,10	171	22914	312655,83	2250301,25	171	22955	312398,68	2249925,72
171	22792	312219,99	2250805,29	171	22833	312964,79	2250760,99	171	22874	312784,58	2250582,25	171	22915	312655,20	2250292,61	171	22956	312396,11	2249922,38
171	22793	312223,68	2250837,81	171	22834	312962,60	2250749,70	171	22875	312778,92	2250570,45	171	22916	312655,18	2250291,40	171	22957	312393,53	2249916,80
171	22794	312224,85	2250856,55	171	22835	312961,58	2250749,61	171	22876	312776,86	2250566,44	171	22917	312655,51	2250280,41	171	22958	312384,96	2249911,95
171	22795	312226,79	2250901,61	171	22836	312953,08	2250747,48	171	22877	312774,73	2250559,39	171	22918	312655,89	2250272,91	171	22959	312379,90	2249908,29

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
171	22960	312373,83	2249902,19												
171	22961	312369,73	2249896,76												
171	22962	312332,36	2249839,33												
171	22963	312331,34	2249837,72												
171	22964	312327,24	2249829,91												
171	22965	312325,09	2249821,50												
171	22966	312324,49	2249814,69												
171	22967	312322,57	2249786,46												
171	22968	312320,12	2249725,03												
171	22686	312294,54	2249686,05												