

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Чепецкого участкового лесничества Кезского лесничества Удмуртской Республики

Система координат: МСК 18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	2244242,41	517875,24	2	36	2247989,65	517732,73	2	72	2245775,11	517918,51	2	108	2246838,89	517959,05	3	143	2246319,93	514747,26
1	2	2244339,99	517899,60	2	37	2248038,42	517734,05	2	73	2245778,24	517916,83	2	109	2246855,40	517972,84	3	144	2246311,77	514753,07
1	3	2244414,22	517893,71	2	38	2248071,35	517748,51	2	74	2245810,51	517908,78	2	110	2246879,17	517986,86	3	145	2246294,93	514764,56
1	4	2244507,74	517892,24	2	39	2248082,12	517755,08	2	75	2245812,99	517900,20	2	111	2246947,63	517995,05	3	146	2246243,96	514799,24
1	5	2244598,53	517886,54	2	40	2248120,49	517769,65	2	76	2245849,65	517863,52	2	112	2247004,31	517985,87	3	147	2246223,40	514821,31
1	6	2244642,34	517890,38	2	41	2248073,45	517797,19	2	77	2245899,83	517850,10	2	113	2247042,49	517975,25	3	148	2246205,01	514839,59
1	7	2244714,48	517907,21	2	42	2248025,93	517824,94	2	78	2245906,92	517850,32	2	114	2247092,56	517975,22	3	149	2246166,94	514867,59
1	8	2244758,07	517920,74	2	43	2247740,09	517992,17	2	79	2245950,14	517856,07	2	115	2247129,46	517985,78	3	150	2246113,67	514900,72
1	9	2244829,69	517945,48	2	44	2247702,21	518012,12	2	80	2245950,97	517856,29	2	116	2247154,45	517976,51	3	151	2246113,26	514901,17
1	10	2244924,06	518015,63	2	45	2247583,84	517875,98	2	81	2245953,74	517853,50	2	117	2247169,28	517962,80	3	152	2246091,33	514923,13
1	11	2244961,25	518064,70	2	46	2247560,95	517849,60	2	82	2246003,92	517840,09	2	118	2247274,35	517996,14	3	153	2246072,95	514941,42
1	12	2244987,48	518149,32	2	47	2247555,53	517875,99	2	83	2246006,58	517840,08	2	119	2247319,16	518002,68	3	154	2246027,19	514966,96
1	13	2244911,03	518129,93	2	48	2247547,69	517913,87	2	84	2246087,10	517844,01	2	120	2247371,87	517981,60	3	155	2245989,05	514984,72
1	14	2244858,64	518116,63	2	49	2247542,98	517936,82	2	85	2246100,17	517848,12	2	121	2247428,23	517921,85	3	156	2245975,98	514990,08
1	15	2244838,89	518161,20	2	50	2247268,10	518113,98	2	86	2246114,55	517864,92	2	122	2247533,83	517869,77	3	157	2245963,98	514991,54
1	16	2244813,37	518217,05	2	51	2247179,13	518012,69	2	87	2246161,91	517881,91	2	123	2247573,65	517824,64	3	158	2245962,03	514991,43
1	17	2244799,25	518217,06	2	52	2247172,39	518005,01	2	88	2246171,38	517893,94	2	124	2247649,73	517839,41	3	159	2245929,48	514989,12
1	18	2244793,57	518175,97	2	53	2247089,76	518028,58	2	89	2246205,12	517932,55	2	125	2247706,44	517853,85	3	160	2245902,57	514989,15
1	19	2244764,57	518142,04	2	54	2246946,80	518069,44	2	90	2246222,52	517954,69	2	126	2247723,12	517887,15	3	161	2245871,04	514992,64
1	20	2244740,54	518120,91	2	55	2246938,05	518061,99	2	91	2246241,12	517988,32	2	127	2247809,19	517881,30	3	162	2245843,49	515008,48
1	21	2244695,29	518100,36	2	56	2246886,76	518018,15	2	92	2246291,27	517962,65	2	128	2247828,91	517843,32	3	163	2245737,37	515065,84
1	22	2244578,70	518079,14	2	57	2246799,22	517943,38	2	93	2246340,45	517961,49	2	129	2247877,65	517790,71	3	164	2245722,52	515068,08
1	23	2244490,32	518077,71	2	58	2246758,16	517908,32	2	94	2246395,97	517967,67	2	130	2247905,30	517760,41	3	165	2245718,20	515067,86
1	24	2244405,63	518045,19	2	59	2246576,25	517953,03	2	95	2246474,79	517931,06	2	131	2247938,22	517738,11	3	166	2245708,50	515066,31
1	25	2244332,64	518016,22	2	60	2246549,66	517959,51	2	96	2246501,78	517904,09	2	36	2247989,65	517732,73	3	167	2245705,14	515078,91
1	26	2244309,37	518031,85	2	61	2246393,76	518069,47	2	97	2246503,02	517903,42	3	132	2246355,14	514565,47	3	168	2245704,49	515079,58
1	27	2244272,88	518055,40	2	62	2246318,38	518122,56	2	98	2246536,65	517894,60	3	133	2246380,23	514572,24	3	169	2245639,12	515072,85
1	28	2244210,98	518088,02	2	63	2246175,25	518035,38	2	99	2246562,64	517868,62	3	134	2246381,35	514573,35	3	170	2245535,36	515068,85
1	29	2244180,30	518046,18	2	64	2246174,30	518033,71	2	100	2246594,14	517856,90	3	135	2246398,64	514590,48	3	171	2245511,99	515066,76
1	30	2244151,99	518006,13	2	65	2246127,88	517950,00	2	101	2246621,61	517847,07	3	136	2246405,36	514615,54	3	172	2245494,65	515059,59
1	31	2244138,42	517986,10	2	66	2246034,09	517916,90	2	102	2246639,17	517845,39	3	137	2246398,69	514640,60	3	173	2245488,53	515047,41
1	32	2244073,20	517893,20	2	67	2245704,22	518013,59	2	103	2246727,54	517843,42	3	138	2246389,41	514651,30	3	174	2245495,69	515042,39
1	33	2244191,63	517876,42	2	68	2245700,94	517987,76	2	104	2246728,67	517843,42	3	139	2246375,12	514667,81	3	175	2245517,05	515045,37
1	34	2244212,97	517877,28	2	69	2245695,63	517946,44	2	105	2246778,87	517856,74	3	140	2246359,21	514686,19	3	176	2245551,66	515045,44
1	35	2244233,08	517878,14	2	70	2245717,27	517942,52	2	106	2246815,61	517893,36	3	141	2246330,15	514734,78	3	177	2245574,00	515036,29
1	1	2244242,41	517875,24	2	71	2245742,93	517949,29	2	107	2246825,08	517915,51	3	142	2246329,68	514735,34	3	178	2245598,44	515040,27

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				
3	179	2245629,98	515043,35	3	220	2245897,43	514889,02	4	260	2241782,41	513856,63	4	301	2241294,10	513101,31	5	341	2250443,58	512973,06
3	180	2245641,15	515042,34	3	221	2245900,34	514888,90	4	261	2241754,98	513838,32	4	302	2241282,95	513090,09	5	342	2250469,14	513018,16
3	181	2245635,04	515026,07	3	222	2245930,86	514888,87	4	262	2241738,71	513838,35	4	303	2241268,68	513086,00	5	343	2250492,75	513056,26
3	182	2245632,13	515011,49	3	223	2245932,82	514888,98	4	263	2241721,38	513845,51	4	304	2241248,32	513086,05	5	344	2250524,83	513105,93
3	183	2245632,01	515010,82	3	224	2245954,88	514890,53	4	264	2241707,15	513858,68	4	305	2241234,12	513083,96	5	345	2250556,94	513255,52
3	184	2245636,06	514989,44	3	225	2245976,93	514880,36	4	265	2241695,97	513859,71	4	306	2241223,91	513075,86	5	346	2250552,45	513279,02
3	185	2245625,88	514980,31	3	226	2246022,58	514854,82	4	266	2241689,85	513848,47	4	307	2241223,94	513063,60	5	347	2250523,61	513394,07
3	186	2245607,60	514978,21	3	227	2246024,23	514853,14	4	267	2241685,79	513831,22	4	308	2241234,11	513055,45	5	348	2250505,26	513412,33
3	187	2245597,42	514977,22	3	228	2246044,92	514832,40	4	268	2241674,59	513824,12	4	309	2241244,25	513061,66	5	349	2250447,61	513455,99
3	188	2245581,16	514979,25	3	229	2246063,30	514814,12	4	269	2241662,40	513827,15	4	310	2241262,59	513061,62	5	350	2250441,29	513459,11
3	189	2245559,76	514989,41	3	230	2246075,31	514806,65	4	270	2241651,18	513838,31	4	311	2241277,84	513050,45	5	351	2250344,64	513497,75
3	190	2245542,48	514987,43	3	231	2246116,69	514780,99	4	271	2241649,18	513839,32	4	312	2241280,87	513032,07	5	352	2250305,76	513526,36
3	191	2245496,68	514975,22	3	232	2246150,86	514755,79	4	272	2241643,07	513865,84	4	313	2241282,17	512999,88	5	353	2250266,81	513554,10
3	192	2245468,22	514978,26	3	233	2246171,95	514733,15	4	273	2241634,92	513866,86	4	314	2241282,28	512999,77	5	354	2250259,78	513557,55
3	193	2245452,97	514984,30	3	234	2246190,34	514714,87	4	274	2241622,71	513857,64	4	315	2241618,64	513614,51	5	355	2250206,34	513572,36
3	194	2245441,74	514998,57	3	235	2246233,62	514685,42	4	275	2241621,72	513842,38	4	316	2241610,54	513616,53	5	356	2250192,84	513576,14
3	195	2245427,50	515000,59	3	236	2246249,11	514674,83	4	276	2241623,75	513821,00	4	317	2241607,47	513621,66	5	357	2250185,44	513576,70
3	196	2245412,28	514992,48	3	237	2246258,26	514659,56	4	277	2241636,94	513764,05	4	318	2241610,51	513631,80	5	358	2250182,55	513576,59
3	197	2245400,08	514979,23	3	238	2246273,56	514633,93	4	278	2241642,07	513752,90	4	319	2241622,70	513658,27	5	359	2250169,70	513575,14
3	198	2245380,74	514931,47	3	239	2246283,78	514621,45	4	279	2241639,03	513741,66	4	320	2241626,94	513705,02	5	360	2250105,62	513608,56
3	199	2245421,43	514921,29	3	240	2246288,39	514616,43	4	280	2241633,88	513742,67	4	321	2241643,05	513711,13	5	361	2250093,90	513613,45
3	200	2245426,80	514917,83	3	241	2246311,68	514590,57	4	281	2241620,68	513765,08	4	322	2241652,21	513707,10	5	362	2250042,12	513625,48
3	201	2245463,32	514925,59	3	242	2246327,99	514574,07	4	282	2241616,60	513742,71	4	323	2241650,22	513689,85	5	363	2250022,59	513633,06
3	202	2245481,53	514922,56	3	243	2246329,23	514572,73	4	283	2241602,40	513685,72	4	324	2241646,13	513654,21	5	364	2250016,26	513642,19
3	203	2245529,98	514917,38	3	244	2246330,06	514572,29	4	284	2241590,18	513642,97	4	325	2241630,84	513619,61	5	365	2250003,36	513656,89
3	204	2245539,85	514917,70	3	132	2246355,14	514565,47	4	285	2241594,21	513620,69	4	245	2241282,28	512999,77	5	366	2249997,91	513660,46
3	205	2245577,96	514920,22	4	245	2241282,28	512999,77	4	286	2241601,33	513603,30	5	326	2250086,50	511875,87	5	367	2249950,64	513685,97
3	206	2245619,06	514910,15	4	246	2241354,41	513015,31	4	287	2241609,50	513601,28	5	327	2250116,88	511876,65	5	368	2249909,09	513715,14
3	207	2245625,45	514909,70	4	247	2241371,71	513028,53	4	288	2241645,12	513599,31	5	328	2250132,09	511889,79	5	369	2249858,33	513748,45
3	208	2245637,94	514911,36	4	248	2241454,36	513094,62	4	289	2241649,17	513585,05	5	329	2250146,47	511914,96	5	370	2249831,05	513796,01
3	209	2245650,54	514916,47	4	249	2241554,67	513175,04	4	290	2241612,53	513526,98	5	330	2250150,15	511963,08	5	371	2249796,08	513865,74
3	210	2245676,29	514928,91	4	250	2241601,99	513214,71	4	291	2241599,34	513497,50	5	331	2250150,03	511965,97	5	372	2249789,16	513875,09
3	211	2245694,71	514947,16	4	251	2241675,59	513287,94	4	292	2241590,94	513471,56	5	332	2250147,84	512036,92	5	373	2249727,74	513950,16
3	212	2245695,53	514948,72	4	252	2241755,24	513369,53	4	293	2241578,50	513437,17	5	333	2250147,65	512043,60	5	374	2249685,08	514002,74
3	213	2245699,69	514963,30	4	253	2241782,38	513469,60	4	294	2241541,26	513406,51	5	334	2250164,41	512105,08	5	375	2249667,81	514025,35
3	214	2245712,47	514965,74	4	254	2241756,19	513567,89	4	295	2241410,35	513297,64	5	335	2250187,44	512188,62	5	376	2249645,50	514028,69
3	215	2245792,29	514921,88	4	255	2241755,66	513569,78	4	296	2241319,69	513213,31	5	336	2250195,72	512225,82	5	377	2249645,68	514040,61
3	216	2245803,10	514915,85	4	256	2241724,44	513556,60	4	297	2241285,54	513190,55	5	337	2250233,66	512414,94	5	378	2249654,73	514080,26
3	217	2245829,48	514900,79	4	257	2241747,84	513734,75	4	298	2241296,55	513163,35	5	338	2250272,19	512570,64	5	379	2249655,21	514085,94
3	218	2245839,52	514896,33	4	258	2241752,95	513774,28	4	299	2241306,32	513139,94	5	339	2250318,17	512751,19	5	380	2249657,75	514114,34
3	219	2245851,65	514894,09	4	259	2241762,95	513802,21	4	300	2241301,23	513112,44	5	340	2250354,81	512817,45	5	381	2249665,87	514160,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	2249671,85	514191,75	5	423	2250192,20	515457,87	5	464	2249027,97	517093,80	5	505	2249749,14	518597,50	5	546	2249901,64	518963,14
5	383	2249675,40	514210,12	5	424	2250136,48	515596,08	5	465	2249008,35	517126,44	5	506	2249785,91	518634,14	5	547	2249871,68	518980,63
5	384	2249689,42	514229,94	5	425	2250121,64	515632,72	5	466	2248955,64	517214,22	5	507	2249792,41	518658,53	5	548	2249851,17	518989,54
5	385	2249693,21	514235,52	5	426	2250084,84	515690,31	5	467	2248945,41	517226,69	5	508	2249820,55	518695,28	5	549	2249821,51	518993,99
5	386	2249724,40	514311,25	5	427	2249960,70	515740,99	5	468	2248880,57	517291,54	5	509	2249855,77	518711,54	5	550	2249771,33	518980,63
5	387	2249746,47	514368,60	5	428	2249870,21	515804,58	5	469	2248810,91	517422,99	5	510	2249866,29	518701,07	5	551	2249734,57	518943,99
5	388	2249748,31	514371,28	5	429	2249869,14	515805,36	5	470	2248802,93	517433,35	5	511	2249916,47	518687,70	5	552	2249721,15	518893,87
5	389	2249761,09	514375,17	5	430	2249842,06	515873,76	5	471	2248695,10	517618,38	5	512	2249922,26	518687,81	5	553	2249721,27	518889,42
5	390	2249798,31	514375,74	5	431	2249805,28	515973,22	5	472	2248691,33	517636,53	5	513	2249966,99	518692,71	5	554	2249721,45	518881,29
5	391	2249844,04	514381,97	5	432	2249707,94	516071,79	5	473	2248691,33	517655,92	5	514	2250003,23	518693,94	5	555	2249701,89	518886,41
5	392	2249875,22	514398,22	5	433	2249702,62	516080,70	5	474	2248687,73	517674,29	5	515	2250051,63	518707,30	5	556	2249625,29	518990,76
5	393	2249918,23	514422,06	5	434	2249641,07	516177,38	5	475	2248682,36	517687,88	5	516	2250063,27	518715,20	5	557	2249550,45	518731,51
5	394	2249960,54	514454,35	5	435	2249598,38	516253,46	5	476	2248596,02	517788,48	5	517	2250088,39	518743,94	5	558	2249554,34	518660,11
5	395	2249993,91	514479,86	5	436	2249586,79	516271,06	5	477	2248609,69	517820,89	5	518	2250090,82	518747,51	5	559	2249555,05	518646,86
5	396	2250060,29	514540,78	5	437	2249589,45	516281,86	5	478	2248625,48	517843,84	5	519	2250098,27	518758,64	5	560	2249559,53	518574,35
5	397	2250067,16	514550,02	5	438	2249594,13	516303,02	5	479	2248650,38	517861,87	5	520	2250137,86	518778,36	5	561	2249563,72	518487,02
5	398	2250082,25	514580,21	5	439	2249587,45	516328,08	5	480	2248694,25	517910,41	5	521	2250174,62	518815,00	5	562	2249343,79	518213,97
5	399	2250117,09	514611,96	5	440	2249569,06	516346,35	5	481	2248734,69	517915,41	5	522	2250178,46	518822,36	5	563	2249302,09	518066,17
5	400	2250162,29	514649,37	5	441	2249545,93	516352,59	5	482	2248792,63	517918,06	5	523	2250189,69	518867,23	5	564	2249163,28	517960,39
5	401	2250179,92	514667,31	5	442	2249544,93	516356,05	5	483	2248870,42	517910,13	5	524	2250190,81	518872,25	5	565	2249112,55	517922,09
5	402	2250218,19	514710,53	5	443	2249542,45	516363,95	5	484	2248923,85	517900,98	5	525	2250198,55	518877,27	5	566	2248947,38	517931,49
5	403	2250237,78	514732,57	5	444	2249664,15	516327,18	5	485	2248947,61	517878,81	5	526	2250213,98	518893,30	5	567	2248646,57	517948,74
5	404	2250291,26	514800,41	5	445	2249837,41	516336,74	5	486	2249032,96	517843,04	5	527	2250156,41	518908,11	5	568	2248615,89	517950,54
5	405	2250295,63	514806,76	5	446	2249960,13	516410,25	5	487	2249097,40	517846,25	5	528	2250145,25	518910,89	5	569	2248599,51	517901,64
5	406	2250307,10	514837,94	5	447	2249961,78	516411,25	5	488	2249131,69	517885,00	5	529	2250102,99	518921,82	5	570	2248571,27	517817,45
5	407	2250353,48	514922,48	5	448	2249996,26	516514,61	5	489	2249194,89	517920,85	5	530	2250043,24	518937,07	5	571	2248537,82	517717,45
5	408	2250378,74	514977,39	5	449	2249985,85	516504,25	5	490	2249250,82	517942,67	5	531	2250016,76	518943,86	5	572	2248579,72	517658,63
5	409	2250418,78	515038,21	5	450	2249980,18	516501,36	5	491	2249312,65	517967,60	5	532	2250023,80	518952,44	5	573	2248590,95	517644,25
5	410	2250440,02	515072,95	5	451	2249900,52	516438,66	5	492	2249358,95	517999,67	5	533	2250083,25	519024,62	5	574	2248606,09	517522,96
5	411	2250463,56	515104,92	5	452	2249676,93	516426,97	5	493	2249395,67	518036,31	5	534	2250131,00	519082,42	5	575	2248611,46	517509,37
5	412	2250649,66	515052,71	5	453	2249439,87	516492,94	5	494	2249407,19	518066,82	5	535	2250184,78	519147,68	5	576	2248646,63	517473,27
5	413	2250707,88	515036,46	5	454	2249371,99	516575,60	5	495	2249409,86	518099,23	5	536	2250160,14	519156,93	5	577	2248672,39	517441,52
5	414	2250713,91	515036,02	5	455	2249346,39	516609,46	5	496	2249400,17	518135,43	5	537	2250101,57	519141,56	5	578	2248724,04	517372,79
5	415	2250740,06	515039,14	5	456	2249206,63	516751,38	5	497	2249458,94	518201,58	5	538	2250064,76	519111,71	5	579	2248752,46	517319,19
5	416	2250727,03	515095,94	5	457	2249185,71	516771,77	5	498	2249563,70	518298,91	5	539	2250057,60	519103,36	5	580	2248796,36	517236,32
5	417	2250717,04	515139,60	5	458	2249170,45	516786,36	5	499	2249580,19	518381,33	5	540	2250045,37	519089,10	5	581	2248804,34	517225,95
5	418	2250671,48	515147,05	5	459	2249158,40	516801,62	5	500	2249586,88	518427,66	5	541	2250030,00	519057,92	5	582	2248872,20	51758,44
5	419	2250544,35	515175,88	5	460	2249127,89	516825,13	5	501	2249626,60	518493,60	5	542	2249993,24	519021,28	5	583	2248917,41	517083,13
5	420	2250396,34	515217,97	5	461	2249133,64	516874,69	5	502	2249663,44	518549,28	5	543	2249979,83	518971,16	5	584	2248941,05	517043,71
5	421	2250243,49	515406,75	5	462	2249108,16	516909,56	5	503	2249677,50	518576,34	5	544	2249983,02	518959,23	5	585	2248959,48	516987,78
5	422	2250227,52	515423,56	5	463	2249088,31	516955,23	5	504	2249712,14	518584,91	5	545	2249951,16	518949,32	5	586	2248948,53	516974,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	2248941,85	516949,37	5	628	2249764,16	515756,59	5	669	2249659,80	514419,18	5	710	2248778,97	513029,28	5	751	2247986,67	512182,93
5	588	2248948,52	516924,31	5	629	2249780,48	515738,10	5	670	2249637,55	514361,38	5	711	2248683,13	512961,59	5	752	2247977,03	512181,15
5	589	2248968,20	516902,02	5	630	2249814,61	515718,82	5	671	2249606,53	514286,10	5	712	2248675,54	512952,68	5	753	2247966,02	512176,37
5	590	2248985,82	516884,20	5	631	2249851,69	515705,46	5	672	2249585,59	514256,02	5	713	2248671,34	512947,78	5	754	2247936,47	512160,12
5	591	2248986,58	516883,75	5	632	2249877,65	515695,10	5	673	2249581,92	514248,23	5	714	2248606,97	512849,35	5	755	2247882,29	512136,99
5	592	2248989,49	516882,75	5	633	2249925,86	515663,91	5	674	2249579,37	514235,31	5	715	2248567,54	512818,40	5	756	2247880,27	512133,65
5	593	2248992,97	516869,61	5	634	2249956,26	515640,86	5	675	2249571,32	514194,21	5	716	2248553,38	512805,38	5	757	2247879,25	512114,37
5	594	2249003,73	516839,75	5	635	2250012,92	515608,78	5	676	2249558,71	514130,83	5	717	2248508,80	512764,52	5	758	2247885,40	512108,25
5	595	2249005,02	516837,75	5	636	2250039,65	515587,50	5	677	2249556,11	514101,22	5	718	2248442,83	512698,84	5	759	2247904,71	512109,24
5	596	2249002,48	516834,63	5	637	2250103,48	515412,31	5	678	2249546,98	514059,11	5	719	2248424,65	512680,68	5	760	2247921,99	512113,35
5	597	2248995,79	516809,58	5	638	2250106,50	515404,74	5	679	2249545,86	514043,74	5	720	2248389,06	512642,61	5	761	2247940,29	512114,34
5	598	2249002,46	516784,51	5	639	2250109,99	515399,50	5	680	2249547,28	514025,25	5	721	2248377,64	512629,14	5	762	2247933,17	512083,83
5	599	2249024,04	516753,99	5	640	2250162,34	515349,49	5	681	2249551,41	514010,00	5	722	2248344,34	512577,14	5	763	2247950,51	512077,69
5	600	2249037,40	516738,95	5	641	2250187,89	515317,98	5	682	2249487,03	514004,10	5	723	2248327,59	512561,11	5	764	2247978,98	512076,67
5	601	2249042,42	516735,72	5	642	2250236,04	515267,41	5	683	2249485,15	514002,99	5	724	2248287,91	512523,15	5	765	2247983,96	512074,33
5	602	2249065,55	516729,03	5	643	2250284,01	515193,57	5	684	2249444,31	513962,90	5	725	2248257,36	512498,10	5	766	2248051,87	512092,57
5	603	2249090,67	516727,13	5	644	2250340,04	515158,71	5	685	2249425,97	513944,63	5	726	2248241,31	512485,08	5	767	2248067,61	512097,24
5	604	2249131,52	516688,25	5	645	2250344,95	515115,83	5	686	2249419,45	513924,48	5	727	2248204,77	512462,27	5	768	2248070,87	512098,24
5	605	2249150,44	516665,63	5	646	2250340,93	515106,70	5	687	2249416,60	513870,35	5	728	2248200,99	512459,93	5	769	2248072,53	512099,13
5	606	2249167,11	516648,37	5	647	2250331,93	515088,32	5	688	2249416,36	513865,45	5	729	2248182,63	512441,67	5	770	2248090,95	512117,38
5	607	2249233,98	516584,20	5	648	2250291,89	515027,50	5	689	2249423,10	513840,39	5	730	2248178,72	512433,09	5	771	2248134,76	512121,37
5	608	2249254,61	516562,03	5	649	2250266,63	514972,59	5	690	2249438,01	513812,20	5	731	2248171,47	512394,23	5	772	2248155,96	512124,92
5	609	2249358,60	516437,27	5	650	2250235,52	514919,24	5	691	2249437,47	513798,95	5	732	2248166,97	512369,84	5	773	2248168,09	512124,47
5	610	2249358,43	516437,16	5	651	2250208,90	514875,58	5	692	2249424,98	513695,49	5	733	2248164,11	512353,35	5	774	2248169,04	512124,47
5	611	2249362,26	516414,88	5	652	2250186,54	514863,78	5	693	2249412,19	513661,40	5	734	2248166,89	512336,87	5	775	2248170,46	512124,58
5	612	2249350,14	516387,60	5	653	2250129,93	514794,16	5	694	2249408,93	513637,69	5	735	2248180,94	512258,12	5	776	2248214,80	512126,90
5	613	2249356,52	516358,97	5	654	2250090,47	514758,75	5	695	2249391,99	513598,04	5	736	2248181,06	512256,45	5	777	2248217,23	512127,01
5	614	2249402,28	516303,05	5	655	2250062,83	514715,42	5	696	2249362,58	513540,80	5	737	2248182,77	512229,94	5	778	2248248,73	512134,13
5	615	2249433,39	516296,14	5	656	2250012,84	514668,09	5	697	2249328,78	513507,61	5	738	2248181,93	512225,38	5	779	2248267,08	512152,38
5	616	2249451,19	516303,71	5	657	2249982,73	514604,93	5	698	2249243,08	513460,51	5	739	2248168,73	512224,72	5	780	2248271,12	512161,29
5	617	2249451,25	516303,82	5	658	2249943,74	514566,52	5	699	2249183,36	513470,21	5	740	2248154,35	512225,28	5	781	2248280,50	512212,85
5	618	2249467,57	516284,21	5	659	2249868,07	514508,71	5	700	2249178,21	513467,54	5	741	2248153,40	512225,28	5	782	2248283,22	512229,01
5	619	2249476,02	516269,07	5	660	2249825,06	514484,88	5	701	2249171,35	513462,87	5	742	2248148,90	512225,06	5	783	2248282,81	512235,13
5	620	2249501,74	516214,60	5	661	2249806,71	514475,42	5	702	2249159,87	513449,29	5	743	2248141,26	512223,73	5	784	2248280,52	512270,33
5	621	2249616,15	516029,37	5	662	2249755,12	514475,42	5	703	2249064,61	513301,18	5	744	2248125,81	512221,17	5	785	2248264,80	512353,53
5	622	2249624,48	516016,23	5	663	2249747,02	514474,75	5	704	2249047,32	513287,25	5	745	2248107,76	512219,50	5	786	2248270,74	512385,38
5	623	2249635,72	516002,85	5	664	2249708,44	514462,83	5	705	2249044,36	513284,81	5	746	2248068,56	512215,85	5	787	2248291,47	512398,40
5	624	2249731,40	515908,95	5	665	2249691,46	514456,71	5	706	2248959,42	513218,90	5	747	2248052,28	512211,40	5	788	2248313,32	512416,22
5	625	2249738,20	515875,32	5	666	2249685,96	514453,03	5	707	2248893,35	513148,08	5	748	2248047,54	512210,07	5	789	2248338,07	512436,47
5	626	2249753,75	515808,49	5	667	2249673,11	514438,45	5	708	2248847,88	513092,85	5	749	2248045,89	512209,18	5	790	2248415,53	512506,95
5	627	2249761,20	515782,54	5	668	2249662,58	514423,53	5	709	2248836,57	513079,82	5	750	2248026,05	512189,48	5	791	2248426,95	512520,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	2248462,73	512576,31	5	833	2249946,37	513567,57	6	873	2244092,84	511748,59	6	914	2243156,68	513423,88	6	955	2242415,24	513927,88
5	793	2248510,94	512629,86	5	834	2249959,27	513552,87	6	874	2244060,99	511792,75	6	915	2243119,18	513467,16	6	956	2242401,98	513927,91
5	794	2248559,07	512677,96	5	835	2249964,72	513549,31	6	875	2244034,39	511860,29	6	916	2243109,05	513492,58	6	957	2242399,93	513939,04
5	795	2248617,69	512731,73	5	836	2250006,32	513533,27	6	876	2244008,29	511902,65	6	917	2243105,23	513506,84	6	958	2242403,03	513950,29
5	796	2248675,96	512776,04	5	837	2250021,35	513527,47	6	877	2243999,32	511927,83	6	918	2243098,03	513522,55	6	959	2242403,68	513950,73
5	797	2248687,74	512789,85	5	838	2250062,95	513517,89	6	878	2243997,50	511930,73	6	919	2243079,55	513541,08	6	960	2242392,40	513960,67
5	798	2248751,58	512887,51	5	839	2250134,85	513480,47	6	879	2243981,00	511946,13	6	920	2243063,28	513544,33	6	961	2242353,00	513996,38
5	799	2248768,45	512899,53	5	840	2250146,57	513475,57	6	880	2243969,41	511956,06	6	921	2243053,08	513538,23	6	962	2242330,89	514008,13
5	800	2248829,13	512942,61	5	841	2250159,95	513473,68	6	881	2243964,92	511964,53	6	922	2243035,75	513542,27	6	963	2242309,85	514019,30
5	801	2248902,00	513005,07	5	842	2250162,84	513473,79	6	882	2243961,45	511973,11	6	923	2242997,10	513572,85	6	964	2242279,35	514033,39
5	802	2248917,93	513021,89	5	843	2250179,83	513475,68	6	883	2243957,99	511994,72	6	924	2242962,57	513585,05	6	965	2242266,16	514038,76
5	803	2248967,26	513082,79	5	844	2250182,08	513475,90	6	884	2243957,40	511996,62	6	925	2242956,44	513599,21	6	966	2242255,81	514042,57
5	804	2249016,03	513137,02	5	845	2250219,72	513465,22	6	885	2243930,36	512083,20	6	926	2242967,61	513624,69	6	967	2242232,46	514051,20
5	805	2249094,53	513198,14	5	846	2250284,52	513418,33	6	886	2243910,35	512118,75	6	927	2242957,45	513636,96	6	968	2242250,86	514077,55
5	806	2249134,25	513228,54	5	847	2250286,65	513429,13	6	887	2243901,31	512130,25	6	928	2242943,20	513645,01	6	969	2242268,33	514117,17
5	807	2249147,10	513243,68	5	848	2250389,62	513387,70	6	888	2243876,78	512159,79	6	929	2242926,93	513648,15	6	970	2242286,98	514186,07
5	808	2249205,17	513338,45	5	849	2250407,56	513369,78	6	889	2243849,16	512213,30	6	930	2242904,53	513628,82	6	971	2242335,16	514197,90
5	809	2249343,13	513387,54	5	850	2250420,94	513351,52	6	890	2243827,50	512253,09	6	931	2242879,11	513642,00	6	972	2242341,26	514198,00
5	810	2249394,87	513442,67	5	851	2250436,56	513339,70	6	891	2243817,31	512323,17	6	932	2242805,84	513670,53	6	973	2242455,80	514284,66
5	811	2249421,03	513485,87	5	852	2250456,04	513257,63	6	892	2243807,31	512368,07	6	933	2242736,68	513681,69	6	974	2242492,52	514334,71
5	812	2249448,79	513519,61	5	853	2250433,91	513148,25	6	893	2243802,03	512391,69	6	934	2242704,14	513682,64	6	975	2242516,94	514424,43
5	813	2249499,81	513591,78	5	854	2250425,04	513117,51	6	894	2243798,96	512397,93	6	935	2242693,97	513690,79	6	976	2242522,42	514471,76
5	814	2249504,97	513604,37	5	855	2250387,23	513036,54	6	895	2243778,94	512431,82	6	936	2242693,94	513703,04	6	977	2242523,56	514481,67
5	815	2249509,35	513636,44	5	856	2250240,81	512802,41	6	896	2243763,89	512457,35	6	937	2242652,28	513705,68	6	978	2242516,81	514506,96
5	816	2249522,73	513672,97	5	857	2250173,40	512567,30	6	897	2243706,57	512560,35	6	938	2242577,71	513729,55	6	979	2242496,83	514581,84
5	817	2249537,59	513791,81	5	858	2250134,02	512397,99	6	898	2243694,71	512581,64	6	939	2242522,99	513770,97	6	980	2242472,64	514614,19
5	818	2249538,67	513820,10	5	859	2250096,62	512237,18	6	899	2243685,85	512592,90	6	940	2242516,61	513774,10	6	981	2242438,38	514643,77
5	819	2249538,78	513823,67	5	860	2250093,55	512224,04	6	900	2243634,08	512642,32	6	941	2242504,25	513779,80	6	982	2242451,68	514702,32
5	820	2249532,04	513848,72	5	861	2250071,65	512145,40	6	901	2243587,32	512682,50	6	942	2242498,06	513795,96	6	983	2242480,34	514712,08
5	821	2249517,32	513876,57	5	862	2250058,97	512096,73	6	902	2243559,92	512718,30	6	943	2242481,34	513805,79	6	984	2242498,30	514729,30
5	822	2249518,56	513899,84	5	863	2250047,31	512043,27	6	903	2243534,56	512777,14	6	944	2242476,27	513815,94	6	985	2242549,98	514778,77
5	823	2249532,46	513913,44	5	864	2250049,86	511960,18	6	904	2243508,48	512827,53	6	945	2242481,32	513826,18	6	986	2242553,89	514785,33
5	824	2249614,49	513929,46	5	865	2250052,99	511897,37	6	905	2243500,92	512837,46	6	946	2242492,53	513839,30	6	987	2242586,49	514882,28
5	825	2249710,15	513813,74	5	866	2250062,17	511883,44	6	906	2243468,66	512875,15	6	947	2242464,03	513887,13	6	988	2242603,48	514945,07
5	826	2249744,17	513745,90	5	867	2250072,95	511878,65	6	907	2243462,24	512890,87	6	948	2242454,51	513891,60	6	989	2242613,60	514982,35
5	827	2249777,24	513688,32	5	868	2250086,50	511875,87	6	908	2243404,56	513012,59	6	949	2242446,78	513895,29	6	990	2242610,18	515019,56
5	828	2249786,60	513676,62	6	868	2243073,12	511550,93	6	909	2243375,45	513090,27	6	950	2242443,72	513907,56	6	991	2242602,23	515100,33
5	829	2249795,59	513670,04	6	869	2244168,54	511574,40	6	910	2243343,79	513162,61	6	951	2242443,72	513911,12	6	992	2242578,92	515163,30
5	830	2249858,90	513628,50	6	870	2244152,16	511628,78	6	911	2243329,81	513194,59	6	952	2242442,43	513913,13	6	993	2242571,37	515170,89
5	831	2249900,45	513599,32	6	871	2244131,49	511667,57	6	912	2243296,89	513254,46	6	953	2242431,33	513926,40	6	994	2242529,33	515213,06
5	832	2249938,67	513578,59	6	872	2244115,33	511704,45	6	913	2243204,23	513369,11	6	954	2242424,95	513931,98	6	995	2242546,71	515237,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	2242559,42	515268,15	6	1037	2243757,98	516021,10	6	1078	2244275,11	515814,37	6	1119	2244338,96	515832,77	6	1160	2243898,04	516903,55
6	997	2242562,08	515267,25	6	1038	2243763,72	516021,42	6	1079	2244290,19	515812,01	6	1120	2244301,31	515853,20	6	1161	2243889,26	516963,03
6	998	2242626,84	515258,99	6	1039	2243768,28	516022,42	6	1080	2244307,88	515811,98	6	1121	2244252,50	515882,68	6	1162	2243869,36	517011,07
6	999	2242640,21	515258,52	6	1040	2243772,47	516014,73	6	1081	2244312,55	515811,98	6	1122	2244226,08	515889,74	6	1163	2243857,85	517028,23
6	1000	2242675,29	515261,57	6	1041	2243783,26	515994,10	6	1082	2244314,21	515810,97	6	1123	2244198,59	515894,90	6	1164	2243834,77	517049,21
6	1001	2242687,89	515265,79	6	1042	2243788,14	515978,39	6	1083	2244336,79	515798,13	6	1124	2244181,28	515910,07	6	1165	2243796,04	517084,46
6	1002	2242699,62	515269,67	6	1043	2243788,37	515978,06	6	1084	2244347,36	515793,44	6	1125	2244167,02	515909,09	6	1166	2243790,96	517087,25
6	1003	2242764,84	515293,27	6	1044	2243806,51	515960,09	6	1085	2244361,85	515791,30	6	1126	2244141,64	515905,00	6	1167	2243786,05	517089,50
6	1004	2242838,39	515366,53	6	1045	2243822,34	515954,16	6	1086	2244363,92	515791,41	6	1127	2244118,23	515906,04	6	1168	2243820,33	517119,51
6	1005	2242865,49	515466,61	6	1046	2243837,13	515948,91	6	1087	2244373,92	515792,18	6	1128	2243957,49	515954,84	6	1169	2243836,39	517142,21
6	1006	2242865,51	515480,09	6	1047	2243858,64	515941,30	6	1088	2244382,96	515785,26	6	1129	2243850,67	515989,43	6	1170	2243842,03	517154,45
6	1007	2242865,66	515563,51	6	1048	2243865,03	515940,51	6	1089	2244390,82	515781,35	6	1130	2243827,28	516007,73	6	1171	2243853,07	517186,74
6	1008	2242839,75	515662,35	6	1049	2243889,86	515937,80	6	1090	2244403,11	515776,20	6	1131	2243764,21	516102,39	6	1172	2243863,38	517233,39
6	1009	2242825,11	515711,27	6	1050	2243902,92	515931,21	6	1091	2244413,34	515774,74	6	1132	2243732,65	516114,58	6	1173	2243866,18	517249,86
6	1010	2242862,75	515721,22	6	1051	2243910,31	515924,63	6	1092	2244416,59	515772,40	6	1133	2243715,34	516128,86	6	1174	2243873,28	517295,30
6	1011	2242936,28	515794,49	6	1052	2243921,35	515914,69	6	1093	2244418,60	515770,06	6	1134	2243687,87	516147,17	6	1175	2243860,79	517355,46
6	1012	2242957,65	515873,53	6	1053	2243924,83	515912,79	6	1094	2244424,62	515763,92	6	1135	2243664,49	516170,60	6	1176	2243855,68	517377,63
6	1013	2243002,03	515882,03	6	1054	2243939,02	515905,87	6	1095	2244436,14	515752,22	6	1136	2243657,39	516209,26	6	1177	2243829,40	517474,24
6	1014	2243072,26	515901,06	6	1055	2243951,26	515900,73	6	1096	2244436,97	515751,77	6	1137	2243650,22	516236,67	6	1178	2243822,45	517493,85
6	1015	2243091,14	515906,15	6	1056	2243964,08	515899,04	6	1097	2244441,76	515749,31	6	1138	2243635,99	516247,84	6	1179	2243848,98	517521,65
6	1016	2243164,08	515918,60	6	1057	2243964,50	515899,04	6	1098	2244445,06	515743,52	6	1139	2243626,83	516249,97	6	1180	2243853,61	517528,55
6	1017	2243220,49	515912,27	6	1058	2243984,73	515899,34	6	1099	2244454,50	515731,80	6	1140	2243617,68	516264,12	6	1181	2243860,60	517538,90
6	1018	2243293,52	515904,02	6	1059	2243997,62	515894,53	6	1100	2244462,78	515724,89	6	1141	2243762,17	516382,61	6	1182	2243898,28	517627,16
6	1019	2243297,66	515903,90	6	1060	2244010,72	515884,16	6	1101	2244465,66	515718,98	6	1142	2243787,61	516391,83	6	1183	2243904,99	517652,22
6	1020	2243305,24	515903,66	6	1061	2244016,28	515881,36	6	1102	2244467,79	515713,74	6	1143	2243846,65	516401,76	6	1184	2243921,06	517719,57
6	1021	2243356,69	515903,58	6	1062	2244030,42	515877,67	6	1103	2244471,73	515696,03	6	1144	2243908,63	516412,13	6	1185	2243905,20	517786,97
6	1022	2243357,96	515921,40	6	1063	2244054,95	515872,62	6	1104	2244474,50	515690,46	6	1145	2243921,59	516414,67	6	1186	2243900,79	517803,58
6	1023	2243426,73	515913,15	6	1064	2244067,49	515870,59	6	1105	2244480,34	515679,64	6	1146	2243929,30	516431,69	6	1187	2243927,41	517808,00
6	1024	2243436,79	515914,91	6	1065	2244083,57	515867,89	6	1106	2244488,66	515668,94	6	1147	2243955,80	516550,16	6	1188	2243949,58	517815,87
6	1025	2243470,29	515930,23	6	1066	2244112,07	515860,05	6	1107	2244497,65	515662,14	6	1148	2243956,63	516554,50	6	1189	2243967,33	517823,86
6	1026	2243518,90	515962,44	6	1067	2244119,28	515859,48	6	1108	2244497,23	515660,47	6	1149	2243959,44	516568,98	6	1190	2243976,14	517827,85
6	1027	2243598,33	515999,29	6	1068	2244137,97	515859,46	6	1109	2244503,87	515635,39	6	1150	2243968,45	516619,97	6	1191	2244038,63	517870,53
6	1028	2243640,41	516018,83	6	1069	2244138,68	515859,45	6	1110	2244512,21	515626,25	6	1151	2243959,98	516656,07	6	1192	2244073,20	517893,20
6	1029	2243649,23	516025,84	6	1070	2244165,18	515860,19	6	1111	2244518,34	515613,88	6	1152	2243952,58	516687,39	6	1193	2243951,60	517977,36
6	1030	2243686,01	516054,73	6	1071	2244180,66	515852,38	6	1112	2244522,08	515623,23	6	1153	2243945,93	516712,45	6	1194	2243966,49	518010,64
6	1031	2243690,03	516060,08	6	1072	2244199,33	515837,65	6	1113	2244521,07	515666,00	6	1154	2243941,75	516720,15	6	1195	2243812,16	517980,48
6	1032	2243694,88	516053,16	6	1073	2244205,06	515834,75	6	1114	2244503,82	515720,93	6	1155	2243886,79	516775,25	6	1196	2243799,63	517977,82
6	1033	2243707,98	516038,32	6	1074	2244223,45	515830,82	6	1115	2244473,35	515760,29	6	1156	2243885,25	516776,82	6	1197	2243700,70	517958,26
6	1034	2243713,24	516034,86	6	1075	2244243,49	515830,13	6	1116	2244462,08	515774,78	6	1157	2243887,98	516786,94	6	1198	2243730,29	517831,80
6	1035	2243729,14	516028,94	6	1076	2244250,94	515827,22	6	1117	2244441,16	515789,63	6	1158	2243904,05	516854,30	6	1199	2243732,52	517819,77
6	1036	2243748,82	516022,00	6	1077	2244265,13	515818,84	6	1118	2244406,12	515814,51	6	1159	2243899,74	516890,50	6	1200	2243820,13	517596,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	2243790,22	517558,39	6	1242	2243547,40	516640,92	6	1283	2242979,07	516010,93	6	1324	2242618,16	515707,53	6	1365	2242419,20	514883,04
6	1202	2243774,64	517539,14	6	1243	2243547,34	516646,26	6	1284	2242903,10	516026,22	6	1325	2242628,47	515688,91	6	1366	2242342,79	514836,30
6	1203	2243740,28	517494,53	6	1244	2243554,98	516649,59	6	1285	2242777,94	516045,71	6	1326	2242646,05	515633,30	6	1367	2242279,70	514793,32
6	1204	2243710,92	517433,55	6	1245	2243573,36	516649,56	6	1286	2242767,46	516040,05	6	1327	2242649,46	515622,49	6	1368	2242220,50	514740,20
6	1205	2243700,24	517411,95	6	1246	2243587,50	516649,54	6	1287	2242764,13	516030,92	6	1328	2242685,31	515468,28	6	1369	2242198,84	514710,40
6	1206	2243687,25	517385,69	6	1247	2243613,48	516663,64	6	1288	2242764,11	516019,90	6	1329	2242686,23	515449,11	6	1370	2242179,92	514684,37
6	1207	2243678,81	517360,09	6	1248	2243654,71	516708,12	6	1289	2242775,08	516007,06	6	1330	2242680,99	515432,42	6	1371	2242184,19	514653,73
6	1208	2243672,00	517339,45	6	1249	2243664,47	516713,45	6	1290	2242794,22	515993,67	6	1331	2242668,59	515412,84	6	1372	2242272,57	514560,11
6	1209	2243637,76	517236,53	6	1250	2243670,97	516710,21	6	1291	2242815,21	515990,84	6	1332	2242653,73	515408,97	6	1373	2242226,72	514531,47
6	1210	2243650,52	517222,66	6	1251	2243670,99	516679,92	6	1292	2242833,36	515986,47	6	1333	2242635,59	515419,03	6	1374	2242284,52	514532,91
6	1211	2243659,20	517213,13	6	1252	2243663,81	516670,13	6	1293	2242844,34	515977,87	6	1334	2242614,57	515439,56	6	1375	2242304,21	514529,09
6	1212	2243693,24	517175,73	6	1253	2243641,64	516639,76	6	1294	2242849,12	515970,74	6	1335	2242561,06	515481,09	6	1376	2242316,52	514526,73
6	1213	2243699,73	517167,82	6	1254	2243693,73	516632,22	6	1295	2242846,23	515941,56	6	1336	2242529,09	515526,04	6	1377	2242343,30	514515,76
6	1214	2243743,82	517119,85	6	1255	2243722,60	516638,52	6	1296	2242845,75	515940,22	6	1337	2242512,37	515539,43	6	1378	2242362,36	514493,33
6	1215	2243748,14	517083,54	6	1256	2243743,83	516636,37	6	1297	2242835,29	515911,95	6	1338	2242500,91	515544,69	6	1379	2242369,05	514462,69
6	1216	2243756,59	517002,89	6	1257	2243760,07	516627,21	6	1298	2242818,08	515878,57	6	1339	2242484,65	515547,51	6	1380	2242368,57	514432,18
6	1217	2243730,59	516979,09	6	1258	2243771,35	516614,49	6	1299	2242790,88	515846,54	6	1340	2242473,64	515547,09	6	1381	2242350,41	514400,58
6	1218	2243721,88	516963,96	6	1259	2243773,49	516590,43	6	1300	2242786,97	515844,43	6	1341	2242459,32	515539,87	6	1382	2242317,01	514381,49
6	1219	2243718,66	516950,94	6	1260	2243767,87	516545,11	6	1301	2242751,69	515826,01	6	1342	2242449,76	515523,63	6	1383	2242292,62	514378,20
6	1220	2243724,09	516940,12	6	1261	2243753,00	516494,24	6	1302	2242719,68	515821,28	6	1343	2242439,27	515479,65	6	1384	2242257,31	514380,60
6	1221	2243733,83	516935,76	6	1262	2243724,74	516462,42	6	1303	2242689,11	515823,11	6	1344	2242440,72	515431,98	6	1385	2242227,68	514393,47
6	1222	2243747,91	516940,08	6	1263	2243655,27	516433,46	6	1304	2242671,91	515829,39	6	1345	2242432,10	515378,87	6	1386	2242160,32	514433,59
6	1223	2243752,27	516931,39	6	1264	2243631,42	516423,59	6	1305	2242660,93	515841,33	6	1346	2242417,76	515335,46	6	1387	2242127,80	514446,01
6	1224	2243753,31	516914,02	6	1265	2243583,32	516406,63	6	1306	2242654,23	515863,28	6	1347	2242395,35	515277,14	6	1388	2242106,33	514446,50
6	1225	2243747,89	516893,42	6	1266	2243563,54	516390,29	6	1307	2242648,02	515894,36	6	1348	2242364,27	515205,03	6	1389	2242100,40	514411,98
6	1226	2243734,90	516866,38	6	1267	2243560,02	516369,80	6	1308	2242639,88	515910,53	6	1349	2242346,59	515115,18	6	1390	2242087,83	514338,84
6	1227	2243702,40	516840,36	6	1268	2243576,70	516333,24	6	1309	2242629,42	515917,78	6	1350	2242351,40	515092,79	6	1391	2242077,17	514276,93
6	1228	2243682,89	516802,41	6	1269	2243577,70	516331,01	6	1310	2242615,53	515917,70	6	1351	2242360,95	515078,96	6	1392	2242086,78	514256,31
6	1229	2243665,53	516781,84	6	1270	2243580,49	516306,17	6	1311	2242605,53	515912,48	6	1352	2242373,84	515073,14	6	1393	2242087,59	514251,63
6	1230	2243653,63	516775,29	6	1271	2243579,81	516286,45	6	1312	2242582,10	515876,67	6	1353	2242390,57	515072,66	6	1394	2242089,11	514242,94
6	1231	2243638,43	516776,31	6	1272	2243574,16	516266,64	6	1313	2242529,53	515794,01	6	1354	2242404,42	515076,53	6	1395	2242086,76	514219,10
6	1232	2243617,81	516781,80	6	1273	2243541,74	516227,27	6	1314	2242498,96	515763,44	6	1355	2242431,19	515087,96	6	1396	2242076,71	514197,08
6	1233	2243597,25	516790,52	6	1274	2243458,67	516163,25	6	1315	2242490,89	515746,75	6	1356	2242460,31	515096,59	6	1397	2242054,78	514174,17
6	1234	2243592,92	516779,62	6	1275	2243411,37	516136,49	6	1316	2242493,76	515733,83	6	1357	2242484,68	515097,99	6	1398	2242028,01	514163,20
6	1235	2243579,63	516757,25	6	1276	2243355,93	516119,21	6	1317	2242493,75	515728,14	6	1358	2242499,46	515091,84	6	1399	2242002,68	514161,81
6	1236	2243554,97	516715,64	6	1277	2243345,45	516116,00	6	1318	2242501,37	515722,78	6	1359	2242510,91	515082,79	6	1400	2241993,02	514150,69
6	1237	2243505,11	516675,51	6	1278	2243256,62	516109,80	6	1319	2242515,20	515719,53	6	1360	2242520,51	515055,04	6	1401	2241922,83	514176,11
6	1238	2243500,77	516659,25	6	1279	2243190,17	516089,19	6	1320	2242536,26	515720,93	6	1361	2242511,90	515012,06	6	1402	2241907,56	514175,03
6	1239	2243513,78	516626,72	6	1280	2243069,82	516026,59	6	1321	2242575,43	515730,99	6	1362	2242481,76	514963,34	6	1403	2241898,43	514162,91
6	1240	2243534,39	516609,41	6	1281	2243025,86	516015,64	6	1322	2242595,01	515730,96	6	1363	2242464,21	514938,87	6	1404	2241888,23	514149,68
6	1241	2243557,11	516621,29	6	1282	2242992,14	516012,24	6	1323	2242608,84	515724,25	6	1364	2242442,62	514908,84	6	1405	2241871,97	514155,72

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				
6	1406	2241840,44	514188,31	6	1447	2241818,02	513989,88	6	1488	2242822,13	513577,95	6	1529	2243798,49	512097,55	8	1568	2247385,66	511259,75
6	1407	2241830,26	514188,34	6	1448	2241814,01	513968,51	6	1489	2242915,72	513533,13	6	1530	2243824,55	512066,65	8	1569	2247413,09	511277,44
6	1408	2241801,80	514189,29	6	1449	2241813,97	513951,24	6	1490	2242925,57	513513,83	6	1531	2243842,90	512034,10	8	1570	2247423,16	511290,92
6	1409	2241792,61	514238,09	6	1450	2241828,20	513933,95	6	1491	2242905,40	513516,65	6	1532	2243850,56	512006,69	8	1571	2247419,49	511292,03
6	1410	2241781,40	514250,36	6	1451	2241840,18	513949,74	6	1492	2242938,67	513495,44	6	1533	2243861,92	511965,91	8	1572	2247410,33	511305,73
6	1411	2241771,28	514248,38	6	1452	2241880,64	514003,23	6	1493	2242988,23	513473,74	6	1534	2243865,50	511943,41	8	1573	2247465,33	511403,82
6	1412	2241765,15	514235,14	6	1453	2241919,55	513987,44	6	1494	2243009,82	513467,35	6	1535	2243870,04	511932,82	8	1574	2247470,81	511439,57
6	1413	2241767,16	514203,61	6	1454	2241925,88	513983,98	6	1495	2243014,88	513449,53	6	1536	2243884,44	511901,28	8	1575	2247485,46	511484,45
6	1414	2241766,18	514187,23	6	1455	2241962,77	513974,77	6	1496	2243033,87	513415,19	6	1537	2243886,85	511897,27	8	1576	2247477,24	511488,13
6	1415	2241752,91	514183,25	6	1456	2242019,79	513960,40	6	1497	2243062,22	513381,72	6	1538	2243913,88	511873,61	8	1577	2247469,00	511476,22
6	1416	2241737,68	514198,44	6	1457	2242051,81	513962,90	6	1498	2243067,95	513374,92	6	1539	2243921,30	511852,66	8	1578	2247458,21	511471,54
6	1417	2241729,51	514197,45	6	1458	2242108,94	513980,16	6	1499	2243077,05	513364,21	6	1540	2243947,40	511810,30	8	1579	2247456,14	511470,65
6	1418	2241728,54	514186,31	6	1459	2242140,15	513991,23	6	1500	2243145,61	513278,89	6	1541	2243974,35	511741,87	8	1580	2247446,08	511476,12
6	1419	2241727,50	514172,06	6	1460	2242151,96	513978,40	6	1501	2243193,38	513219,44	6	1542	2243977,55	511737,07	8	1581	2247444,26	511492,71
6	1420	2241698,01	514159,76	6	1461	2242153,79	513976,62	6	1502	2243198,87	513212,64	6	1543	2244005,85	511698,60	8	1582	2247455,24	511532,02
6	1421	2241700,01	514152,74	6	1462	2242184,53	513963,42	6	1503	2243224,25	513174,50	6	1544	2244028,34	511654,46	8	1583	2247455,25	511539,37
6	1422	2241710,23	514145,59	6	1463	2242198,25	513957,93	6	1504	2243242,04	513156,65	6	1545	2244044,51	511617,58	8	1584	2247446,07	511545,84
6	1423	2241711,21	514133,33	6	1464	2242233,25	513944,82	6	1505	2243295,19	513106,67	6	1546	2244065,17	511578,79	8	1585	2247377,37	511431,28
6	1424	2241706,12	514133,34	6	1465	2242259,50	513932,75	6	1506	2243299,55	513005,52	6	1547	2244073,12	511550,93	8	1586	2247371,33	511424,04
6	1425	2241686,79	514138,50	6	1466	2242302,65	513909,84	6	1507	2243317,99	512958,05	7	1547	2247097,99	511077,63	8	1587	2247340,37	511357,01
6	1426	2241675,61	514140,53	6	1467	2242342,05	513874,12	6	1508	2243323,70	512936,43	7	1548	2247103,14	511078,74	8	1588	2247307,96	511323,40
6	1427	2241669,50	514134,42	6	1468	2242359,30	513857,04	6	1509	2243328,18	512925,63	7	1549	2247086,88	511181,11	8	1589	2247288,75	511287,00
6	1428	2241667,46	514121,17	6	1469	2242368,15	513842,99	6	1510	2243338,09	512908,90	7	1550	2247054,70	511153,29	8	1590	2247254,61	511236,12
6	1429	2241672,57	514102,79	6	1470	2242368,45	513843,43	6	1511	2243402,77	512790,96	7	1551	2247048,05	511127,90	8	1591	2247161,69	511223,15
6	1430	2241686,81	514093,73	6	1471	2242379,64	513846,42	6	1512	2243423,04	512774,54	7	1552	2247054,67	511103,73	8	1592	2247175,78	511123,35
6	1431	2241705,09	514093,69	6	1472	2242399,97	513836,25	6	1513	2243447,59	512727,17	7	1553	2247073,19	511084,55	8	1593	2247176,13	511120,79
6	1432	2241736,68	514115,02	6	1473	2242400,55	513796,81	6	1514	2243473,59	512666,87	7	1547	2247097,99	511077,63	8	1594	2247211,19	511126,78
6	1433	2241747,86	514113,99	6	1474	2242400,66	513796,37	6	1515	2243478,13	512660,29	8	1554	2247220,14	510812,13	8	1595	2247211,54	511113,19
6	1434	2241776,35	514098,79	6	1475	2242407,39	513758,71	6	1516	2243507,79	512622,71	8	1555	2247267,47	510843,40	8	1596	2247238,60	511048,12
6	1435	2241797,71	514098,74	6	1476	2242421,29	513718,03	6	1517	2243522,91	512606,43	8	1556	2247288,10	510856,86	8	1597	2247244,20	511003,23
6	1436	2241829,27	514107,92	6	1477	2242422,58	513715,91	6	1518	2243579,72	512559,00	8	1557	2247314,60	510906,40	8	1598	2247235,01	510980,19
6	1437	2241851,65	514118,12	6	1478	2242439,59	513699,73	6	1519	2243610,39	512526,98	8	1558	2247333,17	510957,17	8	1599	2247226,64	510954,02
6	1438	2241867,87	514120,09	6	1479	2242473,12	513684,08	6	1520	2243662,39	512433,56	8	1559	2247343,26	510990,47	8	1600	2247204,16	510904,70
6	1439	2241878,04	514118,06	6	1480	2242529,79	513641,09	6	1521	2243676,91	512407,36	8	1560	2247344,75	510997,82	8	1554	2247220,14	510812,13
6	1440	2241885,19	514085,52	6	1481	2242536,17	513637,96	6	1522	2243697,33	512372,70	8	1561	2247339,15	511047,16	10	1601	2247063,85	510716,13
6	1441	2241884,43	514061,81	6	1482	2242595,61	513619,24	6	1523	2243709,26	512352,51	8	1562	2247336,21	511072,12	10	1602	2247101,05	510720,66
6	1442	2241884,31	514059,14	6	1483	2242604,44	513623,68	6	1524	2243720,54	512296,59	8	1563	2247332,60	511082,48	10	1603	2247143,11	510748,37
6	1443	2241884,25	514057,47	6	1484	2242628,39	513620,63	6	1525	2243731,26	512222,84	8	1564	2247312,09	511129,60	10	1604	2247151,94	510755,49
6	1444	2241884,18	514055,02	6	1485	2242683,12	513613,51	6	1526	2243736,15	512211,13	8	1565	2247309,80	511163,69	10	1605	2247149,05	510777,77
6	1445	2241872,97	514041,78	6	1486	2242699,93	513612,49	6	1527	2243762,18	512163,31	8	1566	2247359,11	511214,89	10	1606	2247140,04	510846,72
6	1446	2241835,35	514015,35	6	1487	2242694,96	513611,48	6	1528	2243790,98	512107,47	8	1567	2247374,04	511231,91	10	1607	2247137,92	510859,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1608	2247095,86	510832,39	27	1646	2236472,37	506823,57	9	1686	2238124,57	511662,53	9	1727	2240123,39	512637,28	9	1768	2240903,48	512946,16
10	1609	2247045,54	510784,87	27	1647	2236449,89	506852,49	9	1687	2238170,93	511762,41	9	1728	2240172,56	512650,30	9	1769	2240881,09	512934,96
10	1610	2247048,36	510750,67	27	1648	2236424,92	506865,38	9	1688	2238251,93	511825,20	9	1729	2240218,46	512686,38	9	1770	2240861,78	512933,89
10	1601	2247063,85	510716,13	27	1649	2236407,20	506868,56	9	1689	2238294,99	511869,40	9	1730	2240246,19	512723,51	9	1771	2240845,47	512941,06
12	1611	2246155,92	509666,53	27	1650	2236398,35	506865,36	9	1690	2238415,20	511940,33	9	1731	2240266,12	512763,12	9	1772	2240785,48	512977,73
12	1612	2246162,33	509673,87	27	1651	2236394,34	506851,68	9	1691	2238505,90	511999,10	9	1732	2240269,70	512776,25	9	1773	2240756,99	512994,94
12	1613	2246163,23	509693,02	27	1652	2236368,61	506832,38	9	1692	2238563,09	512062,53	9	1733	2240282,48	512823,44	9	1774	2240708,16	512993,94
12	1614	2246156,82	509740,70	27	1653	2236356,55	506826,74	9	1693	2238677,09	512089,81	9	1734	2240299,61	512834,65	9	1775	2240643,04	512987,86
12	1615	2246128,46	509811,23	27	1654	2236347,70	506821,99	9	1694	2238764,09	512110,63	9	1735	2240315,76	512850,65	9	1776	2240639,43	512989,21
12	1616	2246118,35	509827,72	27	1655	2236348,45	506817,08	9	1695	2238909,80	512201,21	9	1736	2240373,25	512907,87	9	1777	2240603,36	513003,10
12	1617	2246106,45	509831,41	27	1656	2236356,55	506810,71	9	1696	2238934,31	512225,54	9	1737	2240376,58	512913,76	9	1778	2240587,06	513017,39
12	1618	2246056,98	509824,11	27	1657	2236371,85	506810,66	9	1697	2238956,57	512246,52	9	1738	2240384,21	512936,91	9	1779	2240576,92	513034,68
12	1619	2246038,67	509815,89	27	1658	2236407,24	506810,65	9	1698	2238997,92	512360,46	9	1739	2240417,99	512929,71	9	1780	2240582,99	513076,33
12	1620	2246028,59	509805,76	27	1659	2236450,68	506789,78	9	1699	2239064,65	512392,46	9	1740	2240421,47	512927,80	9	1781	2240565,68	513090,62
12	1621	2246025,84	509788,39	27	1660	2236463,53	506769,58	9	1700	2239131,06	512408,54	9	1741	2240429,31	512910,18	9	1782	2240562,64	513104,88
12	1622	2246024,89	509779,15	27	1661	2236470,78	506756,75	9	1701	2239132,36	512408,87	9	1742	2240502,58	512836,61	9	1783	2240564,68	513137,40
12	1623	2246034,07	509774,57	27	1662	2236485,28	506751,13	9	1702	2239235,89	512452,47	9	1743	2240567,64	512817,85	9	1784	2240551,46	513155,70
12	1624	2246054,20	509772,77	27	1642	2236502,95	506750,29	9	1703	2239296,56	512492,63	9	1744	2240596,39	512809,65	9	1785	2240497,55	513206,62
12	1625	2246063,38	509769,08	9	1663	2237770,24	510782,61	9	1704	2239352,74	512540,48	9	1745	2240657,23	512805,84	9	1786	2240475,16	513198,42
12	1626	2246122,01	509698,53	9	1664	2237862,39	510821,75	9	1705	2239370,22	512565,83	9	1746	2240663,68	512805,71	9	1787	2240456,93	513197,69
12	1627	2246145,85	509667,43	9	1665	2237936,10	510894,92	9	1706	2239384,93	512599,87	9	1747	2240680,26	512807,68	9	1788	2240455,02	513168,19
12	1611	2246155,92	509666,53	9	1666	2237939,56	510903,04	9	1707	2239401,90	512595,25	9	1748	2240681,67	512806,00	9	1789	2240394,28	513187,26
26	1628	2236540,75	506796,94	9	1667	2237955,84	510941,31	9	1708	2239483,35	512573,21	9	1749	2240712,34	512784,09	9	1790	2240372,43	513205,24
26	1629	2236548,83	506802,59	9	1668	2237965,93	511008,22	9	1709	2239524,09	512577,34	9	1750	2240807,34	512757,15	9	1791	2240367,65	513212,17
26	1630	2236560,10	506820,37	9	1669	2237969,20	511031,48	9	1710	2239583,76	512599,79	9	1751	2240859,71	512754,47	9	1792	2240351,55	513235,59
26	1631	2236562,48	506842,87	9	1670	2237989,59	511036,88	9	1711	2239629,68	512617,60	9	1752	2240884,34	512753,18	9	1793	2240339,20	513243,19
26	1632	2236559,27	506858,13	9	1671	2238000,87	511046,53	9	1712	2239691,31	512555,74	9	1753	2240889,60	512753,06	9	1794	2240323,11	513243,23
26	1633	2236543,97	506889,49	9	1672	2238047,11	511086,27	9	1713	2239700,88	512546,13	9	1754	2240907,49	512757,81	9	1795	2240319,28	513227,10
26	1634	2236515,01	506918,42	9	1673	2238063,30	511110,06	9	1714	2239761,65	512516,24	9	1755	2240989,99	512779,67	9	1796	2240311,69	513197,71
26	1635	2236500,53	506928,94	9	1674	2238082,08	511154,55	9	1715	2239811,50	512495,72	9	1756	2241016,19	512797,55	9	1797	2240307,92	513179,57
26	1636	2236490,87	506929,75	9	1675	2238109,32	511254,60	9	1716	2239830,19	512493,34	9	1757	2241063,61	512852,90	9	1798	2240270,86	513153,03
26	1637	2236486,86	506917,63	9	1676	2238102,29	511280,90	9	1717	2239861,91	512489,14	9	1758	2241087,91	512893,72	9	1799	2240252,82	513135,04
26	1638	2236495,73	506875,05	9	1677	2238086,54	511340,32	9	1718	2239864,46	512489,35	9	1759	2241102,87	512888,12	9	1800	2240244,31	513065,68
26	1639	2236503,79	506840,38	9	1678	2238082,68	511354,80	9	1719	2239873,76	512490,78	9	1760	2241095,73	512919,65	9	1801	2240230,08	513008,79
26	1640	2236519,05	506813,05	9	1679	2238056,74	511392,08	9	1720	2239873,58	512489,89	9	1761	2241060,15	512949,14	9	1802	2240185,46	512961,34
26	1641	2236528,68	506802,66	9	1680	2238014,90	511439,77	9	1721	2239889,03	512490,96	9	1762	2241025,56	512960,35	9	1803	2240130,39	512926,18
26	1628	2236540,75	506796,94	9	1681	2238076,90	511501,39	9	1722	2239932,51	512501,99	9	1763	2241001,11	512958,40	9	1804	2240119,00	512896,80
27	1642	2236502,95	506750,29	9	1682	2238104,14	511601,44	9	1723	2239986,30	512517,00	9	1764	2240977,41	512974,17	9	1805	2240116,16	512848,36
27	1643	2236515,85	506759,94	9	1683	2238097,65	511625,96	9	1724	2240005,80	512526,75	9	1765	2240958,42	512979,67	9	1806	2240137,13	512827,47
27	1644	2236518,27	506775,30	9	1684	2238119,77	511622,00	9	1725	2240049,33	512562,62	9	1766	2240925,87	512978,74	9	1807	2240118,22	512816,83
27	1645	2236506,15	506785,69	9	1685	2238126,93	511637,90	9	1726	2240122,97	512635,83	9	1767	2240918,71	512954,25	9	1808	2240053,36	512777,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1809	2240006.29	512749.29	9	1850	2237828.73	511821.35	9	1891	2238700.99	512112.81	11	1931	2237396.76	509985.64	11	1972	2237853.74	510201.18
9	1810	2239999.07	512745.07	9	1851	2237806.91	511809.06	9	1892	2238705.75	512123.26	11	1932	2237412.85	509979.91	11	1973	2237858.50	510207.85
9	1811	2239941.50	512711.25	9	1852	2237769.90	511806.17	9	1893	2238712.41	512132.72	11	1933	2237428.96	509978.30	11	1974	2237865.81	510218.08
9	1812	2239864.26	512665.22	9	1853	2237729.05	511808.07	9	1894	2238725.70	512140.37	11	1934	2237449.05	509980.80	11	1975	2237878.69	510224.50
9	1813	2239848.83	512673.50	9	1854	2237685.39	511819.46	9	1895	2238774.09	512150.70	11	1935	2237458.73	509990.46	11	1976	2237910.86	510229.41
9	1814	2239776.95	512710.44	9	1855	2237626.54	511855.62	9	1896	2238807.30	512171.65	11	1936	2237461.15	510004.93	11	1977	2237916.49	510250.33
9	1815	2239754.29	512711.84	9	1856	2237600.02	511857.48	9	1897	2238818.69	512221.96	11	1937	2237459.94	510034.90	11	1978	2237911.68	510264.72
9	1816	2239676.34	512716.60	9	1857	2237572.48	511855.56	9	1898	2238821.78	512225.08	11	1938	2237459.56	510045.14	11	1979	2237860.97	510261.53
9	1817	2239581.83	512698.81	9	1858	2237549.66	511847.05	9	1899	2238827.24	512230.52	11	1939	2237465.98	510052.36	11	1980	2237848.92	510250.31
9	1818	2239276.18	512640.48	9	1859	2237522.16	511817.63	9	1900	2238833.85	512223.82	11	1940	2237473.19	510050.00	11	1981	2237806.67	510226.61
9	1819	2239237.14	512626.11	9	1860	2237474.68	511723.66	9	1901	2238837.66	512209.65	11	1941	2237477.12	510036.18	11	1982	2237781.34	510212.43
9	1820	2239131.69	512507.67	9	1861	2237529.75	511745.43	9	1902	2238837.67	512190.61	11	1942	2237483.68	510012.99	11	1983	2237768.49	510193.98
9	1821	2238849.88	512405.53	9	1862	2237594.32	511699.89	9	1903	2238829.11	512160.23	11	1943	2237496.52	509989.67	11	1984	2237765.88	510193.65
9	1822	2238844.83	512403.65	9	1863	2237679.82	511684.71	9	1904	2238815.81	512145.01	11	1944	2237516.64	509967.11	11	1985	2237754.80	510192.35
9	1823	2238798.67	512384.96	9	1864	2237700.59	511680.97	9	1905	2238800.64	512136.48	11	1945	2237531.14	509962.27	11	1986	2237746.76	510197.16
9	1824	2238788.12	512340.00	9	1865	2237741.40	511705.56	9	1906	2238789.80	512135.28	11	1946	2237552.32	509953.19	11	1987	2237746.75	510212.43
9	1825	2238778.72	512300.15	9	1866	2237775.60	511715.04	9	1907	2238756.99	512131.81	11	1947	2237553.68	509952.63	11	1988	2237754.81	510233.34
9	1826	2238767.63	512252.84	9	1867	2237800.24	511717.97	9	1908	2238732.33	512122.30	11	1948	2237561.70	509942.13	11	1989	2237766.04	510247.89
9	1827	2238760.80	512223.80	9	1868	2237829.70	511713.21	9	1909	2237770.24	510782.61	11	1949	2237570.56	509914.03	11	1990	2237774.34	510250.51
9	1828	2238618.43	512098.57	9	1869	2237853.40	511700.87	11	1909	2237528.17	509673.56	11	1950	2237580.23	509899.53	11	1991	2237775.71	510251.31
9	1829	2238540.58	512180.21	9	1870	2237883.76	511675.28	11	1910	2237258.38	509685.47	11	1951	2237627.68	509882.67	11	1992	2237776.96	510250.87
9	1830	2238486.47	512182.04	9	1871	2237891.18	511663.01	11	1911	2237276.08	509717.72	11	1952	2237657.47	509880.24	11	1993	2237832.85	510266.40
9	1831	2238429.55	512192.56	9	1872	2237897.07	511653.41	11	1912	2237281.70	509735.41	11	1953	2237675.95	509881.85	11	1994	2237807.89	510276.84
9	1832	2238371.62	512140.27	9	1873	2237902.15	511589.13	11	1913	2237280.94	509755.46	11	1954	2237696.06	509893.04	11	1995	2237787.80	510292.93
9	1833	2238258.16	512069.99	9	1874	2237898.52	511563.18	11	1914	2237282.49	509758.91	11	1955	2237753.50	509942.43	11	1996	2237770.90	510325.07
9	1834	2238200.30	512040.98	9	1875	2237887.64	511548.74	11	1915	2237289.77	509775.59	11	1956	2237776.84	509962.51	11	1997	2237752.38	510348.40
9	1835	2238162.00	512022.16	9	1876	2237869.46	511531.54	11	1916	2237286.54	509783.62	11	1957	2237782.12	509967.06	11	1998	2237726.63	510372.54
9	1836	2238092.62	512002.66	9	1877	2237834.98	511503.24	11	1917	2237278.52	509794.90	11	1958	2237830.42	510012.91	11	1999	2237699.28	510395.89
9	1837	2238071.70	511978.99	9	1878	2237827.24	511490.90	11	1918	2237282.54	509812.59	11	1959	2237848.09	510040.26	11	2000	2237677.55	510397.92
9	1838	2238058.41	511927.69	9	1879	2237833.01	511459.69	11	1919	2237313.89	509836.78	11	1960	2237852.92	510066.86	11	2001	2237653.42	510407.56
9	1839	2238044.41	511917.48	9	1880	2237845.02	511397.85	11	1920	2237319.47	509839.43	11	1961	2237854.12	510074.99	11	2002	2237638.11	510415.25
9	1840	2238037.53	511912.49	9	1881	2237853.36	511355.61	11	1921	2237351.74	509854.47	11	1962	2237855.33	510082.90	11	2003	2237633.31	510417.60
9	1841	2238016.65	511901.09	9	1882	2237857.91	511332.53	11	1922	2237362.22	509868.91	11	1963	2237843.31	510100.64	11	2004	2237628.48	510424.07
9	1842	2238002.43	511899.24	9	1883	2237951.81	511251.62	11	1923	2237362.97	509882.61	11	1964	2237843.29	510115.89	11	2005	2237627.55	510430.42
9	1843	2237977.76	511902.99	9	1884	2237967.88	511239.20	11	1924	2237354.14	509901.13	11	1965	2237848.94	510123.13	11	2006	2237627.49	510430.76
9	1844	2237955.93	511910.62	9	1885	2237954.93	511205.94	11	1925	2237344.46	509912.41	11	1966	2237862.58	510130.43	11	2007	2237626.85	510435.33
9	1845	2237924.61	511927.65	9	1886	2237886.83	511049.10	11	1926	2237343.69	509928.45	11	1967	2237877.07	510140.86	11	2008	2237619.61	510506.08
9	1846	2237905.61	511930.60	9	1887	2237853.31	510972.14	11	1927	2237351.76	509953.37	11	1968	2237874.69	510155.34	11	2009	2237618.83	510521.45
9	1847	2237894.24	511925.84	9	1888	2237770.24	510782.61	11	1928	2237355.13	509971.07	11	1969	2237863.40	510165.85	11	2010	2237630.86	510525.42
9	1848	2237879.02	511906.85	9	1889	2238712.38	512101.42	11	1929	2237362.18	510008.14	11	1970	2237852.17	510172.23	11	2011	2237641.35	510507.68
9	1849	2237851.54	511846.11	9	1890	2238703.85	512101.44	11	1930	2237386.54	509992.25	11	1971	2237850.55	510184.26	11	2012	2237663.87	510454.60

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				
11	2013	2237679,97	510452,21	11	2054	2237740,30	510291,97	30	2093	2236459,49	506679,49	14	2132	2237548,06	509479,51	16	2172	2239486,08	509132,99
11	2014	2237681,59	510515,02	11	2055	2237743,52	510280,60	30	2094	2236470,76	506696,38	14	2133	2237556,09	509473,92	16	2173	2239496,59	509141,10
11	2015	2237661,49	510546,38	11	2056	2237741,91	510274,26	30	2095	2236478,80	506710,05	14	2134	2237554,47	509465,91	16	2174	2239508,62	509141,07
11	2016	2237633,29	510580,99	11	2057	2237734,66	510268,60	30	2096	2236481,26	506718,18	14	2135	2237546,40	509461,02	16	2175	2239518,27	509139,48
11	2017	2237583,40	510538,27	11	2058	2237725,65	510264,40	30	2097	2236477,21	506728,66	14	2136	2237545,61	509454,57	16	2176	2239524,71	509131,44
11	2018	2237592,43	510488,45	11	1909	2237258,17	509673,56	30	2098	2236441,03	506758,41	14	2137	2237548,01	509447,32	16	2177	2239535,97	509109,69
11	2019	2237625,26	510305,03	13	2059	2237696,89	509527,95	30	2099	2236419,26	506772,07	14	2138	2237555,29	509444,18	16	2178	2239541,61	509092,75
11	2020	2237694,46	510251,90	13	2060	2237701,71	509533,61	30	2100	2236405,63	506772,00	14	2139	2237568,97	509443,36	16	2179	2239556,13	509092,83
11	2021	2237749,18	510156,95	13	2061	2237695,24	509548,88	30	2101	2236376,63	506768,87	14	2140	2237584,25	509441,75	16	2180	2239565,77	509087,90
11	2022	2237749,17	510152,38	13	2062	2237689,64	509557,71	30	2102	2236353,35	506772,85	14	2141	2237597,08	509433,70	16	2181	2239581,83	509066,25
11	2023	2237747,80	509997,80	13	2063	2237674,36	509540,82	30	2103	2236318,72	506790,56	14	2142	2237606,75	509418,41	16	2182	2239597,93	509058,97
11	2024	2237747,63	509980,43	13	2064	2237674,34	509552,18	30	2104	2236303,43	506789,72	14	2143	2237631,68	509378,24	16	2146	2239610,84	509058,15
11	2025	2237747,54	509970,29	13	2065	2237686,39	509579,54	30	2105	2236289,76	506763,16	14	2144	2237650,19	509348,44	17	2183	2244571,13	508938,10
11	2026	2237729,15	509981,60	13	2066	2237701,70	509588,29	30	2106	2236281,73	506735,89	14	2145	2237674,31	509333,11	17	2184	2244601,88	508985,28
11	2027	2237725,84	509983,61	13	2067	2237718,61	509596,37	30	2107	2236284,11	506722,19	14	2123	2237697,81	509328,58	17	2185	2244609,21	509009,11
11	2028	2237604,77	510058,05	13	2068	2237730,68	509610,04	30	2108	2236304,24	506714,10	16	2146	2239610,84	509058,15	17	2186	2244536,62	509046,74
11	2029	2237419,85	510171,79	13	2069	2237743,51	509641,40	30	2109	2236349,32	506706,04	16	2147	2239633,36	509060,66	17	2187	2244512,12	509059,47
11	2030	2237387,47	510175,24	13	2070	2237745,13	509650,32	30	2110	2236396,76	506693,95	16	2148	2239656,66	509069,50	17	2188	2244488,27	509079,66
11	2031	2237355,28	510164,65	13	2071	2237753,20	509653,52	30	2111	2236416,88	506681,97	16	2149	2239664,43	509073,49	17	2189	2244478,19	509123,56
11	2032	2237321,73	510138,02	13	2072	2237760,01	509693,36	30	2112	2236431,38	506676,35	16	2150	2239676,77	509079,92	17	2190	2244476,35	509153,86
11	2033	2237264,54	510074,50	13	2073	2237755,62	509688,92	30	2092	2236446,61	506674,74	16	2151	2239690,44	509092,81	17	2191	2244524,70	509210,81
11	2034	2237196,79	510003,54	13	2074	2237742,71	509668,81	32	2113	2237202,88	506295,01	16	2152	2239684,83	509104,07	17	2192	2244534,28	509238,98
11	2035	2237181,93	509967,50	13	2075	2237721,00	509660,75	32	2114	2237210,92	506306,23	16	2153	2239667,92	509114,47	17	2193	2244565,55	509278,26
11	2036	2237160,33	509900,75	13	2076	2237707,32	509643,85	32	2115	2237116,02	506438,19	16	2154	2239598,78	509159,54	17	2194	2244570,13	509288,72
11	2037	2237157,00	509859,10	13	2077	2237695,26	509612,49	32	2116	2237107,98	506446,23	16	2155	2239566,89	509150,93	17	2195	2244591,10	509417,44
11	2038	2237169,41	509815,18	13	2078	2237689,65	509600,36	32	2117	2237096,67	506450,28	16	2156	2239556,92	509148,29	17	2196	2244593,90	509424,01
11	2039	2237179,43	509779,39	13	2079	2237665,52	509591,52	32	2118	2237111,19	506393,87	16	2157	2239539,99	509151,56	17	2197	2244616,48	509477,21
11	2040	2237225,25	509700,06	13	2080	2237650,22	509589,12	32	2119	2237126,44	506363,30	16	2158	2239502,20	509175,60	17	2198	2244618,80	509482,78
11	2041	2237258,17	509673,56	13	2081	2237638,91	509589,94	32	2120	2237128,08	506316,74	16	2159	2239490,17	509176,41	17	2199	2244627,28	509531,44
11	2042	2237724,22	510263,73	13	2082	2237626,85	509598,77	32	2121	2237158,63	506306,18	16	2160	2239479,67	509171,65	17	2200	2244638,69	509646,80
11	2043	2237712,98	510268,55	13	2083	2237619,64	509602,81	32	2122	2237187,60	506298,18	16	2161	2239457,95	509135,41	17	2201	2244627,28	509746,29
11	2044	2237705,68	510283,83	13	2084	2237611,58	509602,84	32	2113	2237202,88	506295,01	16	2162	2239448,31	509119,28	17	2202	2244624,08	509798,30
11	2045	2237696,07	510333,76	13	2085	2237607,53	509594,82	14	2123	2237697,81	509328,58	16	2163	2239441,08	509118,52	17	2203	2244654,23	509929,23
11	2046	2237696,13	510334,87	13	2086	2237609,16	509583,46	14	2124	2237684,39	509374,73	16	2164	2239413,71	509117,70	17	2204	2244672,16	509953,49
11	2047	2237697,67	510355,48	13	2087	2237625,29	509550,55	14	2125	2237681,55	509375,74	16	2165	2239405,64	509110,48	17	2205	2244672,64	509958,06
11	2048	2237704,88	510368,37	13	2088	2237646,96	509550,48	14	2126	2237667,92	509392,71	16	2166	2239405,66	509099,24	17	2206	2244666,96	509965,64
11	2049	2237715,36	510367,56	13	2089	2237656,64	509537,65	14	2127	2237640,52	509441,69	16	2167	2239413,73	509079,94	17	2207	2244656,89	509965,65
11	2050	2237715,34	510361,10	13	2090	2237666,28	509531,16	14	2128	2237621,23	509465,03	16	2168	2239421,76	509072,68	17	2208	2244646,82	509961,99
11	2051	2237710,56	510344,96	13	2091	2237683,98	509527,99	14	2129	2237589,06	509484,40	16	2169	2239432,19	509071,88	17	2209	2244610,18	509893,33
11	2052	2237709,74	510332,16	13	2059	2237696,89	509527,95	14	2130	2237556,08	509490,85	16	2170	2239444,29	509076,74	17	2210	2244590,89	509863,05
11	2053	2237721,78	510315,31	30	2092	2236446,61	506674,74	14	2131	2237543,21	509485,99	16	2171	2239471,62	509105,63	17	2211	2244573,47	509862,08

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				
17	2212	2244557,02	509872,23	18	2252	2237032,32	508333,97	19	2292	2244820,67	508753,66	19	2333	2245571,25	509602,09	19	2374	2245523,73	509690,58
17	2213	2244539,92	509840,41	18	2253	2237022,66	508333,89	19	2293	2244816,04	508795,54	19	2334	2245599,82	509612,54	19	2375	2245496,45	509672,24
17	2214	2244533,13	509815,35	18	2254	2237014,62	508359,65	19	2294	2244830,85	508831,50	19	2335	2245612,85	509617,87	19	2376	2245485,14	509664,57
17	2215	2244533,59	509808,45	18	2255	2236993,72	508382,99	19	2295	2244856,75	508880,92	19	2336	2245667,49	509643,09	19	2377	2245484,60	509664,24
17	2216	2244538,18	509744,85	18	2256	2236967,14	508390,22	19	2296	2244861,37	508889,82	19	2337	2245680,77	509646,97	19	2378	2245469,37	509656,01
17	2217	2244541,35	509721,45	18	2257	2236950,26	508392,61	19	2297	2244876,88	508919,43	19	2338	2245697,24	509651,86	19	2379	2245439,49	509640,00
17	2218	2244550,03	509657,18	18	2258	2236944,66	508383,04	19	2298	2244875,10	508920,32	19	2339	2245714,79	509658,08	19	2380	2245430,19	509635,00
17	2219	2244539,93	509551,71	18	2259	2236949,46	508365,32	19	2299	2244876,71	508923,77	19	2340	2245781,19	509662,90	19	2381	2245402,21	509619,78
17	2220	2244504,68	509469,13	18	2260	2236961,57	508352,37	19	2300	2244889,31	508957,17	19	2341	2245800,39	509667,45	19	2382	2245370,08	509598,87
17	2221	2244495,18	509446,75	18	2261	2236984,04	508339,60	19	2301	2244901,91	508990,56	19	2342	2245801,46	509671,01	19	2383	2245363,97	509592,98
17	2222	2244475,16	509324,05	18	2262	2236988,87	508311,40	19	2302	2244923,05	509024,73	19	2343	2245804,08	509679,36	19	2384	2245337,58	509567,85
17	2223	2244414,27	509248,84	18	2263	2237008,99	508286,49	19	2303	2244949,14	509037,72	19	2344	2245815,99	509685,69	19	2385	2245336,57	509566,84
17	2224	2244412,19	509245,61	18	2264	2237041,17	508250,20	19	2304	2244972,91	509054,40	19	2345	2245875,54	509709,58	19	2386	2245324,42	509558,62
17	2225	2244390,60	509186,62	18	2265	2237056,49	508242,23	19	2305	2244989,22	509069,42	19	2346	2245895,69	509710,45	19	2387	2245301,65	509543,27
17	2226	2244363,55	509112,81	18	2266	2237079,78	508241,38	19	2306	2244991,06	509071,08	19	2347	2245919,55	509701,30	19	2388	2245259,73	509512,70
17	2227	2244356,76	509087,76	19	2266	2244662,21	508032,93	19	2307	2245032,98	509100,33	19	2348	2245936,02	509705,84	19	2389	2245237,09	509493,79
17	2228	2244363,47	509062,69	19	2267	2244679,05	508039,81	19	2308	2245053,33	509116,45	19	2349	2245936,03	509715,98	19	2390	2245208,03	509469,55
17	2229	2244368,85	509055,44	19	2268	2244692,06	508058,18	19	2309	2245067,91	509128,12	19	2350	2245934,22	509737,92	19	2391	2245178,79	509444,52
17	2230	2244429,82	508974,05	19	2269	2244700,49	508074,20	19	2310	2245086,36	509146,37	19	2351	2245956,20	509749,93	19	2392	2245128,27	509401,25
17	2231	2244444,19	508958,22	19	2270	2244715,79	508079,53	19	2311	2245087,07	509147,70	19	2352	2245984,59	509758,14	19	2393	2245115,28	509390,13
17	2232	2244448,16	508955,76	19	2271	2244717,28	508089,55	19	2312	2245098,26	509186,67	19	2353	2245985,49	509770,95	19	2394	2245072,52	509355,44
17	2233	2244473,21	508948,93	19	2272	2244713,46	508110,16	19	2313	2245104,27	509210,38	19	2354	2245980,01	509796,57	19	2395	2245054,37	509337,42
17	2234	2244538,98	508949,29	19	2273	2244718,82	508130,87	19	2314	2245103,75	509217,85	19	2355	2245974,51	509806,71	19	2396	2245035,93	509319,17
17	2235	2244550,71	508949,38	19	2274	2244744,95	508265,26	19	2315	2245103,05	509226,53	19	2356	2245963,49	509813,07	19	2397	2245029,21	509294,12
17	2183	2244571,13	508938,10	19	2275	2244752,31	508319,61	19	2316	2245114,92	509240,22	19	2357	2245956,17	509834,12	19	2398	2245029,20	509291,56
18	2236	2237079,78	508241,38	19	2276	2244761,40	508333,73	19	2317	2245122,80	509248,01	19	2358	2245943,33	509842,39	19	2399	2245026,35	509288,67
18	2237	2237107,16	508243,85	19	2277	2244766,03	508340,64	19	2318	2245123,34	509249,90	19	2359	2245889,30	509835,97	19	2400	2245007,91	509270,42
18	2238	2237118,39	508254,29	19	2278	2244783,84	508368,01	19	2319	2245129,53	509274,17	19	2360	2245865,44	509851,60	19	2401	2245003,15	509252,72
18	2239	2237132,08	508271,17	19	2279	2244790,63	508393,07	19	2320	2245187,93	509309,63	19	2361	2245834,32	509767,32	19	2402	2244999,68	509230,01
18	2240	2237143,38	508284,83	19	2280	2244789,04	508402,09	19	2321	2245269,37	509392,95	19	2362	2245825,13	509759,09	19	2403	2245000,35	509200,94
18	2241	2237148,96	508308,21	19	2281	2244787,75	508409,77	19	2322	2245309,75	509425,99	19	2363	2245810,50	509761,77	19	2404	2244970,35	509180,26
18	2242	2237158,65	508370,10	19	2282	2244764,87	508532,43	19	2323	2245351,67	509456,56	19	2364	2245804,52	509766,01	19	2405	2244964,66	509174,25
18	2243	2237139,34	508390,21	19	2283	2244756,32	508566,52	19	2324	2245386,59	509480,13	19	2365	2245776,27	509766,60	19	2406	2244941,05	509157,80
18	2244	2237127,27	508395,82	19	2284	2244758,63	508567,96	19	2325	2245415,11	509507,38	19	2366	2245734,62	509759,96	19	2407	2244935,77	509153,02
18	2245	2237117,61	508395,85	19	2285	2244776,18	508578,86	19	2326	2245420,09	509512,17	19	2367	2245689,83	509751,55	19	2408	2244922,91	509141,12
18	2246	2237108,75	508386,97	19	2286	2244789,47	508591,98	19	2327	2245436,46	509522,84	19	2368	2245682,31	509751,00	19	2409	2244899,12	509124,44
18	2247	2237087,03	508357,30	19	2287	2244794,57	508597,10	19	2328	2245452,22	509533,07	19	2369	2245638,70	509739,01	19	2410	2244885,43	509117,66
18	2248	2237070,13	508352,46	19	2288	2244801,36	508621,38	19	2329	2245480,20	509548,29	19	2370	2245625,66	509733,68	19	2411	2244862,84	509106,45
18	2249	2237050,86	508349,96	19	2289	2244802,05	508693,43	19	2330	2245498,93	509558,30	19	2371	2245569,35	509707,58	19	2412	2244855,20	509101,11
18	2250	2237039,58	508344,43	19	2290	2244815,00	508718,25	19	2331	2245532,90	509576,64	19	2372	2245568,58	509707,24	19	2413	2244844,40	509088,21
18	2251	2237036,36	508338,75	19	2291	2244821,79	508743,30	19	2332	2245534,61	509577,53	19	2373	2245531,84	509694,36	19	2414	2244836,02	509074,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2415	2244794,91	508941,03	20	2455	2237323,56	507756,33	21	2495	2237424,96	507718,47	78	2534	2241956,21	496710,29	15	2573	2239317,09	509363,21
19	2416	2244696,62	508986,82	20	2456	2237351,75	507769,16	21	2496	2237411,27	507716,85	78	2535	2241955,41	496696,82	15	2574	2239285,79	509332,89
19	2417	2244695,08	508983,04	20	2457	2237380,66	507785,22	21	2497	2237379,10	507722,51	78	2536	2241960,43	496684,11	15	2575	2239247,17	509355,82
19	2418	2244680,55	508973,15	20	2458	2237400,01	507815,00	21	2498	2237350,91	507727,28	78	2537	2241970,51	496674,06	15	2576	2239225,17	509371,37
19	2419	2244643,11	508972,31	20	2459	2237407,23	507848,84	21	2499	2237329,98	507725,68	78	2538	2241991,54	496670,68	15	2577	2239219,85	509375,17
19	2420	2244628,52	508966,98	20	2460	2237410,44	507889,04	21	2500	2237318,75	507717,70	78	2526	2242068,98	496668,97	15	2578	2239182,40	509413,58
19	2421	2244623,17	508950,95	20	2461	2237396,81	507922,83	21	2501	2237313,09	507708,81	79	2539	2241916,69	496622,72	15	2579	2239175,46	509411,48
19	2422	2244626,24	508940,25	20	2462	2237396,79	507936,53	21	2502	2237315,50	507701,56	79	2540	2241909,91	496710,27	15	2580	2239151,78	509418,46
19	2423	2244641,56	508927,20	20	2463	2237426,54	507958,26	21	2503	2237325,97	507694,29	79	2541	2241893,09	496708,53	15	2581	2239104,70	509422,71
19	2424	2244678,26	508899,64	20	2464	2237437,00	507967,81	21	2504	2237363,02	507678,24	79	2542	2241879,65	496708,55	15	2582	2239100,02	509422,83
19	2425	2244682,79	508883,15	20	2465	2237437,82	507981,51	21	2480	2237386,35	507672,60	79	2543	2241817,36	496726,28	15	2583	2239083,83	509419,09
19	2426	2244718,68	508865,17	20	2466	2237432,99	507990,43	59	2505	2239794,23	502159,48	79	2544	2241793,00	496727,88	15	2584	2239065,04	509433,73
19	2427	2244715,61	508831,65	20	2467	2237423,33	507990,35	59	2506	2239823,50	502161,96	79	2545	2241771,96	496727,93	15	2585	2239046,34	509442,80
19	2428	2244714,53	508820,18	20	2468	2237408,86	507987,95	59	2507	2239841,11	502181,19	79	2546	2241752,57	496724,52	15	2586	2239021,08	509453,12
19	2429	2244713,80	508811,72	20	2469	2237365,43	507952,55	59	2508	2239855,31	502187,06	79	2547	2241709,80	496701,00	15	2587	2239002,01	509455,62
19	2430	2244714,92	508801,35	20	2470	2237363,80	507944,54	59	2509	2239861,14	502192,95	79	2548	2241753,47	496665,38	15	2588	2238998,93	509455,96
19	2431	2244732,50	508743,53	20	2471	2237370,22	507930,04	59	2510	2239858,62	502205,53	79	2549	2241809,88	496644,77	15	2589	2238986,12	509471,71
19	2432	2244709,32	508732,20	20	2472	2237384,72	507907,49	59	2511	2239852,81	502211,35	79	2550	2241845,22	496635,78	15	2590	2238970,27	509483,11
19	2433	2244708,61	508730,87	20	2473	2237388,74	507882,54	59	2512	2239836,91	502211,39	79	2551	2241857,79	496647,12	15	2591	2238956,72	509487,49
19	2434	2244701,82	508706,59	20	2474	2237387,11	507839,11	59	2513	2239825,16	502211,31	79	2552	2241868,72	496647,99	15	2592	2238937,25	509536,77
19	2435	2244701,26	508650,24	20	2475	2237373,45	507810,97	59	2514	2239814,27	502223,03	79	2553	2241875,41	496637,84	15	2593	2238921,92	509562,44
19	2436	2244674,52	508633,68	20	2476	2237351,72	507798,12	59	2515	2239807,58	502231,40	79	2554	2241883,00	496624,46	15	2594	2238921,92	509562,55
19	2437	2244656,13	508615,43	20	2477	2237319,55	507782,08	59	2516	2239796,74	502233,99	79	2555	2241893,09	496622,77	15	2595	2238909,64	509597,99
19	2438	2244649,34	508590,39	20	2478	2237309,08	507771,52	59	2517	2239776,67	502231,48	79	2539	2241916,69	496622,72	15	2596	2238873,07	509634,74
19	2439	2244653,87	508569,55	20	2479	2237306,67	507757,83	59	2518	2239758,26	502227,29	15	2556	2239552,89	509168,01	15	2597	2238854,26	509642,70
19	2440	2244654,88	508565,10	20	2454	2237312,29	507754,70	59	2519	2239756,89	502249,46	15	2557	2239574,58	509171,18	15	2598	2238850,30	509667,44
19	2441	2244662,89	508530,79	21	2480	2237386,35	507672,60	59	2520	2239745,86	502230,44	15	2558	2239590,70	509173,59	15	2599	2238847,56	509683,26
19	2442	2244670,25	508499,14	21	2481	2237408,05	507674,20	59	2521	2239744,47	502218,20	15	2559	2239608,78	509176,77	15	2600	2238839,26	509701,89
19	2443	2244687,96	508404,23	21	2482	2237430,59	507680,70	59	2522	2239745,29	502169,64	15	2560	2239597,61	509189,73	15	2601	2238802,70	509738,63
19	2444	2244661,12	508363,05	21	2483	2237454,71	507698,34	59	2523	2239772,43	502175,36	15	2561	2239577,82	509210,27	15	2602	2238764,75	509748,88
19	2445	2244657,55	508354,26	21	2484	2237474,04	507720,10	59	2524	2239784,19	502177,89	15	2562	2239563,64	509224,89	15	2603	2238746,32	509767,41
19	2446	2244655,88	508350,26	21	2485	2237476,44	507732,91	59	2525	2239789,17	502177,09	15	2563	2239561,04	509226,46	15	2604	2238728,06	509779,72
19	2447	2244647,68	508289,89	21	2486	2237463,57	507763,57	59	2505	2239794,23	502159,48	15	2564	2239510,90	509239,96	15	2605	2238711,55	509787,33
19	2448	2244637,60	508238,79	21	2487	2237446,67	507782,01	78	2526	2242068,98	496668,97	15	2565	2239486,31	509237,02	15	2606	2238691,60	509790,85
19	2449	2244605,62	508074,67	21	2488	2237426,54	507786,86	78	2527	2242090,85	496671,48	15	2566	2239479,06	509234,14	15	2607	2238683,12	509788,53
19	2450	2244612,48	508061,96	21	2489	2237418,48	507785,99	78	2528	2242090,87	496681,62	15	2567	2239470,39	509266,79	15	2608	2238585,51	509789,36
19	2451	2244627,00	508064,28	21	2490	2237412,88	507777,99	78	2529	2242084,95	496693,44	15	2568	2239433,82	509303,53	15	2609	2238562,45	509803,25
19	2452	2244642,31	508041,31	21	2491	2237412,89	507762,73	78	2530	2242068,10	496707,73	15	2569	2239418,66	509308,81	15	2610	2238547,06	509807,41
19	2453	2244649,94	508033,62	21	2492	2237417,72	507755,02	78	2531	2242047,12	496709,44	15	2570	2239414,63	509330,88	15	2611	2238529,87	509804,01
19	2266	2244662,21	508032,93	21	2493	2237430,59	507739,40	78	2532	2241978,09	496720,38	15	2571	2239406,86	509347,82	15	2612	2238480,07	509808,61
20	2454	2237312,29	507754,70	21	2494	2237432,99	507726,46	78	2533	2241962,11	496717,85	15	2572	2239352,55	509397,64	15	2613	2238478,71	509808,50

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				
15	2614	2238469,10	509804,74	15	2655	2237714,56	510587,20	15	2696	2237900,40	510001,67	15	2737	2237636,52	509829,51	15	2778	2237954,29	509805,38
15	2615	2238444,10	509826,31	15	2656	2237736,28	510544,48	15	2697	2237872,85	510001,65	15	2738	2237703,30	509856,04	15	2779	2237967,97	509803,78
15	2616	2238441,92	509827,43	15	2657	2237733,05	510531,67	15	2698	2237855,33	510001,70	15	2739	2237721,80	509864,11	15	2780	2237979,23	509804,63
15	2617	2238440,12	509839,47	15	2658	2237725,03	510524,46	15	2699	2237813,53	509973,53	15	2740	2237744,33	509871,39	15	2781	2238000,94	509815,04
15	2618	2238430,64	509861,77	15	2659	2237702,47	510527,65	15	2700	2237733,90	509905,18	15	2741	2237769,27	509888,25	15	2782	2238020,29	509829,56
15	2619	2238394,09	509898,52	15	2660	2237698,45	510431,87	15	2701	2237700,07	509882,67	15	2742	2237808,67	509912,41	15	2783	2238037,96	509852,02
15	2620	2238360,82	509908,75	15	2661	2237707,33	510415,03	15	2702	2237633,34	509852,81	15	2743	2237827,97	509910,79	15	2784	2238049,22	509872,92
15	2621	2238360,12	509909,97	15	2662	2237735,50	510386,09	15	2703	2237599,51	509852,80	15	2744	2237844,06	509905,17	15	2785	2238148,39	509900,69
15	2622	2238327,16	509940,93	15	2663	2237762,88	510370,75	15	2704	2237577,80	509862,45	15	2745	2237852,16	509896,24	15	2786	2238231,03	509804,55
15	2623	2238284,43	509954,19	15	2664	2237761,23	510395,70	15	2705	2237556,07	509883,46	15	2746	2237852,96	509866,49	15	2787	2238172,34	509804,61
15	2624	2238266,07	509956,81	15	2665	2237750,80	510431,93	15	2706	2237548,04	509909,98	15	2747	2237862,58	509855,22	15	2788	2238155,46	509806,22
15	2625	2238255,95	509958,17	15	2666	2237729,83	510468,87	15	2707	2237535,95	509927,62	15	2748	2237872,26	509866,55	15	2789	2238149,39	509815,93
15	2626	2238252,82	509959,52	15	2667	2237725,01	510481,80	15	2708	2237513,46	509933,26	15	2749	2237875,49	509895,50	15	2790	2238144,20	509824,74
15	2627	2238231,64	509968,38	15	2668	2237730,66	510489,02	15	2709	2237493,64	509937,89	15	2750	2237881,90	509899,49	15	2791	2238137,72	509838,35
15	2628	2238203,12	509979,50	15	2669	2237737,89	510489,78	15	2710	2237493,51	509937,89	15	2751	2237889,11	509894,68	15	2792	2238124,04	509838,39
15	2629	2238190,68	509980,37	15	2670	2237749,95	510482,61	15	2711	2237489,31	509938,91	15	2752	2237890,72	509880,19	15	2793	2238105,55	509834,32
15	2630	2238182,67	509994,48	15	2671	2237752,59	510474,37	15	2712	2237461,17	509937,33	15	2753	2237882,74	509863,29	15	2794	2238057,27	509813,42
15	2631	2238180,67	509999,16	15	2672	2237767,67	510427,09	15	2713	2237431,39	509923,60	15	2754	2237870,66	509845,62	15	2795	2238038,81	509781,28
15	2632	2238190,14	510055,27	15	2673	2237787,79	510403,76	15	2714	2237412,88	509910,74	15	2755	2237840,86	509827,10	15	2796	2238026,74	509766,73
15	2633	2238177,14	510104,31	15	2674	2237800,65	510386,01	15	2715	2237402,39	509893,07	15	2756	2237825,16	509823,36	15	2797	2238028,31	509757,15
15	2634	2238171,51	510125,38	15	2675	2237801,87	510381,10	15	2716	2237404,80	509868,11	15	2757	2237803,88	509818,31	15	2798	2238033,96	509742,66
15	2635	2238174,09	510135,73	15	2676	2237804,68	510369,96	15	2717	2237421,70	509818,27	15	2758	2237782,13	509813,48	15	2799	2238056,50	509716,86
15	2636	2238168,17	510137,75	15	2677	2237789,40	510367,56	15	2718	2237452,27	509765,16	15	2759	2237775,71	509807,82	15	2800	2238112,58	509749,99
15	2637	2238163,49	510155,47	15	2678	2237778,14	510349,87	15	2719	2237487,68	509740,99	15	2760	2237786,96	509803,77	15	2801	2238122,01	509752,97
15	2638	2238148,22	510178,24	15	2679	2237786,19	510325,69	15	2720	2237516,67	509728,98	15	2761	2237788,61	509802,88	15	2802	2238136,72	509763,28
15	2639	2238155,89	510228,78	15	2680	2237823,98	510288,70	15	2721	2237517,47	509774,76	15	2762	2237798,25	509797,06	15	2803	2238137,15	509763,73
15	2640	2238129,23	510328,99	15	2681	2237838,44	510291,89	15	2722	2237522,26	509792,46	15	2763	2237797,44	509784,47	15	2804	2238153,32	509765,35
15	2641	2238055,96	510402,61	15	2682	2237868,23	510309,62	15	2723	2237515,03	509808,63	15	2764	2237791,01	509773,24	15	2805	2238179,12	509775,07
15	2642	2238009,74	510434,60	15	2683	2237893,17	510333,71	15	2724	2237498,16	509832,73	15	2765	2237747,56	509725,70	15	2806	2238181,66	509773,95
15	2643	2237993,72	510442,11	15	2684	2237934,30	510301,95	15	2725	2237489,28	509835,10	15	2766	2237729,85	509707,27	15	2807	2238205,09	509764,86
15	2644	2237978,40	510449,29	15	2685	2237955,12	510234,18	15	2726	2237477,24	509831,13	15	2767	2237725,02	509696,82	15	2808	2238205,68	509763,86
15	2645	2237925,49	510460,81	15	2686	2237941,46	510144,89	15	2727	2237466,76	509830,27	15	2768	2237730,69	509689,56	15	2809	2238238,64	509732,91
15	2646	2237902,24	510490,61	15	2687	2237944,67	510129,63	15	2728	2237457,12	509834,31	15	2769	2237744,32	509694,41	15	2810	2238242,13	509731,78
15	2647	2237895,93	510498,66	15	2688	2237972,04	510108,71	15	2729	2237448,26	509862,52	15	2770	2237779,71	509722,49	15	2811	2238265,74	509724,59
15	2648	2237897,38	510568,59	15	2689	2237988,10	510093,41	15	2730	2237450,66	509891,47	15	2771	2237825,57	509782,04	15	2812	2238277,60	509705,06
15	2649	2237897,52	510575,27	15	2690	2237992,94	510068,44	15	2731	2237465,98	509901,89	15	2772	2237840,21	509796,33	15	2813	2238298,67	509679,38
15	2650	2237870,88	510675,48	15	2691	2237988,89	510040,28	15	2732	2237503,01	509906,01	15	2773	2237857,77	509813,47	15	2814	2238314,15	509668,31
15	2651	2237833,75	510714,02	15	2692	2237980,08	510027,39	15	2733	2237526,34	509882,65	15	2774	2237888,32	509828,74	15	2815	2238316,22	509667,30
15	2652	2237769,16	510778,71	15	2693	2237969,61	510012,15	15	2734	2237560,10	509845,57	15	2775	2237895,61	509829,50	15	2816	2238317,93	509663,18
15	2653	2237716,98	510659,58	15	2694	2237941,45	510002,44	15	2735	2237586,65	509831,12	15	2776	2237920,52	509821,52	15	2817	2238329,58	509635,52
15	2654	2237691,21	510637,84	15	2695	2237933,45	510002,24	15	2736	2237609,15	509827,93	15	2777	2237943,82	509809,42	15	2818	2238338,02	509623,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2819	2238366,14	509598,77	15	2860	2238982,83	509224,45	15	2901	2238586,67	509657,39	15	2942	2238742,77	509617,96	22	2982	2237285,79	507526,57
15	2820	2238416,28	509585,26	15	2861	2238990,76	509220,65	15	2902	2238541,61	509683,91	15	2943	2238719,44	509601,87	22	2983	2237251,42	507529,35
15	2821	2238432,57	509587,10	15	2862	2239027,49	509202,17	15	2903	2238522,30	509684,74	15	2944	2238711,34	509587,42	22	2984	2237196,43	507533,87
15	2822	2238456,37	509582,47	15	2863	2239069,54	509194,15	15	2904	2238498,15	509672,68	15	2945	2238710,54	509577,73	22	2985	2237179,54	507532,25
15	2823	2238496,91	509590,81	15	2864	2239115,48	509204,94	15	2905	2238474,82	509674,30	15	2946	2238720,23	509568,01	22	2986	2237171,50	507523,37
15	2824	2238500,06	509592,48	15	2865	2239121,10	509203,36	15	2906	2238457,96	509683,15	15	2947	2238735,47	509553,60	22	2987	2237173,93	507503,21
15	2825	2238503,55	509591,35	15	2866	2239145,81	509248,07	15	2907	2238438,61	509687,10	15	2948	2239552,89	509168,01	22	2988	2237181,14	507497,62
15	2826	2238520,90	509589,97	15	2867	2239146,22	509248,40	15	2908	2238433,80	509683,11	22	2948	2237009,01	507166,93	22	2989	2237197,26	507496,00
15	2827	2238524,99	509589,95	15	2868	2239154,65	509255,28	15	2909	2238424,97	509683,91	22	2949	2237016,25	507168,58	22	2990	2237208,68	507491,62
15	2828	2238538,68	509592,70	15	2869	2239177,18	509261,68	15	2910	2238412,09	509693,53	22	2950	2237019,46	507188,73	22	2991	2237211,76	507490,38
15	2829	2238549,27	509589,77	15	2870	2239214,98	509262,91	15	2911	2238397,61	509725,76	22	2951	2237021,88	507203,20	22	2992	2237217,35	507479,12
15	2830	2238570,30	509567,44	15	2871	2239228,69	509249,29	15	2912	2238405,63	509736,20	22	2952	2237031,54	507205,62	22	2993	2237218,20	507466,20
15	2831	2238575,15	509564,42	15	2872	2239238,33	509243,58	15	2913	2238423,33	509710,43	22	2953	2237042,86	507205,25	22	2994	2237216,18	507464,20
15	2832	2238593,73	509558,69	15	2873	2239279,37	509239,58	15	2914	2238430,59	509700,83	22	2954	2237055,67	507242,74	22	2995	2237210,12	507458,21
15	2833	2238595,81	509559,91	15	2874	2239284,18	509221,96	15	2915	2238453,91	509695,19	22	2955	2237076,55	507266,74	22	2996	2237198,86	507442,09
15	2834	2238605,75	509554,97	15	2875	2239285,81	509207,37	15	2916	2238458,77	509695,17	22	2956	2237107,95	507277,99	22	2997	2237198,08	507420,38
15	2835	2238618,24	509551,15	15	2876	2239287,38	509197,01	15	2917	2238473,23	509697,59	22	2957	2237117,49	507279,41	22	2998	2237204,49	507385,05
15	2836	2238627,83	509549,89	15	2877	2239301,88	509191,29	15	2918	2238490,91	509707,23	22	2958	2237129,65	507281,26	22	2999	2237199,66	507378,60
15	2837	2238636,63	509540,96	15	2878	2239338,90	509189,74	15	2919	2238508,60	509700,83	22	2959	2237145,76	507277,54	22	3000	2237183,56	507385,00
15	2838	2238686,76	509527,46	15	2879	2239375,11	509194,55	15	2920	2238519,90	509696,01	22	2960	2237153,81	507275,62	22	3001	2237170,68	507377,81
15	2839	2238689,91	509527,45	15	2880	2239386,38	509198,64	15	2921	2238542,42	509700,84	22	2961	2237182,80	507258,70	22	3002	2237145,75	507366,53
15	2840	2238690,38	509527,45	15	2881	2239386,34	509208,99	15	2922	2238550,48	509700,82	22	2962	2237206,12	507246,60	22	3003	2237136,14	507362,44
15	2841	2238706,68	509510,47	15	2882	2239383,13	509221,92	15	2923	2238560,11	509691,98	22	2963	2237225,43	507242,64	22	3004	2237132,66	507352,75
15	2842	2238719,62	509497,51	15	2883	2239371,06	509228,31	15	2924	2238578,59	509691,93	22	2964	2237246,36	507245,02	22	3005	2237132,55	507351,86
15	2843	2238732,24	509479,55	15	2884	2239358,21	509233,13	15	2925	2238589,90	509689,56	22	2965	2237266,48	507253,09	22	3006	2237132,07	507358,21
15	2844	2238742,35	509472,06	15	2885	2239366,23	509240,46	15	2926	2238607,61	509667,01	22	2966	2237277,72	507265,09	22	3007	2237131,30	507315,01
15	2845	2238763,28	509437,02	15	2886	2239379,10	509246,88	15	2927	2238628,47	509652,48	22	2967	2237287,37	507335,89	22	3008	2237122,43	507305,34
15	2846	2238767,32	509422,87	15	2887	2239391,18	509246,07	15	2928	2238646,23	509644,51	22	2968	2237281,71	507364,09	22	3009	2237117,81	507304,35
15	2847	2238769,60	509408,82	15	2888	2239409,69	509231,54	15	2929	2238654,25	509654,08	22	2969	2237265,61	507390,64	22	3010	2237103,93	507301,28
15	2848	2238774,78	509376,52	15	2889	2239430,93	509221,79	15	2930	2238655,08	509675,01	22	2970	2237264,01	507409,14	22	3011	2237088,65	507306,12
15	2849	2238783,72	509355,77	15	2890	2239460,40	509208,24	15	2931	2238660,69	509687,91	22	2971	2237270,48	507428,38	22	3012	2237065,31	507290,83
15	2850	2238820,29	509319,02	15	2891	2239515,06	509179,24	15	2932	2238675,97	509690,32	22	2972	2237269,67	507453,34	22	3013	2237026,73	507292,51
15	2851	2238856,63	509307,34	15	2892	2239552,89	509168,01	15	2933	2238691,22	509679,03	22	2973	2237280,25	507465,44	22	3014	2237003,37	507309,41
15	2852	2238858,40	509304,33	15	2893	2238737,90	509530,99	15	2934	2238693,65	509656,52	22	2974	2237280,91	507466,22	22	3015	2236984,05	507310,92
15	2853	2238879,13	509278,99	15	2894	2238725,03	509547,95	15	2935	2238689,62	509638,04	22	2975	2237308,27	507478,27	22	3016	2236967,14	507305,29
15	2854	2238894,97	509267,58	15	2895	2238704,95	509568,84	15	2936	2238696,08	509634,79	22	2976	2237314,73	507475,91	22	3017	2236962,33	507284,48
15	2855	2238912,91	509262,74	15	2896	2238698,52	509578,21	15	2937	2238708,16	509635,65	22	2977	2237334,04	507400,78	22	3018	2236963,94	507266,77
15	2856	2238945,11	509254,08	15	2897	2238696,10	509581,78	15	2938	2238724,24	509645,29	22	2978	2237356,19	507429,67	22	3019	2236977,63	507249,01
15	2857	2238947,37	509254,07	15	2898	2238684,78	509601,86	15	2939	2238733,90	509646,04	22	2979	2237350,94	507438,93	22	3020	2236999,31	507228,90
15	2858	2238951,51	509254,17	15	2899	2238666,32	509607,49	15	2940	2238742,77	509638,89	22	2980	2237337,28	507542,66	22	3021	2237010,59	507213,59
15	2859	2238961,36	509241,23	15	2900	2238624,49	509625,98	15	2941	2238746,77	509629,19	22	2981	2237305,89	507531,40	22	3022	2237010,62	507203,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3023	2237006,61	507176,64	23	3063	2237031,54	507658,15	23	3104	2237019,75	507678,56	23	3145	2236406,17	507280,44	23	3186	2236012,99	507422,02
22	2948	2237009,01	507166,93	23	3064	2237043,63	507657,33	23	3105	2237013,35	507676,91	23	3146	2236401,40	507269,99	23	3187	2236009,81	507427,60
23	3024	2236766,05	507112,71	23	3065	2237054,03	507666,98	23	3106	2237012,57	507676,47	23	3147	2236390,24	507281,16	23	3188	2236010,11	507428,27
23	3025	2236770,85	507148,01	23	3066	2237075,79	507707,23	23	3107	2237004,37	507668,37	23	3148	2236386,93	507284,51	23	3189	2236013,03	507434,05
23	3026	2236775,72	507168,14	23	3067	2237074,94	507738,53	23	3108	2236987,74	507658,85	23	3149	2236386,93	507285,85	23	3190	2236020,27	507435,69
23	3027	2236784,53	507178,59	23	3068	2237086,26	507755,42	23	3109	2236970,07	507655,34	23	3150	2236360,31	507386,07	23	3191	2236027,49	507434,11
23	3028	2236790,10	507180,36	23	3069	2237099,14	507761,95	23	3110	2236958,17	507643,58	23	3151	2236354,15	507403,47	23	3192	2236037,14	507430,07
23	3029	2236810,27	507186,64	23	3070	2237110,40	507761,91	23	3111	2236950,73	507632,01	23	3152	2236346,89	507415,18	23	3193	2236042,77	507430,05
23	3030	2236840,87	507189,88	23	3071	2237114,39	507748,98	23	3112	2236921,67	507608,50	23	3153	2236339,35	507427,13	23	3194	2236047,60	507438,94
23	3031	2236862,59	507197,15	23	3072	2237109,57	507724,94	23	3113	2236908,45	507586,93	23	3154	2236284,12	507394,68	23	3195	2236041,18	507451,00
23	3032	2236878,68	507207,57	23	3073	2237077,41	507658,89	23	3114	2236891,51	507537,87	23	3155	2236280,11	507366,52	23	3196	2236020,22	507455,75
23	3033	2236891,53	507219,67	23	3074	2237077,41	507640,40	23	3115	2236887,53	507479,08	23	3156	2236271,24	507357,64	23	3197	2236008,19	507454,23
23	3034	2236895,55	507236,58	23	3075	2237077,76	507638,51	23	3116	2236889,95	507423,60	23	3157	2236247,95	507358,39	23	3198	2235987,29	507445,39
23	3035	2236891,55	507277,59	23	3076	2237080,61	507621,90	23	3117	2236877,06	507396,24	23	3158	2236228,59	507364,92	23	3199	2235971,02	507454,03
23	3036	2236892,14	507279,25	23	3077	2237099,14	507597,01	23	3118	2236850,53	507368,94	23	3159	2236211,73	507372,88	23	3200	2235957,77	507444,15
23	3037	2236894,78	507287,26	23	3078	2237107,15	507580,94	23	3119	2236817,52	507352,78	23	3160	2236208,52	507388,26	23	3201	2235939,02	507420,50
23	3038	2236906,84	507296,13	23	3079	2237110,13	507568,68	23	3120	2236802,69	507349,27	23	3161	2236206,48	507431,04	23	3202	2235934,21	507418,74
23	3039	2236926,95	507302,52	23	3080	2237116,80	507541,48	23	3121	2236790,95	507346,41	23	3162	2236206,31	507435,04	23	3203	2235927,97	507414,97
23	3040	2236943,03	507306,59	23	3081	2237139,35	507551,88	23	3122	2236778,93	507348,79	23	3163	2236257,60	507422,84	23	3204	2235915,89	507402,64
23	3041	2236947,03	507317,39	23	3082	2237173,90	507550,32	23	3123	2236775,70	507359,28	23	3164	2236307,08	507452,52	23	3205	2235883,22	507412,57
23	3042	2236943,86	507326,31	23	3083	2237184,40	507552,74	23	3124	2236775,72	507365,40	23	3165	2236280,84	507477,11	23	3206	2235855,86	507420,13
23	3043	2236944,61	507337,55	23	3084	2237186,02	507559,19	23	3125	2236775,69	507374,87	23	3166	2236264,76	507488,30	23	3207	2235827,00	507422,35
23	3044	2236976,04	507360,84	23	3085	2237171,53	507568,81	23	3126	2236775,72	507381,77	23	3167	2236233,69	507502,90	23	3208	2235822,79	507422,25
23	3045	2236989,66	507356,79	23	3086	2237150,61	507568,77	23	3127	2236784,69	507408,70	23	3168	2236173,93	507515,24	23	3209	2235791,73	507421,13
23	3046	2237004,17	507355,17	23	3087	2237139,35	507568,81	23	3128	2236768,52	507425,34	23	3169	2236145,32	507517,90	23	3210	2235762,85	507414,56
23	3047	2237014,64	507364,84	23	3088	2237137,50	507582,06	23	3129	2236764,95	507423,80	23	3170	2236135,78	507518,16	23	3211	2235710,70	507402,60
23	3048	2237018,67	507384,98	23	3089	2237133,68	507609,81	23	3130	2236757,17	507420,37	23	3171	2236085,49	507511,87	23	3212	2235695,38	507394,74
23	3049	2237009,30	507401,27	23	3090	2237133,27	507610,48	23	3131	2236739,48	507428,45	23	3172	2236035,22	507491,66	23	3213	2235658,35	507366,15
23	3050	2236993,75	507428,39	23	3091	2237116,82	507640,39	23	3132	2236718,55	507443,77	23	3173	2236006,84	507477,40	23	3214	2235650,14	507357,27
23	3051	2236982,44	507451,82	23	3092	2237114,41	507662,11	23	3133	2236691,38	507472,82	23	3174	2236026,68	507472,65	23	3215	2235596,61	507370,60
23	3052	2236982,45	507471,86	23	3093	2237120,02	507694,28	23	3134	2236642,47	507466,86	23	3175	2236058,85	507468,64	23	3216	2235541,88	507379,15
23	3053	2236988,08	507489,55	23	3094	2237144,14	507730,51	23	3135	2236590,95	507446,31	23	3176	2236095,04	507479,09	23	3217	2235527,36	507379,87
23	3054	2237032,35	507543,43	23	3095	2237149,80	507757,11	23	3136	2236572,31	507437,58	23	3177	2236100,73	507477,51	23	3218	2235445,39	507396,65
23	3055	2237047,61	507572,44	23	3096	2237141,75	507777,97	23	3137	2236532,11	507397,73	23	3178	2236096,65	507464,61	23	3219	2235420,89	507357,66
23	3056	2237047,64	507596,62	23	3097	2237123,27	507782,82	23	3138	2236498,51	507364,44	23	3179	2236087,85	507456,40	23	3220	2235443,42	507342,31
23	3057	2237038,78	507625,49	23	3098	2237099,91	507782,00	23	3139	2236496,18	507358,43	23	3180	2236084,64	507453,41	23	3221	2235452,28	507320,67
23	3058	2237017,83	507650,84	23	3099	2237070,15	507796,46	23	3140	2236489,53	507356,45	23	3181	2236082,18	507444,50	23	3222	2235465,93	507290,88
23	3059	2237013,83	507662,10	23	3100	2237059,62	507801,73	23	3141	2236482,50	507343,10	23	3182	2236078,99	507432,48	23	3223	2235489,27	507257,05
23	3060	2237013,84	507664,44	23	3101	2237043,55	507725,60	23	3142	2236452,74	507326,06	23	3183	2236046,79	507393,83	23	3224	2235507,76	507239,39
23	3061	2237013,85	507667,78	23	3102	2237043,67	507724,93	23	3143	2236452,20	507326,06	23	3184	2236045,85	507394,84	23	3225	2235508,68	507230,25
23	3062	2237027,53	507662,95	23	3103	2237039,38	507718,93	23	3144	2236410,40	507284,65	23	3185	2236031,50	507410,71	23	3226	2235509,36	507223,23



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				
23	3227	2235494,92	507179,07	23	3268	2236051,43	507364,75	23	3309	2236225,37	507152,86	23	3350	2236753,99	507174,57	23	3391	2236960,70	507636,43
23	3228	2235548,79	507178,99	23	3269	2236053,25	507360,40	23	3310	2236228,60	507160,09	23	3351	2236748,35	507154,54	23	3392	2236972,00	507646,87
23	3229	2235564,08	507175,03	23	3270	2236053,24	507340,35	23	3311	2236218,97	507204,34	23	3352	2236753,16	507141,61	23	3393	2236997,74	507615,49
23	3230	2235607,50	507201,60	23	3271	2236048,40	507328,23	23	3312	2236227,02	507218,02	23	3353	2236766,05	507112,71	23	3394	2237008,19	507585,71
23	3231	2235630,87	507203,97	23	3272	2236034,76	507325,83	23	3313	2236233,43	507219,67	23	3354	2236074,97	507296,50	23	3395	2237008,20	507571,24
23	3232	2235646,15	507203,13	23	3273	2236008,97	507324,25	23	3314	2236260,79	507197,18	23	3355	2236074,02	507296,73	23	3396	2236963,12	507503,67
23	3233	2235650,99	507195,88	23	3274	2235980,83	507312,21	23	3315	2236343,65	507144,88	23	3356	2236065,31	507298,87	23	3397	2236939,03	507461,87
23	3234	2235657,44	507191,96	23	3275	2235974,39	507300,98	23	3316	2236388,69	507123,90	23	3357	2236060,49	507326,29	23	3398	2236935,76	507440,05
23	3235	2235666,27	507193,48	23	3276	2235972,80	507284,83	23	3317	2236432,94	507116,73	23	3358	2236061,41	507337,43	23	3399	2236946,25	507421,64
23	3236	2235669,51	507206,05	23	3277	2235978,39	507275,13	23	3318	2236466,76	507123,97	23	3359	2236063,70	507364,04	23	3400	2236962,13	507400,42
23	3237	2235675,95	507231,32	23	3278	2235989,70	507270,30	23	3319	2236509,00	507136,41	23	3360	2236066,93	507388,97	23	3401	2236965,55	507395,84
23	3238	2235684,74	507236,19	23	3279	2236009,81	507276,02	23	3320	2236515,82	507138,39	23	3361	2236074,17	507406,66	23	3402	2236966,37	507394,28
23	3239	2235712,92	507228,07	23	3280	2236029,92	507282,41	23	3321	2236523,05	507137,59	23	3362	2236089,44	507419,53	23	3403	2236966,36	507391,72
23	3240	2235738,95	507229,98	23	3281	2236036,98	507282,05	23	3322	2236543,96	507115,91	23	3363	2236120,79	507435,68	23	3404	2236966,33	507383,03
23	3241	2235745,88	507230,51	23	3282	2236037,63	507282,38	23	3323	2236559,27	507156,06	23	3364	2236132,87	507432,52	23	3405	2236962,32	507368,46
23	3242	2235757,98	507230,47	23	3283	2236047,17	507281,57	23	3324	2236576,15	507186,64	23	3365	2236140,93	507431,60	23	3406	2236957,51	507368,81
23	3243	2235775,66	507217,60	23	3284	2236072,54	507282,37	23	3325	2236578,61	507214,02	23	3366	2236154,60	507425,98	23	3407	2236951,06	507369,28
23	3244	2235807,05	507226,51	23	3285	2236074,74	507284,37	23	3326	2236575,64	507229,41	23	3367	2236156,13	507423,30	23	3408	2236943,05	507383,78
23	3245	2235830,39	507225,75	23	3286	2236102,34	507309,78	23	3327	2236573,77	507238,99	23	3368	2236161,85	507413,15	23	3409	2236914,55	507371,29
23	3246	2235867,36	507205,57	23	3287	2236127,27	507323,39	23	3328	2236560,89	507267,11	23	3369	2236161,85	507398,66	23	3404	2236766,05	507112,71
23	3247	2235869,78	507217,60	23	3288	2236154,59	507321,07	23	3329	2236558,46	507300,08	23	3370	2236159,44	507385,76	24	3410	2235928,67	506993,30
23	3248	2235865,78	507226,52	23	3289	2236176,23	507304,84	23	3330	2236572,95	507327,43	23	3371	2236152,98	507385,00	24	3411	2235948,66	506995,56
23	3249	2235854,54	507232,13	23	3290	2236176,99	507304,39	23	3331	2236593,04	507345,18	23	3372	2236148,19	507390,58	24	3412	2235965,55	507010,87
23	3250	2235841,63	507235,40	23	3291	2236177,12	507304,16	23	3332	2236606,75	507349,14	23	3373	2236144,13	507397,84	24	3413	2235949,45	507034,99
23	3251	2235821,54	507236,92	23	3292	2236189,21	507288,87	23	3333	2236608,41	507349,14	23	3374	2236134,51	507410,68	24	3414	2235925,33	507036,63
23	3252	2235806,26	507239,43	23	3293	2236191,63	507269,59	23	3334	2236631,70	507349,17	23	3375	2236128,07	507415,61	24	3415	2235913,26	507042,25
23	3253	2235794,99	507255,50	23	3294	2236196,23	507262,00	23	3335	2236662,25	507339,49	23	3376	2236115,21	507413,98	24	3416	2235896,37	507059,12
23	3254	2235802,24	507261,04	23	3295	2236202,89	507251,06	23	3336	2236667,87	507316,98	23	3377	2236100,73	507409,91	24	3417	2235883,49	507105,83
23	3255	2235836,96	507270,62	23	3296	2236207,69	507232,56	23	3337	2236660,63	507280,80	23	3378	2236089,44	507402,70	24	3418	2235868,97	507106,66
23	3256	2235848,88	507273,92	23	3297	2236203,68	507222,89	23	3338	2236641,34	507238,99	23	3379	2236079,00	507382,58	24	3419	2235837,63	507110,67
23	3257	2235853,73	507303,74	23	3298	2236190,02	507214,79	23	3339	2236632,48	507227,66	23	3380	2236077,40	507365,66	24	3420	2235823,94	507110,61
23	3258	2235884,27	507309,31	23	3299	2236181,14	507200,35	23	3340	2236634,11	507220,42	23	3381	2236080,19	507348,83	24	3421	2235823,15	507105,82
23	3259	2235911,65	507310,12	23	3300	2236178,74	507191,45	23	3341	2236643,77	507219,72	23	3382	2236082,22	507336,69	24	3422	2235830,36	507098,56
23	3260	2235933,37	507317,39	23	3301	2236183,58	507186,64	23	3342	2236655,83	507228,47	23	3383	2236082,98	507317,42	24	3423	2235844,08	507088,93
23	3261	2235974,39	507351,21	23	3302	2236195,64	507193,95	23	3343	2236684,80	507259,89	23	3384	2236074,97	507296,50	24	3424	2235860,18	507083,31
23	3262	2235996,11	507359,27	23	3303	2236203,67	507201,94	23	3344	2236708,90	507268,73	23	3385	2236878,64	507355,59	24	3425	2235856,15	507069,62
23	3263	2236012,98	507352,85	23	3304	2236206,92	507199,26	23	3345	2236725,01	507266,33	23	3386	2236917,30	507413,60	24	3426	2235848,59	507058,73
23	3264	2236025,90	507351,25	23	3305	2236208,51	507197,92	23	3346	2236742,70	507256,69	23	3387	2236919,72	507431,30	24	3427	2235843,28	507051,07
23	3265	2236034,76	507359,02	23	3306	2236207,67	507176,21	23	3347	2236760,42	507238,92	23	3388	2236911,64	507477,88	24	3428	2235827,98	507048,67
23	3266	2236039,58	507363,24	23	3307	2236206,07	507158,50	23	3348	2236766,06	507222,87	23	3389	2236909,24	507521,33	24	3429	2235794,20	507066,39
23	3267	2236045,20	507379,36	23	3308	2236212,51	507155,36	23	3349	2236763,62	507201,16	23	3390	2236936,58	507598,54	24	3430	2235779,67	507082,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3431	2235772,44	507097,76	25	3471	2236360,59	507069,97	28	3511	2236157,84	507130,94	28	3552	2236154,63	506819,53	28	3593	2236268,01	506988,44
24	3432	2235778,87	507120,35	25	3472	2236357,31	507082,91	28	3512	2236134,52	507140,59	28	3553	2236175,54	506800,20	28	3594	2236257,60	506974,77
24	3433	2235780,51	507131,60	25	3473	2236346,85	507091,75	28	3513	2236131,25	507154,30	28	3554	2236195,60	506772,84	28	3595	2236242,06	506974,15
24	3434	2235780,38	507131,60	25	3474	2236337,24	507090,89	28	3514	2236134,49	507182,47	28	3555	2236206,92	506753,53	28	3596	2236238,27	506973,94
24	3435	2235771,62	507134,75	25	3475	2236335,63	507086,88	28	3515	2236164,25	507252,42	28	3556	2236216,56	506745,47	28	3597	2236219,76	506987,71
24	3436	2235763,64	507138,78	25	3476	2236337,25	507076,41	28	3516	2236170,71	507269,33	28	3557	2236227,03	506741,43	28	3598	2236208,50	506988,42
24	3437	2235766,81	507147,68	25	3477	2236342,85	507066,81	28	3517	2236169,88	507286,26	28	3558	2236246,32	506833,14	28	3599	2236197,23	506985,23
24	3438	2235774,89	507151,66	25	3478	2236343,64	507056,34	28	3518	2236161,03	507298,32	28	3559	2236232,63	506833,18	28	3600	2236189,20	506978,79
24	3439	2235793,38	507152,48	25	3479	2236339,64	507047,44	28	3519	2236148,96	507305,49	28	3560	2236230,23	506842,00	28	3601	2236189,18	506969,99
24	3440	2235799,79	507155,69	25	3480	2236329,16	507048,26	28	3520	2236135,33	507304,76	28	3561	2236243,89	506851,75	28	3602	2236203,69	506950,68
24	3441	2235803,04	507186,31	25	3481	2236322,77	507051,51	28	3521	2236119,19	507300,69	28	3562	2236264,81	506867,82	28	3603	2236206,06	506933,74
24	3442	2235807,05	507193,54	25	3482	2236314,68	507062,00	28	3522	2236103,92	507289,50	28	3563	2236264,18	506872,73	28	3604	2236194,83	506926,54
24	3443	2235824,77	507194,36	25	3483	2236299,43	507074,08	28	3523	2236064,50	507253,21	28	3564	2236263,20	506879,86	28	3488	2236227,03	506721,43
24	3444	2235836,79	507191,09	25	3484	2236294,41	507034,66	28	3524	2236115,16	507248,47	28	3565	2236256,80	506897,59	29	3605	2236595,45	506723,80
24	3445	2235858,56	507180,66	25	3485	2236305,03	506997,22	28	3525	2236132,11	507248,41	28	3566	2236256,78	506911,18	29	3606	2236609,98	506725,42
24	3446	2235869,01	507182,29	25	3486	2236314,71	506982,71	28	3526	2236134,52	507241,94	28	3567	2236264,03	506915,27	29	3607	2236616,42	506735,09
24	3447	2235869,02	507187,08	25	3487	2236341,28	506970,69	28	3527	2236134,48	507229,92	28	3568	2236272,90	506908,78	29	3608	2236618,83	506747,90
24	3448	2235858,51	507198,36	25	3466	2236362,97	506969,84	28	3528	2236120,81	507220,28	28	3569	2236279,32	506895,96	29	3609	2236608,36	506755,95
24	3449	2235835,22	507214,48	28	3488	2236227,03	506741,43	28	3529	2236077,21	507177,33	28	3570	2236278,29	506872,57	29	3610	2236601,91	506757,53
24	3450	2235815,12	507214,44	28	3489	2236236,64	506744,73	28	3530	2236073,35	507173,55	28	3571	2236277,71	506858,98	29	3611	2236593,09	506760,79
24	3451	2235799,04	507208,82	28	3490	2236252,76	506759,17	28	3531	2236065,28	507155,87	28	3572	2236256,76	506837,22	29	3612	2236592,24	506772,82
24	3452	2235781,32	507193,52	28	3491	2236273,52	506779,14	28	3532	2236063,71	507129,37	28	3573	2236246,32	506833,14	29	3613	2236600,67	506794,28
24	3453	2235744,29	507148,43	28	3492	2236273,63	506779,25	28	3533	2236067,74	507095,61	28	3574	2236183,57	506925,68	29	3614	2236608,26	506813,31
24	3454	2235728,19	507137,24	28	3493	2236312,30	506816,32	28	3534	2236074,12	507057,71	28	3575	2236162,62	506938,57	29	3615	2236609,82	506817,64
24	3455	2235704,88	507133,98	28	3494	2236335,59	506834,83	28	3535	2236072,52	507037,68	28	3576	2236140,94	506959,47	29	3616	2236611,56	506882,19
24	3456	2235712,95	507118,69	28	3495	2236347,71	506858,97	28	3536	2236059,70	507015,78	28	3577	2236140,10	506973,95	29	3617	2236627,63	506862,14
24	3457	2235721,74	507109,08	28	3496	2236364,89	506871,49	28	3537	2236087,01	506995,75	28	3578	2236144,98	506978,05	29	3618	2236640,43	506876,57
24	3458	2235737,94	507097,78	28	3497	2236383,90	506885,45	28	3538	2236103,94	506971,63	28	3579	2236161,04	506975,55	29	3619	2236651,79	506889,46
24	3459	2235745,93	507092,18	28	3498	2236383,09	506909,63	28	3539	2236122,42	506934,58	28	3580	2236169,08	506988,45	29	3620	2236663,08	506896,77
24	3460	2235766,81	507066,37	28	3499	2236382,69	506910,86	28	3540	2236124,06	506910,41	28	3581	2236177,94	507013,36	29	3621	2236672,68	506895,96
24	3461	2235805,45	507047,08	28	3500	2236375,82	506931,37	28	3541	2236120,78	506888,71	28	3582	2236186,00	507030,38	29	3622	2236675,91	506887,14
24	3462	2235864,15	507018,91	28	3501	2236366,22	506949,01	28	3542	2236109,82	506872,70	28	3583	2236186,76	507043,29	29	3623	2236677,55	506862,97
24	3463	2235864,27	507018,91	28	3502	2236333,22	506953,91	28	3543	2236083,78	506834,81	28	3584	2236188,06	507076,81	29	3624	2236680,77	506851,71
24	3464	2235881,09	507013,29	28	3503	2236294,58	506972,41	28	3544	2236071,72	506809,02	28	3585	2236188,39	507085,94	29	3625	2236692,02	506846,89
24	3465	2235905,20	507006,85	28	3504	2236290,48	506988,25	28	3545	2236069,31	506798,56	28	3586	2236196,46	507089,15	29	3626	2236700,85	506849,31
24	3410	2235928,67	506993,30	28	3505	2236288,96	506994,05	28	3546	2236070,95	506792,98	28	3587	2236217,37	507085,96	29	3627	2236708,90	506859,75
25	3466	2236362,97	506969,84	28	3506	2236284,15	507077,82	28	3547	2236078,17	506788,95	28	3588	2236242,29	507075,40	29	3628	2236717,75	506883,10
25	3467	2236386,28	506973,10	28	3507	2236281,79	507081,95	28	3548	2236095,05	506787,33	28	3589	2236263,21	507075,44	29	3629	2236727,43	506909,58
25	3468	2236457,08	506998,04	28	3508	2236268,83	507104,37	28	3549	2236112,75	506795,40	28	3590	2236275,32	507076,29	29	3630	2236728,25	506921,72
25	3469	2236389,53	507004,50	28	3509	2236241,49	507115,72	28	3550	2236130,46	506809,04	28	3591	2236274,68	507065,04	29	3631	2236723,42	506930,53
25	3470	2236372,67	507012,91	28	3510	2236195,62	507119,66	28	3551	2236140,11	506821,14	28	3592	2236272,85	507015,81	29	3632	2236718,58	506939,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3633	2236708,11	506941,84	31	3673	2237125,68	507188,05	31	3714	2237125,68	507008,62	31	3755	2236689,59	506652,20	34	3794	2237583,40	506018,26
29	3634	2236689,61	506925,74	31	3674	2237097,52	507151,83	31	3715	2237111,18	506978,82	31	3756	2236696,88	506651,40	34	3795	2237591,50	506044,74
29	3635	2236673,49	506926,47	31	3675	2237092,70	507143,83	31	3716	2237096,70	506971,52	31	3757	2236706,51	506640,90	34	3796	2237599,51	506050,40
29	3636	2236656,61	506930,53	31	3676	2237064,49	507147,04	31	3717	2237075,76	506968,35	31	3655	2236714,53	506612,70	34	3797	2237617,19	506052,80
29	3637	2236642,94	506936,93	31	3677	2237052,09	507144,30	31	3718	2237055,68	506972,32	33	3758	2237838,46	506146,13	34	3798	2237636,52	506052,85
29	3638	2236624,45	506937,00	31	3678	2237046,04	507142,98	31	3719	2237059,71	506953,04	33	3759	2237848,95	506147,75	34	3799	2237639,75	506045,59
29	3639	2236612,35	506934,58	31	3679	2237017,07	507129,38	31	3720	2237073,47	506920,25	33	3760	2237864,21	506155,84	34	3800	2237635,74	506029,46
29	3640	2236583,42	506934,56	31	3680	2237003,39	507115,49	31	3721	2237085,41	506891,93	33	3761	2237873,85	506169,50	34	3801	2237676,77	506030,33
29	3641	2236545,61	506956,30	31	3681	2236980,03	507093,75	31	3722	2237068,53	506859,79	33	3762	2237924,55	506250,77	34	3802	2237686,42	506047,24
29	3642	2236536,78	506954,66	31	3682	2236953,46	507055,96	31	3723	2237056,46	506849,25	33	3763	2237932,59	506258,76	34	3803	2237691,23	506068,93
29	3643	2236535,13	506942,64	31	3683	2236940,60	507000,43	31	3724	2237027,50	506836,42	33	3764	2237944,68	506258,72	34	3804	2237688,01	506080,19
29	3644	2236539,19	506929,70	31	3684	2236965,55	506999,68	31	3725	2236994,55	506821,94	33	3765	2237956,75	506249,89	34	3805	2237667,88	506089,83
29	3645	2236558,48	506921,73	31	3685	2236969,99	506996,33	31	3726	2236994,13	506821,38	33	3766	2237959,97	506237,08	34	3806	2237631,69	506100,31
29	3646	2236588,22	506898,36	31	3686	2236985,65	506984,36	31	3727	2237081,68	506800,27	33	3767	2237940,64	506217,75	34	3807	2237624,48	506108,35
29	3647	2236595,48	506888,76	31	3687	2236998,56	506978,74	31	3728	2236961,53	506785,73	33	3768	2237918,12	506199,22	34	3808	2237617,20	506133,31
29	3648	2236597,07	506868,59	31	3688	2237040,37	506984,29	31	3729	2236902,01	506763,21	33	3769	2237922,12	506189,63	34	3809	2237606,72	506137,80
29	3649	2236581,83	506829,99	31	3689	2237021,07	507008,52	31	3730	2236870,60	506767,99	33	3770	2237936,63	506184,79	34	3810	2237605,54	506137,80
29	3650	2236571,96	506805,30	31	3690	2237014,64	507020,57	31	3731	2236863,39	506774,48	33	3771	2237973,63	506184,79	34	3811	2237597,10	506130,81
29	3651	2236564,07	506785,61	31	3691	2237017,04	507030,26	31	3732	2236863,41	506780,93	33	3772	2238023,05	506198,57	34	3812	2237605,97	506103,51
29	3652	2236559,28	506773,71	31	3692	2237025,12	507032,57	31	3733	2236866,59	506793,73	33	3773	2238060,49	506208,92	34	3813	2237600,35	506090,60
29	3653	2236565,67	506753,53	31	3693	2237040,36	507018,14	31	3734	2236869,98	506797,51	33	3774	2238089,50	506172,64	34	3814	2237593,10	506084,94
29	3654	2236578,60	506736,66	31	3694	2237055,63	506992,37	31	3735	2236880,28	506809,06	33	3775	2238099,92	506270,84	34	3815	2237552,03	506072,15
29	3605	2236595,45	506723,80	31	3695	2237072,56	506986,75	31	3736	2236929,34	506821,15	33	3776	2238084,62	506365,78	34	3816	2237524,72	506039,93
31	3655	2236714,53	506612,70	31	3696	2237090,25	506992,37	31	3737	2236984,09	506849,26	33	3777	2238072,25	506431,42	34	3817	2237494,15	506010,19
31	3656	2236751,56	506643,31	31	3697	2237101,53	507018,95	31	3738	2237017,85	506877,44	33	3778	2238005,84	506390,30	34	3818	2237461,14	505997,25
31	3657	2236814,32	506673,18	31	3698	2237103,15	507041,45	31	3739	2237041,16	506917,68	33	3779	2237981,72	506372,88	34	3819	2237395,18	505987,66
31	3658	2236824,50	506702,44	31	3699	2237094,27	507064,75	31	3740	2237042,80	506930,59	33	3780	2237944,76	506343,82	34	3820	2237366,99	505978,84
31	3659	2236901,66	506713,65	31	3700	2237078,97	507080,06	31	3741	2237034,74	506930,51	33	3781	2237884,45	506277,39	34	3790	2237376,67	505944,95
31	3660	2236955,04	506739,76	31	3701	2237066,95	507082,44	31	3742	2237024,29	506926,53	33	3782	2237875,09	506262,72	35	3821	2238989,63	505905,08
31	3661	2236955,32	506766,58	31	3702	2237050,82	507081,71	31	3743	2237013,06	506915,21	33	3783	2237868,93	506246,37	35	3822	2238995,46	505974,12
31	3662	2237026,60	506798,45	31	3703	2237029,10	507073,64	31	3744	2236973,62	506873,46	33	3784	2237840,85	506212,37	35	3823	2238980,18	506044,55
31	3663	2237038,86	506813,33	31	3704	2237024,16	507059,92	31	3745	2236938,20	506847,63	33	3785	2237842,50	506211,25	35	3824	2238974,04	506072,75
31	3664	2237086,89	506852,94	31	3705	2236994,50	507059,95	31	3746	2236898,79	506832,38	33	3786	2237852,15	506205,66	35	3825	2238959,32	506132,15
31	3665	2237112,87	506896,18	31	3706	2236989,71	507065,64	31	3747	2236875,90	506827,67	33	3787	2237852,93	506191,96	35	3826	2238948,52	506153,12
31	3666	2237215,58	507072,26	31	3707	2236992,10	507071,20	31	3748	2236855,61	506823,51	33	3788	2237841,71	506182,30	35	3827	2238939,15	506171,41
31	3667	2237226,78	507092,39	31	3708	2237007,39	507087,31	31	3749	2236809,51	506811,52	33	3789	2237833,65	506166,28	35	3828	2238893,28	506222,88
31	3668	2237251,16	507136,64	31	3709	2237047,63	507102,55	31	3750	2236801,73	506806,54	33	3758	2237838,46	506146,13	35	3829	2238810,85	506254,19
31	3669	2237227,03	507186,50	31	3710	2237071,78	507109,04	31	3751	2236789,37	506798,56	34	3790	2237376,67	505944,95	35	3830	2238866,39	506270,69
31	3670	2237209,36	507204,15	31	3711	2237079,83	507105,78	31	3752	2236744,31	506743,13	34	3791	2237423,30	505956,28	35	3831	2238673,18	506275,85
31	3671	2237177,13	507209,05	31	3712	2237092,66	507096,94	31	3753	2236713,20	506711,72	34	3792	2237519,06	505993,29	35	3832	2238560,25	506320,50
31	3672	2237149,78	507202,56	31	3713	2237114,42	507061,56	31	3754	2236654,20	506652,21	34	3793	2237528,55	505996,93	35	3833	2238487,86	506380,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	3834	2238441,95	506411,84	35	3875	2238528,76	506109,09	116	3914	2251099,28	490260,90	37	3954	2239283,00	505703,92	38	3994	2238488,52	505770,85
35	3835	2238321,76	506448,28	35	3876	2238540,00	506080,99	116	3915	2251173,64	490406,93	37	3955	2239243,13	505718,05	38	3995	2238497,34	505765,13
35	3836	2238213,42	506457,06	35	3877	2238560,94	506064,11	116	3916	2251204,70	490467,98	37	3956	2239191,42	505735,57	38	3996	2238502,22	505748,31
35	3837	2238189,29	506455,13	35	3878	2238585,86	506049,57	116	3917	2251014,66	490429,62	37	3957	2239203,73	505704,46	38	3997	2238499,76	505737,07
35	3838	2238139,17	506451,04	35	3879	2238616,44	506044,79	116	3918	2250993,89	490425,49	37	3958	2239202,12	505702,02	38	3998	2238491,75	505737,87
35	3839	2238095,69	506441,93	35	3880	2238649,40	506045,59	116	3919	2250944,67	490410,11	37	3959	2239194,89	505705,27	38	3999	2238483,69	505738,56
35	3840	2238178,15	506398,58	35	3881	2238737,12	506053,59	116	3920	2250931,58	490362,44	37	3960	2239177,99	505724,59	38	4000	2238477,10	505733,90
35	3841	2238234,31	506403,31	35	3882	2238742,75	506073,73	116	3921	2250909,40	490270,88	37	3961	2239165,90	505725,40	38	4001	2238475,65	505725,67
35	3842	2238235,91	506364,66	35	3883	2238781,11	506054,91	116	3922	2250912,39	490236,59	37	3962	2239145,79	505724,56	38	4002	2238476,45	505717,64
35	3843	2238249,57	506350,14	35	3821	2238989,63	505905,08	116	3923	2250917,94	490177,00	37	3963	2239124,07	505717,37	38	4003	2238474,83	505710,52
35	3844	2238274,53	506332,48	36	3884	2239944,92	505636,81	116	3924	2250929,43	490122,65	37	3964	2239119,22	505702,02	38	4004	2238468,43	505708,86
35	3845	2238288,17	506315,61	36	3885	2239957,41	505675,65	116	3925	2250938,43	490105,62	37	3965	2239095,11	505685,94	38	4005	2238460,36	505708,89
35	3846	2238294,59	506298,67	36	3886	2239944,26	505704,86	116	3911	2251010,52	490063,09	37	3966	2239039,63	505672,29	38	4006	2238449,09	505708,92
35	3847	2238309,92	506290,61	36	3887	2239916,65	505713,62	37	3926	2239350,94	505587,02	37	3967	2239026,91	505662,73	38	4007	2238439,42	505705,61
35	3848	2238332,42	506281,74	36	3888	2239890,22	505718,14	37	3927	2239391,20	505587,80	37	3968	2239045,24	505664,24	38	4008	2238431,39	505696,83
35	3849	2238345,30	506264,88	36	3889	2239888,09	505719,60	37	3928	2239431,42	505594,26	37	3969	2239066,16	505662,63	38	4009	2238429,76	505684,70
35	3850	2238350,95	506251,17	36	3890	2239870,57	505731,89	37	3929	2239451,35	505596,32	37	3970	2239087,92	505657,00	38	4010	2238434,60	505677,45
35	3851	2238358,99	506245,58	36	3891	2239862,99	505735,59	37	3930	2239507,82	505602,30	37	3971	2239118,47	505665,04	38	4011	2238435,39	505665,41
35	3852	2238371,85	506242,42	36	3892	2239857,06	505736,94	37	3931	2239553,70	505616,77	37	3972	2239139,38	505677,13	38	4012	2238429,80	505659,75
35	3853	2238378,26	506244,74	36	3893	2239850,48	505738,40	37	3932	2239585,88	505636,85	37	3973	2239158,65	505679,53	38	4013	2238421,73	505658,21
35	3854	2238374,26	506276,93	36	3894	2239809,65	505746,19	37	3933	2239596,34	505648,18	37	3974	2239173,16	505673,03	38	4014	2238411,30	505660,58
35	3855	2238363,01	506301,14	36	3895	2239806,39	505746,42	37	3934	2239610,82	505648,92	37	3975	2239236,94	505642,67	38	4015	2238402,43	505667,85
35	3856	2238319,58	506328,45	36	3896	2239772,12	505748,74	37	3935	2239630,13	505642,52	37	3976	2239240,73	505640,88	38	4016	2238399,06	505672,54
35	3857	2238280,96	506363,08	36	3897	2239770,40	505748,85	37	3936	2239663,13	505653,01	37	3977	2239338,92	505592,62	38	4017	2238395,28	505677,79
35	3858	2238272,11	506377,48	36	3898	2239764,42	505748,42	37	3937	2239700,93	505688,34	37	3978	2239350,94	505587,02	38	4018	2238383,95	505693,63
35	3859	2238276,94	506383,92	36	3899	2239746,26	505744,46	37	3938	2239676,81	505714,90	38	3978	2238395,18	505581,00	38	4019	2238376,66	505695,99
35	3860	2238289,80	506384,78	36	3900	2239697,73	505733,45	37	3939	2239672,97	505721,27	38	3979	2238443,46	505584,20	38	4020	2238367,82	505695,24
35	3861	2238313,14	506375,13	36	3901	2239721,06	505698,86	37	3940	2239642,80	505704,30	38	3980	2238489,43	505590,86	38	4021	2238350,16	505678,36
35	3862	2238338,87	506358,23	36	3902	2239749,18	505702,80	37	3941	2239576,51	505703,91	38	3981	2238491,39	505591,19	38	4022	2238346,54	505674,81
35	3863	2238364,60	506319,62	36	3903	2239753,20	505701,23	37	3942	2239537,89	505696,22	38	3982	2238531,96	505597,09	38	4023	2238346,00	505674,03
35	3864	2238387,97	506281,02	36	3904	2239752,41	505693,21	37	3943	2239492,80	505686,43	38	3983	2238529,53	505638,86	38	4024	2238341,48	505669,80
35	3865	2238394,40	506268,08	36	3905	2239744,34	505688,33	37	3944	2239438,54	505681,23	38	3984	2238532,73	505658,23	38	4025	2238301,04	505630,06
35	3866	2238404,04	506263,26	36	3906	2239733,88	505681,12	37	3945	2239429,16	505679,92	38	3985	2238544,02	505688,71	38	4026	2238305,88	505622,02
35	3867	2238417,74	506262,44	36	3907	2239753,22	505663,47	37	3946	2239416,04	505674,61	38	3986	2238565,72	505728,19	38	4027	2238317,96	505617,19
35	3868	2238436,21	506256,04	36	3908	2239796,67	505657,01	37	3947	2239408,50	505671,17	38	3987	2238522,91	505768,52	38	4028	2238338,90	505619,58
35	3869	2238445,84	506243,21	36	3909	2239852,99	505650,52	37	3948	2239382,74	505659,43	38	3988	2238521,26	505770,09	38	4029	2238364,64	505638,89
35	3870	2238451,49	506229,48	36	3910	2239894,52	505640,28	37	3949	2239375,08	505657,78	38	3989	2238483,71	505805,38	38	4030	2238375,90	505640,53
35	3871	2238460,38	506224,67	36	3884	2239944,92	505636,81	37	3950	2239355,20	505674,21	38	3990	2238478,06	505799,83	38	4031	2238391,96	505634,92
35	3872	2238451,95	506183,04	116	3911	2251010,52	490063,09	37	3951	2239349,17	505679,24	38	3991	2238473,24	505793,39	38	4032	2238396,80	505628,44
35	3873	2238527,13	506162,22	116	3912	2251023,08	490091,72	37	3952	2239344,31	505681,81	38	3992	2238474,04	505784,48	38	4033	2238389,55	505603,51
35	3874	2238522,31	506136,50	116	3913	2251071,92	490200,20	37	3953	2239299,71	505697,86	38	3993	2238477,22	505777,23	38	4034	2238387,13	505585,81

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				
38	3978	2238395,18	505581,00	39	4075	2243952,11	506568,36	40	4115	2242658,39	505917,33	40	4156	2242007,63	507109,75	40	4197	2242413,19	507793,92
39	4035	2242772,08	505575,52	39	4076	2243943,73	506556,90	40	4116	2242551,61	505983,90	40	4157	2241995,79	507112,45	40	4198	2242418,04	507819,75
39	4036	2242815,44	505588,59	39	4077	2243898,96	506510,63	40	4117	2242541,78	505989,94	40	4158	2242017,18	507139,14	40	4199	2242420,86	507836,23
39	4037	2242912,86	505617,93	39	4078	2243896,59	506508,19	40	4118	2242523,06	505998,32	40	4159	2242028,77	507153,37	40	4200	2242414,15	507861,30
39	4038	2242902,78	505649,02	39	4079	2243862,39	506472,83	40	4119	2242502,26	506002,83	40	4160	2242036,02	507162,26	40	4201	2242399,31	507876,15
39	4039	2242915,61	505659,13	39	4080	2243856,82	506471,50	40	4120	2242475,65	506008,22	40	4161	2242055,15	507158,21	40	4202	2242395,82	507879,60
39	4040	2242919,35	505663,36	39	4081	2243796,03	506456,33	40	4121	2242423,19	506018,90	40	4162	2242074,97	507169,65	40	4203	2242370,76	507886,44
39	4041	2242931,11	505690,93	39	4082	2243787,78	506452,67	40	4122	2242403,46	506022,39	40	4163	2242109,42	507205,55	40	4204	2242345,68	507879,70
39	4042	2242945,78	505725,35	39	4083	2243657,16	506368,67	40	4123	2242405,13	506024,06	40	4164	2242123,93	507227,80	40	4205	2242327,28	507861,46
39	4043	2242962,93	505765,53	39	4084	2243624,53	506348,24	40	4124	2242406,54	506025,50	40	4165	2242126,23	507282,82	40	4206	2242323,28	507852,90
39	4044	2242992,85	505786,41	39	4085	2243510,87	506273,46	40	4125	2242420,11	506075,59	40	4166	2242183,58	507302,75	40	4207	2242315,44	507810,92
39	4045	2243000,16	505793,08	39	4086	2243384,36	506211,31	40	4126	2242406,74	506125,74	40	4167	2242201,98	507313,41	40	4208	2242312,63	507794,45
39	4046	2243070,00	505857,11	39	4087	2243295,84	506167,68	40	4127	2242383,93	506165,10	40	4168	2242224,16	507408,26	40	4209	2242313,27	507789,66
39	4047	2243075,64	505860,56	39	4088	2243292,81	506165,46	40	4128	2242381,00	506216,78	40	4169	2242226,45	507458,82	40	4210	2242317,71	507758,80
39	4048	2243076,11	505861,00	39	4089	2243142,92	506019,15	40	4129	2242368,22	506255,90	40	4170	2242231,05	507477,18	40	4211	2242321,22	507734,85
39	4049	2243196,78	505936,19	39	4090	2243136,75	506015,37	40	4130	2242366,97	506258,02	40	4171	2242241,72	507482,51	40	4212	2242315,46	507696,54
39	4050	2243206,23	505945,42	39	4091	2243136,38	506015,04	40	4131	2242382,07	506275,92	40	4172	2242250,15	507486,28	40	4213	2242313,14	507690,20
39	4051	2243343,77	506079,61	39	4092	2243015,30	505939,51	40	4132	2242395,62	506326,01	40	4173	2242268,53	507486,35	40	4214	2242301,94	507659,93
39	4052	2243348,34	506081,83	39	4093	2242940,12	505870,60	40	4133	2242390,11	506358,99	40	4174	2242292,23	507483,97	40	4215	2242311,87	507646,66
39	4053	2243348,40	506081,94	39	4094	2242923,46	505865,26	40	4134	2242382,02	506406,79	40	4175	2242306,03	507477,93	40	4216	2242317,82	507634,72
39	4054	2243546,17	506180,07	39	4095	2242930,38	505863,38	40	4135	2242377,56	506427,29	40	4176	2242332,78	507460,28	40	4217	2242314,24	507614,24
39	4055	2243596,26	506211,62	39	4096	2242922,25	505857,70	40	4136	2242369,70	506444,46	40	4177	2242354,95	507459,57	40	4218	2242299,83	507586,64
39	4056	2243602,61	506215,51	39	4097	2242886,68	505830,04	40	4137	2242349,65	506464,54	40	4178	2242370,24	507463,33	40	4219	2242283,02	507563,85
39	4057	2243727,95	506295,28	39	4098	2242882,40	505823,14	40	4138	2242367,25	506493,24	40	4179	2242381,76	507472,55	40	4220	2242251,74	507540,96
39	4058	2243833,29	506362,94	39	4099	2242864,65	505781,52	40	4139	2242380,81	506543,34	40	4180	2242378,69	507478,68	40	4221	2242244,53	507521,71
39	4059	2243892,71	506377,78	39	4100	2242860,93	505788,43	40	4140	2242367,44	506593,48	40	4181	2242370,27	507480,25	40	4222	2242230,13	507518,17
39	4060	2243910,22	506383,43	39	4101	2242828,52	505834,26	40	4141	2242324,93	506648,02	40	4182	2242348,82	507480,96	40	4223	2242208,50	507525,34
39	4061	2243911,22	506384,10	39	4102	2242815,82	505757,66	40	4142	2242307,97	506710,10	40	4183	2242325,90	507487,13	40	4224	2242196,49	507536,17
39	4062	2243929,63	506402,33	39	4103	2242807,72	505708,67	40	4143	2242279,61	506790,01	40	4184	2242309,10	507501,65	40	4225	2242185,88	507531,84
39	4063	2244013,70	506487,18	39	4104	2242789,27	505639,87	40	4144	2242273,72	506806,51	40	4185	2242301,41	507512,35	40	4226	2242176,69	507532,64
39	4064	2244027,54	506502,53	39	4035	2242772,08	505575,52	40	4145	2242277,07	506823,76	40	4186	2242302,97	507525,38	40	4227	2242187,40	507493,53
39	4065	2244032,05	506508,76	40	4105	2242754,76	505572,66	40	4146	2242283,00	506857,50	40	4187	2242307,56	507538,29	40	4228	2242185,14	507429,27
39	4066	2244105,83	506609,67	40	4106	2242776,24	505643,13	40	4147	2242269,65	506907,64	40	4188	2242331,26	507562,08	40	4229	2242169,09	507405,58
39	4067	2244110,05	506619,02	40	4107	2242800,73	505742,09	40	4148	2242233,03	506944,36	40	4189	2242365,69	507588,07	40	4230	2242149,18	507373,43
39	4068	2244115,38	506649,08	40	4108	2242806,54	505775,50	40	4149	2242153,11	506997,64	40	4190	2242368,00	507555,89	40	4231	2242128,53	507335,94
39	4069	2244205,87	506669,33	40	4109	2242819,31	505852,88	40	4150	2242147,90	507003,33	40	4191	2242381,75	507590,50	40	4232	2242080,33	507300,06
39	4070	2244239,91	506681,75	40	4110	2242796,28	505874,31	40	4151	2242111,29	507040,05	40	4192	2242412,01	507669,40	40	4233	2242048,19	507290,88
39	4071	2244262,27	506690,30	40	4111	2242779,41	505889,93	40	4152	2242111,11	507040,16	40	4193	2242417,11	507703,14	40	4234	2242016,83	507261,76
39	4072	2244108,20	506683,17	40	4112	2242753,54	505914,04	40	4153	2242081,08	507052,02	40	4194	2242419,81	507721,17	40	4235	2242001,54	507261,01
39	4073	2244019,15	506675,18	40	4113	2242727,71	505923,21	40	4154	2242074,03	507054,82	40	4195	2242421,73	507734,65	40	4236	2241979,11	507245,58
39	4074	2244015,62	506655,25	40	4114	2242700,62	505927,61	40	4155	2242015,81	507105,50	40	4196	2242419,92	507748,13	40	4237	2241954,81	507218,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4238	2241950,59	507214,11	40	4279	2242116,94	508034,85	40	4320	2242015,34	508078,82	40	4361	2240964,07	508050,00	40	4402	2240097,22	508480,09
40	4239	2241945,24	507207,11	40	4280	2242148,40	508062,41	40	4321	2241954,98	508060,24	40	4362	2240927,47	508086,73	40	4403	2240096,80	508480,32
40	4240	2241929,74	507188,65	40	4281	2242198,73	508101,28	40	4322	2241948,51	508057,01	40	4363	2240877,31	508100,21	40	4404	2240092,37	508506,05
40	4241	2241920,35	507177,20	40	4282	2242200,34	508102,95	40	4323	2241883,94	508008,81	40	4364	2240863,62	508099,35	40	4405	2240085,30	508547,17
40	4242	2241862,22	507213,40	40	4283	2242230,26	508133,30	40	4324	2241863,75	507989,81	40	4365	2240862,08	508098,90	40	4406	2240076,87	508566,12
40	4243	2241843,38	507221,80	40	4284	2242268,91	508173,77	40	4325	2241827,77	507955,80	40	4366	2240837,54	508123,58	40	4407	2240045,96	508597,16
40	4244	2241812,81	507226,76	40	4285	2242322,08	508237,81	40	4326	2241741,36	507926,47	40	4367	2240766,79	508149,91	40	4408	2240040,29	508602,86
40	4245	2241796,44	507254,41	40	4286	2242373,92	508293,97	40	4327	2241716,89	507928,41	40	4368	2240750,34	508161,09	40	4409	2240027,15	508609,01
40	4246	2241780,31	507274,39	40	4287	2242380,86	508303,20	40	4328	2241662,26	507932,87	40	4369	2240732,05	508168,93	40	4410	2240005,20	508622,78
40	4247	2241776,58	507278,96	40	4288	2242414,47	508369,95	40	4329	2241660,18	507932,98	40	4370	2240700,18	508174,57	40	4411	2240010,65	508642,81
40	4248	2241782,26	507301,22	40	4289	2242453,68	508422,89	40	4330	2241635,10	507926,24	40	4371	2240679,90	508169,17	40	4412	2239997,33	508692,96
40	4249	2241758,09	507395,61	40	4290	2242494,24	508470,15	40	4331	2241630,77	507923,58	40	4372	2240672,25	508167,18	40	4413	2239963,88	508730,80
40	4250	2241759,36	507404,19	40	4291	2242525,54	508505,51	40	4332	2241616,69	507908,01	40	4373	2240633,07	508138,64	40	4414	2239909,46	508789,63
40	4251	2241761,76	507420,22	40	4292	2242554,73	508531,30	40	4333	2241560,23	507831,73	40	4374	2240628,34	508139,88	40	4415	2239907,56	508790,75
40	4252	2241746,11	507473,15	40	4293	2242589,16	508561,75	40	4334	2241547,57	507814,60	40	4375	2240614,20	508125,77	40	4416	2239863,58	508802,55
40	4253	2241707,03	507520,01	40	4294	2242607,56	508579,98	40	4335	2241509,40	507755,43	40	4376	2240576,77	508135,88	40	4417	2239874,39	508835,72
40	4254	2241674,08	507552,83	40	4295	2242614,37	508605,03	40	4336	2241489,54	507723,73	40	4377	2240570,86	508140,13	40	4418	2239876,65	508844,18
40	4255	2241653,54	507562,34	40	4296	2242611,25	508616,61	40	4337	2241427,89	507689,34	40	4378	2240557,48	508146,62	40	4419	2239887,96	508885,80
40	4256	2241655,28	507572,47	40	4297	2242607,65	508630,10	40	4338	2241418,87	507683,01	40	4379	2240550,73	508147,86	40	4420	2239874,64	508935,96
40	4257	2241586,07	507579,74	40	4298	2242589,32	508648,40	40	4339	2241399,32	507690,41	40	4380	2240525,60	508173,43	40	4421	2239838,06	508972,69
40	4258	2241539,58	507596,10	40	4299	2242564,27	508655,24	40	4340	2241369,64	507694,93	40	4381	2240506,19	508182,16	40	4422	2239819,08	508987,78
40	4259	2241507,80	507619,33	40	4300	2242558,35	508653,91	40	4341	2241324,93	507683,10	40	4382	2240501,27	508185,40	40	4423	2239813,15	509008,07
40	4260	2241549,93	507642,75	40	4301	2242542,94	508650,49	40	4342	2241321,80	507685,12	40	4383	2240483,99	508191,46	40	4424	2239800,70	509007,10
40	4261	2241557,06	507647,63	40	4302	2242539,20	508648,49	40	4343	2241271,62	507698,59	40	4384	2240451,48	508200,45	40	4425	2239773,35	509012,73
40	4262	2241568,34	507660,97	40	4303	2242525,79	508636,71	40	4344	2241243,11	507692,53	40	4385	2240437,02	508201,49	40	4426	2239759,13	509018,73
40	4263	2241578,75	507677,21	40	4304	2242493,08	508608,15	40	4345	2241236,08	507702,90	40	4386	2240434,41	508201,49	40	4427	2239746,78	509023,94
40	4264	2241634,35	507764,30	40	4305	2242465,60	508584,15	40	4346	2241154,04	507777,14	40	4387	2240428,99	508210,97	40	4428	2239734,68	509044,13
40	4265	2241641,84	507774,42	40	4306	2242448,09	508566,36	40	4347	2241148,06	507780,28	40	4388	2240410,38	508234,40	40	4429	2239721,86	509056,97
40	4266	2241683,50	507830,80	40	4307	2242432,30	508548,46	40	4348	2241126,86	507785,34	40	4389	2240392,39	508247,71	40	4430	2239711,37	509057,00
40	4267	2241699,80	507829,54	40	4308	2242407,48	508520,43	40	4349	2241120,51	507812,75	40	4390	2240351,60	508260,72	40	4431	2239692,05	509053,71
40	4268	2241744,18	507825,89	40	4309	2242366,92	508473,18	40	4350	2241109,85	507839,73	40	4391	2240348,64	508261,29	40	4432	2239656,68	509031,19
40	4269	2241746,25	507825,77	40	4310	2242327,71	508420,24	40	4351	2241115,66	507869,56	40	4392	2240342,24	508284,24	40	4433	2239624,51	509030,38
40	4270	2241755,20	507826,65	40	4311	2242323,78	508412,45	40	4352	2241104,88	507894,65	40	4393	2240340,52	508287,25	40	4434	2239595,54	509029,68
40	4271	2241874,52	507866,93	40	4312	2242295,70	508356,71	40	4353	2241099,78	507922,29	40	4394	2240303,93	508323,99	40	4435	2239591,49	509020,00
40	4272	2241876,95	507868,26	40	4313	2242233,51	508288,10	40	4354	2241091,98	507930,10	40	4395	2240255,58	508346,50	40	4436	2239591,52	509009,53
40	4273	2241933,89	507922,06	40	4314	2242182,15	508224,06	40	4355	2241065,72	507956,44	40	4396	2240221,59	508380,76	40	4437	2239592,74	509003,07
40	4274	2241995,91	507968,27	40	4315	2242145,15	508185,37	40	4356	2241032,39	507968,55	40	4397	2240221,05	508381,10	40	4438	2239593,91	508996,61
40	4275	2242012,70	507973,47	40	4316	2242098,44	508149,15	40	4357	2241012,43	507975,50	40	4398	2240184,99	508390,77	40	4439	2239607,62	508982,20
40	4276	2242034,99	507980,33	40	4317	2242083,01	508135,04	40	4358	2240986,16	507990,48	40	4399	2240166,33	508416,99	40	4440	2239601,96	508973,31
40	4277	2242062,99	507990,18	40	4318	2242049,41	508105,04	40	4359	2240976,04	507994,84	40	4400	2240139,27	508447,35	40	4441	2239589,09	508966,88
40	4278	2242099,37	508018,29	40	4319	2242018,48	508081,27	40	4360	2240977,41	507999,85	40	4401	2240105,03	508474,05	40	4442	2239580,27	508969,24

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				
40	4443	2239575,25	508976,83	40	4484	2239285,20	509113,03	40	4525	2239921,90	508369,71	40	4566	2240562,05	507897,68	40	4607	2241147,35	507488,03
40	4444	2239572,18	508981,40	40	4485	2239307,87	509083,12	40	4526	2239929,41	508360,11	40	4567	2240566,90	507894,67	40	4608	2241181,58	507478,49
40	4445	2239572,18	509002,35	40	4486	2239317,01	509046,79	40	4527	2239941,34	508344,83	40	4568	2240617,06	507881,18	40	4609	2241181,77	507478,49
40	4446	2239572,18	509003,46	40	4487	2239327,34	509010,79	40	4528	2239971,83	508312,00	40	4569	2240639,36	507887,03	40	4610	2241243,46	507476,34
40	4447	2239560,92	509024,42	40	4488	2239328,58	509008,56	40	4529	2239977,92	508308,09	40	4570	2240647,23	507883,12	40	4611	2241244,94	507476,34
40	4448	2239546,45	509042,06	40	4489	2239365,15	508971,82	40	4530	2239990,95	508304,38	40	4571	2240667,96	507878,95	40	4612	2241253,34	507467,30
40	4449	2239536,80	509042,09	40	4490	2239415,30	508958,32	40	4531	2240003,39	508300,79	40	4572	2240685,61	507875,46	40	4613	2241259,02	507463,73
40	4450	2239520,73	509037,22	40	4491	2239462,43	508969,89	40	4532	2240005,22	508299,11	40	4573	2240720,78	507884,50	40	4614	2241309,19	507450,25
40	4451	2239507,84	509022,78	40	4492	2239465,52	508971,55	40	4533	2240028,90	508265,97	40	4574	2240730,44	507886,93	40	4615	2241316,48	507450,80
40	4452	2239507,47	509021,22	40	4493	2239468,31	508974,44	40	4534	2240046,14	508238,97	40	4575	2240734,60	507888,03	40	4616	2241325,82	507441,41
40	4453	2239502,99	509003,53	40	4494	2239473,35	508974,65	40	4535	2240049,26	508235,29	40	4576	2240735,84	507888,70	40	4617	2241361,81	507420,62
40	4454	2239496,57	508997,09	40	4495	2239480,40	508976,08	40	4536	2240068,94	508211,97	40	4577	2240747,96	507900,81	40	4618	2241366,73	507418,50
40	4455	2239490,12	508998,66	40	4496	2239480,81	508975,63	40	4537	2240082,72	508202,25	40	4578	2240759,20	507896,11	40	4619	2241367,38	507417,05
40	4456	2239475,62	509008,28	40	4497	2239519,88	508962,72	40	4538	2240098,30	508198,08	40	4579	2240787,98	507884,90	40	4620	2241403,98	507380,32
40	4457	2239468,03	509024,44	40	4498	2239559,32	508954,38	40	4539	2240132,88	508188,75	40	4580	2240792,72	507884,45	40	4621	2241458,66	507364,50
40	4458	2239462,78	509035,71	40	4499	2239570,39	508953,79	40	4540	2240136,08	508188,85	40	4581	2240804,16	507860,47	40	4622	2241506,46	507351,03
40	4459	2239448,28	509038,86	40	4500	2239573,77	508954,56	40	4541	2240148,67	508176,13	40	4582	2240816,51	507843,52	40	4623	2241532,06	507349,86
40	4460	2239435,47	509032,44	40	4501	2239601,87	508935,99	40	4542	2240149,20	508175,79	40	4583	2240840,76	507823,74	40	4624	2241541,04	507334,25
40	4461	2239417,75	509032,48	40	4502	2239618,62	508928,27	40	4543	2240171,93	508165,27	40	4584	2240883,22	507810,50	40	4625	2241560,35	507274,52
40	4462	2239404,85	509037,31	40	4503	2239633,24	508925,78	40	4544	2240179,80	508137,18	40	4585	2240902,00	507807,79	40	4626	2241560,70	507271,17
40	4463	2239383,96	509046,95	40	4504	2239646,57	508879,97	40	4545	2240182,68	508126,81	40	4586	2240907,51	507804,66	40	4627	2241566,80	507212,01
40	4464	2239364,64	509090,33	40	4505	2239647,46	508878,41	40	4546	2240184,39	508123,80	40	4587	2240901,25	507789,97	40	4628	2241566,31	507207,23
40	4465	2239358,57	509101,48	40	4506	2239666,36	508859,43	40	4547	2240220,98	508087,07	40	4588	2240897,04	507762,25	40	4629	2241582,37	507175,23
40	4466	2239345,30	509125,79	40	4507	2239647,32	508827,95	40	4548	2240261,78	508074,05	40	4589	2240893,25	507735,20	40	4630	2241583,67	507172,67
40	4467	2239324,39	509148,24	40	4508	2239632,89	508788,90	40	4549	2240268,06	508072,92	40	4590	2240895,12	507728,17	40	4631	2241597,44	507154,15
40	4468	2239264,84	509188,49	40	4509	2239613,85	508737,49	40	4550	2240275,28	508071,57	40	4591	2240906,58	507685,05	40	4632	2241620,28	507135,95
40	4469	2239247,75	509197,12	40	4510	2239600,27	508687,41	40	4551	2240276,70	508066,55	40	4592	2240920,53	507642,91	40	4633	2241625,26	507133,71
40	4470	2239247,56	509197,12	40	4511	2239618,77	508599,59	40	4552	2240288,80	508024,31	40	4593	2240922,36	507639,79	40	4634	2241618,62	507109,22
40	4471	2239216,62	509212,68	40	4512	2239645,77	508574,58	40	4553	2240290,16	508021,86	40	4594	2240977,24	507585,97	40	4635	2241631,97	507059,07
40	4472	2239198,91	509212,61	40	4513	2239655,76	508565,30	40	4554	2240326,75	507985,12	40	4595	2240980,26	507584,30	40	4636	2241668,59	507022,35
40	4473	2239182,78	509207,87	40	4514	2239713,39	508553,79	40	4555	2240335,34	507982,77	40	4596	2241030,29	507564,47	40	4637	2241699,00	506994,67
40	4474	2239174,75	509195,09	40	4515	2239750,85	508560,93	40	4556	2240376,91	507971,64	40	4597	2241059,43	507553,27	40	4638	2241705,57	506991,20
40	4475	2239171,54	509190,08	40	4516	2239763,61	508567,03	40	4557	2240399,32	507975,93	40	4598	2241080,46	507551,00	40	4639	2241749,18	506981,19
40	4476	2239194,65	509190,47	40	4517	2239767,23	508569,80	40	4558	2240407,06	507965,67	40	4599	2241083,13	507551,66	40	4640	2241783,75	506987,59
40	4477	2239197,72	509190,46	40	4518	2239786,12	508564,74	40	4559	2240411,26	507961,08	40	4600	2241086,63	507552,54	40	4641	2241792,45	506954,93
40	4478	2239217,47	509195,64	40	4519	2239794,30	508565,83	40	4560	2240436,14	507933,74	40	4601	2241087,39	507550,65	40	4642	2241817,96	506908,10
40	4479	2239223,04	509174,79	40	4520	2239796,94	508555,92	40	4561	2240443,65	507928,93	40	4602	2241096,71	507528,68	40	4643	2241861,61	506890,20
40	4480	2239259,61	509138,06	40	4521	2239830,42	508510,72	40	4562	2240493,82	507915,44	40	4603	2241105,15	507516,30	40	4644	2241910,91	506908,80
40	4481	2239262,75	509137,27	40	4522	2239858,90	508479,25	40	4563	2240521,86	507922,84	40	4604	2241113,48	507499,03	40	4645	2241937,12	506913,09
40	4482	2239263,10	509135,93	40	4523	2239895,21	508449,75	40	4564	2240535,09	507926,38	40	4605	2241111,79	507487,77	40	4646	2241975,40	506879,71
40	4483	2239284,90	509114,04	40	4524	2239901,06	508446,73	40	4565	2240547,56	507913,08	40	4606	2241118,40	507475,29	40	4647	2241983,57	506875,46

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				
40	4648	2242007.39	506867.06	40	4689	2242558.50	505702.22	40	4730	2241713.93	507105.01	40	4771	2241990.97	507164.24	43	4809	2238608.37	505296.92
40	4649	2242008.45	506865.95	40	4690	2242608.21	505688.77	40	4731	2241709.30	507130.19	40	4772	2241991.15	507164.36	43	4810	2238621.27	505309.81
40	4650	2242026.03	506822.81	40	4691	2242624.23	505688.63	40	4732	2241713.12	507145.55	40	4773	2241991.03	507164.13	43	4811	2238638.16	505325.13
40	4651	2242071.87	506804.01	40	4692	2242660.09	505688.22	40	4733	2241725.38	507170.03	40	4774	2241994.64	507160.79	43	4812	2238640.57	505339.60
40	4652	2242071.10	506799.78	40	4693	2242660.57	505688.22	40	4734	2241727.66	507180.72	40	4775	2241998.46	507143.96	43	4813	2238638.17	505350.09
40	4653	2242075.15	506784.62	40	4694	2242678.01	505692.42	40	4735	2241713.11	507198.34	40	4776	2241983.29	507123.18	43	4814	2238632.50	505356.45
40	4654	2242079.39	506768.69	40	4695	2242679.08	505688.41	40	4736	2241699.33	507212.07	40	4777	2241977.84	507115.71	43	4815	2238622.89	505356.48
40	4655	2242084.45	506749.63	40	4696	2242690.79	505644.51	40	4737	2241697.08	507184.57	40	4778	2241945.70	507081.26	43	4816	2238617.22	505343.68
40	4656	2242129.48	506618.45	40	4697	2242698.78	505636.48	40	4738	2241692.50	507173.78	40	4779	2241931.19	507056.78	43	4817	2238606.75	505334.02
40	4657	2242146.96	506554.48	40	4698	2242706.30	505628.89	40	4739	2241677.97	507172.25	40	4780	2241931.93	507046.09	43	4818	2238595.53	505326.70
40	4658	2242149.20	506550.36	40	4699	2242705.11	505626.67	40	4740	2241676.79	507174.37	40	4781	2241958.70	507033.79	43	4819	2238583.42	505325.07
40	4659	2242159.20	506537.53	40	4700	2242694.13	505590.04	40	4741	2241672.60	507182.28	40	4782	2241977.05	507024.61	43	4820	2238573.76	505325.98
40	4660	2242151.70	506525.41	40	4701	2242754.76	505572.66	40	4742	2241672.57	507199.10	40	4783	2241990.06	507008.21	43	4821	2238569.75	505335.57
40	4661	2242138.46	506483.45	40	4702	2242066.58	506913.28	40	4743	2241664.19	507216.61	40	4784	2242019.85	506992.12	43	4822	2238571.36	505358.96
40	4662	2242135.79	506424.65	40	4703	2242052.06	506915.64	40	4744	2241655.75	507233.44	40	4785	2242090.31	506953.88	43	4823	2238574.57	505380.67
40	4663	2242135.48	506416.51	40	4704	2242031.35	506933.95	40	4745	2241638.96	507250.29	40	4786	2242097.93	506941.62	43	4824	2238603.54	505413.67
40	4664	2242148.84	506366.37	40	4705	2242017.62	506943.90	40	4746	2241634.36	507265.56	40	4787	2242086.46	506925.60	43	4825	2238623.66	505418.40
40	4665	2242176.59	506338.58	40	4706	2242000.79	506946.27	40	4747	2241636.64	507277.81	40	4105	2242754.76	505572.66	43	4826	2238618.85	505436.11
40	4666	2242174.39	506336.03	40	4707	2241986.27	506948.52	40	4748	2241643.49	507293.94	41	4788	2238735.47	505514.97	43	4827	2238612.42	505448.17
40	4667	2242156.87	506320.24	40	4708	2241983.37	506953.54	40	4749	2241644.30	507312.32	41	4789	2238731.47	505547.96	43	4828	2238598.75	505460.23
40	4668	2242150.94	506289.41	40	4709	2241975.52	506966.92	40	4750	2241638.13	507336.72	41	4790	2238724.21	505560.00	43	4829	2238589.91	505477.96
40	4669	2242144.90	506267.03	40	4710	2241954.11	506994.37	40	4751	2241638.17	507358.22	41	4791	2238709.78	505570.51	43	4830	2238573.01	505500.52
40	4670	2242158.27	506216.88	40	4711	2241945.71	507002.40	40	4752	2241645.05	507388.05	41	4792	2238696.08	505571.33	43	4831	2238505.39	505490.02
40	4671	2242182.49	506175.85	40	4712	2241935.76	507002.42	40	4753	2241629.00	507420.94	41	4793	2238675.96	505564.82	43	4832	2238478.84	505475.61
40	4672	2242185.41	506124.50	40	4713	2241925.03	507000.22	40	4754	2241632.96	507443.87	41	4794	2238634.16	505542.33	43	4833	2238459.53	505463.53
40	4673	2242186.30	506121.82	40	4714	2241904.39	506995.58	40	4755	2241649.72	507436.37	41	4795	2238651.80	505533.48	43	4834	2238413.68	505458.65
40	4674	2242171.91	506102.70	40	4715	2241889.87	506997.84	40	4756	2241666.50	507411.17	41	4796	2238702.49	505527.87	43	4835	2238383.91	505460.30
40	4675	2242158.36	506052.61	40	4716	2241880.69	507002.42	40	4757	2241673.75	507364.27	41	4797	2238721.80	505523.03	43	4836	2238358.13	505461.38
40	4676	2242171.71	506002.46	40	4717	2241869.99	507013.91	40	4758	2241694.14	507307.86	41	4788	2238735.47	505514.97	43	4837	2238308.52	505451.83
40	4677	2242195.06	505961.43	40	4718	2241865.39	507029.19	40	4759	2241701.34	507238.13	42	4798	2243140.37	505336.64	43	4838	2238263.25	505441.83
40	4678	2242199.31	505953.96	40	4719	2241866.15	507052.90	40	4760	2241712.17	507227.31	42	4799	2243105.07	505363.10	43	4839	2238229.05	505426.34
40	4679	2242217.76	505930.75	40	4720	2241870.71	507079.74	40	4761	2241715.89	507222.29	42	4800	2243097.91	505368.12	43	4840	2238198.74	505406.60
40	4680	2242262.97	505880.55	40	4721	2241862.33	507096.57	40	4762	2241742.25	507186.48	42	4801	2243043.24	505406.53	43	4841	2238169.75	505384.63
40	4681	2242297.46	505845.17	40	4722	2241843.15	507108.75	40	4763	2241773.49	507158.79	42	4802	2243015.24	505366.37	43	4842	2238113.15	505336.13
40	4682	2242299.59	505843.83	40	4723	2241821.77	507117.92	40	4764	2241782.80	507162.33	42	4803	2243053.14	505369.65	43	4843	2238103.98	505322.68
40	4683	2242340.36	505830.83	40	4724	2241808.02	507114.95	40	4765	2241798.70	507168.42	42	4804	2243086.38	505353.78	43	4844	2238103.94	505311.44
40	4684	2242350.67	505828.03	40	4725	2241786.83	507101.40	40	4766	2241826.32	507139.64	42	4805	2243094.62	505351.20	43	4845	2238090.44	505297.89
40	4685	2242401.47	505819.80	40	4726	2241780.47	507097.30	40	4767	2241882.85	507099.98	42	4798	2243140.37	505336.64	43	4846	2238078.91	505270.97
40	4686	2242452.74	505809.34	40	4727	2241759.06	507088.10	40	4768	2241951.31	507150.63	43	4806	2238580.23	505246.33	43	4847	2238075.15	505262.18
40	4687	2242512.37	505772.26	40	4728	2241741.45	507088.14	40	4769	2241973.97	507167.40	43	4807	2238596.29	505262.33	43	4848	2238133.74	505261.56
40	4688	2242521.86	505738.94	40	4729	2241722.32	507092.74	40	4770	2241981.62	507173.07	43	4808	2238603.55	505272.89	43	4849	2238198.10	505289.77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	4850	2238305,11	505317,86	44	4890	2238343,69	505289,67	45	4930	2238971,25	505259,60	47	4969	2238221,44	505200,37	51	5008	2238100,75	503827,47
43	4851	2238348,49	505329,98	44	4891	2238315,54	505278,51	45	4931	2238973,63	505222,50	47	4970	2238261,61	505249,48	51	5009	2238066,12	503751,05
43	4852	2238391,96	505329,96	44	4892	2238332,43	505272,00	45	4932	2238973,63	505179,07	47	4971	2238232,67	505247,90	51	5010	2238050,85	503705,99
43	4853	2238437,82	505317,13	44	4893	2238336,44	505266,42	45	4910	2238967,21	505132,42	47	4972	2238175,55	505223,79	51	4993	2238051,65	503694,74
43	4854	2238487,68	505294,60	44	4894	2238334,87	505255,18	46	4933	2238808,71	505073,28	47	4973	2238139,32	505206,08	48	5011	2245006,86	504466,34
43	4855	2238482,88	505316,22	44	4895	2238335,93	505253,95	46	4934	2238819,99	505075,69	47	4974	2238120,04	505182,75	48	5012	2245039,53	504506,51
43	4856	2238490,11	505331,57	44	4896	2238344,50	505243,89	46	4935	2238846,50	505099,00	47	4975	2238112,79	505158,60	48	5013	2245057,76	504528,87
43	4857	2238505,42	505335,53	44	4897	2238358,97	505243,07	46	4936	2238894,82	505157,02	47	4976	2238113,59	505145,68	48	5014	2245087,29	504564,03
43	4858	2238510,99	505336,19	44	4898	2238376,70	505243,02	46	4937	2238909,29	505177,13	47	4977	2238119,21	505123,17	48	5015	2245116,33	504597,52
43	4859	2238512,65	505336,40	44	4899	2238391,15	505236,63	46	4938	2238916,49	505209,30	47	4978	2238119,23	505108,68	48	5016	2245149,17	504635,34
43	4860	2238521,48	505333,15	44	4900	2238397,58	505224,59	46	4939	2238917,33	505235,02	47	4979	2238111,23	505089,44	48	5017	2245080,11	504658,48
43	4861	2238528,73	505317,87	44	4901	2238391,99	505218,92	46	4940	2238911,66	505265,56	47	4980	2238104,78	505076,54	48	5018	2245039,15	504721,12
43	4862	2238541,61	505302,58	44	4902	2238384,76	505218,94	46	4941	2238910,05	505284,94	47	4981	2238088,66	505060,43	48	5019	2245132,61	504765,78
43	4863	2238552,07	505288,96	44	4903	2238375,10	505222,09	46	4942	2238907,67	505300,21	47	4982	2238088,68	504928,46	48	5020	2245221,07	504833,06
43	4864	2238551,27	505278,49	44	4904	2238365,44	505223,79	46	4943	2238896,43	505310,60	47	4982	2238085,42	504869,77	48	5021	2245156,29	504829,23
43	4865	2238543,22	505261,59	44	4905	2238359,79	505218,13	46	4944	2238866,24	505329,83	50	4983	2238676,76	503844,38	48	5022	2245052,08	504821,57
43	4866	2238564,12	505251,06	44	4906	2238359,81	505206,77	46	4945	2238833,63	505352,43	50	4984	2238686,45	503850,83	48	5023	2245028,30	504819,81
43	4867	2238580,23	505246,33	44	4907	2238359,81	505206,10	46	4946	2238828,00	505332,39	50	4985	2238694,45	503867,73	48	5024	2244995,53	504798,36
43	4868	2238526,34	505351,63	44	4908	2238367,01	505194,04	46	4947	2238819,20	505302,57	50	4986	2238704,12	503932,07	48	5025	2244964,19	504777,79
43	4869	2238517,50	505351,66	44	4909	2238384,72	505186,75	46	4948	2238791,79	505255,98	50	4987	2238701,37	503945,23	48	5026	2244865,72	504713,33
43	4870	2238515,43	505354,78	44	4880	2238404,04	505184,36	46	4949	2238762,05	505223,76	50	4988	2238656,38	503956,94	48	5027	2244801,14	504671,09
43	4871	2238510,24	505362,92	45	4910	2238967,21	505132,42	46	4950	2238758,83	505195,59	50	4989	2238651,00	503944,15	48	5028	2244792,35	504665,31
43	4872	2238510,21	505374,95	45	4911	2238992,81	505166,99	46	4951	2238736,32	505162,58	50	4990	2238644,57	503891,03	48	5029	2244759,46	504641,74
43	4873	2238513,44	505385,41	45	4912	2239030,16	505228,03	46	4952	2238737,12	505155,33	50	4991	2238651,84	503864,51	48	5030	2244707,22	504604,28
43	4874	2238522,30	505390,28	45	4913	2239048,93	505281,66	46	4953	2238745,96	505153,75	50	4992	2238664,73	503847,66	48	5031	2244695,35	504597,61
43	4875	2238538,37	505390,24	45	4914	2239069,35	505373,82	46	4954	2238755,62	505151,38	50	4983	2238676,76	503844,38	48	5032	2244644,77	504569,39
43	4876	2238555,31	505385,51	45	4915	2239053,27	505371,42	46	4955	2238755,59	505143,25	51	4993	2238051,65	503694,74	48	5033	2244695,56	504535,24
43	4877	2238560,09	505377,37	45	4916	2239043,62	505376,23	46	4956	2238747,56	505132,81	51	4994	2238058,89	503697,17	48	5034	2244746,39	504534,61
43	4878	2238549,68	505363,70	45	4917	2239038,02	505387,49	46	4957	2238744,33	505122,35	51	4995	2238074,16	503724,53	48	5035	2244774,20	504530,34
43	4879	2238536,01	505353,27	45	4918	2239032,37	505401,99	46	4958	2238767,70	505123,18	51	4996	2238102,36	503770,44	48	5036	2244851,71	504563,10
43	4806	2238580,23	505246,33	45	4919	2239033,17	505414,80	46	4959	2238776,52	505119,92	51	4997	2238140,93	503833,92	48	5037	2244925,04	504538,05
44	4880	2238404,04	505184,36	45	4920	2239048,44	505446,17	46	4960	2238786,20	505102,29	51	4998	2238118,16	503877,35	48	5011	2245006,86	504466,34
44	4881	2238417,70	505188,33	45	4921	2239051,67	505458,29	46	4961	2238795,87	505082,11	51	4999	2238209,33	503891,40	49	5038	2238284,97	503854,88
44	4882	2238432,21	505201,98	45	4922	2239038,82	505467,13	46	4933	2238808,71	505073,28	51	5000	2238242,36	503907,91	49	5039	2238297,85	503856,51
44	4883	2238435,36	505205,88	45	4923	2238997,00	505458,22	47	4962	2238085,42	504869,77	51	5001	2238252,78	503921,69	49	5040	2238309,09	503866,17
44	4884	2238474,05	505252,77	45	4924	2238981,68	505451,81	47	4963	2238116,00	504901,98	51	5002	2238261,66	503957,08	49	5041	2238323,56	503887,06
44	4885	2238473,92	505253,44	45	4925	2238976,05	505430,10	47	4964	2238112,79	504977,62	51	5003	2238214,94	503927,25	49	5042	2238333,24	503909,53
44	4886	2238472,41	505262,35	45	4926	2238979,28	505378,63	47	4965	2238119,24	505012,12	51	5004	2238178,61	503914,56	49	5043	2238341,27	503915,19
44	4887	2238447,48	505273,67	45	4927	2238979,27	505350,46	47	4966	2238129,70	505043,50	51	5005	2238140,96	503901,53	49	5044	2238345,28	503909,61
44	4888	2238382,32	505299,37	45	4928	2238975,21	505344,01	47	4967	2238165,89	505087,83	51	5006	2238125,65	503881,41	49	5045	2238343,72	503881,43
44	4889	2238366,24	505296,96	45	4929	2238976,02	505315,05	47	4968	2238199,69	505166,59	51	5007	2238109,56	503856,51	49	5046	2238347,71	503866,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	5047	2238350,95	503859,70	52	5087	2238494,13	503832,33	53	5127	2239299,49	503498,51	53	5168	2239073,41	503615,08	54	5208	2238467,59	503554,74
49	5048	2238358,95	503856,45	52	5088	2238456,33	503847,59	53	5128	2239326,82	503510,58	53	5169	2239101,53	503590,16	54	5209	2238428,97	503557,19
49	5049	2238367,03	503860,54	52	5089	2238424,92	503878,19	53	5129	2239372,29	503542,54	53	5170	2239136,96	503573,25	54	5210	2238413,71	503553,12
49	5050	2238372,64	503870,99	52	5090	2238416,91	503878,99	53	5130	2239352,50	503553,95	53	5171	2239155,47	503551,58	54	5211	2238395,17	503545,15
49	5051	2238372,69	503908,75	52	5091	2238406,70	503875,57	53	5131	2239348,55	503543,49	53	5172	2239167,51	503549,99	54	5212	2238383,13	503544,30
49	5052	2238375,05	503928,12	52	5092	2238404,86	503874,13	53	5132	2239318,00	503520,19	53	5173	2239181,22	503553,96	54	5213	2238374,25	503547,55
49	5053	2238382,31	503932,11	52	5093	2238404,83	503866,11	53	5133	2239284,17	503516,15	53	5174	2239186,04	503560,41	54	5214	2238370,24	503558,03
49	5054	2238394,41	503932,07	52	5094	2238411,26	503852,40	53	5134	2239262,46	503517,77	53	5175	2239198,89	503595,01	54	5215	2238373,48	503569,28
49	5055	2238401,63	503928,04	52	5095	2238411,29	503842,03	53	5135	2239252,80	503521,03	53	5176	2239227,86	503621,56	54	5216	2238397,62	503590,14
49	5056	2238410,44	503918,44	52	5096	2238409,66	503833,13	53	5136	2239246,36	503529,85	53	5177	2239253,63	503630,40	54	5217	2238408,04	503602,36
49	5057	2238419,34	503916,86	52	5097	2238401,59	503833,15	53	5137	2239245,56	503542,77	53	5178	2239268,11	503630,36	54	5218	2238406,46	503609,60
49	5058	2238424,16	503924,08	52	5098	2238399,23	503837,17	53	5138	2239252,01	503558,78	53	5179	2239279,36	503624,76	54	5219	2238401,81	503619,98
49	5059	2238427,40	503935,32	52	5099	2238396,82	503845,97	53	5139	2239267,30	503573,23	53	5180	2239280,93	503612,73	54	5220	2238395,74	503633,30
49	5060	2238433,81	503938,53	52	5100	2238391,13	503845,99	53	5140	2239297,03	503598,98	53	5181	2239277,75	503599,81	54	5221	2238411,43	503647,35
49	5061	2238442,65	503936,16	52	5101	2238378,30	503838,01	53	5141	2239306,69	503617,56	53	5182	2239263,24	503584,60	54	5222	2238431,05	503640,50
49	5062	2238458,76	503928,88	52	5102	2238362,19	503827,47	53	5142	2239305,13	503633,60	53	5183	2239240,73	503576,53	54	5223	2238461,49	503643,53
49	5063	2238476,45	503934,51	52	5103	2238355,19	503808,34	53	5143	2239299,46	503644,08	53	5184	2239232,67	503582,12	54	5224	2238482,43	503659,84
49	5064	2238490,92	503949,84	52	5104	2238354,53	503806,56	53	5144	2239232,70	503656,96	53	5185	2239235,89	503588,57	54	5225	2238484,09	503661,18
49	5065	2238492,53	503957,07	52	5105	2238354,29	503804,56	53	5145	2239209,34	503661,82	53	5186	2239247,14	503601,45	54	5226	2238524,33	503665,07
49	5066	2238490,13	503965,88	52	5106	2238353,76	503804,45	53	5146	2239199,68	503666,63	53	5187	2239245,56	503607,03	54	5227	2238571,47	503701,46
49	5067	2238450,72	503977,91	52	5107	2238353,33	503803,34	53	5147	2239202,14	503676,31	53	5188	2239232,67	503605,50	54	5228	2238493,90	503711,27
49	5068	2238422,55	503978,77	52	5108	2238348,55	503788,09	53	5148	2239210,17	503685,09	53	5189	2239221,45	503597,40	54	5229	2238438,93	503697,50
49	5069	2238372,69	503969,89	52	5109	2238338,09	503784,11	53	5149	2239216,94	503689,08	53	5190	2239210,19	503580,51	54	5230	2238379,01	503675,85
49	5070	2238313,90	503949,80	52	5110	2238326,77	503788,04	53	5150	2239208,25	503697,23	53	5191	2239206,16	503562,80	54	5231	2238353,52	503661,11
49	5071	2238285,00	503883,83	52	5111	2238325,01	503793,39	53	5151	2239178,79	503727,83	53	5192	2239206,93	503539,53	54	5232	2238315,22	503631,70
49	5072	2238280,15	503870,15	52	5112	2238321,19	503804,99	53	5152	2239177,96	503726,94	53	5193	2239216,61	503517,78	54	5233	2238283,36	503589,36
49	5073	2238280,95	503859,68	52	5113	2238309,09	503827,52	53	5153	2239165,91	503725,30	53	5194	2239229,49	503500,93	54	5234	2238276,75	503579,81
49	5074	2238284,97	503854,88	52	5114	2238300,23	503840,35	53	5154	2239155,49	503731,79	53	5195	2239253,61	503492,85	54	5235	2238251,18	503542,68
52	5075	2238272,32	503666,69	52	5115	2238287,37	503843,62	53	5155	2239141,76	503747,08	54	5196	2238351,75	503402,61	54	5236	2238275,32	503537,93
52	5076	2238272,32	503666,69	52	5116	2238268,06	503835,55	53	5156	2239140,46	503750,32	54	5197	2238410,37	503485,97	54	5237	2238277,07	503529,13
52	5077	2238293,51	503692,13	52	5117	2238236,69	503817,04	53	5157	2239110,35	503778,69	54	5198	2238449,54	503510,69	54	5238	2238277,96	503528,79
52	5078	2238329,21	503727,78	52	5118	2238228,65	503804,93	53	5158	2239108,80	503757,54	54	5199	2238478,89	503504,14	54	5239	2238277,19	503528,35
52	5079	2238394,39	503763,90	52	5119	2238229,45	503794,56	53	5159	2239112,81	503726,90	54	5200	2238495,77	503517,01	54	5240	2238277,71	503525,79
52	5080	2238441,05	503772,78	52	5120	2238236,71	503784,07	53	5160	2239125,70	503707,60	54	5201	2238554,48	503549,92	54	5241	2238272,11	503518,56
52	5081	2238500,61	503772,83	52	5121	2238239,88	503773,60	53	5161	2239140,16	503701,98	54	5202	2238582,66	503570,90	54	5242	2238241,55	503494,48
52	5082	2238576,22	503766,38	52	5122	2238238,28	503753,45	53	5162	2239169,94	503701,23	54	5203	2238587,51	503582,13	54	5243	2238256,52	503481,97
52	5083	2238561,70	503790,47	52	5123	2238234,73	503735,30	53	5163	2239182,79	503694,74	54	5204	2238585,03	503588,60	54	5244	2238292,19	503504,91
52	5084	2238552,88	503795,29	52	5124	2238219,00	503655,37	53	5164	2239176,34	503680,28	54	5205	2238571,39	503589,42	54	5245	2238309,89	503515,33
52	5085	2238531,96	503805,83	52	5125	2238198,07	503615,12	53	5165	2239140,18	503644,07	54	5206	2238543,32	503586,05	54	5246	2238319,57	503516,19
52	5086	2238520,72	503813,88	52	5126	2238199,67	503575,69	53	5166	2239094,29	503636,06	54	5207	2238510,20	503582,13	54	5247	2238322,76	503512,17
52	5087	2238497,80	503829,75	53	5127	2239253,61	503492,85	53	5167	2239074,99	503627,99	54	5208	2238486,88	503561,25	54	5248	2238316,32	503500,83

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				
54	5249	2238303,48	503491,18	55	5289	2239492,55	503368,25	56	5329	2239216,13	503083,42	57	5369	2240514,80	502451,51	58	5409	2241033,20	502597,21
54	5250	2238264,81	503475,04	55	5290	2239500,57	503372,23	56	5330	2239273,23	503044,50	57	5370	2240504,12	502450,31	58	5410	2241027,20	502596,78
54	5251	2238286,53	503457,04	55	5291	2239509,41	503371,43	56	5331	2239345,57	502981,94	57	5371	2240489,68	502444,78	58	5411	2241004,13	502599,39
54	5252	2238321,99	503469,52	55	5292	2239519,89	503364,17	56	5300	2239470,72	502786,59	57	5372	2240478,23	502440,23	58	5412	2241004,36	502599,28
54	5253	2238340,47	503481,61	55	5293	2239529,56	503362,58	57	5332	2240492,91	502326,82	57	5373	2240477,86	502439,79	58	5413	2241078,66	502572,83
54	5254	2238351,76	503485,58	55	5294	2239547,25	503367,43	57	5333	2240525,56	502334,31	57	5374	2240468,66	502414,64	58	5414	2241089,27	502566,68
54	5255	2238358,16	503484,79	55	5295	2239561,76	503380,32	57	5334	2240536,43	502338,63	57	5375	2240464,46	502392,15	58	5415	2241102,95	502558,63
54	5256	2238354,98	503471,09	55	5296	2239565,80	503380,98	57	5335	2240584,96	502357,79	57	5376	2240471,53	502369,31	58	5416	2241092,92	502556,09
54	5257	2238340,46	503455,88	55	5297	2239571,37	503381,86	57	5336	2240614,23	502361,95	57	5377	2240483,71	502330,18	58	5417	2241056,91	502561,96
54	5258	2238308,61	503438,60	55	5298	2239537,63	503318,34	57	5337	2240626,80	502358,58	57	5332	2240492,91	502326,82	58	5418	2240993,31	502567,79
54	5195	2238351,75	503402,61	55	5299	2239524,71	503276,50	57	5338	2240650,21	502346,05	58	5378	2241336,39	502253,61	58	5419	2240923,00	502546,12
55	5259	2239524,75	503246,77	55	5259	2239524,75	503246,77	57	5339	2240664,44	502342,78	58	5379	2241375,17	502266,90	58	5420	2240902,50	502534,24
55	5260	2239603,35	503422,97	56	5300	2239470,72	502786,59	57	5340	2240685,38	502360,34	58	5380	2241401,13	502280,09	58	5421	2240879,50	502520,93
55	5261	2239577,63	503393,64	56	5301	2239505,40	502838,07	57	5341	2240708,79	502373,65	58	5381	2241416,78	502299,21	58	5422	2240788,28	502463,23
55	5262	2239472,11	503492,04	56	5302	2239494,17	502856,58	57	5342	2240724,71	502379,51	58	5382	2241393,32	502317,64	58	5423	2240754,86	502456,52
55	5263	2239424,59	503515,44	56	5303	2239487,69	502899,26	57	5343	2240724,85	502391,31	58	5383	2241385,78	502313,43	58	5424	2240752,67	502409,07
55	5264	2239416,94	503513,01	56	5304	2239469,21	502933,83	57	5344	2240725,56	502460,70	58	5384	2241366,53	502307,57	58	5425	2240751,92	502392,25
55	5265	2239359,77	503499,36	56	5305	2239430,62	502970,80	57	5345	2240712,98	502465,74	58	5385	2241354,79	502308,37	58	5426	2240769,07	502394,66
55	5266	2239350,94	503480,89	56	5306	2239371,10	503008,61	57	5346	2240685,13	502480,62	58	5386	2241346,01	502311,73	58	5427	2240784,95	502408,00
55	5267	2239351,74	503468,75	56	5307	2239335,64	503042,44	57	5347	2240680,84	502477,29	58	5387	2241341,45	502313,41	58	5428	2240829,37	502423,93
55	5268	2239357,39	503453,47	56	5308	2239306,73	503079,39	57	5348	2240672,87	502466,95	58	5388	2241335,58	502319,33	58	5429	2240843,52	502433,14
55	5269	2239368,67	503434,18	56	5309	2239268,91	503135,73	57	5349	2240670,01	502461,61	58	5389	2241328,83	502356,10	58	5430	2240852,73	502441,47
55	5270	2239369,47	503423,70	56	5310	2239251,98	503150,26	57	5350	2240657,18	502454,29	58	5390	2241299,54	502364,51	58	5431	2240873,68	502438,97
55	5271	2239366,26	503417,36	56	5311	2239230,29	503160,68	57	5351	2240610,09	502442,03	58	5391	2241293,72	502366,20	58	5432	2240917,15	502427,29
55	5272	2239352,55	503417,29	56	5312	2239194,88	503188,83	57	5352	2240610,09	502419,76	58	5392	2241284,29	502362,88	58	5433	2240921,34	502438,97
55	5273	2239347,73	503410,84	56	5313	2239184,70	503196,44	57	5353	2240604,21	502415,55	58	5393	2241271,99	502358,67	58	5434	2240917,20	502448,12
55	5274	2239350,96	503399,59	56	5314	2239182,68	503197,23	57	5354	2240590,80	502417,25	58	5394	2241263,57	502362,81	58	5435	2240908,81	502465,74
55	5275	2239359,00	503392,33	56	5315	2239181,38	503198,90	57	5355	2240583,28	502423,06	58	5395	2241252,70	502384,55	58	5436	2240909,66	502474,09
55	5276	2239371,88	503393,18	56	5316	2239128,92	503237,91	57	5356	2240581,65	502436,42	58	5396	2241225,96	502473,26	58	5437	2240936,44	502505,10
55	5277	2239395,22	503399,58	56	5317	2239103,15	503252,35	57	5357	2240582,44	502445,45	58	5397	2241191,64	502547,74	58	5438	2240947,30	502509,20
55	5278	2239410,49	503429,39	56	5318	2239079,84	503253,20	57	5358	2240573,72	502446,58	58	5398	2241188,32	502572,80	58	5439	2240957,63	502511,18
55	5279	2239418,53	503444,63	56	5319	2239065,36	503252,34	57	5359	2240557,64	502447,96	58	5399	2241190,16	502574,14	58	5440	2240994,98	502518,44
55	5280	2239427,37	503440,59	56	5320	2239054,07	503246,70	57	5360	2240548,96	502417,24	58	5400	2241186,97	502581,16	58	5441	2241036,83	502521,80
55	5281	2239422,56	503416,55	56	5321	2239048,48	503240,37	57	5361	2240530,56	502389,54	58	5401	2241172,29	502595,68	58	5442	2241060,25	502516,74
55	5282	2239403,26	503369,04	56	5322	2239049,27	503224,99	57	5362	2240518,86	502387,12	58	5402	2241171,34	502596,24	58	5443	2241087,04	502502,53
55	5283	2239408,85	503350,54	56	5323	2239071,76	503208,89	57	5363	2240502,98	502395,40	58	5403	2241147,20	502602,53	58	5444	2241091,17	502490,83
55	5284	2239422,57	503335,25	56	5324	2239081,47	503198,51	57	5364	2240494,57	502403,00	58	5404	2241146,31	502602,53	58	5445	2241120,69	502501,23
55	5285	2239433,84	503333,66	56	5325	2239069,02	503202,10	57	5365	2240494,59	502412,13	58	5405	2241113,14	502601,49	58	5446	2241123,03	502515,93
55	5286	2239458,76	503333,59	56	5326	2239118,84	503153,85	57	5366	2240502,95	502432,27	58	5406	2241104,77	502600,62	58	5447	2241130,54	502527,71
55	5287	2239473,24	503311,94	56	5327	2239121,51	503151,29	57	5367	2240517,83	502451,28	58	5407	2241076,03	502590,55	58	5448	2241141,40	502531,03
55	5288	2239486,10	503305,45	56	5328	2239158,33	503122,89	57	5368	2240517,05	502451,40	58	5408	2241037,58	502596,98	58	5449	2241161,48	502515,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	5450	2241183.29	502446.52	61	5489	2240292.96	501713.07	62	5529	2239356.58	501816.37	63	5569	2241071.99	501720.60	64	5609	2247210.86	502157.12
58	5451	2241182.46	502393.72	61	5490	2240302.13	501723.96	62	5530	2239352.72	501815.37	63	5570	2241046.02	501701.39	64	5610	2247195.49	502242.45
58	5452	2241192.46	502377.89	61	5491	2240303.81	501756.59	62	5531	2239349.86	501814.71	63	5571	2241002.51	501701.38	64	5611	2247192.18	502253.70
58	5453	2241249.69	502337.22	61	5492	2240289.56	501805.07	62	5532	2239334.86	501818.09	63	5572	2240969.88	501710.58	64	5612	2247184.01	502280.88
58	5454	2241261.96	502328.51	61	5493	2240298.09	501819.75	62	5533	2239327.33	501819.78	63	5573	2240952.33	501716.41	64	5613	2247174.89	502304.06
58	5455	2241319.64	502272.03	61	5494	2240298.33	501821.31	62	5534	2239323.10	501816.45	63	5574	2240931.38	501716.35	64	5614	2247164.52	502328.68
58	5378	2241336.39	502253.61	61	5495	2240302.14	501826.64	62	5535	2239320.61	501795.53	63	5575	2240911.30	501712.17	64	5615	2247161.26	502336.36
60	5456	2239818.15	501997.82	61	5496	2240317.99	501854.01	62	5536	2239325.63	501783.81	63	5576	2240877.04	501703.00	64	5616	2247105.20	502453.68
60	5457	2239834.34	502020.60	61	5497	2240319.37	501858.24	62	5537	2239353.23	501740.30	63	5577	2240770.72	501695.45	64	5617	2247095.23	502517.51
60	5458	2239857.00	502036.48	61	5498	2240309.65	501890.45	62	5538	2239428.54	501713.49	63	5578	2240764.05	501688.78	64	5618	2247093.63	502527.64
60	5459	2239883.75	502052.33	61	5499	2240251.12	501980.81	62	5539	2239472.90	501679.17	63	5579	2240764.03	501679.53	64	5619	2247047.95	502617.67
60	5460	2239891.31	502059.88	61	5500	2240234.38	501979.96	62	5540	2239496.33	501650.72	63	5580	2240779.95	501658.67	64	5620	2246966.13	502711.62
60	5461	2239880.38	502060.69	61	5501	2240226.00	501976.64	62	5510	2239560.78	501647.31	63	5581	2240807.53	501651.15	64	5621	2246934.06	502746.28
60	5462	2239858.66	502060.75	61	5502	2240216.78	501966.63	63	5541	2241075.64	501626.14	63	5582	2240848.54	501649.50	64	5622	2246910.48	502799.65
60	5463	2239846.09	502063.23	61	5503	2240211.77	501953.17	63	5542	2241122.89	501654.89	63	5583	2240912.98	501666.16	64	5623	2246885.86	502877.19
60	5464	2239842.73	502069.15	61	5504	2240211.77	501931.46	63	5543	2241092.89	501668.76	63	5584	2241054.42	501640.22	64	5624	2246819.19	502979.04
60	5465	2239846.12	502077.49	61	5505	2240219.32	501914.72	63	5544	2241127.22	501708.00	63	5541	2241075.64	501626.14	64	5625	2246769.09	503032.76
60	5466	2239862.00	502088.36	61	5506	2240240.21	501887.95	63	5545	2241184.08	501733.15	64	5585	2247267.59	501050.02	64	5626	2246753.39	503050.70
60	5467	2239921.38	502103.36	61	5507	2240264.50	501847.79	63	5546	2241208.37	501739.78	64	5586	2247257.82	501080.20	64	5627	2246721.16	503111.21
60	5468	2239923.91	502115.15	61	5508	2240267.84	501758.24	63	5547	2241238.52	501739.83	64	5587	2247238.09	501132.45	64	5628	2246702.32	503141.74
60	5469	2239918.90	502129.32	61	5509	2240272.86	501719.80	63	5548	2241262.97	501737.66	64	5588	2247200.05	501233.50	64	5629	2246702.35	503174.04
60	5470	2239912.23	502144.37	61	5488	2240280.37	501711.43	63	5549	2241334.36	501731.38	64	5589	2247195.19	501246.31	64	5630	2246696.97	503206.46
60	5471	2239901.33	502151.08	62	5510	2239560.78	501647.31	63	5550	2241372.97	501745.56	64	5590	2247186.78	501268.59	64	5631	2246688.94	503250.79
60	5472	2239878.72	502150.24	62	5511	2239571.07	501655.42	63	5551	2241394.27	501766.67	64	5591	2247169.47	501298.79	64	5632	2246680.95	503268.51
60	5473	2239870.39	502143.58	62	5512	2239584.21	501665.74	63	5552	2241400.01	501786.47	64	5592	2247108.35	501405.30	64	5633	2246663.17	503286.24
60	5474	2239840.23	502119.27	62	5513	2239596.54	501706.14	63	5553	2241398.62	501806.31	64	5593	2247183.56	501416.95	64	5634	2246644.25	503305.18
60	5475	2239792.55	502108.47	62	5514	2239600.08	501717.71	63	5554	2241390.18	501823.25	64	5594	2247208.62	501420.83	64	5635	2246643.54	503305.74
60	5476	2239765.74	502089.17	62	5515	2239609.26	501736.06	63	5555	2241378.87	501836.09	64	5595	2247246.43	501426.70	64	5636	2246638.29	503329.57
60	5477	2239764.31	502085.83	62	5516	2239645.30	501761.14	63	5556	2241353.36	501843.16	64	5596	2247251.97	501455.09	64	5637	2246632.59	503341.17
60	5478	2239752.37	502059.02	62	5517	2239652.03	501768.03	63	5557	2241343.57	501843.18	64	5597	2247243.24	501538.19	64	5638	2246598.80	503374.94
60	5479	2239770.04	502076.02	62	5518	2239617.17	501810.56	63	5558	2241271.96	501803.47	64	5598	2247241.26	501582.29	64	5639	2246598.69	503375.83
60	5480	2239774.97	502080.79	62	5519	2239610.11	501810.57	63	5559	2241256.07	501782.56	64	5599	2247228.22	501623.63	64	5640	2246588.30	503428.30
60	5481	2239782.52	502085.00	62	5520	2239567.46	501820.60	63	5560	2241255.83	501782.45	64	5600	2247199.48	501685.79	64	5641	2246580.24	503446.13
60	5482	2239787.50	502083.32	62	5521	2239532.32	501839.85	63	5561	2241237.65	501771.68	64	5601	2247227.43	501755.94	64	5642	2246574.02	503452.37
60	5483	2239783.35	502059.05	62	5522	2239519.74	501864.05	63	5562	2241220.90	501767.49	64	5602	2247229.24	501807.41	64	5643	2246539.94	503486.48
60	5484	2239782.51	502056.49	62	5523	2239505.47	501920.55	63	5563	2241199.20	501779.12	64	5603	2247224.13	501863.19	64	5644	2246503.25	503523.16
60	5485	2239781.31	502052.71	62	5524	2239476.99	501922.74	63	5564	2241184.12	501779.15	64	5604	2247222.68	501918.21	64	5645	2246486.53	503540.99
60	5486	2239780.11	502049.14	62	5525	2239392.65	501947.47	63	5565	2241174.90	501768.26	64	5605	2247221.58	501959.87	64	5646	2246452.90	503550.48
60	5487	2239790.74	502024.40	62	5526	2239379.19	501926.90	63	5566	2241162.37	501738.21	64	5606	2247219.88	501984.82	64	5647	2246446.08	503552.38
60	5456	2239818.15	501997.82	62	5527	2239371.67	501866.55	63	5567	2241142.29	501731.47	64	5607	2247214.71	502059.67	64	5648	2246394.26	503582.95
61	5488	2240280.37	501711.43	62	5528	2239362.43	501829.82	63	5568	2241094.57	501729.79	64	5608	2247212.02	502127.28	64	5649	2246294.17	503639.73

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				
64	5650	2246164,14	503713,48	64	5691	2245989,64	503502,71	64	5732	2245970,18	502581,65	64	5773	2247023,65	501880,94	65	5813	2239159,12	501775,35
64	5651	2246159,81	503715,94	64	5692	2246009,20	503494,11	64	5733	2245959,02	502574,76	64	5774	2247028,45	501793,18	65	5814	2239213,52	501787,12
64	5652	2246142,26	503724,97	64	5693	2246030,14	503490,86	64	5734	2245943,68	502552,50	64	5775	2247004,48	501731,82	65	5815	2239231,02	501784,96
64	5653	2245938,95	503830,31	64	5694	2246039,81	503489,29	64	5735	2245943,74	502545,26	64	5776	2246991,03	501681,71	65	5816	2239246,98	501782,91
64	5654	2245897,19	503831,02	64	5695	2246051,50	503492,40	64	5736	2245952,00	502509,28	64	5777	2247004,41	501631,59	65	5817	2239295,48	501763,63
64	5655	2245800,55	503832,68	64	5696	2246090,01	503502,60	64	5737	2245970,09	502494,00	64	5778	2247041,91	501550,36	65	5818	2239293,80	501801,39
64	5656	2245787,21	503832,92	64	5697	2246121,60	503531,31	64	5738	2246010,19	502487,61	64	5779	2247043,49	501516,40	65	5819	2239280,45	501824,81
64	5657	2245775,52	503832,71	64	5698	2246126,77	503539,21	64	5739	2246066,37	502525,87	64	5780	2247046,71	501445,89	65	5820	2239278,27	501830,61
64	5658	2245649,40	503832,63	64	5699	2246127,01	503539,88	64	5740	2246118,04	502562,01	64	5781	2247059,73	501404,56	65	5821	2239274,56	501840,65
64	5659	2245557,18	503856,35	64	5700	2246186,41	503553,07	64	5741	2246138,94	502575,91	64	5782	2247103,97	501266,09	65	5822	2239273,77	501856,57
64	5660	2245544,26	503859,59	64	5701	2246210,50	503501,15	64	5742	2246161,56	502587,93	64	5783	2247112,80	501245,48	65	5823	2239278,77	501863,24
64	5661	2245514,30	503867,31	64	5702	2246213,52	503494,58	64	5743	2246198,96	502607,93	64	5784	2247145,51	501169,16	65	5824	2239287,14	501864,11
64	5662	2245414,39	503903,51	64	5703	2246224,78	503478,87	64	5744	2246300,80	502678,79	64	5785	2247154,29	501156,46	65	5825	2239295,49	501855,73
64	5663	2245394,09	503890,38	64	5704	2246250,21	503457,90	64	5745	2246399,92	502777,48	64	5786	2247200,90	501099,96	65	5826	2239302,19	501853,27
64	5664	2245346,95	503859,82	64	5705	2246283,61	503448,96	64	5746	2246427,85	502815,09	64	5787	2247267,59	501050,02	65	5827	2239304,70	501858,27
64	5665	2245354,66	503851,46	64	5706	2246300,40	503444,49	64	5747	2246585,37	502934,91	65	5788	2239152,41	500574,64	65	5828	2239315,58	501911,81
64	5666	2245374,51	503842,74	64	5707	2246310,24	503445,59	64	5748	2246598,41	502911,85	65	5789	2239146,58	500614,74	65	5829	2239324,78	501931,84
64	5667	2245401,91	503831,91	64	5708	2246325,70	503422,74	64	5749	2246612,50	502878,87	65	5789	2239139,26	500650,74	65	5830	2239339,30	501945,61
64	5668	2245449,00	503816,37	64	5709	2246350,66	503393,99	64	5750	2246635,86	502855,45	65	5790	2239129,01	500701,00	65	5831	2239328,50	501949,20
64	5669	2245487,12	503802,74	64	5710	2246399,98	503352,06	64	5751	2246670,19	502831,70	65	5791	2239125,61	500741,10	65	5832	2239316,77	501955,02
64	5670	2245505,81	503801,05	64	5711	2246403,93	503327,44	64	5752	2246686,15	502822,34	65	5792	2239124,80	500812,28	65	5833	2239313,86	501977,76
64	5671	2245517,97	503801,71	64	5712	2246406,23	503310,29	64	5753	2246707,91	502809,61	65	5793	2239084,62	500863,28	65	5834	2239276,24	501981,87
64	5672	2245551,91	503809,46	64	5713	2246411,94	503266,96	64	5754	2246706,94	502790,91	65	5794	2239064,74	500906,22	65	5835	2239237,95	501977,74
64	5673	2245554,82	503810,13	64	5714	2246419,99	503246,91	64	5755	2246718,66	502744,34	65	5795	2239057,83	500921,05	65	5836	2239189,18	501981,66
64	5674	2245555,06	503809,90	64	5715	2246445,91	503237,75	64	5756	2246723,10	502728,64	65	5796	2239052,02	500986,33	65	5837	2239119,80	501831,48
64	5675	2245577,99	503791,72	64	5716	2246443,82	503219,71	64	5757	2246764,67	502634,83	65	5797	2239057,03	501017,28	65	5838	2239110,25	501810,46
64	5676	2245586,82	503787,25	64	5717	2246459,05	503204,44	64	5758	2246794,31	502602,83	65	5798	2239057,03	501041,56	65	5839	2239050,36	501679,20
64	5677	2245628,16	503778,30	64	5718	2246470,03	503201,53	64	5759	2246817,44	502577,97	65	5799	2239017,68	501106,82	65	5840	2239035,04	501634,69
64	5678	2245678,37	503791,61	64	5719	2246501,69	503169,87	64	5760	2246880,87	502505,09	65	5800	2239002,61	501131,03	65	5841	2238979,22	501472,46
64	5679	2245679,08	503792,39	64	5720	2246501,63	503113,74	64	5761	2246900,96	502465,53	65	5801	2239000,99	501167,01	65	5842	2238972,09	501451,32
64	5680	2245710,46	503788,68	64	5721	2246515,00	503063,61	64	5762	2246911,41	502398,59	65	5802	2239012,64	501197,16	65	5843	2238854,12	501100,04
64	5681	2245758,20	503778,94	64	5722	2246536,79	503020,93	64	5763	2246912,18	502393,79	65	5803	2239012,65	501198,28	65	5844	2238915,76	501023,57
64	5682	2245765,59	503758,44	64	5723	2246409,79	502926,49	64	5764	2246950,51	502313,69	65	5804	2239014,33	501270,77	65	5845	2238916,94	501020,78
64	5683	2245774,46	503734,04	64	5724	2246378,50	502905,13	64	5765	2246978,72	502254,63	65	5805	2239016,87	501307,63	65	5846	2238923,48	501085,18
64	5684	2245778,55	503727,57	64	5725	2246360,99	502893,12	64	5766	2246992,46	502223,45	65	5806	2239028,59	501337,79	65	5847	2238921,29	500983,90
64	5685	2245811,15	503697,35	64	5726	2246288,38	502797,07	64	5767	2247000,74	502195,93	65	5807	2239028,59	501447,04	65	5848	2238920,74	500981,01
64	5686	2245829,99	503672,50	64	5727	2246190,70	502720,65	64	5768	2247004,53	502174,88	65	5808	2239028,56	501480,90	65	5849	2238902,60	500882,83
64	5687	2245851,40	503665,46	64	5728	2246157,87	502701,30	64	5769	2247011,62	502135,44	65	5809	2239060,34	501597,98	65	5850	2238905,98	500817,00
64	5688	2245849,06	503644,08	64	5729	2246077,66	502653,94	64	5770	2247015,00	502048,90	65	5810	2239068,90	501623,35	65	5851	2238929,13	500730,62
64	5689	2245862,42	503593,94	64	5730	2246071,67	502659,29	64	5771	2247021,80	501950,44	65	5811	2239089,67	501684,99	65	5852	2238950,12	500676,21
64	5690	2245899,10	503557,26	64	5731	2246056,28	502638,59	64	5772	2247022,27	501933,18	65	5812	2239123,12	501745,27	65	5853	2239126,20	500587,07

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				
65	5787	2239152,41	500574,64	72	5879	2238755,86	498209,68	66	5931	2247721,77	500228,67	67	5971	2240081,52	499723,53	67	6012	2240097,63	499396,60
68	5854	2238620,50	499031,90	74	5892	2241616,57	497580,72	66	5932	2247729,13	500225,77	67	5972	2240096,62	499779,41	67	6013	2240103,79	499391,58
68	5855	2238650,33	499039,17	74	5893	2241629,77	497584,03	66	5933	2247800,66	500197,33	67	5973	2240108,61	499823,60	67	6014	2240106,16	499389,57
68	5856	2238672,94	499054,25	74	5894	2241664,25	497596,66	66	5934	2247807,13	500194,64	67	5974	2240107,12	499848,43	67	6015	2240183,98	499325,67
68	5857	2238670,44	499071,73	74	5895	2241665,92	497624,50	66	5935	2247885,78	500159,30	67	5975	2240099,29	499970,41	67	6016	2240189,02	499323,10
68	5858	2238673,79	499080,98	74	5896	2241672,65	497660,67	66	5936	2247940,81	500119,40	67	5976	2240074,18	500045,76	67	5947	2240202,56	499320,17
68	5859	2238725,65	499124,49	74	5897	2241671,84	497673,27	66	5937	2247994,47	500087,18	67	5977	2240028,54	500101,00	69	6017	2246830,80	499895,71
68	5860	2238778,38	499140,38	74	5898	2241660,03	497706,92	66	5938	2248007,95	500089,29	67	5978	2240020,13	500041,55	69	6018	2246864,30	499078,32
68	5861	2238791,78	499154,59	74	5899	2241645,98	497721,33	66	5939	2248033,31	500093,28	67	5979	2240006,74	500026,55	69	6019	2246884,97	499157,04
68	5862	2238788,41	499161,28	74	5900	2241613,07	497612,24	66	5940	2248046,36	500095,28	67	5980	2239984,17	499998,09	69	6020	2246889,44	499174,08
68	5863	2238777,54	499159,64	74	5901	2241609,33	497611,36	66	5941	2248077,42	500100,17	67	5981	2239970,80	499993,11	69	6021	2246890,45	499246,58
68	5864	2238725,66	499149,54	74	5892	2241616,57	497580,72	66	5942	2248087,64	500101,72	67	5982	2239954,05	499995,61	69	6022	2246909,74	499311,73
68	5865	2238696,38	499129,47	66	5902	2248136,05	499907,57	66	5943	2248096,69	500050,48	67	5983	2239938,97	499994,75	69	6023	2246916,77	499335,44
68	5866	2238664,60	499126,11	66	5903	2248147,57	499908,57	66	5944	2248105,51	499983,55	67	5984	2239934,79	499984,74	69	6024	2246892,55	499426,23
68	5867	2238662,64	499125,56	66	5904	2248207,08	499913,88	66	5945	2248110,67	499970,85	67	5985	2239936,47	499969,59	69	6025	2246885,17	499480,25
68	5868	2238624,20	499038,68	66	5905	2248219,96	499914,44	66	5946	2248129,29	499924,40	67	5986	2239949,84	499952,07	69	6026	2246883,88	499490,05
68	5854	2238620,50	499031,90	66	5906	2248261,60	499950,62	66	5902	2248136,05	499907,57	67	5987	2239965,79	499939,56	69	6027	2246874,08	499573,03
71	5869	2238831,92	498345,45	66	5907	2248184,70	499949,20	67	5947	2240202,56	499320,17	67	5988	2239979,13	499932,84	69	6028	2246839,34	499644,23
71	5870	2238868,35	498373,87	66	5908	2248177,41	499962,46	67	5948	2240231,47	499367,10	67	5989	2239987,53	499921,13	69	6029	2246842,79	499730,10
71	5871	2238894,31	498395,40	66	5909	2248097,94	500139,04	67	5949	2240242,33	499384,89	67	5990	2239992,54	499906,07	69	6030	2246844,04	499732,89
71	5872	2238888,65	498408,66	66	5910	2248006,21	500177,61	67	5950	2240250,61	499398,23	67	5991	2239987,52	499891,83	69	6031	2246857,50	499782,99
71	5873	2238908,56	498542,15	66	5911	2247888,86	500239,15	67	5951	2240255,15	499405,58	67	5992	2239979,13	499884,28	69	6032	2246857,53	499809,27
71	5874	2238886,35	498542,10	66	5912	2247790,79	500285,65	67	5952	2240263,50	499418,92	67	5993	2239945,68	499879,25	69	6033	2246859,01	499815,51
71	5875	2238853,67	498541,30	66	5913	2247727,93	500315,42	67	5953	2240226,14	499419,01	67	5994	2239925,57	499864,25	69	6034	2246863,35	499821,29
71	5876	2238858,69	498464,32	66	5914	2247700,57	500328,36	67	5954	2240145,66	499485,03	67	5995	2239901,34	499859,97	69	6035	2246868,41	499826,31
71	5877	2238855,34	498438,39	66	5915	2247603,71	500374,30	67	5955	2240140,62	499487,60	67	5996	2239895,48	499774,67	69	6036	2246919,69	499869,37
71	5878	2238831,96	498400,69	66	5916	2247547,08	500403,08	67	5956	2240127,97	499491,31	67	5997	2239879,58	499712,79	69	6037	2246918,38	499871,82
71	5869	2238831,92	498345,45	66	5917	2247497,40	500428,27	67	5957	2240079,32	499505,69	67	5998	2239861,15	499655,82	69	6038	2246923,93	499900,77
72	5879	2238755,86	498209,68	66	5918	2247489,47	500380,39	67	5958	2239996,10	499528,28	67	5999	2239810,97	499536,99	69	6039	2246939,14	499917,14
72	5880	2238774,85	498225,21	66	5919	2247521,73	500314,44	67	5959	2240024,19	499573,32	67	6000	2239823,54	499530,28	69	6040	2246970,09	499933,82
72	5881	2238802,05	498261,78	66	5920	2247531,70	500306,53	67	5960	2240037,28	499607,70	67	6001	2239856,96	499523,62	69	6041	2246997,05	499937,36
72	5882	2238840,45	498313,57	66	5921	2247533,07	500305,52	67	5961	2240027,67	499610,62	67	6002	2239888,78	499520,31	69	6042	2247009,83	499959,73
72	5883	2238831,92	498345,45	66	5922	2247539,35	500300,51	67	5962	2240019,33	499626,57	67	6003	2239905,49	499509,36	69	6043	2247035,45	499985,22
72	5884	2238763,28	498294,86	66	5923	2247544,04	500296,83	67	5963	2240020,56	499643,72	67	6004	2239916,38	499493,51	69	6044	2247035,86	499985,78
72	5885	2238720,64	498320,81	66	5924	2247554,67	500288,35	67	5964	2240020,89	499651,63	67	6005	2239932,30	499472,65	69	6045	2247117,59	500092,63
72	5886	2238706,40	498326,65	66	5925	2247566,54	500278,99	67	5965	2240021,24	499652,29	67	6006	2239946,40	499458,47	69	6046	2247124,48	500100,76
72	5887	2238703,04	498311,51	66	5926	2247609,81	500262,59	67	5966	2240021,79	499659,98	67	6007	2239948,18	499456,68	69	6047	2247148,37	500131,04
72	5888	2238708,07	498284,77	66	5927	2247610,46	500262,37	67	5967	2240022,68	499706,86	67	6008	2239971,60	499439,13	69	6048	2247174,87	500152,29
72	5889	2238718,95	498268,92	66	5928	2247630,23	500254,90	67	5968	2240030,20	499719,43	67	6009	2239988,37	499424,06	69	6049	2247207,79	500186,57
72	5890	2238749,90	498246,34	66	5929	2247650,95	500246,98	67	5969	2240046,94	499720,28	67	6010	2239993,13	499428,83	69	6050	2247249,38	500236,32
72	5891	2238756,63	498233,74	66	5930	2247705,74	500232,91	67	5970	2240075,89	499706,95	67	6011	2240071,16	499404,03	69	6051	2247268,10	500257,70

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				
69	6052	2247307,02	500290,97	69	6093	2247146,74	500490,67	69	6134	2245660,39	499752,28	69	6175	2246471,75	499707,58	70	6215	2239693,80	499216,32
69	6053	2247338,27	500319,12	69	6094	2247134,85	500477,76	69	6135	2245655,05	499752,51	69	6176	2246480,84	499710,69	70	6216	2239750,22	499262,39
69	6054	2247343,80	500327,58	69	6095	2247109,72	500456,39	69	6136	2245587,29	499755,03	69	6177	2246593,57	499737,55	70	6217	2239823,78	499322,34
69	6055	2247356,88	500361,55	69	6096	2247086,13	500434,36	69	6137	2245561,28	499756,06	69	6178	2246612,61	499718,59	70	6218	2239889,57	499390,78
69	6056	2247363,00	500369,89	69	6097	2247065,28	500414,88	69	6138	2245524,71	499757,44	69	6179	2246641,17	499707,99	70	6219	2239918,47	499425,01
69	6057	2247372,24	500420,45	69	6098	2246998,20	500359,24	69	6139	2245517,65	499760,57	69	6180	2246639,96	499678,47	70	6220	2239905,51	499420,70
69	6058	2247372,89	500423,90	69	6099	2246961,90	500322,96	69	6140	2245500,31	499758,80	69	6181	2246650,84	499624,45	70	6221	2239879,57	499423,22
69	6059	2247424,19	500417,74	69	6100	2246934,15	500292,58	69	6141	2245434,99	499762,55	69	6182	2246653,21	499618,32	70	6222	2239863,64	499444,19
69	6060	2247431,04	500454,38	69	6101	2246909,66	500261,86	69	6142	2245411,83	499762,80	69	6183	2246673,53	499566,52	70	6223	2239853,63	499455,03
69	6061	2247381,30	500470,23	69	6102	2246892,49	500239,93	69	6143	2245395,50	499763,04	69	6184	2246682,73	499488,43	70	6224	2239841,93	499456,73
69	6062	2247323,36	500488,76	69	6103	2246870,66	500200,42	69	6144	2245386,35	499759,71	69	6185	2246685,50	499464,82	70	6225	2239836,03	499445,82
69	6063	2247299,38	500496,35	69	6104	2246850,11	500185,06	69	6145	2245370,02	499753,83	69	6186	2246691,29	499422,61	70	6226	2239825,17	499425,69
69	6064	2247274,98	500503,05	69	6105	2246825,86	500157,02	69	6146	2245356,63	499733,02	69	6187	2246696,12	499386,74	70	6227	2239806,75	499423,18
69	6065	2247261,94	500527,23	69	6106	2246813,49	500138,31	69	6147	2245354,10	499706,74	69	6188	2246709,09	499338,28	70	6228	2239793,35	499431,57
69	6066	2247227,19	500591,74	69	6107	2246811,00	500134,64	69	6148	2245358,24	499688,47	69	6189	2246705,94	499327,82	70	6229	2239791,74	499449,17
69	6067	2247237,13	500612,00	69	6108	2246764,76	500082,33	69	6149	2245364,81	499674,98	69	6190	2246690,92	499276,93	70	6230	2239795,88	499488,47
69	6068	2247270,18	500679,81	69	6109	2246706,46	500021,46	69	6150	2245385,58	499664,49	69	6191	2246689,85	499201,19	70	6231	2239791,70	499502,74
69	6069	2247270,24	500679,92	69	6110	2246645,42	499960,58	69	6151	2245413,72	499656,33	69	6192	2246677,22	499153,09	70	6232	2239779,16	499500,99
69	6070	2247334,62	500811,74	69	6111	2246637,56	499931,19	69	6152	2245471,86	499655,70	69	6193	2246673,71	499139,62	70	6233	2239733,96	499474,26
69	6071	2247321,02	500885,03	69	6112	2246603,74	499888,67	69	6153	2245514,26	499665,77	69	6194	2246646,56	499068,69	70	6234	2239677,09	499415,72
69	6072	2247309,12	500921,79	69	6113	2246575,98	499855,51	69	6154	2245583,56	499655,24	69	6195	2246704,81	499045,59	70	6235	2239659,52	499393,04
69	6073	2247293,36	500970,48	69	6114	2246570,38	499834,58	69	6155	2245665,69	499652,15	69	6196	2246713,77	499042,13	70	6236	2239657,40	499378,46
69	6074	2247256,35	500935,42	69	6115	2246494,95	499816,82	69	6156	2245668,00	499652,48	69	6197	2246766,91	499021,03	70	6237	2239653,65	499352,96
69	6075	2247239,66	500915,05	69	6116	2246462,76	499809,16	69	6157	2245735,70	499652,74	69	6198	2246800,40	499007,76	70	6238	2239640,26	499321,15
69	6076	2247231,33	500901,25	69	6117	2246372,64	499778,07	69	6158	2245766,11	499655,38	69	6017	2246830,80	498995,71	70	6239	2239621,03	499302,70
69	6077	2247217,88	500851,13	69	6118	2246341,52	499767,29	69	6159	2245825,26	499662,78	70	6199	2239016,38	498738,54	70	6240	2239596,72	499293,52
69	6078	2247217,87	500833,87	69	6119	2246297,88	499770,67	69	6160	2245868,79	499670,08	70	6200	2239049,81	498779,21	70	6241	2239569,15	499287,69
69	6079	2247205,37	500791,67	69	6120	2246275,55	499772,47	69	6161	2245906,87	499676,50	70	6201	2239081,80	498832,91	70	6242	2239537,35	499275,97
69	6080	2247186,88	500751,81	69	6121	2246194,49	499831,25	69	6162	2245939,89	499685,05	70	6202	2239100,27	498875,30	70	6243	2239470,36	499235,83
69	6081	2247183,49	500742,35	69	6122	2246187,49	499834,71	69	6163	2245983,14	499695,14	70	6203	2239113,92	498959,02	70	6244	2239398,44	499170,54
69	6082	2247176,35	500724,42	69	6123	2246178,64	499836,39	69	6164	2246003,39	499700,35	70	6204	2239113,98	498959,13	70	6245	2239392,37	499163,19
69	6083	2247168,80	500707,94	69	6124	2246170,86	499837,95	69	6165	2246068,43	499717,32	70	6205	2239153,21	498949,11	70	6246	2239289,64	499039,18
69	6084	2247164,40	500701,93	69	6125	2246137,85	499839,77	69	6166	2246087,62	499725,32	70	6206	2239180,89	498949,04	70	6247	2239267,88	499029,11
69	6085	2247150,78	500666,08	69	6126	2246136,42	499839,88	69	6167	2246135,08	499739,09	70	6207	2239187,84	498949,13	70	6248	2239251,97	499030,82
69	6086	2247141,33	500643,92	69	6127	2246128,23	499839,22	69	6168	2246150,52	499739,63	70	6208	2239230,73	498951,80	70	6249	2239243,61	499037,41
69	6087	2247140,31	500637,46	69	6128	2246035,81	499810,57	69	6169	2246177,70	499724,12	70	6209	2239250,51	498953,41	70	6250	2239233,56	499052,58
69	6088	2247135,72	500607,95	69	6129	2246022,15	499806,36	69	6170	2246204,88	499703,93	70	6210	2239354,34	498979,30	70	6251	2239221,86	499054,17
69	6089	2247131,72	500580,00	69	6130	2245964,41	499791,60	69	6171	2246238,95	499679,95	70	6211	2239400,64	498991,22	70	6252	2239208,49	499052,54
69	6090	2247142,67	500534,44	69	6131	2245878,35	499777,00	69	6172	2246276,29	499675,68	70	6212	2239428,00	499004,17	70	6253	2239172,49	499026,57
69	6091	2247150,96	500503,92	69	6132	2245815,56	499758,68	69	6173	2246348,79	499668,16	70	6213	2239563,38	499102,83	70	6254	2239113,90	498997,33
69	6092	2247151,19	500503,14	69	6133	2245734,21	499753,87	69	6174	2246403,14	499684,04	70	6214	2239622,91	499154,57	70	6255	2239053,69	498979,78

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				
70	6256	2239033.56	498960.46	75	6296	2243241.08	498349.34	75	6337	2243468.31	497455.29	73	6376	2241899.82	498205.95	73	6417	2241832.53	498676.31
70	6257	2238990.10	498898.55	75	6297	2243216.04	498364.08	75	6338	2243470.21	497448.83	73	6377	2241881.10	498201.75	73	6418	2241736.77	498670.38
70	6258	2238986.71	498875.16	75	6298	2243196.51	498375.48	75	6339	2243478.41	497420.86	73	6378	2241881.11	498325.38	73	6419	2241669.52	498666.18
70	6259	2238989.25	498809.90	75	6299	2243188.27	498383.51	75	6340	2243481.79	497373.85	73	6379	2241881.10	498344.76	73	6420	2241619.55	498685.44
70	6260	2238979.18	498796.45	75	6300	2243119.83	498409.58	75	6341	2243485.15	497326.62	73	6380	2241888.88	498344.74	73	6421	2241510.05	498727.55
70	6261	2238964.12	498807.40	75	6301	2243055.70	498490.99	75	6342	2243483.94	497237.86	73	6381	2241888.93	498369.24	73	6422	2241455.80	498800.06
70	6262	2238935.70	498838.33	75	6302	2243025.69	498489.04	75	6272	2243520.94	497228.22	73	6382	2241877.04	498395.22	73	6423	2241445.19	498814.22
70	6263	2238917.29	498840.84	75	6303	2242984.48	498494.90	76	6343	2237775.67	497203.06	73	6383	2241871.94	498400.68	73	6424	2241418.35	498872.75
70	6264	2238903.03	498839.20	75	6304	2242978.58	498484.67	76	6344	2237781.35	497234.78	73	6384	2241865.25	498409.83	73	6425	2241395.89	498921.58
70	6265	2238888.82	498832.44	75	6305	2242980.23	498442.57	76	6345	2237781.44	497283.00	73	6385	2241865.88	498425.65	73	6426	2241384.93	498933.75
70	6266	2238886.35	498818.20	75	6306	2242985.31	498423.41	76	6346	2237756.69	497328.74	73	6386	2241869.12	498444.35	73	6427	2241382.61	498935.65
70	6267	2238905.54	498801.44	75	6307	2243032.43	498403.27	76	6347	2237730.71	497365.58	73	6387	2241872.61	498464.27	73	6428	2241376.38	498936.55
70	6268	2238931.52	498787.22	75	6308	2243046.72	498386.43	76	6348	2237713.18	497363.07	73	6388	2241880.37	498483.42	73	6429	2241229.19	498958.92
70	6269	2238964.99	498778.89	75	6309	2243048.40	498359.47	76	6349	2237712.32	497352.16	73	6389	2241875.58	498495.90	73	6430	2241024.41	498989.90
70	6270	2238977.51	498771.39	75	6310	2243054.29	498331.73	76	6350	2237709.79	497323.76	73	6390	2241797.75	498573.80	73	6431	2241018.74	498980.45
70	6271	2239002.62	498745.48	75	6311	2243055.11	498328.73	76	6351	2237669.64	497254.28	73	6391	2241835.53	498576.18	73	6432	2241030.67	498976.40
70	6199	2239016.38	498738.54	75	6312	2243060.81	498327.05	76	6352	2237670.48	497237.57	73	6392	2241937.94	498577.08	73	6433	2241141.19	498939.30
75	6272	2243520.94	497228.22	75	6313	2243063.90	498325.15	76	6353	2237679.67	497230.08	73	6393	2241966.69	498577.36	73	6434	2241155.43	498932.69
75	6273	2243533.25	497230.43	75	6314	2243102.96	498310.48	76	6354	2237731.55	497291.06	73	6394	2242001.91	498575.39	73	6435	2241253.44	498887.37
75	6274	2243535.36	497287.67	75	6315	2243105.64	498313.15	76	6355	2237742.42	497286.91	73	6395	2242038.49	498573.43	73	6436	2241314.62	498859.06
75	6275	2243535.61	497294.68	75	6316	2243119.13	498316.58	76	6356	2237748.32	497294.46	73	6396	2242109.53	498569.50	73	6437	2241343.94	498795.18
75	6276	2243539.84	497304.71	75	6317	2243141.82	498314.87	76	6357	2237757.52	497291.09	73	6397	2242155.38	498566.96	73	6438	2241358.60	498763.29
75	6277	2243549.06	497310.59	75	6318	2243163.71	498298.02	76	6358	2237769.19	497241.72	73	6398	2242243.34	498562.11	73	6439	2241364.17	498755.60
75	6278	2243584.42	497313.10	75	6319	2243171.17	498284.42	76	6343	2237775.67	497203.06	73	6399	2242273.10	498560.49	73	6440	2241390.65	498720.45
75	6279	2243515.40	497398.08	75	6320	2243232.14	498262.59	73	6359	2241754.25	497618.96	73	6400	2242393.42	498549.23	73	6441	2241434.89	498661.78
75	6280	2243494.81	497453.13	75	6321	2243248.33	498214.12	73	6360	2241737.47	497665.33	73	6401	2242417.53	498546.95	73	6442	2241449.41	498645.92
75	6281	2243487.65	497472.18	75	6322	2243237.02	498197.66	73	6361	2241718.96	497704.01	73	6402	2242420.68	498577.80	73	6443	2241453.26	498643.47
75	6282	2243492.72	497520.96	75	6323	2243270.71	498126.98	73	6362	2241716.41	497735.99	73	6403	2242410.58	498604.77	73	6444	2241514.99	498619.73
75	6283	2243485.97	497537.01	75	6324	2243276.98	498112.94	73	6363	2241760.15	497828.56	73	6404	2242380.31	498617.42	73	6445	2241637.96	498572.36
75	6284	2243487.07	497553.82	75	6325	2243312.66	498033.36	73	6364	2241837.71	497955.82	73	6405	2242267.59	498655.28	73	6446	2241759.42	498478.67
75	6285	2243470.85	497625.02	75	6326	2243351.96	497874.03	73	6365	2241861.14	497994.30	73	6406	2242103.42	498690.90	73	6447	2241760.56	498429.76
75	6286	2243455.38	497687.30	75	6327	2243352.13	497863.78	73	6366	2241906.39	498046.22	73	6407	2242077.41	498696.52	73	6448	2241763.67	498410.48
75	6287	2243455.01	497711.25	75	6328	2243354.39	497724.90	73	6367	2241904.86	498056.58	73	6408	2242058.05	498699.01	73	6449	2241766.41	498381.75
75	6288	2243452.26	497877.98	75	6329	2243355.09	497683.57	73	6368	2241908.27	498096.12	73	6409	2242044.00	498680.89	73	6450	2241771.28	498358.57
75	6289	2243447.65	497897.48	75	6330	2243359.28	497664.96	73	6369	2241914.99	498125.50	73	6410	2242015.08	498686.18	73	6451	2241801.17	498301.04
75	6290	2243446.77	497901.15	75	6331	2243373.08	497604.69	73	6370	2241927.59	498129.71	73	6411	2241980.11	498692.60	73	6452	2241848.55	498172.41
75	6291	2243403.75	498075.53	75	6332	2243379.39	497577.40	73	6371	2241941.90	498129.79	73	6412	2241989.23	498679.22	73	6453	2241840.03	498134.11
75	6292	2243374.63	498140.07	75	6333	2243390.13	497531.38	73	6372	2241949.62	498151.83	73	6413	2241969.15	498677.48	73	6454	2241777.66	498051.39
75	6293	2243356.51	498176.18	75	6334	2243403.59	497476.55	73	6373	2241950.33	498185.69	73	6414	2241967.72	498677.59	73	6455	2241760.68	498028.81
75	6294	2243284.31	498336.68	75	6335	2243432.10	497477.17	73	6374	2241929.27	498200.87	73	6415	2241967.43	498677.59	73	6456	2241688.80	497830.16
75	6295	2243276.22	498331.80	75	6336	2243458.17	497467.11	73	6375	2241915.80	498205.91	73	6416	2241833.95	498676.42	73	6457	2241677.51	497798.99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	6458	2241666,87	497769,51	77	6498	2246874,91	498081,73	80	6538	2240782,43	496648,35	81	6578	2241579,08	496571,18	100	6617	2242286,80	492749,83
73	6459	2241700,44	497712,85	77	6499	2246840,81	498085,09	80	6539	2240763,90	496677,90	81	6579	2241564,62	496618,66	100	6618	2242283,37	492759,20
73	6460	2241754,25	497618,96	77	6500	2246816,58	498087,56	80	6540	2240753,79	496702,21	81	6580	2241573,66	496680,01	100	6619	2242297,13	492775,66
73	6461	2242222,96	498585,42	77	6501	2246765,32	498092,63	80	6541	2240753,40	496714,02	81	6581	2241582,12	496715,18	100	6620	2242301,71	492805,06
73	6462	2242212,86	498586,22	77	6502	2246760,30	498024,17	80	6542	2240719,84	496771,78	81	6582	2241611,07	496748,98	100	6621	2242301,70	492829,78
73	6463	2242208,66	498595,47	77	6503	2246768,93	497957,16	80	6543	2240688,99	496767,85	81	6583	2241615,27	496824,93	100	6622	2242309,93	492838,89
73	6464	2242189,30	498628,37	77	6504	2246770,21	497930,35	80	6544	2240653,69	496767,93	81	6584	2241574,23	496889,51	100	6623	2242321,83	492842,54
73	6465	2242187,60	498640,06	77	6505	2246780,50	497903,89	80	6545	2240630,09	496767,87	81	6585	2241539,73	496844,92	100	6624	2242326,45	492830,62
73	6466	2242195,16	498648,51	77	6506	2246796,75	497877,78	80	6546	2240618,35	496773,80	81	6586	2241480,81	496750,60	100	6625	2242331,02	492794,97
73	6467	2242204,43	498650,16	77	6507	2246935,98	497729,46	80	6547	2240572,02	496860,45	81	6587	2241472,56	496726,33	100	6626	2242342,89	492783,03
73	6468	2242214,53	498647,69	77	6508	2246986,24	497661,81	80	6548	2240569,51	496880,62	81	6588	2241472,56	496726,22	100	6627	2242355,75	492782,11
73	6469	2242253,22	498630,02	77	6509	2247009,57	497629,90	80	6549	2240583,80	496890,72	81	6589	2241462,27	496695,95	100	6628	2242372,23	492784,87
73	6470	2242268,41	498622,42	77	6510	2247031,56	497598,79	80	6550	2240590,64	496893,38	81	6590	2241459,60	496640,50	100	6629	2242393,25	492799,53
73	6471	2242271,78	498612,28	77	6511	2247031,45	497465,56	80	6551	2240568,13	496922,95	81	6591	2241458,92	496626,12	100	6630	2242421,65	492841,68
73	6472	2242267,54	498602,26	77	6512	2247022,21	497335,10	80	6552	2240551,87	496906,72	81	6592	2241461,45	496532,68	100	6631	2242453,73	492854,44
73	6473	2242249,89	498599,73	77	6513	2247029,43	497228,26	80	6553	2240535,84	496889,05	81	6593	2241479,13	496462,03	100	6632	2242472,96	492861,75
73	6474	2242233,91	498598,87	77	6514	2246994,82	497141,88	80	6554	2240531,65	496875,59	81	6594	2241508,49	496411,63	100	6633	2242483,04	492876,43
73	6359	2241754,25	497618,96	77	6515	2246923,88	497004,69	80	6555	2240535,04	496854,53	82	6594	2238523,12	496168,94	100	6634	2242484,86	492892,91
77	6475	2246901,28	496700,88	77	6516	2246909,81	496978,69	80	6556	2240546,83	496839,35	82	6595	2238537,46	496172,35	100	6635	2242481,19	492905,73
77	6476	2246943,14	496710,45	77	6517	2246985,12	496909,30	80	6557	2240558,57	496805,80	82	6596	2238550,86	496204,28	100	6636	2242464,69	492919,45
77	6477	2246969,48	496726,61	77	6518	2246844,24	496875,68	80	6558	2240585,48	496775,44	82	6597	2238558,48	496206,82	100	6637	2242446,37	492924,05
77	6478	2247035,35	496798,32	77	6519	2246844,24	496875,57	80	6559	2240600,68	496741,77	82	6598	2238567,74	496205,13	100	6638	2242420,78	492917,65
77	6479	2247102,01	496868,24	77	6520	2246799,27	496826,37	80	6560	2240611,58	496730,83	82	6599	2238580,32	496196,74	100	6639	2242402,46	492917,68
77	6480	2247106,59	496871,13	77	6521	2246803,45	496780,05	80	6561	2240629,29	496725,77	82	6600	2238589,59	496195,38	100	6640	2242395,10	492926,82
77	6481	2247127,11	496965,00	77	6522	2246810,66	496760,11	80	6562	2240651,96	496713,14	82	6601	2238570,24	496310,37	100	6641	2242391,45	492943,31
77	6482	2247212,67	497124,21	77	6523	2246823,27	496737,52	80	6563	2240663,74	496692,96	82	6602	2238549,22	496317,12	100	6642	2242391,47	492959,80
77	6483	2247217,18	497200,05	77	6524	2246835,00	496725,39	80	6564	2240664,61	496659,32	82	6603	2238529,84	496315,39	100	6643	2242398,77	492974,37
77	6484	2247215,05	497378,47	77	6525	2246850,83	496712,21	80	6565	2240671,35	496620,65	82	6604	2238489,44	496297,68	100	6644	2242414,36	492986,37
77	6485	2247215,76	497550,22	77	6526	2246868,34	496706,15	80	6566	2240673,72	496615,52	82	6605	2238464,22	496272,48	100	6645	2242429,90	492989,12
77	6486	2247226,93	497655,22	77	6475	2246901,28	496700,88	80	6567	2240730,88	496560,82	82	6606	2238460,87	496244,75	100	6646	2242446,38	492992,78
77	6487	2247200,81	497659,93	80	6527	2240769,19	496550,93	80	6568	2240751,19	496554,20	82	6607	2238468,42	496222,79	100	6647	2242455,56	493001,00
77	6488	2247159,96	497780,58	80	6528	2240770,20	496551,15	80	6527	2240769,19	496550,93	82	6608	2238502,09	496252,31	100	6648	2242459,20	493009,23
77	6489	2247142,51	497809,43	80	6529	2240774,86	496561,72	81	6569	2241508,49	496411,63	82	6609	2238520,59	496260,72	100	6649	2242452,80	493018,38
77	6490	2247055,81	497932,35	80	6530	2240783,24	496564,26	81	6570	2241551,38	496427,35	82	6610	2238539,14	496261,56	100	6650	2242433,59	493022,98
77	6491	2247039,37	497955,64	80	6531	2240785,72	496554,01	81	6571	2241546,47	496438,49	82	6611	2238548,34	496256,52	100	6651	2242424,44	493025,67
77	6492	2247033,97	497964,44	80	6532	2240792,73	496555,33	81	6572	2241547,30	496465,34	82	6612	2238489,48	496210,25	100	6652	2242410,70	493029,37
77	6493	2246986,63	497981,73	80	6533	2240800,10	496557,65	81	6573	2241553,98	496478,02	82	6613	2238491,13	496205,12	100	6653	2242391,47	493018,38
77	6494	2246972,60	497991,09	80	6534	2240817,44	496575,65	81	6574	2241576,72	496496,56	82	6614	2238506,28	496200,07	100	6654	2242377,72	493012,84
77	6495	2246965,58	498019,15	80	6535	2240824,22	496600,70	81	6575	2241596,07	496510,79	82	6615	2238510,51	496184,13	100	6655	2242359,40	493012,88
77	6496	2246967,58	498072,52	80	6536	2240817,56	496625,77	81	6576	2241592,73	496534,40	82	6594	2238523,12	496168,94	100	6656	2242357,92	493014,44
77	6497	2246915,96	498077,68	80	6537	2240816,85	496628,00	81	6577	2241580,12	496559,60	100	6616	2242234,26	492713,41	100	6657	2242344,73	493028,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	6658	2242332.82	493047.68	101	6698	2253332.82	492824.79	101	6739	2253210.38	492999.44	83	6779	2239424.73	495303.86	83	6820	2238679.48	495723.00
100	6659	2242337.42	493094.33	101	6699	2253328.34	492845.39	101	6740	2253193.02	492989.06	83	6780	2239465.31	495319.79	83	6821	2238686.65	495775.44
100	6660	2242313.59	493103.51	101	6700	2253337.57	492911.22	101	6741	2253183.99	492974.25	83	6781	2239473.23	495323.33	83	6822	2238672.65	495849.55
100	6661	2242318.20	493057.73	101	6701	2253339.28	492923.36	101	6742	2253170.47	492922.78	83	6782	2239534.80	495359.15	83	6823	2238653.18	495942.60
100	6662	2242311.80	493038.48	101	6702	2253341.21	492957.56	101	6743	2253150.51	492891.80	83	6783	2239548.55	495367.13	83	6824	2238650.34	495948.51
100	6663	2242299.86	493013.77	101	6703	2253332.21	492980.04	101	6744	2253118.24	492842.22	83	6784	2239619.55	495400.13	83	6825	2238640.59	495968.69
100	6664	2242274.22	492980.85	101	6704	2253325.72	492992.29	101	6745	2253116.96	492810.59	83	6785	2239690.58	495440.72	83	6826	2238607.59	496026.14
100	6665	2242250.44	492961.63	101	6705	2253314.78	492997.52	101	6746	2253132.46	492766.83	83	6786	2239750.85	495481.32	83	6827	2238593.55	496043.79
100	6666	2242197.29	492938.68	101	6706	2253290.32	493000.06	101	6747	2253147.89	492733.32	83	6787	2239759.30	495487.32	83	6828	2238601.41	496089.76
100	6667	2242182.63	492930.47	101	6707	2253291.63	492928.56	101	6748	2253157.59	492723.64	83	6788	2239769.26	495499.54	83	6829	2238596.84	496132.99
100	6668	2242185.40	492884.68	101	6708	2253290.62	492925.77	101	6749	2253173.66	492719.09	83	6789	2239785.43	495526.68	83	6830	2238596.32	496137.67
100	6669	2242184.31	492876.22	101	6709	2253283.21	492905.94	101	6750	2253228.44	492724.92	83	6790	2239708.56	495591.02	83	6831	2238576.96	496125.24
100	6670	2242180.81	492848.05	101	6710	2253258.07	492871.84	101	6751	2253242.60	492722.37	83	6791	2239702.96	495584.13	83	6832	2238516.37	496115.95
100	6671	2242179.89	492832.46	101	6711	2253240.71	492862.81	101	6752	2253244.57	492712.01	83	6792	2239688.39	495559.66	83	6833	2238482.74	496100.01
100	6672	2242180.82	492824.22	101	6712	2253222.03	492863.46	101	6753	2253235.55	492687.61	83	6793	2239640.63	495527.50	83	6834	2238479.36	496039.44
100	6673	2242190.03	492815.07	101	6713	2253212.33	492869.24	101	6754	2253240.08	492673.36	83	6794	2239569.61	495486.92	83	6835	2238474.31	495977.97
100	6674	2242201.89	492800.45	101	6714	2253203.34	492882.15	101	6755	2253253.60	492657.89	83	6795	2239498.60	495453.91	83	6836	2238442.32	495911.46
100	6675	2242211.03	492789.41	101	6715	2253202.02	492898.87	101	6756	2253207.83	492758.43	83	6796	2239465.02	495434.40	83	6837	2238505.45	495894.69
100	6676	2242208.32	492744.53	101	6716	2253207.18	492913.68	101	6757	2253165.94	492780.33	83	6797	2239425.55	495411.44	83	6838	2238507.16	495908.93
100	6677	2242214.72	492730.82	101	6717	2253214.90	492920.81	101	6758	2253150.52	492799.03	83	6798	2239395.14	495399.50	83	6839	2238500.41	495961.19
100	6678	2242233.01	492715.31	101	6718	2253226.50	492920.82	101	6759	2253145.33	492820.97	83	6799	2239387.34	495396.51	83	6840	2238502.06	495975.44
100	6616	2242234.26	492713.41	101	6719	2253241.32	492918.27	101	6760	2253147.28	492831.21	83	6800	2239377.05	495391.98	83	6841	2238510.50	495976.30
101	6679	2253253.60	492657.89	101	6720	2253243.93	492917.61	101	6761	2253155.66	492838.35	83	6801	2239374.79	495390.65	83	6842	2238515.53	495967.83
101	6680	2253264.55	492658.56	101	6721	2253252.26	492916.94	101	6762	2253185.94	492845.39	83	6802	2239323.28	495361.04	83	6843	2238524.78	495897.19
101	6681	2253269.05	492674.05	101	6722	2253254.88	492922.74	101	6763	2253251.67	492841.54	83	6803	2239317.92	495355.71	83	6844	2238518.11	495829.60
101	6682	2253267.79	492690.09	101	6723	2253251.00	492929.19	101	6764	2253260.65	492837.65	83	6804	2239275.00	495313.17	83	6845	2238557.59	495754.32
101	6683	2253276.76	492704.90	101	6724	2253240.71	492935.64	101	6765	2253271.61	492827.41	83	6805	2239263.91	495300.06	83	6846	2238552.60	495729.93
101	6684	2253284.49	492707.58	101	6725	2253238.73	492947.23	101	6766	2253278.70	492803.59	83	6806	2239258.59	495291.72	83	6847	2238551.75	495708.11
101	6685	2253292.22	492704.92	101	6726	2253238.14	492954.36	101	6767	2253273.54	492787.43	83	6807	2239235.61	495255.47	83	6848	2238542.46	495699.67
101	6686	2253308.36	492695.24	101	6727	2253231.65	492959.47	101	6768	2253259.99	492765.48	83	6808	2239215.14	495223.23	83	6849	2238524.80	495697.98
101	6687	2253323.18	492679.78	101	6728	2253224.57	492955.57	101	6769	2253240.07	492760.35	83	6809	2239151.70	495245.57	83	6850	2238515.55	495686.20
101	6688	2253332.82	492676.00	101	6729	2253212.99	492942.75	101	6770	2253253.60	492657.89	83	6810	2239054.89	495281.80	83	6851	2238508.01	495666.03
101	6689	2253343.17	492681.13	101	6730	2253205.90	492945.31	83	6770	2239496.68	495018.89	83	6811	2238978.37	495299.17	83	6852	2238518.06	495649.17
101	6690	2253342.50	492688.25	101	6731	2253201.37	492955.00	83	6771	2239447.70	495109.68	83	6812	2238903.64	495318.75	83	6853	2238521.41	495616.32
101	6691	2253336.72	492704.95	101	6732	2253205.23	492967.25	83	6772	2239377.71	495152.30	83	6813	2238760.73	495340.32	83	6854	2238512.17	495585.26
101	6692	2253332.84	492717.87	101	6733	2253218.13	492978.84	83	6773	2239345.54	495168.19	83	6814	2238645.75	495335.41	83	6855	2238503.78	495584.40
101	6693	2253332.83	492729.45	101	6734	2253233.59	492981.97	83	6774	2239325.25	495183.17	83	6815	2238603.87	495348.78	83	6856	2238481.92	495585.24
101	6694	2253339.25	492743.60	101	6735	2253253.57	492989.11	83	6775	2239311.65	495188.22	83	6816	2238586.25	495362.08	83	6857	2238470.97	495583.49
101	6695	2253350.90	492755.86	101	6736	2253261.96	492996.81	83	6776	2239348.18	495245.82	83	6817	2238597.46	495394.13	83	6858	2238464.22	495573.49
101	6696	2253366.35	492770.02	101	6737	2253263.91	493006.50	83	6777	2239375.37	495274.92	83	6818	2238650.47	495552.57	83	6859	2238467.58	495560.89
101	6697	2253341.22	492799.62	101	6738	2253236.18	493014.27	83	6778	2239376.26	495275.92	83	6819	2238676.76	495704.52	83	6860	2238481.06	495555.72

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				
83	6861	2238492,80	495549,01	84	6901	2238204,19	495042,09	85	6904	2242469,40	494877,74	87	6980	2238911,05	494967,57	89	7019	2240030,94	495000,69
83	6862	2238500,42	495528,83	84	6902	2238199,16	494987,42	86	6941	2238684,06	494865,97	87	6981	2238920,31	494981,91	89	7020	2240004,72	494999,65
83	6863	2238504,63	495441,39	84	6903	2238204,20	494984,85	86	6942	2238733,01	494868,50	87	6982	2238926,16	494990,35	89	7021	2239778,29	495009,36
83	6864	2238524,00	495395,89	84	6891	2238224,41	494983,12	86	6943	2238736,87	494888,53	87	6983	2238941,32	494991,98	89	7022	2239827,84	494972,59
83	6865	2238553,42	495354,71	85	6904	2242469,40	494877,74	86	6944	2238749,45	494922,13	87	6984	2238957,33	494998,73	89	7023	2239496,68	495018,89
83	6866	2238561,02	495331,97	85	6905	2242499,40	494896,61	86	6945	2238763,74	494932,23	87	6985	2238964,02	495010,53	89	7024	2239538,72	494997,05
83	6867	2238550,88	495318,52	85	6906	2242517,80	494914,85	86	6946	2238815,11	494932,31	87	6986	2238927,86	495026,55	89	7025	2239577,45	494985,26
83	6868	2238524,78	495319,37	85	6907	2242519,89	494918,85	86	6947	2238839,49	494930,57	87	6987	2238862,22	495045,88	89	7026	2239629,63	494976,89
83	6869	2238486,10	495345,44	85	6908	2242529,95	494959,26	86	6948	2238858,04	494932,30	87	6988	2238734,30	495053,38	89	7027	2239640,55	494971,85
83	6870	2238474,33	495347,14	85	6909	2242545,34	494983,17	86	6949	2238880,72	494942,37	87	6989	2238651,88	495047,59	89	7028	2239644,75	494960,92
83	6871	2238473,47	495337,01	85	6910	2242550,25	494997,98	86	6950	2238885,80	494952,49	87	6990	2238572,75	495026,55	89	7029	2239632,97	494934,78
83	6872	2238480,20	495320,17	85	6911	2242537,32	495049,01	86	6951	2238873,99	494957,54	87	6991	2238549,21	495004,57	89	7030	2239636,37	494917,95
83	6873	2238491,16	495308,34	85	6912	2242571,78	495038,03	86	6952	2238852,11	494960,05	87	6992	2238537,46	494993,68	89	7031	2239693,58	494899,42
83	6874	2238488,62	495273,93	85	6913	2242583,62	495044,91	86	6953	2238806,68	494956,73	87	6993	2238511,37	494954,10	89	7032	2239299,99	494861,62
83	6875	2238488,65	495260,45	85	6914	2242588,78	495065,96	86	6954	2238769,66	494943,23	87	6994	2238486,92	494930,57	89	7033	2239941,05	494859,03
83	6876	2238499,55	495249,51	85	6915	2242593,28	495086,66	86	6955	2238729,25	494929,76	87	6995	2238449,94	494909,52	89	7034	2240020,91	494840,57
83	6877	2238522,29	495236,07	85	6916	2242593,31	495103,93	86	6956	2238714,95	494916,33	87	6996	2238391,84	494883,51	89	7035	2240023,44	494831,32
83	6878	2238550,07	495223,41	85	6917	2242598,93	495120,29	86	6957	2238695,63	494876,73	87	6997	2238299,88	494849,58	89	7036	2240018,34	494814,51
83	6879	2238571,07	495209,10	85	6918	2242604,49	495136,87	86	6941	2238684,06	494865,97	87	6998	2238322,03	494839,16	89	7037	2240061,27	494788,34
83	6880	2238576,13	495169,54	85	6919	2242608,78	495140,87	87	6958	2238336,65	494836,22	87	6958	2238336,65	494836,22	89	7038	2240101,68	494780,78
83	6881	2238604,71	495124,13	85	6920	2242619,56	495153,78	87	6959	2238382,62	494863,27	88	6999	2242430,61	494770,12	89	7039	2240132,84	494781,60
83	6882	2238659,45	495137,56	85	6921	2242628,44	495168,01	87	6960	2238392,68	494865,80	88	7000	2242453,50	494833,55	89	7040	2240208,54	494764,03
83	6883	2238701,49	495140,11	85	6922	2242638,75	495183,03	87	6961	2238412,06	494865,74	88	7001	2242471,19	494914,60	89	7041	2240246,37	494772,41
83	6884	2238780,59	495129,98	85	6923	2242649,20	495204,51	87	6962	2238436,44	494865,78	88	7002	2242466,13	494970,18	89	7042	2240306,96	494773,27
83	6885	2238844,53	495119,89	85	6924	2242653,31	495251,95	87	6963	2238450,77	494868,30	88	7003	2242454,12	495032,80	89	7043	2240338,10	494792,56
83	6886	2238995,99	495087,95	85	6925	2242644,51	495240,27	87	6964	2238474,30	494882,60	88	7004	2242415,10	494962,71	89	7044	2240375,17	494802,72
83	6887	2239077,65	495055,99	85	6926	2242633,56	495235,16	87	6965	2238583,73	494913,70	88	7005	2242383,34	494925,12	89	7045	2240402,04	494800,98
83	6888	2239117,19	495037,50	85	6927	2242623,47	495243,65	87	6966	2238610,61	494938,12	88	7006	2242358,32	494929,85	89	7046	2240429,82	494783,32
83	6889	2239150,85	495085,41	85	6928	2242620,11	495257,91	87	6967	2238629,97	494949,09	88	7007	2242408,90	494801,00	89	7047	2240446,94	494756,99
83	6890	2239236,83	495068,92	85	6929	2242617,60	495283,98	87	6968	2238656,07	494952,46	88	6999	2242430,61	494770,12	89	7048	2240451,74	494749,63
83	6770	2239496,68	495018,89	85	6930	2242609,16	495284,89	87	6969	2238676,24	494958,32	89	7008	2240986,18	494687,36	89	7049	2240473,57	494703,36
84	6891	2238224,41	494983,12	85	6931	2242600,75	495271,42	87	6970	2238688,90	494977,66	89	7009	2240988,53	494705,95	89	7050	2240487,06	494699,99
84	6892	2238247,98	494992,40	85	6932	2242564,58	495193,98	87	6971	2238695,64	494983,54	89	7010	2240988,64	494752,28	89	7051	2240528,27	494706,79
84	6893	2238286,41	495018,36	85	6933	2242562,91	495159,45	87	6972	2238743,60	494998,77	89	7011	2240858,46	494790,89	89	7052	2240558,57	494696,70
84	6894	2238286,64	495018,47	85	6934	2242561,23	495118,24	87	6973	2238815,92	495008,82	89	7012	2240732,97	494828,38	89	7053	2240572,03	494701,68
84	6895	2238311,10	495044,56	85	6935	2242552,82	495105,56	87	6974	2238834,12	495009,77	89	7013	2240639,52	494856,22	89	7054	2240593,93	494711,76
84	6896	2238269,84	495085,00	85	6936	2242537,65	495099,69	87	6975	2238862,24	495011,36	89	7014	2240344,95	494944,13	89	7055	2240596,02	494713,31
84	6897	2238232,85	495143,03	85	6937	2242498,14	495110,68	87	6976	2238876,55	495004,64	89	7015	2240232,31	494977,70	89	7056	2240606,56	494721,08
84	6898	2238212,62	495118,70	85	6938	2242456,87	495108,08	87	6977	2238877,39	494986,93	89	7016	2240111,02	495000,05	89	7057	2240604,86	494732,01
84	6899	2238211,94	495070,25	85	6939	2242451,16	495076,46	87	6978	2238881,57	494970,10	89	7017	2240091,05	495001,10	89	7058	2240595,60	494736,26
84	6900	2238211,80	495062,23	85	6940	2242483,09	494915,69	87	6979	2238892,55	494964,28	89	7018	2240090,15	495001,10	89	7059	2240571,22	494737,88

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				
89	7060	2240545,12	494763,11	92	7099	2242217,04	494710,93	96	7139	2241867,62	493489,08	105	7178	2245060,90	492497,28	90	7218	2251818,47	495695,51
89	7061	2240545,99	494776,59	92	7100	2242256,61	494723,56	96	7140	2241857,56	493487,21	105	7179	2245039,86	492457,88	90	7219	2251801,25	495942,43
89	7062	2240556,58	494807,63	92	7101	2242277,65	494721,06	96	7141	2241856,65	493472,62	105	7180	2245037,08	492434,17	90	7220	2251794,75	496129,54
89	7063	2240594,00	494794,74	92	7102	2242315,20	494735,70	96	7142	2241842,02	493476,22	105	7181	2245041,71	492424,13	90	7221	2251796,03	496185,78
89	7064	2240731,65	494745,30	92	7103	2242324,48	494739,35	96	7143	2241848,43	493411,27	105	7182	2245043,49	492420,34	90	7222	2251798,14	496277,66
89	7065	2240863,22	494715,48	92	7104	2242342,39	494745,33	96	7144	2241853,23	493405,24	105	7183	2245083,79	492388,33	90	7223	2251940,12	496418,50
89	7008	2240986,18	494687,36	92	7105	2242357,97	494750,53	96	7137	2241874,66	493385,38	105	7184	2245191,82	492341,65	90	7224	2251937,80	496423,85
91	7066	2237974,54	494633,04	92	7106	2242316,39	494858,20	103	7145	2244837,46	492543,34	105	7185	2245248,61	492319,63	90	7225	2251976,23	496459,51
91	7067	2237974,73	494633,04	92	7107	2242311,65	494870,69	103	7146	2244866,74	492555,44	105	7166	2245288,88	492316,02	90	7226	2252007,07	496481,24
91	7068	2238025,95	494642,46	92	7108	2242305,28	494867,58	103	7147	2244889,64	492554,30	90	7186	2251944,45	494640,42	90	7227	2252037,66	496496,06
91	7069	2238059,28	494655,16	92	7109	2242302,13	494863,14	103	7148	2244903,39	492557,06	90	7187	2251954,49	494645,77	90	7228	2252032,29	496548,08
91	7070	2238048,42	494683,94	92	7110	2242300,10	494860,24	103	7149	2244905,23	492596,49	90	7188	2251973,69	494659,58	90	7229	2252043,64	496553,43
91	7071	2237979,69	494662,75	92	7111	2242290,43	494838,99	103	7150	2244906,92	492618,77	90	7189	2251984,03	494666,94	90	7230	2252184,78	496906,22
91	7072	2237937,29	494661,88	92	7112	2242286,84	494831,09	103	7151	2244885,78	492645,19	90	7190	2252007,45	494693,46	90	7231	2252191,48	496931,28
91	7073	2237885,52	494665,60	92	7113	2242283,45	494829,76	103	7152	2244870,51	492661,57	90	7191	2252014,93	494709,39	90	7232	2252191,42	496933,62
91	7074	2237845,01	494680,65	92	7114	2242260,90	494821,23	103	7153	2244867,48	492663,48	90	7192	2252007,02	494718,74	90	7233	2252189,18	497021,05
91	7075	2237782,86	494713,69	92	7115	2242211,10	494803,94	103	7154	2244849,88	492672,30	90	7193	2251991,48	494737,00	90	7234	2252183,29	497252,82
91	7076	2237759,42	494689,26	92	7116	2242155,96	494791,47	103	7155	2244842,21	492676,65	90	7194	2251989,17	494751,03	90	7235	2252179,72	497264,84
91	7077	2237854,56	494652,55	92	7117	2242146,56	494787,26	103	7156	2244831,63	492681,23	90	7195	2251965,49	494895,02	90	7236	2252175,62	497271,30
91	7078	2237895,37	494639,40	92	7118	2242105,73	494762,16	103	7157	2244822,23	492682,69	90	7196	2251993,66	494910,08	90	7237	2252171,39	497278,20
91	7066	2237974,54	494633,04	92	7119	2242089,00	494751,84	103	7158	2244827,35	492677,90	90	7197	2252006,26	494928,46	90	7238	2252165,26	497298,58
92	7079	2241872,93	494576,30	92	7120	2242058,34	494733,42	103	7159	2244837,44	492666,97	90	7198	2251993,05	494943,82	90	7239	2251995,52	497643,65
92	7080	2241885,55	494584,75	92	7121	2242023,69	494738,72	103	7160	2244838,38	492652,26	90	7199	2251977,89	494954,95	90	7240	2251999,41	497695,66
92	7081	2241914,18	494624,33	92	7122	2242019,65	494738,95	103	7161	2244832,90	492648,59	90	7200	2251975,69	494956,63	90	7241	2251989,96	497718,38
92	7082	2241956,23	494634,39	92	7123	2242013,16	494738,41	103	7162	2244808,14	492644,95	90	7201	2251966,59	494957,40	90	7242	2251994,69	497750,00
92	7083	2241970,52	494645,38	92	7124	2242010,90	494738,19	103	7163	2244795,35	492636,73	90	7202	2252004,44	494991,38	90	7243	2251999,61	497786,87
92	7084	2241992,37	494660,48	92	7125	2241969,79	494724,69	103	7164	2244789,85	492619,37	90	7203	2251965,48	495046,05	90	7244	2252004,77	497801,69
92	7085	2242008,37	494660,45	92	7126	2241933,92	494715,95	103	7165	2244793,52	492600,09	90	7204	2251929,54	495105,62	90	7245	2252007,50	497809,59
92	7086	2242022,68	494652,96	92	7127	2241912,68	494709,87	103	7145	2244837,46	492543,34	90	7205	2251910,63	495123,76	90	7246	2252014,45	497822,01
92	7087	2242034,48	494633,56	92	7128	2241896,20	494704,34	105	7166	2245288,88	492316,02	90	7206	2251916,85	495160,97	90	7247	2252020,56	497832,77
92	7088	2242042,92	494633,88	92	7129	2241895,25	494703,78	105	7167	2245332,86	492326,99	90	7207	2251887,35	495196,15	90	7248	2252011,82	497848,91
92	7089	2242059,74	494634,40	92	7130	2241867,62	494684,57	105	7168	2245347,51	492335,22	90	7208	2251862,74	495209,61	90	7249	2251976,14	497918,95
92	7090	2242085,80	494635,24	92	7131	2241866,21	494660,52	105	7169	2245346,63	492348,92	90	7209	2251876,80	495261,96	90	7250	2251880,28	498107,80
92	7091	2242114,44	494628,50	92	7132	2241873,76	494636,11	105	7170	2245333,79	492359,07	90	7210	2251851,66	495242,47	90	7251	2251882,92	498056,57
92	7092	2242133,78	494638,60	92	7133	2241867,85	494619,30	105	7171	2245314,53	492371,90	90	7211	2251896,28	495439,06	90	7252	2251910,94	497854,88
92	7093	2242139,66	494662,19	92	7134	2241841,80	494588,07	105	7172	2245261,45	492401,15	90	7212	2251901,50	495458,21	90	7253	2251909,46	497834,95
92	7094	2242139,66	494697,50	92	7135	2241849,39	494578,91	105	7173	2245181,77	492435,99	90	7213	2251915,92	495510,90	90	7254	2251907,74	497830,49
92	7095	2242153,14	494715,96	92	7136	2241860,33	494576,33	105	7174	2245146,99	492453,41	90	7214	2251919,01	495533,74	90	7255	2251906,86	497800,30
92	7096	2242180,04	494726,94	92	7079	2241872,93	494576,30	105	7175	2245138,49	492460,21	90	7215	2251918,22	495557,12	90	7256	2251901,37	497727,36
92	7097	2242190,97	494720,23	96	7137	2241874,66	493385,38	105	7176	2245090,18	492499,14	90	7216	2251917,86	495561,69	90	7257	2251894,93	497640,81
92	7098	2242204,44	494709,29	96	7138	2241876,78	493400,29	105	7177	2245074,65	492500,94	90	7217	2251917,86	495561,91	90	7258	2251894,46	497633,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	7259	2251901,19	497608,74	90	7300	2251811,17	495396,81	90	7341	2249690,92	495081,38	90	7382	2250885,36	495332,37	93	7422	2253966,11	494601,54
90	7260	2252073,00	497259,55	90	7301	2251794,91	495336,00	90	7342	2249634,91	495039,62	90	7383	2250918,84	495316,33	93	7423	2253966,89	494585,73
90	7261	2252083,36	497238,50	90	7302	2251769,92	495244,77	90	7343	2249617,08	495026,37	90	7384	2250969,01	495299,86	93	7424	2253972,19	494575,81
90	7262	2252087,11	497088,93	90	7303	2251704,34	495260,22	90	7344	2249536,16	494999,87	90	7385	2251014,26	495281,16	93	7425	2254013,75	494634,89
90	7263	2252090,93	496939,03	90	7304	2251589,41	495295,15	90	7345	2249533,24	494998,98	90	7386	2251044,05	495261,23	93	7426	2254021,34	494665,85
90	7264	2251987,71	496681,03	90	7305	2251526,48	495296,18	90	7346	2249462,96	494951,43	90	7387	2251089,94	495230,61	93	7427	2254031,15	494724,79
90	7265	2251985,17	496652,41	90	7306	2251506,84	495297,68	90	7347	2249451,13	494945,98	90	7388	2251180,92	495192,56	93	7428	2254047,05	494757,32
90	7266	2251967,17	496629,68	90	7307	2251459,52	495298,22	90	7348	2249431,86	494926,27	90	7389	2251248,51	495187,89	93	7429	2254044,54	494787,72
90	7267	2251937,56	496555,60	90	7308	2251307,51	495293,05	90	7349	2249415,75	494908,12	90	7390	2251285,78	495192,03	93	7430	2254044,26	494812,33
90	7268	2251848,28	496465,80	90	7309	2251310,95	495309,09	90	7350	2249418,48	494892,53	90	7391	2251417,11	495186,94	93	7431	2254043,29	494831,49
90	7269	2251843,34	496460,78	90	7310	2251150,62	495324,18	90	7351	2249421,87	494870,59	90	7392	2251464,73	495185,95	93	7432	2254028,98	494871,69
90	7270	2251772,89	496389,91	90	7311	2251122,37	495349,69	90	7352	2249492,92	494858,43	90	7393	2251477,50	495206,12	93	7433	2254018,32	494901,74
90	7271	2251703,50	496323,07	90	7312	2251119,70	495352,13	90	7353	2249512,00	494863,89	90	7394	2251497,66	495211,47	93	7434	2253969,14	494907,82
90	7272	2251699,58	496303,23	90	7313	2251042,82	495421,50	90	7354	2249577,65	494908,31	90	7395	2251549,20	495199,24	93	7435	2253926,79	494923,71
90	7273	2251698,51	496302,68	90	7314	2250997,93	495441,87	90	7355	2249663,68	494936,37	90	7396	2251549,38	495198,80	93	7436	2253905,61	494946,40
90	7274	2251699,53	496301,12	90	7315	2250911,27	495416,34	90	7356	2249729,02	494985,04	90	7397	2251748,26	495147,20	93	7437	2253894,29	494969,12
90	7275	2251696,41	496215,69	90	7316	2250857,27	495476,82	90	7357	2249753,34	495003,20	90	7398	2251736,62	495122,13	93	7438	2253885,94	494991,05
90	7276	2251693,96	496108,33	90	7317	2250794,27	495446,62	90	7358	2249822,78	495062,55	90	7399	2251739,01	495091,28	93	7439	2253882,95	495021,23
90	7277	2251695,39	496074,36	90	7318	2250741,90	495435,59	90	7359	2249848,53	495084,48	90	7400	2251806,30	494955,09	93	7440	2253894,31	495065,90
90	7278	2251695,52	496039,06	90	7319	2250722,82	495433,25	90	7360	2249864,46	495110,77	90	7401	2251831,53	494917,58	93	7441	2253896,24	495098,09
90	7279	2251704,44	495891,83	90	7320	2250655,11	495425,22	90	7361	2249876,52	495130,70	90	7402	2251834,38	494913,46	93	7442	2253897,30	495115,80
90	7280	2251719,75	495671,42	90	7321	2250652,20	495424,88	90	7362	2249921,12	495170,69	90	7403	2251865,85	494888,41	93	7443	2253904,95	495127,28
90	7281	2251726,05	495652,82	90	7322	2250644,05	495423,88	90	7363	2249958,93	495186,39	90	7404	2251882,84	494784,95	93	7444	2253909,41	495133,96
90	7282	2251749,14	495618,09	90	7323	2250577,77	495418,85	90	7364	2250020,58	495212,00	90	7405	2251896,55	494701,32	93	7445	2253927,53	495142,33
90	7283	2251756,39	495614,19	90	7324	2250563,44	495414,51	90	7365	2250083,77	495221,47	90	7406	2251901,07	494690,96	93	7446	2253944,95	495140,79
90	7284	2251779,05	495590,70	90	7325	2250476,42	495388,66	90	7366	2250137,16	495229,49	90	7407	2251906,61	494684,39	93	7447	2253963,10	495134,01
90	7285	2251794,93	495567,65	90	7326	2250378,51	495352,35	90	7367	2250153,39	495232,05	90	7408	2251936,35	494649,77	93	7448	2253996,39	495134,71
90	7286	2251817,65	495535,14	90	7327	2250330,84	495350,56	90	7368	2250218,42	495242,08	90	7409	2251944,45	494640,42	93	7449	2254019,09	495135,52
90	7287	2251825,98	495523,01	90	7328	2250314,37	495349,89	90	7369	2250417,16	495260,02	93	7410	2253846,66	494525,13	93	7450	2254030,39	495133,19
90	7288	2251838,82	495513,98	90	7329	2250243,87	495347,22	90	7370	2250499,91	495290,77	93	7411	2253852,73	494528,92	93	7451	2254040,98	495122,62
90	7289	2251847,15	495513,99	90	7330	2250216,58	495342,98	90	7371	2250508,11	495293,78	93	7412	2253856,50	494565,24	93	7452	2254053,85	495106,71
90	7290	2251853,91	495536,71	90	7331	2250161,95	495334,52	90	7372	2250596,09	495319,95	93	7413	2253864,81	494575,04	93	7453	2254065,20	495098,37
90	7291	2251859,97	495541,17	90	7332	2250122,11	495328,27	90	7373	2250613,99	495321,29	93	7414	2253950,01	494639,73	93	7454	2254083,76	495094,04
90	7292	2251870,55	495541,18	90	7333	2250033,06	495315,02	90	7374	2250653,76	495324,31	93	7415	2253983,98	494678,30	93	7455	2254093,93	495091,60
90	7293	2251877,40	495531,38	90	7334	2249993,59	495309,12	90	7375	2250758,14	495336,80	93	7416	2253988,80	494683,98	93	7456	2254111,34	495095,40
90	7294	2251880,97	495507,54	90	7335	2249894,13	495267,80	90	7376	2250819,73	495349,84	93	7417	2253999,42	494697,58	93	7457	2254137,78	495112,03
90	7295	2251886,45	495470,91	90	7336	2249866,96	495256,45	90	7377	2250833,05	495353,96	93	7418	2254012,26	494702,15	93	7458	2254167,27	495164,96
90	7296	2251880,40	495451,19	90	7337	2249849,01	495239,64	90	7378	2250834,47	495354,41	93	7419	2254017,57	494690,80	93	7459	2254202,09	495245,85
90	7297	2251869,82	495441,39	90	7338	2249806,32	495199,54	90	7379	2250851,06	495348,96	93	7420	2254010,75	494671,19	93	7460	2254209,66	495288,30
90	7298	2251850,92	495440,60	90	7339	2249778,74	495162,23	90	7380	2250853,73	495347,62	93	7421	2253989,61	494640,88	93	7461	2254209,62	495317,02
90	7299	2251836,54	495439,92	90	7340	2249771,42	495150,10	90	7381	2250870,62	495339,50	93	7422	2253972,15	494622,04	93	7462	2254220,23	495347,22

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				
93	7463	2254233,11	495374,40	93	7504	2254348,79	495487,13	99	7544	2253440,18	492899,28	99	7585	2253252,30	493173,99	120	7623	2250938,43	490105,62
93	7464	2254250,51	495391,13	93	7505	2254359,38	495477,34	99	7545	2253441,06	492915,98	99	7586	2253276,11	493143,16	120	7624	2250895,75	490110,28
93	7465	2254271,66	495402,40	93	7506	2254360,17	495468,20	99	7546	2253444,99	492986,04	99	7587	2253289,63	493127,69	120	7625	2250833,72	490087,21
93	7466	2254295,85	495412,23	93	7507	2254357,15	495459,18	99	7547	2253455,48	493173,82	99	7588	2253305,76	493111,55	120	7626	2250821,59	490079,64
93	7467	2254319,32	495414,48	93	7508	2254347,27	495462,18	99	7548	2253456,24	493186,52	99	7589	2253315,42	493085,73	120	7627	2250760,22	490013,81
93	7468	2254329,13	495414,49	93	7509	2254338,94	495471,98	99	7549	2253458,47	493226,85	99	7590	2253307,70	493072,24	120	7628	2250718,63	489961,13
93	7469	2254357,86	495399,38	93	7510	2254316,27	495491,66	99	7550	2253427,54	493219,13	99	7591	2253301,87	493059,32	120	7629	2250710,47	489930,83
93	7470	2254409,32	495367,69	93	7511	2254304,91	495491,65	99	7551	2253403,69	493221,11	99	7592	2253310,28	493044,52	120	7630	2250692,44	489852,86
93	7471	2254432,89	495393,11	93	7512	2254294,34	495482,62	99	7552	2253379,24	493233,91	99	7593	2253316,71	493033,60	120	7622	2250707,82	489769,34
93	7472	2254587,62	495559,67	93	7513	2254286,28	495463,00	99	7553	2253376,63	493221,76	99	7594	2253339,91	493026,49	94	7631	2253513,87	493683,74
93	7473	2254462,52	495583,81	93	7514	2254285,27	495460,66	99	7554	2253381,82	493204,28	99	7595	2253357,18	493007,13	94	7632	2253521,00	493691,43
93	7474	2254291,05	495616,93	93	7515	2254276,96	495444,06	99	7555	2253390,69	493190,81	99	7596	2253372,12	492990,43	94	7633	2253533,23	493718,51
93	7475	2254246,86	495522,78	93	7516	2254266,39	495443,27	99	7556	2253396,59	493181,80	99	7597	2253383,10	492954,36	94	7634	2253545,48	493722,97
93	7476	2254047,68	495442,61	93	7517	2254099,98	495104,42	99	7557	2253400,94	493176,45	99	7598	2253383,77	492931,08	94	7635	2253558,99	493714,63
93	7477	2254036,32	495390,58	93	7518	2254090,35	495105,63	99	7558	2253407,60	493168,21	99	7599	2253367,62	492891,19	94	7636	2253589,93	493756,54
93	7478	2254028,39	495300,25	93	7519	2254087,91	495105,96	99	7559	2253404,34	493157,30	99	7600	2253365,69	492854,45	94	7637	2253626,65	493799,00
93	7479	2254003,29	495256,34	93	7520	2254080,42	495110,08	99	7560	2253392,75	493148,27	99	7601	2253366,95	492835,73	94	7638	2253667,89	493824,87
93	7480	2253920,06	495252,59	93	7521	2254074,29	495113,52	99	7561	2253379,24	493152,16	99	7602	2253380,96	492803,11	94	7639	2253690,13	493830,01
93	7481	2253874,95	495171,02	93	7522	2254065,96	495124,09	99	7562	2253363,77	493168,85	99	7603	2253395,37	492786,75	94	7640	2253720,10	493837,07
93	7482	2253841,66	495110,85	93	7523	2254061,40	495155,94	99	7563	2253348,28	493203,03	99	7604	2253412,21	492776,41	94	7641	2253723,29	493865,46
93	7483	2253832,28	495093,79	93	7524	2254051,58	495174,08	99	7564	2253349,63	493218,17	99	7605	2253418,52	492772,63	94	7642	2253736,17	493886,09
93	7484	2253818,91	495018,50	93	7525	2254056,86	495184,67	99	7565	2253352,16	493246,80	99	7606	2253449,46	492762,30	94	7643	2253736,82	493892,43
93	7485	2253792,02	494784,14	93	7526	2254063,57	495185,34	99	7566	2253361,19	493266,85	99	7540	2253492,24	492748,96	94	7644	2253731,70	493895,66
93	7486	2253827,84	494755,21	93	7527	2254081,05	495186,92	99	7567	2253361,19	493267,07	117	7607	2247277,31	490038,12	94	7645	2253721,36	493889,86
93	7487	2253848,36	494748,22	93	7528	2254086,39	495195,17	99	7568	2253361,21	493311,29	117	7608	2247283,09	490043,91	94	7646	2253707,23	493871,91
93	7488	2253839,84	494702,10	93	7529	2254090,91	495198,96	99	7569	2253362,32	493341,14	117	7609	2247282,44	490053,60	94	7647	2253694,33	493866,11
93	7489	2253797,50	494642,37	93	7530	2254098,47	495194,41	99	7570	2253362,50	493345,49	117	7610	2247256,71	490108,30	94	7648	2253676,90	493866,09
93	7490	2253800,50	494615,97	93	7531	2254106,02	495181,60	99	7571	2253360,35	493346,71	117	7611	2247245,08	490164,44	94	7649	2253664,05	493873,21
93	7491	2253807,35	494602,28	93	7532	2254115,13	495173,26	99	7572	2253340,60	493357,72	117	7612	2247232,81	490237,18	94	7650	2253656,30	493890,58
93	7492	2253826,99	494581,92	93	7533	2254126,48	495177,05	99	7573	2253338,76	493357,49	117	7613	2247221,39	490167,24	94	7651	2253651,77	493911,84
93	7493	2253832,29	494565,99	93	7534	2254136,11	495176,51	99	7574	2253330,90	493356,37	117	7614	2247260,53	490039,46	94	7652	2253642,78	493911,17
93	7494	2253831,54	494544,06	93	7535	2254140,81	495176,29	99	7575	2253316,10	493342,22	117	7607	2247277,31	490038,12	94	7653	2253622,81	493904,13
93	7495	2253836,79	494530,47	93	7536	2254146,11	495171,73	99	7576	2253300,83	493320,16	119	7615	2251404,72	489807,03	94	7654	2253604,74	493896,32
93	7496	2253846,66	494525,13	93	7537	2254142,37	495158,14	99	7577	2253298,70	493317,03	119	7616	2251419,83	489819,18	94	7655	2253593,14	493900,21
93	7497	2254266,39	494543,27	93	7538	2254119,64	495116,57	99	7578	2253277,41	493304,21	119	7617	2251445,18	489853,82	94	7656	2253581,52	493916,35
93	7498	2254266,38	494541,62	93	7539	2254110,56	495106,77	99	7579	2253251,67	493291,94	119	7618	2251467,37	489899,49	94	7657	2253590,48	493945,43
93	7499	2254269,64	494549,64	93	7409	2253846,66	494525,13	99	7580	2253214,89	493246,80	119	7619	2251494,24	489999,64	94	7658	2253595,76	493962,69
93	7500	2254276,16	494575,81	99	7540	2253492,24	492748,96	99	7581	2253205,93	493226,20	119	7620	2251487,68	490032,04	94	7659	2253596,99	493985,86
93	7501	2254292,07	494596,98	99	7541	2253473,76	492802,96	99	7582	2253207,19	493204,36	119	7621	2251378,39	489862,61	94	7660	2253603,40	493993,11
93	7502	2254303,42	494503,00	99	7542	2253465,05	492828,57	99	7583	2253223,32	493192,68	119	7615	2251404,72	489807,03	94	7661	2253607,33	493997,56
93	7503	2254313,99	494503,80	99	7543	2253439,72	492891,36	99	7584	2253243,91	493185,68	120	7622	2250707,82	489769,34	94	7662	2253621,48	494000,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	7663	2253636,34	494000,71	94	7704	2253631,10	494207,53	94	7745	2253534,32	494107,76	95	7785	2240560,24	494546,01	95	7826	2240014,32	494653,81
94	7664	2253659,49	493981,35	94	7705	2253619,03	494206,84	94	7746	2253541,14	494136,50	95	7786	2240544,26	494550,28	95	7827	2239997,32	494657,08
94	7665	2253670,49	493979,47	94	7706	2253616,77	494215,87	94	7747	2253548,67	494157,66	95	7787	2240535,01	494562,88	95	7828	2239978,01	494661,36
94	7666	2253685,31	493974,92	94	7707	2253619,76	494264,32	94	7748	2253561,51	494164,48	95	7788	2240527,43	494574,70	95	7829	2239965,37	494671,41
94	7667	2253696,26	493965,90	94	7708	2253591,81	494264,29	94	7749	2253575,13	494164,49	95	7789	2240518,22	494576,29	95	7830	2239949,36	494688,28
94	7668	2253700,13	493951,76	94	7709	2253591,69	494264,29	94	7750	2253585,72	494152,35	95	7790	2240512,32	494570,40	95	7831	2239907,29	494677,36
94	7669	2253699,49	493942,74	94	7710	2253561,21	494233,75	94	7751	2253585,73	494143,33	95	7791	2240503,91	494560,40	95	7832	2239857,64	494674,80
94	7670	2253715,55	493938,86	94	7711	2253546,32	494201,88	94	7752	2253566,84	494116,81	95	7792	2240490,41	494559,54	95	7833	2239751,62	494671,40
94	7671	2253724,59	493930,51	94	7712	2253533,53	494135,60	94	7753	2253557,77	494093,41	95	7793	2240466,01	494574,63	95	7834	2239674,33	494674,27
94	7672	2253734,36	493920,71	94	7713	2253530,68	494119,68	94	7754	2253557,73	494066,91	95	7794	2240435,73	494592,30	95	7835	2239638,88	494675,62
94	7673	2253735,55	493919,49	94	7714	2253524,42	494004,51	94	7755	2253571,38	494027,61	95	7795	2240410,47	494597,38	95	7836	2239536,25	494689,12
94	7674	2253740,07	493915,04	94	7715	2253545,03	493970,78	94	7756	2253576,63	494007,11	95	7796	2240362,55	494599,05	95	7837	2239490,80	494703,38
94	7675	2253749,11	493913,16	94	7716	2253518,87	493962,96	94	7757	2253576,64	493996,53	95	7797	2240272,47	494624,32	95	7838	2239459,68	494716,82
94	7676	2253760,71	493916,28	94	7717	2253520,36	493962,74	94	7758	2253573,61	493988,96	95	7798	2240243,87	494625,17	95	7839	2239407,47	494715,18
94	7677	2253767,78	493925,98	94	7718	2253560,32	493958,87	94	7631	2253513,87	493683,74	95	7799	2240222,83	494626,78	95	7840	2239371,32	494737,89
94	7678	2253768,40	493954,38	94	7719	2253568,00	493956,32	95	7759	2241842,02	493476,22	95	7800	2240201,81	494638,65	95	7841	2239350,28	494739,61
94	7679	2253774,86	493974,33	94	7720	2253569,97	493944,07	95	7760	2241815,60	493760,05	95	7801	2240189,20	494638,57	95	7842	2239340,19	494746,32
94	7680	2253783,24	493978,79	94	7721	2253569,79	493942,74	95	7761	2241771,09	493951,37	95	7802	2240174,03	494636,04	95	7843	2239333,43	494753,91
94	7681	2253785,80	493980,13	94	7722	2253567,37	493924,02	95	7762	2241755,30	494020,01	95	7803	2240168,18	494645,30	95	7844	2239320,90	494763,94
94	7682	2253772,93	494006,51	94	7723	2253559,66	493905,97	95	7763	2241484,97	494162,03	95	7804	2240160,60	494657,90	95	7845	2239340,20	494771,50
94	7683	2253758,93	494033,67	94	7724	2253544,80	493889,26	95	7764	2241398,78	494207,09	95	7805	2240147,11	494663,83	95	7846	2239362,86	494774,11
94	7684	2253740,79	494033,66	94	7725	2253526,78	493884,79	95	7765	2241359,79	494245,26	95	7806	2240135,34	494663,86	95	7847	2239333,42	494793,45
94	7685	2253714,32	494048,00	94	7726	2253500,38	493889,89	95	7766	2241291,91	494311,46	95	7807	2240127,75	494652,08	95	7848	2239319,14	494787,59
94	7686	2253676,40	494091,29	94	7727	2253481,70	493890,54	95	7767	2241250,36	494341,95	95	7808	2240115,96	494641,98	95	7849	2239294,73	494797,68
94	7687	2253671,94	494096,41	94	7728	2253462,97	493879,61	95	7768	2241240,17	494358,91	95	7809	2240107,58	494642,78	95	7850	2239266,13	494799,31
94	7688	2253663,49	494103,97	94	7729	2253444,33	493853,20	95	7769	2241240,21	494378,40	95	7810	2240099,12	494662,17	95	7851	2239240,87	494801,83
94	7689	2253656,82	494109,98	94	7730	2253441,08	493828,02	95	7770	2241088,39	494453,91	95	7811	2240085,70	494668,00	95	7852	2239181,42	494826,94
94	7690	2253645,46	494107,74	94	7731	2253444,31	493804,19	95	7771	2241077,37	494443,69	95	7812	2240077,25	494667,24	95	7853	2239181,13	494827,05
94	7691	2253643,21	494097,94	94	7732	2253468,80	493749,42	95	7772	2241085,00	494425,07	95	7813	2240069,67	494654,56	95	7854	2239164,30	494829,66
94	7692	2253643,95	494079,01	94	7733	2253483,62	493728,82	95	7773	2241098,52	494411,46	95	7814	2240068,03	494638,64	95	7855	2239156,74	494825,45
94	7693	2253633,36	494073,66	94	7734	2253499,09	493719,81	95	7774	2241090,07	494408,13	95	7815	2240078,94	494625,13	95	7856	2239144,94	494791,73
94	7694	2253616,00	494075,20	94	7735	2253498,45	493698,55	95	7775	2241079,02	494412,39	95	7816	2240074,74	494610,78	95	7857	2239126,45	494770,74
94	7695	2253615,76	494075,31	94	7736	2253502,93	493685,62	95	7776	2241040,90	494434,41	95	7817	2240056,24	494608,26	95	7858	2239113,84	494768,99
94	7696	2253597,08	494080,53	94	7737	2253513,87	493683,74	95	7777	2241013,74	494440,37	95	7818	2240030,57	494613,23	95	7859	2239098,69	494773,26
94	7697	2253589,53	494088,10	94	7738	2253566,84	493985,95	95	7778	2240962,00	494438,71	95	7819	2240020,88	494615,03	95	7860	2239086,88	494779,98
94	7698	2253586,48	494102,46	94	7739	2253559,28	493988,95	95	7779	2240923,88	494458,63	95	7820	2240004,91	494623,42	95	7861	2239075,10	494778,23
94	7699	2253588,73	494112,26	94	7740	2253544,89	493996,51	95	7780	2240884,14	494479,09	95	7821	2240004,10	494633,57	95	7862	2239049,86	494769,05
94	7700	2253631,14	494175,78	94	7741	2253533,58	494004,18	95	7781	2240792,80	494522,96	95	7822	2240005,72	494640,25	95	7863	2239042,31	494790,01
94	7701	2253641,70	494190,94	94	7742	2253534,28	494014,76	95	7782	2240653,08	494527,41	95	7823	2240011,61	494643,68	95	7864	2239013,66	494790,09
94	7702	2253643,25	494201,52	94	7743	2253544,14	494035,93	95	7783	2240586,37	494530,01	95	7824	2240015,02	494648,69	95	7865	2239001,07	494797,58
94	7703	2253640,98	494207,54	94	7744	2253544,89	494062,33	95	7784	2240586,32	494538,49	95	7825	2240015,03	494652,03	95	7866	2239001,06	494814,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	7867	2239011,97	494826,29	95	7908	2239803,81	494524,81	102	7948	2246567,14	493268,95	102	7989	2246332,06	493433,89	104	8029	2253473,31	492550,93
95	7868	2239024,59	494833,83	95	7909	2239851,20	494527,25	102	7949	2246560,22	493321,31	102	7990	2246347,45	493424,41	104	8030	2253463,62	492552,92
95	7869	2239050,70	494833,87	95	7910	2239999,78	494520,53	102	7950	2246548,06	493352,16	102	7991	2246355,83	493420,28	104	8031	2253454,63	492559,37
95	7870	2239059,11	494843,87	95	7911	2240051,80	494523,07	102	7951	2246534,70	493386,15	102	7992	2246378,47	493400,99	104	8032	2253444,92	492570,95
95	7871	2239061,63	494874,16	95	7912	2240136,52	494513,51	102	7952	2246512,73	493428,82	102	7993	2246396,00	493386,05	104	8033	2253446,22	492586,43
95	7872	2239081,12	494890,58	95	7913	2240175,21	494511,30	102	7953	2246456,09	493466,19	102	7994	2246435,83	493359,84	104	8034	2253447,82	492589,22
95	7873	2239087,73	494896,13	95	7914	2240174,31	494504,95	102	7954	2246420,49	493496,39	102	7995	2246443,49	493344,91	104	8035	2253452,04	492596,68
95	7874	2239089,42	494905,37	95	7915	2240244,38	494492,20	102	7955	2246396,66	493508,67	102	7996	2246469,88	493255,67	104	8036	2253465,60	492604,49
95	7875	2239080,17	494914,65	95	7916	2240424,11	494436,51	102	7956	2246389,76	493512,13	102	7997	2246496,74	493158,42	104	8037	2253486,82	492614,75
95	7876	2239065,84	494912,91	95	7917	2240442,23	494430,90	102	7957	2246366,82	493529,75	102	7998	2246629,73	492887,55	104	8038	2253491,34	492623,78
95	7877	2239057,26	494907,13	95	7918	2240858,43	494315,33	102	7958	2246360,10	493530,31	102	7999	2246687,92	492763,66	104	8039	2253485,56	492628,90
95	7878	2239032,18	494908,16	95	7919	2240896,53	494303,32	102	7959	2246330,48	493534,57	102	8000	2246702,83	492731,90	104	8040	2253474,61	492627,67
95	7879	2239008,62	494885,10	95	7920	2241061,04	494241,58	102	7960	2246231,22	493543,91	102	8001	2246708,59	492723,88	104	8041	2253461,06	492621,20
95	7880	2238991,83	494894,39	95	7921	2241303,37	494112,07	102	7961	2246212,08	493545,71	102	8002	2246777,34	492630,49	104	8042	2253396,59	492601,87
95	7881	2238984,26	494908,67	95	7922	2241482,25	494006,10	102	7962	2246209,58	493545,82	102	8003	2246791,84	492610,76	104	8043	2253332,17	492592,24
95	7882	2238986,79	494923,03	95	7923	2241496,86	493995,38	102	7963	2246206,25	493545,71	102	8004	2246809,37	492586,92	104	8044	2253263,88	492592,85
95	7883	2238996,88	494935,59	95	7924	2241623,57	493902,23	102	7964	2246100,61	493532,67	102	8005	2246814,47	492576,56	104	8045	2253202,65	492610,29
95	7884	2239000,92	494937,36	95	7925	2241676,55	493812,24	102	7965	2246031,49	493521,83	102	7933	2246820,12	492565,19	104	8046	2253149,22	492630,86
95	7885	2239010,32	494941,56	95	7926	2241678,45	493753,32	102	7966	2245913,89	493503,35	104	8006	2253362,46	492358,27	104	8047	2253128,57	492631,51
95	7886	2239043,13	494935,68	95	7927	2241672,75	493673,14	102	7967	2245893,01	493496,80	104	8007	2253392,86	492360,97	104	8048	2253106,04	492621,14
95	7887	2239063,34	494935,63	95	7928	2241671,03	493647,42	102	7968	2245892,65	493496,69	104	8008	2253409,69	492363,76	104	8049	2253115,02	492616,69
95	7888	2239087,73	494939,01	95	7929	2241690,00	493562,07	102	7969	2245877,65	493481,56	104	8009	2253448,18	492370,03	104	8050	2253124,07	492616,70
95	7889	2239024,63	494976,05	95	7930	2241695,61	493539,55	102	7970	2245874,67	493478,56	104	8010	2253538,60	492384,82	104	8051	2253141,43	492618,60
95	7890	2238974,98	494949,90	95	7931	2241775,65	493506,54	102	7971	2245783,21	493377,97	104	8011	2253621,76	492398,47	104	8052	2253152,44	492618,61
95	7891	2238974,97	494925,51	95	7932	2241785,85	493494,59	102	7972	2245609,96	493268,56	104	8012	2253627,17	492399,37	104	8053	2253160,77	492613,49
95	7892	2238977,49	494891,87	95	7759	2241842,02	493476,22	102	7973	2245525,19	493215,09	104	8013	2253617,57	492423,64	104	8054	2253177,57	492583,21
95	7893	2238966,56	494875,09	102	7933	2246820,12	492565,19	102	7974	2245506,86	493196,85	104	8014	2253580,25	492518,05	104	8055	2253178,58	492582,32
95	7894	2238937,11	494867,48	102	7934	2246852,37	492575,42	102	7975	2245500,11	493171,79	104	8015	2253569,30	492517,48	104	8056	2253200,14	492563,18
95	7895	2238936,28	494846,43	102	7935	2246908,66	492593,86	102	7976	2245506,80	493146,73	104	8016	2253560,91	492520,70	104	8057	2253245,18	492535,49
95	7896	2238885,78	494838,89	102	7936	2246904,75	492607,44	102	7977	2245525,09	493128,44	104	8017	2253555,79	492527,72	104	8058	2253300,60	492498,11
95	7897	2239004,60	494760,26	102	7937	2246895,79	492638,08	102	7978	2245550,19	493121,62	104	8018	2253550,65	492554,78	104	8059	2253341,21	492457,49
95	7898	2239152,27	494667,75	102	7938	2246890,20	492646,10	102	7979	2245559,06	493123,05	104	8019	2253545,16	492566,13	104	8060	2253350,97	492442,02
95	7899	2239223,89	494634,37	102	7939	2246871,60	492671,29	102	7980	2245566,25	493124,27	104	8020	2253542,90	492570,93	104	8061	2253355,38	492435,00
95	7900	2239263,15	494619,34	102	7940	2246789,42	492782,51	102	7981	2245575,30	493128,38	104	8021	2253533,20	492576,04	104	8062	2253363,74	492399,59
95	7901	2239327,51	494583,53	102	7941	2246777,55	492807,80	102	7982	2245837,66	493293,82	104	8022	2253521,00	492579,93	104	8066	2253362,46	492358,27
95	7902	2239423,51	494552,64	102	7942	2246736,75	492894,70	102	7983	2245855,64	493311,96	104	8023	2253504,22	492583,81	148	8063	2255136,11	486348,96
95	7903	2239483,66	494543,58	102	7943	2246716,62	492937,60	102	7984	2245884,76	493344,00	104	8024	2253491,96	492583,80	148	8064	2255147,72	486397,09
95	7904	2239484,38	494543,46	102	7944	2246698,22	492975,15	102	7985	2245941,68	493406,65	104	8025	2253485,54	492581,23	148	8065	2255092,17	486464,06
95	7905	2239588,62	494526,59	102	7945	2246597,27	493180,95	102	7986	2246108,96	493432,88	104	8026	2253485,13	492573,44	148	8066	2255046,45	486489,51
95	7906	2239637,02	494526,24	102	7946	2246585,75	493204,45	102	7987	2246138,64	493436,52	104	8027	2253484,90	492568,97	148	8067	2254899,17	486542,01
95	7907	2239730,67	494525,44	102	7947	2246575,73	493240,66	102	7988	2246210,08	493445,36	104	8028	2253481,04	492555,50	148	8068	2254883,43	486548,34



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	8069	2254820,81	486505,72	97	8109	2254148,37	494449,92	97	8150	2253950,27	494993,67	97	8191	2253804,44	494012,55	98	8231	2242307,17	493136,49
148	8070	2254781,66	486507,13	97	8110	2254111,33	494456,01	97	8151	2253948,73	494979,30	97	8192	2253813,34	493974,25	98	8232	2242329,19	493142,02
148	8071	2254743,20	486479,01	97	8111	2254081,84	494458,20	97	8152	2253954,80	494973,96	97	8193	2253822,15	493904,54	98	8233	2242338,36	493142,89
148	8072	2254725,24	486460,51	97	8112	2254066,73	494460,53	97	8153	2253972,94	494973,31	97	8194	2253815,86	493882,48	98	8234	2242339,27	493155,69
148	8073	2254719,46	486454,60	97	8113	2254060,65	494469,65	97	8154	2253996,37	494967,99	97	8195	2253804,49	493842,27	98	8235	2242331,93	493173,19
148	8074	2254680,03	486393,30	97	8114	2254062,90	494478,67	97	8155	2254002,49	494965,77	97	8196	2253787,07	493831,88	98	8236	2242324,58	493185,91
148	8075	2254678,45	486373,91	97	8115	2254115,41	494477,61	97	8156	2254022,12	494958,89	97	8197	2253676,90	493796,49	98	8237	2242331,01	493218,97
148	8076	2254820,73	486366,17	97	8116	2254140,08	494477,19	97	8157	2254042,53	494948,32	97	8198	2253636,97	493762,92	98	8238	2242330,99	493240,02
148	8063	2255136,11	486348,96	97	8117	2254150,67	494483,22	97	8158	2254058,42	494928,62	97	8199	2253636,57	493739,43	98	8239	2242302,62	493272,94
97	8077	2253525,50	493302,30	97	8118	2254166,53	494493,82	97	8159	2254093,92	494921,09	97	8200	2253636,35	493727,51	98	8240	2242234,84	493345,34
97	8078	2253572,53	493379,63	97	8119	2254174,85	494493,83	97	8160	2254116,66	494892,37	97	8201	2253623,41	493685,62	98	8241	2242215,61	493367,33
97	8079	2253632,42	493456,86	97	8120	2254177,17	494492,16	97	8161	2254120,66	494881,13	97	8202	2253607,36	493619,45	98	8242	2242216,53	493381,02
97	8080	2253650,47	493558,01	97	8121	2254209,69	494553,22	97	8162	2254133,24	494845,50	97	8203	2253594,44	493566,43	98	8243	2242223,02	493389,03
97	8081	2253655,64	493566,48	97	8122	2254229,70	494642,01	97	8163	2254125,72	494806,18	97	8204	2253592,50	493538,13	98	8244	2242228,45	493395,70
97	8082	2253665,98	493574,84	97	8123	2254267,96	494674,79	97	8164	2254101,49	494775,09	97	8205	2253602,16	493505,85	98	8245	2242229,37	493407,61
97	8083	2253680,79	493576,08	97	8124	2254218,78	494855,94	97	8165	2254082,61	494752,45	97	8206	2253603,43	493485,24	98	8246	2242222,97	493421,33
97	8084	2253701,39	493546,47	97	8125	2254207,86	494896,25	97	8166	2254092,44	494740,33	97	8207	2253592,50	493463,41	98	8247	2242209,22	493446,97
97	8085	2253706,01	493565,97	97	8126	2254212,90	494907,61	97	8167	2254097,75	494717,61	97	8208	2253577,65	493448,57	98	8248	2242199,16	493472,61
97	8086	2253745,23	493730,72	97	8127	2254347,84	495208,92	97	8168	2254090,88	494685,08	97	8209	2253573,14	493433,76	98	8249	2242202,81	493484,51
97	8087	2253906,32	493817,74	97	8128	2254381,99	495300,50	97	8169	2254066,68	494628,37	97	8210	2253560,32	493410,47	98	8250	2242210,14	493490,85
97	8088	2253890,20	494005,84	97	8129	2254398,70	495345,29	97	8170	2254065,21	494612,55	97	8211	2253535,15	493359,66	98	8251	2242229,36	493493,70
97	8089	2253882,19	494053,61	97	8130	2254351,05	495371,85	97	8171	2254065,82	494597,74	97	8212	2253522,92	493327,36	98	8252	2242264,15	493494,53
97	8090	2253899,47	494076,69	97	8131	2254335,17	495379,42	97	8172	2254065,94	494594,40	97	8213	2253525,50	493302,30	98	8253	2242320,95	493493,64
97	8091	2253914,26	494095,74	97	8132	2254327,62	495377,85	97	8173	2254068,22	494577,02	97	8214	2254014,51	494472,95	98	8254	2242340,28	493493,60
97	8092	2254130,27	494367,48	97	8133	2254298,14	495379,38	97	8174	2254066,68	494567,11	97	8215	2254009,27	494480,51	98	8255	2242313,87	493525,73
97	8093	2254095,46	494381,14	97	8134	2254266,35	495364,97	97	8175	2254061,39	494560,31	97	8216	2254009,68	494484,64	98	8256	2242311,21	493532,08
97	8094	2254057,65	494381,11	97	8135	2254245,21	495336,22	97	8176	2254036,43	494550,49	97	8217	2254009,98	494487,42	98	8257	2242304,43	493532,09
97	8095	2254034,22	494383,42	97	8136	2254239,12	495313,60	97	8177	2254033,22	494549,71	97	8218	2254010,45	494488,10	98	8258	2242162,08	493515,78
97	8096	2254024,35	494386,42	97	8137	2254240,63	495283,31	97	8178	2253994,88	494539,98	97	8219	2254014,55	494493,45	98	8259	2242160,71	493515,67
97	8097	2254018,33	494393,21	97	8138	2254226,30	495237,19	97	8179	2253978,22	494498,31	97	8220	2254028,93	494503,26	98	8260	2242138,67	493532,08
97	8098	2254019,17	494394,78	97	8139	2254203,56	495197,85	97	8180	2253976,51	494474,92	97	8221	2254045,56	494516,86	98	8261	2242138,68	493565,05
97	8099	2254022,84	494401,57	97	8140	2254179,39	495117,75	97	8181	2253975,99	494467,34	97	8222	2254071,99	494548,63	98	8262	2242131,38	493603,49
97	8100	2254044,78	494406,83	97	8141	2254119,67	495039,05	97	8182	2253970,68	494351,63	97	8223	2254085,60	494556,22	98	8263	2242109,37	493631,04
97	8101	2254078,78	494415,10	97	8142	2254084,85	495009,51	97	8183	2253969,90	494303,96	97	8224	2254099,99	494556,90	98	8264	2242103,89	493657,56
97	8102	2254090,92	494412,11	97	8143	2254040,27	495006,57	97	8184	2253939,68	494257,04	97	8225	2254109,81	494547,11	98	8265	2242106,18	493671,90
97	8103	2254118,17	494398,55	97	8144	2253951,79	495026,20	97	8185	2253881,45	494207,98	97	8226	2254117,38	494529,74	98	8266	2242108,47	493685,75
97	8104	2254140,05	494392,44	97	8145	2253966,60	495007,06	97	8186	2253822,13	494174,51	97	8227	2254121,91	494514,60	98	8267	2242110,26	493688,39
97	8105	2254151,47	494392,45	97	8146	2253969,94	495002,72	97	8187	2253779,90	494124,46	97	8228	2254105,28	494501,78	98	8268	2242124,99	493708,86
97	8106	2254143,11	494421,62	97	8147	2253977,50	494995,92	97	8188	2253777,95	494119,01	97	8229	2254081,86	494494,96	98	8269	2242153,33	493727,18
97	8107	2254146,61	494437,10	97	8148	2253975,96	494991,36	97	8189	2253766,20	494086,14	97	8230	2254065,81	494489,71	98	8270	2242168,94	493742,75
97	8108	2254152,54	494447,36	97	8149	2253963,89	494992,12	97	8190	2253775,98	494051,84	97	8077	2253525,50	493302,30	98	8271	2242170,75	493751,88

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				
98	8272	2242165,25	493770,26	98	8313	2242419,82	494441,92	98	8354	2242677,62	494657,72	98	8231	2242307,17	493136,49	106	8435	2241718,35	493005,58
98	8273	2242143,25	493803,16	98	8314	2242425,78	494449,92	98	8355	2242585,08	494613,00	106	8395	2241397,85	492313,29	106	8436	2241716,53	492989,99
98	8274	2242137,80	493814,20	98	8315	2242467,70	494454,74	98	8356	2242490,85	494587,35	106	8396	2241391,45	492327,00	106	8437	2241717,46	492978,07
98	8275	2242142,34	493826,10	98	8316	2242487,57	494453,81	98	8357	2242479,25	494583,36	106	8397	2241363,98	492357,24	106	8438	2241730,24	492977,15
98	8276	2242167,77	493839,20	98	8317	2242521,49	494470,34	98	8358	2242474,90	494579,02	106	8398	2241343,81	492382,80	106	8439	2241750,45	492994,60
98	8277	2242137,00	493917,22	98	8318	2242525,71	494472,45	98	8359	2242460,84	494565,12	106	8399	2241340,15	492398,39	106	8440	2241767,82	493027,53
98	8278	2242125,86	493909,44	98	8319	2242532,80	494479,45	98	8360	2242455,88	494553,22	106	8400	2241346,54	492413,08	106	8441	2241770,58	493042,23
98	8279	2242082,83	493889,26	98	8320	2242585,06	494506,31	98	8361	2242454,50	494543,87	106	8401	2241354,84	492422,19	106	8442	2241768,18	493056,93
98	8280	2242069,08	493886,51	98	8321	2242720,79	494563,08	98	8362	2242419,83	494541,59	106	8402	2241352,06	492435,01	106	8443	2241766,00	493070,52
98	8281	2242055,36	493893,88	98	8322	2242725,31	494565,19	98	8363	2242348,68	494489,27	106	8403	2241331,89	492459,78	106	8444	2241766,00	493098,04
98	8282	2242033,40	493946,05	98	8323	2242746,37	494573,06	98	8364	2242239,53	494409,07	106	8404	2241304,43	492497,26	106	8445	2241771,48	493130,09
98	8283	2242033,38	493967,09	98	8324	2242839,43	494601,85	98	8365	2242139,91	494340,32	106	8405	2241299,89	492513,75	106	8446	2241798,04	493172,25
98	8284	2242043,45	493975,32	98	8325	2242864,77	494611,27	98	8366	2242096,54	494265,12	106	8406	2241303,54	492551,39	106	8447	2241831,86	493246,47
98	8285	2242072,74	493992,75	98	8326	2242906,24	494626,78	98	8367	2241974,27	494175,15	106	8407	2241304,42	492575,11	106	8448	2241771,62	493227,67
98	8286	2242087,45	494002,85	98	8327	2242917,96	494631,67	98	8368	2241951,67	494200,70	106	8408	2241285,22	492607,22	106	8449	2241757,34	493223,12
98	8287	2242103,05	494011,39	98	8328	2242928,97	494637,33	98	8369	2241945,28	494187,13	106	8409	2241300,75	492747,30	106	8450	2241726,92	493208,93
98	8288	2242090,51	494050,85	98	8329	2242950,58	494648,43	98	8370	2241942,75	494145,92	106	8410	2241320,93	492753,71	106	8451	2241660,56	493163,07
98	8289	2242045,13	494102,17	98	8330	2242982,59	494664,96	98	8371	2241930,97	494135,81	106	8411	2241352,10	492752,75	106	8452	2241588,74	493090,94
98	8290	2242052,39	494107,50	98	8331	2243032,35	494697,29	98	8372	2241903,18	494132,42	106	8412	2241370,37	492753,72	106	8453	2241542,05	493039,48
98	8291	2242091,92	494128,25	98	8332	2243089,22	494712,89	98	8373	2241835,92	494095,47	106	8413	2241384,12	492760,16	106	8454	2241530,50	493034,48
98	8292	2242093,95	494129,36	98	8333	2243091,61	494713,77	98	8374	2241812,32	494076,92	106	8414	2241404,23	492763,79	106	8455	2241506,09	493019,61
98	8293	2242131,78	494165,93	98	8334	2243146,87	494733,51	98	8375	2241841,11	494045,45	106	8415	2241417,44	492762,64	106	8456	2241483,99	493007,41
98	8294	2242119,01	494172,97	98	8335	2243196,00	494745,67	98	8376	2241879,55	494000,93	106	8416	2241437,25	492761,04	106	8457	2241468,74	492998,65
98	8295	2242105,06	494186,92	98	8336	2243249,95	494758,94	98	8377	2241910,70	493937,83	106	8417	2241455,58	492766,57	106	8458	2241431,06	492981,90
98	8296	2242109,82	494189,25	98	8337	2243263,99	494764,49	98	8378	2241936,33	493905,70	106	8418	2241483,96	492771,08	106	8459	2241389,36	492953,71
98	8297	2242173,81	494219,75	98	8338	2243302,07	494780,58	98	8379	2241965,64	493872,79	106	8419	2241509,61	492773,92	106	8460	2241322,79	492894,71
98	8298	2242207,57	494215,34	98	8339	2243313,98	494792,36	98	8380	2241991,29	493826,96	106	8420	2241528,84	492781,23	106	8461	2241311,88	492887,61
98	8299	2242239,97	494239,55	98	8340	2243314,18	494803,83	98	8381	2242006,83	493804,10	106	8421	2241557,21	492806,79	106	8462	2241290,97	492844,77
98	8300	2242245,16	494245,89	98	8341	2243290,81	494817,37	98	8382	2242026,34	493776,44	106	8422	2241562,71	492821,47	106	8463	2241280,59	492830,99
98	8301	2242242,51	494262,61	98	8342	2243267,39	494874,53	98	8383	2242041,64	493754,69	106	8423	2241548,03	492828,85	106	8464	2241279,87	492829,54
98	8302	2242248,50	494284,53	98	8343	2243225,27	494886,10	98	8384	2242044,53	493742,44	106	8424	2241531,57	492836,12	106	8465	2241263,86	492799,17
98	8303	2242268,39	494300,53	98	8344	2243098,81	494821,47	98	8385	2242049,90	493719,81	106	8425	2241524,29	492857,08	106	8466	2241250,58	492764,12
98	8304	2242310,23	494318,39	98	8345	2243070,49	494811,37	98	8386	2242051,71	493675,93	106	8426	2241523,29	492859,98	106	8467	2241249,27	492760,67
98	8305	2242351,10	494392,14	98	8346	2242995,06	494790,68	98	8387	2242065,45	493644,71	106	8427	2241525,12	492881,02	106	8468	2241246,82	492758,12
98	8306	2242369,98	494407,04	98	8347	2242986,44	494786,69	98	8388	2242095,70	493600,78	106	8428	2241541,64	492900,26	106	8469	2241229,77	492740,44
98	8307	2242393,95	494409,11	98	8348	2242932,56	494751,70	98	8389	2242106,66	493584,27	106	8429	2241577,32	492923,12	106	8470	2241221,68	492710,61
98	8308	2242416,82	494398,15	98	8349	2242887,10	494728,29	98	8390	2242116,74	493537,58	106	8430	2241644,17	492946,93	106	8471	2241210,58	492669,54
98	8309	2242433,76	494394,10	98	8350	2242870,73	494719,84	98	8391	2242113,96	493486,36	106	8431	2241671,66	492979,06	106	8472	2241202,66	492640,37
98	8310	2242442,70	494408,12	98	8351	2242817,90	494699,56	98	8392	2242152,43	493416,68	106	8432	2241695,46	492987,25	106	8473	2241207,54	492615,52
98	8311	2242436,78	494417,04	98	8352	2242711,17	494666,67	98	8393	2242224,77	493308,72	106	8433	2241711,02	493003,70	106	8474	2241217,78	492563,71
98	8312	2242420,81	494430,99	98	8353	2242697,25	494661,24	98	8394	2242283,39	493200,58	106	8434	2241713,65	493004,37	106	8475	2241222,61	492541,65

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				
106	8476	2241234,16	492518,12	107	8516	2253169,15	492706,27	107	8557	2253411,42	493367,36	107	8598	2253486,87	493546,17	107	8639	2253369,56	493510,33
106	8477	2241253,14	492518,42	107	8517	2253156,30	492709,49	107	8558	2253417,60	493379,17	107	8599	2253489,41	493557,43	107	8640	2253359,26	493511,66
106	8478	2241268,37	492438,31	107	8518	2253113,77	492703,66	107	8559	2253422,00	493382,07	107	8600	2253500,34	493572,91	107	8641	2253352,14	493505,86
106	8479	2241273,95	492431,51	107	8519	2253102,16	492714,58	107	8560	2253424,97	493384,07	107	8601	2253532,58	493576,06	107	8642	2253348,94	493489,81
106	8480	2241341,97	492360,08	107	8520	2253099,59	492733,95	107	8561	2253443,65	493384,76	107	8602	2253535,16	493610,26	107	8643	2253359,25	493458,19
106	8481	2241366,20	492343,43	107	8521	2253100,21	492770,71	107	8562	2253465,55	493373,20	107	8603	2253511,96	493625,05	107	8644	2253352,19	493445,27
106	8482	2241384,38	492331,02	107	8522	2253083,47	492810,68	107	8563	2253476,13	493371,20	107	8604	2253499,69	493648,76	107	8645	2253336,72	493445,25
106	8395	2241397,85	492313,29	107	8523	2253071,24	492854,44	107	8564	2253483,63	493369,87	107	8605	2253484,92	493677,26	107	8646	2253305,14	493586,34
107	8483	2252546,77	492273,49	107	8524	2253077,05	492883,40	107	8565	2253508,77	493395,06	107	8606	2253460,39	493697,29	107	8647	2253300,17	493608,56
107	8484	2252649,54	492324,90	107	8525	2253091,83	492927,29	107	8566	2253518,43	493422,80	107	8607	2253441,06	493705,62	107	8648	2253267,72	493753,71
107	8485	2252663,77	492403,65	107	8526	2253125,35	492972,31	107	8567	2253520,97	493446,63	107	8608	2253415,96	493706,27	107	8649	2253214,66	493846,44
107	8486	2252673,13	492455,44	107	8527	2253135,02	493002,61	107	8568	2253511,32	493466,57	107	8609	2253385,69	493711,37	107	8650	2253191,70	493852,88
107	8487	2252674,92	492456,78	107	8528	2253133,74	493038,03	107	8569	2253515,17	493493,63	107	8610	2253370,22	493720,49	107	8651	2253073,50	493896,34
107	8488	2252718,44	492488,55	107	8529	2253112,46	493100,60	107	8570	2253519,07	493513,01	107	8611	2253365,68	493739,31	107	8652	2253050,49	493891,76
107	8489	2252718,62	492488,66	107	8530	2253077,01	493186,23	107	8571	2253513,24	493521,36	107	8612	2253358,03	493723,59	107	8653	2252947,84	493907,61
107	8490	2252788,25	492539,50	107	8531	2253080,92	493205,27	107	8572	2253502,30	493518,12	107	8613	2253354,43	493606,10	107	8654	2252943,67	493907,83
107	8491	2252831,90	492571,38	107	8532	2253092,53	493261,41	107	8573	2253490,06	493500,06	107	8614	2253358,60	493603,76	107	8655	2252943,02	493907,83
107	8492	2252851,34	492585,54	107	8533	2253166,95	493408,25	107	8574	2253487,47	493462,09	107	8615	2253370,19	493605,11	107	8656	2252811,60	493904,51
107	8493	2252882,43	492608,27	107	8534	2253213,50	493500,17	107	8575	2253488,76	493420,21	107	8616	2253381,18	493620,59	107	8657	2252787,27	493920,08
107	8494	2252885,00	492593,46	107	8535	2253222,24	493517,45	107	8576	2253486,21	493407,95	107	8617	2253394,66	493642,43	107	8658	2252771,80	493928,10
107	8495	2252876,62	492572,19	107	8536	2253275,48	493485,30	107	8577	2253478,48	493400,82	107	8618	2253418,51	493642,45	107	8659	2252727,30	493950,89
107	8496	2252857,96	492554,80	107	8537	2253283,85	493440,20	107	8578	2253466,88	493402,15	107	8619	2253440,41	493621,87	107	8660	2252715,47	493955,90
107	8497	2252859,22	492541,88	107	8538	2253297,39	493392,43	107	8579	2253444,94	493401,46	107	8620	2253455,91	493576,77	107	8661	2252711,36	493956,45
107	8498	2252872,80	492516,83	107	8539	2253339,91	493398,92	107	8580	2253432,04	493400,23	107	8621	2253459,80	493559,30	107	8662	2252702,20	493957,67
107	8499	2252894,05	492501,36	107	8540	2253367,63	493396,94	107	8581	2253414,67	493404,11	107	8622	2253459,33	493551,60	107	8663	2252698,87	493957,55
107	8500	2252904,99	492502,60	107	8541	2253382,44	493393,06	107	8582	2253413,40	493416,92	107	8623	2253459,15	493549,04	107	8664	2252663,37	493953,08
107	8501	2252921,76	492521,32	107	8542	2253398,56	493383,50	107	8583	2253419,81	493437,53	107	8624	2253450,77	493541,35	107	8665	2252639,27	493987,48
107	8502	2252931,87	492522,10	107	8543	2253405,00	493371,81	107	8584	2253435,26	493449,79	107	8625	2253436,55	493549,02	107	8666	2252626,23	494002,28
107	8503	2252937,22	492522,55	107	8544	2253405,67	493355,76	107	8585	2253451,38	493453,03	107	8626	2253423,69	493565,17	107	8667	2252620,88	494005,73
107	8504	2252952,69	492518,11	107	8545	2253403,72	493339,62	107	8586	2253468,81	493453,71	107	8627	2253405,67	493572,28	107	8668	2252539,91	494051,01
107	8505	2252977,17	492488,40	107	8546	2253433,95	493309,35	107	8587	2253468,80	493464,64	107	8628	2253386,34	493569,03	107	8669	2252529,20	494055,68
107	8506	2252989,38	492540,64	107	8547	2253444,31	493299,00	107	8588	2253463,62	493469,09	107	8629	2253377,31	493555,44	107	8670	2252454,38	494080,36
107	8507	2253001,01	492576,73	107	8548	2253490,07	493271,98	107	8589	2253436,56	493469,84	107	8630	2253374,70	493544,52	107	8671	2252448,20	494081,14
107	8508	2253048,69	492626,33	107	8549	2253500,81	493311,52	107	8590	2253426,92	493475,62	107	8631	2253379,24	493529,04	107	8672	2252365,06	494089,55
107	8509	2253107,97	492660,45	107	8550	2253505,12	493341,60	107	8591	2253422,39	493484,64	107	8632	2253395,98	493491,08	107	8673	2252297,25	494126,50
107	8510	2253170,43	492658,60	107	8551	2253508,08	493364,09	107	8592	2253428,20	493507,82	107	8633	2253401,76	493469,81	107	8674	2252286,25	494131,28
107	8511	2253172,28	492661,83	107	8552	2253473,31	493335,11	107	8593	2253438,48	493514,28	107	8634	2253403,74	493455,66	107	8675	2252286,12	494131,28
107	8512	2253178,22	492672,09	107	8553	2253453,32	493333,20	107	8594	2253450,09	493509,06	107	8635	2253399,82	493447,20	107	8676	2252272,15	494133,27
107	8513	2253179,45	492682,11	107	8554	2253433,34	493335,08	107	8595	2253460,38	493500,04	107	8636	2253390,84	493449,20	107	8677	2252266,92	494132,94
107	8514	2253180,11	492687,57	107	8555	2253419,83	493339,63	107	8596	2253470,73	493502,05	107	8637	2253385,05	493472,36	107	8678	2252180,82	494116,08
107	8515	2253174,33	492699,14	107	8556	2253410,78	493352,54	107	8597	2253479,76	493514,87	107	8638	2253375,99	493499,41	107	8679	2252171,84	494127,21

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				
107	8680	2252155,64	494163,40	107	8721	2252166,48	494011,59	107	8762	2253001,56	492976,23	108	8802	2253089,27	492446,60	108	8843	2252749,73	492407,27
107	8681	2252152,97	494264,52	107	8722	2252263,76	494030,70	107	8763	2253012,15	492965,54	108	8803	2253055,13	492440,12	108	8844	2252743,91	492396,35
107	8682	2252146,31	494287,12	107	8723	2252324,74	493997,43	107	8764	2253024,84	492950,41	108	8804	2253029,34	492400,78	108	8845	2252743,92	492373,74
107	8683	2252129,46	494315,96	107	8724	2252335,74	493992,64	107	8765	2253045,34	492893,28	108	8805	2253004,85	492369,91	108	8846	2252738,10	492355,69
107	8684	2252136,53	494332,56	107	8725	2252347,10	493990,76	107	8766	2252980,53	492769,28	108	8806	2252961,68	492341,60	108	8847	2252722,64	492339,65
107	8685	2252158,71	494315,65	107	8726	2252436,96	493981,68	107	8767	2252979,34	492767,05	108	8807	2252939,14	492335,79	108	8848	2252727,77	492324,17
107	8686	2252158,68	494388,26	107	8727	2252493,94	493961,99	107	8768	2252957,81	492766,82	108	8808	2252953,30	492326,10	108	8849	2252743,89	492331,19
107	8687	2252161,70	494405,75	107	8728	2252561,64	493924,05	107	8769	2252862,35	492741,69	108	8809	2252966,22	492322,88	108	8850	2252761,31	492355,71
107	8688	2252154,56	494425,57	107	8729	2252596,28	493874,63	107	8770	2252804,72	492726,17	108	8810	2252979,72	492324,12	108	8851	2252772,89	492375,65
107	8689	2252130,91	494496,17	107	8730	2252609,31	493859,82	107	8771	2252797,22	492724,16	108	8811	2252990,07	492329,25	108	8852	2252785,79	492386,69
107	8690	2252098,77	494558,07	107	8731	2252614,67	493856,38	107	8772	2252666,28	492670,39	108	8812	2253005,53	492338,95	108	8853	2252801,26	492391,82
107	8691	2252081,91	494628,68	107	8732	2252639,77	493849,60	107	8773	2252574,28	492622,33	108	8813	2253015,16	492347,98	108	8854	2252811,55	492391,16
107	8692	2252079,54	494633,25	107	8733	2252643,09	493849,71	107	8774	2252507,92	492571,84	108	8814	2253044,82	492391,10	108	8855	2252819,29	492386,60
107	8693	2252070,84	494653,95	107	8734	2252646,91	493850,16	107	8775	2252502,53	492543,32	108	8815	2253078,34	492423,98	108	8856	2252816,08	492373,79
107	8694	2252066,73	494668,20	107	8735	2252693,23	493855,98	107	8776	2252502,90	492514,70	108	8816	2253089,28	492433,68	108	8857	2252804,44	492341,49
107	8695	2252055,37	494682,24	107	8736	2252721,66	493841,41	107	8777	2252516,55	492459,80	108	8817	2253101,54	492432,36	108	8858	2252812,21	492287,47
107	8696	2252046,45	494693,26	107	8737	2252738,32	493832,85	107	8778	2252514,13	492432,63	108	8818	2253102,79	492426,00	108	8859	2252828,32	492231,35
107	8697	2252044,49	494688,58	107	8738	2252781,10	493810,82	107	8779	2252523,36	492412,25	108	8819	2253097,62	492416,98	108	8860	2252843,14	492215,88
107	8698	2252029,40	494665,85	107	8739	2252792,87	493805,42	107	8780	2252546,77	492273,49	108	8820	2253053,82	492364,15	108	8861	2252878,60	492215,90
107	8699	2251968,89	494615,92	107	8740	2252806,19	493804,04	108	8781	2252971,18	492131,44	108	8821	2253010,01	492301,65	108	8862	2252913,35	492206,91
107	8700	2251966,64	494612,36	107	8741	2252901,17	493806,56	108	8782	2253113,63	492255,06	108	8822	2253002,94	492289,95	108	8863	2252939,12	492194,00
107	8701	2251975,38	494601,01	107	8742	2252941,19	493807,59	108	8783	2253163,91	492318,24	108	8823	2252979,75	492285,47	108	8864	2252943,41	492188,55
107	8702	2251993,11	494578,18	107	8743	2253046,88	493791,19	108	8784	2253182,99	492342,20	108	8824	2252952,67	492290,02	108	8865	2252950,74	492179,20
107	8703	2252007,17	494516,93	107	8744	2253051,04	493790,97	108	8785	2253221,36	492345,46	108	8825	2252928,81	492309,38	108	8866	2252961,04	492156,60
107	8704	2252009,55	494512,37	107	8745	2253055,80	493791,19	108	8786	2253203,97	492366,05	108	8826	2252923,26	492317,51	108	8867	2252971,18	492131,44
107	8705	2252044,01	494446,01	107	8746	2253112,40	493801,37	108	8787	2253199,44	492377,63	108	8827	2252908,61	492338,89	109	8868	2252579,58	491741,93
107	8706	2252058,30	494403,36	107	8747	2253188,16	493742,85	108	8788	2253199,43	492385,32	108	8828	2252901,12	492349,90	109	8869	2252635,68	491760,67
107	8707	2252052,72	494390,21	107	8748	2253181,46	493711,54	108	8789	2253211,69	492388,56	108	8829	2252890,14	492377,62	109	8870	2252667,21	491776,18
107	8708	2252030,21	494336,96	107	8749	2253174,29	493677,90	108	8790	2253218,76	492396,36	108	8830	2252890,91	492386,43	109	8871	2252684,62	491794,23
107	8709	2252023,50	494311,90	107	8750	2253170,74	493659,30	108	8791	2253218,81	492409,16	108	8831	2252891,45	492392,44	109	8872	2252688,48	491809,59
107	8710	2252030,23	494286,84	107	8751	2253176,11	493636,80	108	8792	2253211,07	492426,64	108	8832	2252888,21	492416,27	109	8873	2252687,82	491815,50
107	8711	2252053,02	494247,87	107	8752	2253184,76	493604,63	108	8793	2253154,33	492487,86	108	8833	2252868,28	492438,20	109	8874	2252680,08	491819,94
107	8712	2252055,57	494150,31	107	8753	2253118,24	493555,35	108	8794	2253116,35	492512,33	108	8834	2252848,93	492448,54	109	8875	2252664,67	491820,60
107	8713	2252062,25	494127,71	107	8754	2253049,17	493499,49	108	8795	2253105,99	492514,21	108	8835	2252833,45	492468,46	109	8876	2252655,63	491824,50
107	8714	2252085,81	494075,04	107	8755	2253001,11	493440,32	108	8796	2253097,02	492509,75	108	8836	2252817,98	492470,46	109	8877	2252651,75	491840,54
107	8715	2252090,81	494067,92	107	8756	2252939,31	493352,51	108	8797	2253097,03	492500,06	108	8837	2252817,33	492470,24	109	8878	2252645,97	491850,89
107	8716	2252117,77	494036,30	107	8757	2252915,11	493267,07	108	8798	2253113,10	492490,39	108	8838	2252801,93	492465,88	109	8879	2252636,27	491855,34
107	8717	2252118,01	494036,08	107	8758	2252919,39	493176,53	108	8799	2253135,00	492478,16	108	8839	2252796,75	492449,84	109	8880	2252625,99	491846,98
107	8718	2252133,96	494019,37	107	8759	2252934,41	493132,66	108	8800	2253142,09	492470,36	108	8840	2252793,54	492444,27	109	8881	2252624,68	491832,84
107	8719	2252136,15	494018,04	107	8760	2252958,84	493066,30	108	8801	2253142,75	492459,45	108	8841	2252784,52	492428,56	109	8882	2252617,63	491798,08
107	8720	2252161,25	494011,26	107	8761	2252977,97	493017,08	108	8802	2253135,68	492449,75	108	8842	2252765,79	492413,07	109	8883	2252598,30	491783,82

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				
109	8883	2252578,31	491776,12	109	8924	2252812,86	491856,68	110	8964	2252184,64	491696,60	111	9004	2237052,92	491483,79	111	9045	2237660,56	492575,57
109	8884	2252566,71	491777,45	109	8925	2252816,09	491838,64	110	8965	2252183,97	491714,63	111	9005	2237068,93	491503,90	111	9046	2237642,30	492593,89
109	8885	2252560,27	491786,46	109	8926	2252824,42	491830,85	110	8966	2252182,06	491739,03	111	9006	2237087,66	491517,31	111	9047	2237617,21	492600,76
109	8886	2252564,13	491799,94	109	8927	2252807,24	491988,99	110	8967	2252156,91	491829,90	111	9007	2237097,02	491523,30	111	9048	2237607,45	492599,79
109	8887	2252577,03	491829,58	109	8928	2252872,77	492045,50	110	8968	2252177,01	491843,94	111	9008	2237112,35	491534,49	111	9049	2237596,08	492595,59
109	8888	2252583,44	491859,20	109	8929	2252839,92	492046,14	110	8969	2252140,85	491931,57	111	9009	2237127,40	491550,60	111	9050	2237538,54	492574,39
109	8889	2252578,96	491890,16	109	8930	2252823,80	492046,80	110	8970	2252169,74	491969,23	111	9010	2237148,55	491577,70	111	9051	2237523,18	492568,64
109	8890	2252580,25	491911,43	109	8931	2252815,41	492053,25	110	8971	2252237,05	492057,14	111	9011	2237151,84	491584,71	111	9052	2237521,81	492567,86
109	8891	2252595,36	491926,04	109	8932	2252826,40	492073,20	110	8972	2252287,11	492122,43	111	9012	2237180,11	491622,04	111	9053	2237504,80	492550,43
109	8892	2252600,88	491931,39	109	8933	2252825,74	492083,44	110	8973	2252328,66	492176,69	111	9013	2237196,49	491683,70	111	9054	2237477,93	492519,33
109	8893	2252624,68	491931,40	109	8934	2252816,69	492086,11	110	8974	2252368,52	492194,08	111	9014	2237247,93	491767,17	111	9055	2237447,70	492497,04
109	8894	2252635,03	491924,28	109	8935	2252807,71	492084,77	110	8975	2252521,49	492260,89	111	9015	2237248,95	491768,05	111	9056	2237429,32	492478,84
109	8895	2252645,35	491898,56	109	8936	2252787,09	492062,26	110	8976	2252545,34	492272,82	111	9016	2237287,12	491798,90	111	9057	2237422,52	492453,80
109	8896	2252654,99	491894,66	109	8937	2252762,58	492053,22	110	8977	2252526,52	492304,66	111	9017	2237290,82	491801,89	111	9058	2237422,36	492404,24
109	8897	2252668,49	491895,34	109	8938	2252746,46	492044,19	110	8978	2252493,44	492301,64	111	9018	2237307,11	491816,76	111	9059	2237422,83	492402,45
109	8898	2252676,23	491894,68	109	8939	2252729,75	492020,35	110	8979	2252409,09	492304,82	111	9019	2237309,21	491820,10	111	9060	2237428,30	492380,49
109	8899	2252687,19	491881,77	109	8940	2252708,47	492003,62	110	8980	2252330,31	492305,00	111	9020	2237320,48	491850,47	111	9061	2237428,36	492380,38
109	8900	2252704,58	491853,49	109	8941	2252685,92	491991,36	110	8981	2252317,05	492303,32	111	9021	2237330,44	491874,94	111	9062	2237439,78	492340,48
109	8901	2252712,31	491848,93	109	8942	2252669,81	491989,45	110	8982	2252252,57	492294,93	111	9022	2237357,06	491940,23	111	9063	2237439,71	492320,65
109	8902	2252723,91	491854,72	109	8943	2252656,05	491991,67	110	8983	2252231,39	492270,92	111	9023	2237388,91	492076,79	111	9064	2237434,50	492290,38
109	8903	2252736,16	491866,98	109	8944	2252654,33	491992,00	110	8984	2252110,52	492248,75	111	9024	2237436,47	492140,12	111	9065	2237410,46	492250,91
109	8904	2252747,10	491877,91	109	8945	2252636,30	492000,34	110	8985	2252096,30	492252,19	111	9025	2237470,53	492170,42	111	9066	2237370,66	492214,95
109	8905	2252767,75	491873,47	109	8946	2252592,48	491958,44	110	8986	2252073,18	492208,63	111	9026	2237482,58	492181,07	111	9067	2237356,39	492199,30
109	8906	2252774,84	491869,58	109	8947	2252553,82	491936,59	110	8987	2252031,55	492167,29	111	9027	2237492,86	492193,51	111	9068	2237340,80	492178,62
109	8907	2252787,09	491873,48	109	8948	2252548,84	491907,18	110	8988	2252011,64	492133,65	111	9028	2237499,86	492204,97	111	9069	2237300,12	492124,40
109	8908	2252798,03	491883,07	109	8949	2252534,49	491822,54	110	8989	2252011,19	492083,53	111	9029	2237525,03	492246,21	111	9070	2237297,42	492119,18
109	8909	2252798,02	491899,21	109	8950	2252525,48	491776,09	110	8990	2252039,65	492036,65	111	9030	2237529,52	492256,22	111	9071	2237291,51	492093,91
109	8910	2252792,89	491923,72	109	8951	2252525,48	491759,38	110	8991	2252031,98	492031,42	111	9031	2237537,70	492304,08	111	9072	2237264,97	491980,18
109	8911	2252779,96	491944,31	109	8952	2252533,22	491750,36	110	8992	2252052,99	492014,61	111	9032	2237540,01	492319,11	111	9073	2237233,77	491900,86
109	8912	2252777,40	491952,66	109	8953	2252549,29	491745,25	110	8993	2252067,87	491991,12	111	9033	2237540,09	492343,06	111	9074	2237224,48	491875,95
109	8913	2252763,24	491953,98	109	8867	2252579,58	491741,93	110	8994	2252034,39	491960,80	111	9034	2237534,09	492366,91	111	9075	2237176,76	491838,57
109	8914	2252752,29	491957,20	110	8954	2252131,12	491521,26	110	8995	2252099,42	491885,08	111	9035	2237522,67	492406,82	111	9076	2237168,69	491828,79
109	8915	2252748,41	491968,79	110	8955	2252125,97	491570,93	110	8996	2252063,34	491765,36	111	9036	2237522,74	492428,53	111	9077	2237166,30	491825,91
109	8916	2252747,15	491985,49	110	8956	2252127,28	491591,54	110	8997	2252099,99	491656,34	111	9037	2237535,92	492438,08	111	9078	2237108,34	491731,76
109	8917	2252752,92	491999,75	110	8957	2252136,31	491617,94	110	8998	2252103,44	491654,01	111	9038	2237552,93	492455,50	111	9079	2237106,73	491728,76
109	8918	2252763,26	492007,44	110	8958	2252152,42	491639,22	110	8999	2252117,62	491630,84	111	9039	2237576,87	492483,17	111	9080	2237089,26	491663,21
109	8919	2252773,55	492011,35	110	8959	2252153,66	491648,91	110	9000	2252117,63	491605,68	111	9040	2237626,66	492501,50	111	9081	2237064,71	491632,21
109	8920	2252785,81	492010,70	110	8960	2252150,45	491663,05	110	9001	2252108,59	491585,07	111	9041	2237642,02	492507,24	111	9082	2237045,72	491612,56
109	8921	2252793,54	492006,12	110	8961	2252153,71	491673,41	110	9002	2252087,96	491559,33	111	9042	2237660,40	492525,45	111	9003	2237024,47	491481,65
109	8922	2252796,13	491972,61	110	8962	2252164,00	491679,20	110	8954	2252131,12	491521,26	111	9043	2237661,67	492530,02	112	9083	2252430,11	491144,65
109	8923	2252802,54	491912,13	110	8963	2252175,60	491684,34	111	9003	2237024,47	491481,65	111	9044	2237667,21	492550,49	112	9084	2252444,26	491160,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	9085	2252347,09	491344,29	112	9126	2252424,33	491967,48	112	9167	2252223,95	491174,28	112	9208	2252373,39	491247,08	112	9249	2252341,83	491502,33
112	9086	2252386,48	491375,17	112	9127	2252403,05	491941,07	112	9168	2252267,75	491173,63	112	9209	2252392,09	491241,30	112	9250	2252331,55	491479,05
112	9087	2252376,13	491455,80	112	9128	2252395,98	491924,36	112	9169	2252279,95	491170,41	112	9210	2252397,92	491232,95	112	9251	2252319,29	491472,69
112	9088	2252383,75	491466,16	112	9129	2252394,02	491907,53	112	9170	2252299,30	491155,60	112	9211	2252399,83	491220,04	112	9252	2252304,49	491465,56
112	9089	2252375,35	491479,74	112	9130	2252394,03	491893,39	112	9171	2252307,04	491157,61	112	9212	2252398,53	491208,45	112	9253	2252299,97	491456,54
112	9090	2252374,68	491492,66	112	9131	2252388,27	491888,27	112	9172	2252312,86	491164,63	112	9213	2252392,10	491205,88	112	9254	2252299,97	491443,05
112	9091	2252380,50	491506,14	112	9132	2252382,43	491890,83	112	9173	2252325,06	491159,51	112	9214	2252377,29	491205,20	112	9255	2252301,89	491424,35
112	9092	2252392,10	491521,63	112	9133	2252377,24	491901,73	112	9174	2252336,02	491152,39	112	9215	2252364,38	491205,20	112	9256	2252288,33	491403,07
112	9093	2252408,87	491536,45	112	9134	2252377,29	491930,14	112	9175	2252343,75	491154,29	112	9216	2252357,30	491200,74	112	9257	2252283,23	491374,67
112	9094	2252412,73	491548,04	112	9135	2252371,45	491946,28	112	9176	2252346,96	491167,22	112	9217	2252350,87	491189,82	112	9258	2252278,72	491359,85
112	9095	2252409,52	491562,18	112	9136	2252363,12	491950,06	112	9177	2252356,00	491175,57	112	9218	2252330,88	491189,81	112	9083	2252430,11	491144,65
112	9096	2252381,77	491589,23	112	9137	2252354,73	491945,60	112	9178	2252375,34	491178,15	112	9219	2252317,97	491188,47	113	9259	2236901,63	490639,17
112	9097	2252366,35	491600,24	112	9138	2252348,26	491930,79	112	9179	2252389,50	491177,49	112	9220	2252308,98	491177,55	113	9260	2236922,65	490643,78
112	9098	2252363,07	491606,70	112	9139	2252352,14	491897,27	112	9180	2252404,98	491166,58	112	9221	2252299,29	491174,98	113	9261	2236926,77	490645,88
112	9099	2252363,72	491619,51	112	9140	2252353,40	491875,33	112	9181	2252430,11	491144,65	112	9222	2252319,30	491349,62	113	9262	2236963,30	490676,40
112	9100	2252370,21	491625,41	112	9141	2252350,85	491864,41	112	9182	2252299,29	491174,98	112	9223	2252314,78	491355,42	113	9263	2236981,02	490691,26
112	9101	2252379,84	491624,75	112	9142	2252336,04	491850,93	112	9183	2252289,65	491176,87	112	9224	2252315,42	491366,33	113	9264	2236993,38	490705,48
112	9102	2252390,15	491616,29	112	9143	2252331,53	491834,78	112	9184	2252283,81	491186,56	112	9225	2252327,02	491382,48	113	9265	2237039,79	490773,71
112	9103	2252417,24	491580,89	112	9144	2252334,10	491817,40	112	9185	2252285,11	491196,91	112	9226	2252353,42	491414,69	113	9266	2237043,26	490778,82
112	9104	2252443,62	491540,93	112	9145	2252339,23	491795,47	112	9186	2252291,59	491209,16	112	9227	2252361,16	491412,69	113	9267	2237054,72	490806,97
112	9105	2252453,01	491553,18	112	9146	2252339,24	491779,99	112	9187	2252287,06	491229,77	112	9228	2252366,34	491407,57	113	9268	2237073,91	490853,90
112	9106	2252373,34	491650,70	112	9147	2252330,27	491749,02	112	9188	2252293,53	491257,39	112	9229	2252368,25	491400,44	113	9269	2237080,72	490878,94
112	9107	2252402,19	491665,97	112	9148	2252330,69	491745,68	112	9189	2252288,34	491272,21	112	9230	2252366,95	491387,63	113	9270	2237080,67	490881,39
112	9108	2252506,84	491686,42	112	9149	2252334,09	491718,83	112	9190	2252270,95	491295,47	112	9231	2252361,84	491375,38	113	9271	2237080,40	490892,42
112	9109	2252499,63	491712,36	112	9150	2252334,11	491695,01	112	9191	2252263,22	491307,06	112	9232	2252356,66	491366,36	113	9272	2237077,85	491002,91
112	9110	2252477,14	491712,35	112	9151	2252330,90	491680,75	112	9192	2252261,30	491325,09	112	9233	2252342,51	491356,66	113	9273	2237067,42	491072,11
112	9111	2252455,90	491705,21	112	9152	2252325,73	491673,72	112	9193	2252266,47	491332,78	112	9234	2252330,26	491349,63	113	9274	2237065,09	491087,71
112	9112	2252430,08	491691,05	112	9153	2252319,27	491633,74	112	9194	2252282,53	491340,58	112	9235	2252319,30	491349,62	113	9275	2237060,36	491116,34
112	9113	2252416,22	491688,15	112	9154	2252321,19	491590,53	112	9195	2252298,66	491340,59	112	9236	2252272,23	491354,06	113	9276	2237049,35	491173,74
112	9114	2252412,06	491687,26	112	9155	2252314,78	491566,13	112	9196	2252314,79	491332,81	112	9237	2252267,71	491356,84	113	9277	2237023,95	491246,21
112	9115	2252401,11	491690,48	112	9156	2252304,44	491553,88	112	9197	2252332,17	491327,03	112	9238	2252263,84	491359,29	113	9278	2237032,76	491248,11
112	9116	2252393,36	491712,30	112	9157	2252271,60	491537,04	112	9198	2252350,21	491314,12	112	9239	2252259,96	491365,75	113	9279	2237005,67	491264,54
112	9117	2252390,78	491752,95	112	9158	2252273,53	491482,36	112	9199	2252360,52	491290,29	112	9240	2252258,71	491377,88	113	9280	2236990,87	491268,38
112	9118	2252385,65	491767,76	112	9159	2252261,30	491434,68	112	9200	2252360,52	491274,81	112	9241	2252260,67	491392,80	113	9281	2236972,59	491154,72
112	9119	2252376,60	491776,78	112	9160	2252238,71	491386,33	112	9201	2252350,24	491265,23	112	9242	2252269,69	491437,25	113	9282	2236963,36	491100,06
112	9120	2252364,99	491783,90	112	9161	2252205,90	491317,38	112	9202	2252330,25	491259,42	112	9243	2252287,05	491474,57	113	9283	2236968,47	491060,62
112	9121	2252356,01	491794,81	112	9162	2252185,28	491257,44	112	9203	2252325,07	491256,18	112	9244	2252301,90	491515,79	113	9284	2236977,61	490998,33
112	9122	2252394,05	491860,53	112	9163	2252174,30	491200,08	112	9204	2252323,76	491250,39	112	9245	2252317,36	491527,37	113	9285	2236980,17	490887,18
112	9123	2252417,23	491899,86	112	9164	2252186,56	491196,19	112	9205	2252328,29	491245,16	112	9246	2252326,35	491526,82	113	9286	2236956,59	490829,44
112	9124	2252423,41	491913,68	112	9165	2252206,27	491180,72	112	9206	2252341,86	491244,50	112	9247	2252326,59	491526,71	113	9287	2236912,16	490763,99
112	9125	2252442,36	491955,90	112	9166	2252207,82	491179,50	112	9207	2252357,27	491246,51	112	9248	2252336,71	491519,03	113	9288	2236909,77	490760,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	9289	2236890,98	490642,10	114	9329	2252143,38	490697,55	114	9370	2252372,10	490597,66	115	9410	2246985,96	492398,56	115	9451	2246151,01	492213,96
113	9259	2236901,63	490639,17	114	9330	2252151,11	490714,26	114	9371	2252366,93	490567,37	115	9411	2246981,11	492434,43	115	9452	2246145,84	492223,99
114	9290	2252408,52	490499,67	114	9331	2252153,06	490729,74	114	9372	2252365,70	490540,30	115	9412	2246975,95	492447,13	115	9453	2246141,57	492236,35
114	9291	2252503,14	490525,13	114	9332	2252145,98	490748,46	114	9373	2252338,93	490527,04	115	9413	2246953,50	492500,49	115	9454	2246137,47	492242,38
114	9292	2252563,53	490562,59	114	9333	2252142,75	490765,16	114	9374	2252316,37	490515,89	115	9414	2246931,77	492552,29	115	9455	2246123,27	492254,64
114	9293	2252632,00	490615,20	114	9334	2252143,40	490774,18	114	9290	2252408,52	490499,67	115	9415	2246927,85	492561,65	115	9456	2246083,07	492278,29
114	9294	2252643,22	490656,41	114	9335	2252147,26	490782,53	115	9375	2247251,97	490321,02	115	9416	2246831,46	492534,22	115	9457	2246082,71	492278,40
114	9295	2252639,70	490664,98	114	9336	2252160,77	490792,23	115	9376	2247259,26	490353,21	115	9417	2246836,92	492521,29	115	9458	2246082,06	492278,18
114	9296	2252633,15	490681,01	114	9337	2252168,51	490797,36	115	9377	2247274,08	490361,55	115	9418	2246860,37	492465,37	115	9459	2246011,18	492258,21
114	9297	2252609,25	490739,36	114	9338	2252164,64	490801,92	115	9378	2247296,01	490392,50	115	9419	2246883,94	492409,22	115	9460	2245990,54	492255,00
114	9298	2252591,21	490728,43	114	9339	2252158,86	490801,92	115	9379	2247308,23	490428,57	115	9420	2246896,01	492321,22	115	9461	2245977,58	492275,72
114	9299	2252558,33	490687,20	114	9340	2252135,00	490803,80	115	9380	2247321,12	490462,75	115	9421	2246902,63	492270,65	115	9462	2245973,62	492288,31
114	9300	2252539,65	490680,73	114	9341	2252129,52	490806,25	115	9381	2247330,11	490468,54	115	9422	2246907,80	492257,96	115	9463	2245963,50	492288,54
114	9301	2252517,10	490667,91	114	9342	2252116,30	490812,25	115	9382	2247336,12	490469,65	115	9423	2246918,25	492233,89	115	9464	2245955,82	492287,88
114	9302	2252486,17	490631,81	114	9343	2252097,60	490830,28	115	9383	2247314,01	490507,97	115	9424	2246901,00	492237,91	115	9465	2245890,01	492269,13
114	9303	2252451,36	490619,54	114	9344	2251989,37	490659,50	115	9384	2247356,75	490609,52	115	9425	2246854,42	492231,26	115	9466	2245801,63	492240,71
114	9304	2252426,25	490618,30	114	9345	2252002,29	490647,25	115	9385	2247386,12	490653,83	115	9426	2246798,48	492218,84	115	9467	2245790,02	492235,82
114	9305	2252392,09	490620,84	114	9346	2252045,50	490648,16	115	9386	2247458,84	490733,41	115	9427	2246779,44	492214,40	115	9468	2245783,24	492232,27
114	9306	2252377,91	490632,41	114	9347	2252059,61	490648,50	115	9387	2247541,33	490916,68	115	9428	2246690,01	492202,89	115	9469	2245777,04	492218,91
114	9307	2252368,91	490644,66	114	9348	2252102,16	490641,40	115	9388	2247548,08	490959,44	115	9429	2246640,15	492194,02	115	9470	2245762,38	492198,77
114	9308	2252357,97	490646,66	114	9349	2252106,87	490627,04	115	9389	2247549,35	490995,97	115	9430	2246636,16	492193,35	115	9471	2245746,78	492187,75
114	9309	2252311,54	490644,63	114	9350	2252111,82	490611,78	115	9390	2247531,67	491068,59	115	9431	2246592,85	492191,16	115	9472	2245729,40	492187,77
114	9310	2252301,25	490631,81	114	9351	2252120,16	490604,10	115	9391	2247528,22	491082,75	115	9432	2246582,50	492194,18	115	9473	2245709,24	492189,58
114	9311	2252294,17	490620,79	114	9352	2252131,11	490602,76	115	9392	2247508,16	491159,71	115	9433	2246570,42	492197,65	115	9474	2245682,71	492196,96
114	9312	2252280,60	490620,78	114	9353	2252137,60	490609,23	115	9393	2247445,84	491323,37	115	9434	2246558,58	492194,09	115	9475	2245651,55	492203,35
114	9313	2252268,40	490627,23	114	9354	2252145,93	490611,13	115	9394	2247419,99	491377,73	115	9435	2246545,01	492192,32	115	9476	2245614,01	492207,95
114	9314	2252245,84	490629,89	114	9355	2252158,19	490604,68	115	9395	2247381,03	491505,39	115	9436	2246516,63	492188,89	115	9477	2245505,97	492209,74
114	9315	2252239,35	490633,67	114	9356	2252167,24	490586,64	115	9396	2247365,75	491603,86	115	9437	2246502,47	492184,12	115	9478	2245459,23	492226,28
114	9316	2252228,40	490638,23	114	9357	2252176,23	490583,41	115	9397	2247326,70	491676,27	115	9438	2246484,74	492183,02	115	9479	2245442,78	492248,24
114	9317	2252217,51	490637,56	114	9358	2252189,80	490589,88	115	9398	2247296,88	491732,10	115	9439	2246470,40	492184,48	115	9480	2245339,29	492227,20
114	9318	2252210,37	490627,87	114	9359	2252201,35	490591,78	115	9399	2247279,04	491752,82	115	9440	2246462,44	492187,16	115	9481	2245433,60	492190,55
114	9319	2252200,74	490617,62	114	9360	2252219,44	490585,44	115	9400	2247272,45	491767,30	115	9441	2246420,61	492192,65	115	9482	2245547,18	492132,85
114	9320	2252189,13	490614,38	114	9361	2252231,65	490584,78	115	9401	2247267,76	491790,92	115	9442	2246418,77	492192,77	115	9483	2245637,80	492087,08
114	9321	2252176,22	490618,27	114	9362	2252245,86	490598,93	115	9402	2247253,17	491857,86	115	9443	2246417,11	492192,77	115	9484	2245673,56	492092,50
114	9322	2252162,05	490627,29	114	9363	2252260,62	490598,93	115	9403	2247225,59	491898,98	115	9444	2246377,12	492192,80	115	9485	2245753,72	492108,57
114	9323	2252148,53	490642,09	114	9364	2252293,49	490575,12	115	9404	2247167,10	491966,63	115	9445	2246369,80	492192,81	115	9486	2245772,34	492111,11
114	9324	2252137,57	490647,87	114	9365	2252311,52	490569,23	115	9405	2247108,44	492056,44	115	9446	2246366,17	492192,59	115	9487	2245776,09	492114,56
114	9325	2252135,66	490649,21	114	9366	2252324,43	490577,03	115	9406	2247056,70	492164,84	115	9447	2246293,23	492182,86	115	9488	2245788,94	492115,43
114	9326	2252124,06	490657,56	114	9367	2252352,81	490607,35	115	9407	2247050,05	492180,33	115	9448	2246238,84	492168,77	115	9489	2245815,48	492111,73
114	9327	2252122,09	490669,14	114	9368	2252359,24	490612,47	115	9408	2246999,74	492296,42	115	9449	2246175,94	492157,58	115	9490	2245832,85	492118,17
114	9328	2252129,22	490681,40	114	9369	2252365,66	490609,25	115	9409	2246991,12	492363,02	115	9450	2246163,95	492187,99	115	9491	2245888,76	492150,19

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				
115	9492	2245904,29	492160,31	115	9533	2247393,01	491175,28	118	9573	2241149,82	490941,26	118	9614	2241595,98	490710,42	118	9655	2242162,49	491549,92
115	9493	2245914,37	492186,91	115	9534	2247393,07	491173,49	118	9574	2241219,93	490969,39	118	9615	2241595,09	490740,38	118	9656	2242162,50	491582,88
115	9494	2245926,28	492200,60	115	9535	2247430,60	491056,19	118	9575	2241272,90	490975,07	118	9616	2241535,31	490786,50	118	9657	2242157,91	491609,51
115	9495	2245948,24	492199,69	115	9536	2247432,09	491051,62	118	9576	2241394,73	491085,40	118	9617	2241524,81	490888,55	118	9658	2242144,18	491619,56
115	9496	2245971,14	492200,56	115	9537	2247448,19	491012,96	118	9577	2241395,99	491038,85	118	9618	2241522,83	490907,26	118	9659	2242113,05	491615,83
115	9497	2245983,05	492207,00	115	9538	2247442,78	490931,33	118	9578	2241395,12	490994,19	118	9619	2241506,21	491068,12	118	9660	2242098,38	491630,56
115	9498	2245986,05	492230,49	115	9539	2247369,49	490781,02	118	9579	2241394,39	490958,32	118	9620	2241499,10	491137,08	118	9661	2242084,70	491630,59
115	9499	2246073,65	492197,56	115	9540	2247363,65	490775,24	118	9580	2241390,56	490948,98	118	9621	2241497,18	491155,45	118	9662	2242070,94	491619,59
115	9500	2246047,22	492180,43	115	9541	2247324,87	490731,72	118	9581	2241377,50	490879,28	118	9622	2241494,20	491184,09	118	9663	2242041,61	491596,71
115	9501	2246068,26	492106,35	115	9542	2247274,18	490671,72	118	9582	2241372,83	490811,36	118	9623	2241537,89	491215,63	118	9664	2242017,81	491594,87
115	9502	2246161,77	492078,52	115	9543	2247265,00	490653,47	118	9583	2241371,23	490786,63	118	9624	2241579,08	491246,16	118	9665	2241998,59	491597,58
115	9503	2246208,09	492058,32	115	9544	2247245,04	490614,28	118	9584	2241374,02	490752,89	118	9625	2241602,50	491263,94	118	9666	2241986,67	491616,76
115	9504	2246252,54	492069,64	115	9545	2247234,30	490580,43	118	9585	2241374,59	490746,32	118	9626	2241623,83	491304,09	118	9667	2241972,93	491617,67
115	9505	2246277,66	492076,18	115	9546	2247224,04	490545,01	118	9586	2241382,03	490662,88	118	9627	2241640,28	491334,10	118	9668	2241961,97	491615,91
115	9506	2246306,94	492083,73	115	9547	2247211,39	490499,47	118	9587	2241384,12	490639,48	118	9628	2241646,70	491345,81	118	9669	2241954,64	491604,91
115	9507	2246372,39	492092,57	115	9548	2247244,37	490424,50	118	9588	2241420,44	490534,94	118	9629	2241657,01	491376,86	118	9670	2241950,98	491591,11
115	9508	2246394,76	492092,55	115	9549	2247250,79	490321,36	118	9589	2241429,38	490514,87	118	9630	2241680,84	491420,81	118	9671	2241950,99	491565,48
115	9509	2246414,45	492092,53	115	9375	2247251,97	490321,02	118	9590	2241450,14	490478,85	118	9631	2241700,04	491441,92	118	9672	2241955,54	491550,89
115	9510	2246444,85	492088,50	118	9550	2240371,41	489883,34	118	9591	2241467,41	490456,76	118	9632	2241797,10	491473,02	118	9673	2241948,22	491549,90
115	9511	2246459,13	492083,81	118	9551	2240473,99	489940,12	118	9592	2241487,83	490431,66	118	9633	2241835,61	491477,62	118	9674	2241939,96	491544,48
115	9512	2246489,95	492085,67	118	9552	2240521,47	489980,32	118	9593	2241528,28	490391,15	118	9634	2241872,25	491468,42	118	9675	2241915,26	491581,15
115	9513	2246504,76	492083,88	118	9553	2240584,95	490042,31	118	9594	2241565,89	490358,10	118	9635	2242001,35	491427,28	118	9676	2241895,11	491592,11
115	9514	2246514,16	492082,09	118	9554	2240656,15	490146,29	118	9595	2241571,83	490354,86	118	9636	2242037,03	491418,08	118	9677	2241874,05	491595,72
115	9515	2246545,09	492077,72	118	9555	2240683,67	490157,14	118	9596	2241590,62	490347,13	118	9637	2242048,05	491419,95	118	9678	2241863,99	491592,95
115	9516	2246591,98	492083,36	118	9556	2240697,24	490207,22	118	9597	2241607,82	490340,30	118	9638	2242057,26	491447,44	118	9679	2241852,05	491574,70
115	9517	2246646,91	492093,78	118	9557	2240686,26	490247,34	118	9598	2241645,05	490325,53	118	9639	2242066,36	491474,82	118	9680	2241838,30	491573,73
115	9518	2246699,45	492103,10	118	9558	2240687,12	490257,59	118	9599	2241704,24	490312,37	118	9640	2242077,35	491493,18	118	9681	2241831,00	491581,09
115	9519	2246791,97	492115,05	118	9559	2240690,42	490297,12	118	9600	2241745,77	490302,26	118	9641	2242085,57	491500,51	118	9682	2241831,03	491593,02
115	9520	2246860,70	492131,25	118	9560	2240720,22	490361,53	118	9601	2241771,47	490300,54	118	9642	2242097,49	491506,95	118	9683	2241842,92	491617,71
115	9521	2246887,12	492132,12	118	9561	2240775,56	490409,85	118	9602	2241772,73	490300,53	118	9643	2242100,23	491510,61	118	9684	2241844,72	491627,84
115	9522	2246920,20	492133,32	118	9562	2240818,02	490445,51	118	9603	2241817,79	490301,00	118	9644	2242093,82	491518,87	118	9685	2241830,10	491636,90
115	9523	2246924,18	492133,65	118	9563	2240822,15	490455,96	118	9604	2241861,07	490306,59	118	9645	2242083,78	491527,02	118	9686	2241805,37	491675,37
115	9524	2246958,64	492140,63	118	9564	2240840,42	490502,48	118	9605	2241853,89	490319,18	118	9646	2242080,06	491541,73	118	9687	2241798,89	491680,06
115	9525	2246969,80	492114,79	118	9565	2240895,90	490613,84	118	9606	2241789,80	490411,64	118	9647	2242083,73	491560,99	118	9688	2241777,88	491677,76
115	9526	2247000,46	492061,98	118	9566	2240936,81	490674,89	118	9607	2241766,90	490420,83	118	9648	2242096,59	491568,31	118	9689	2241742,58	491666,48
115	9527	2247030,41	492010,39	118	9567	2240946,80	490723,20	118	9608	2241754,00	490455,71	118	9649	2242110,28	491568,28	118	9690	2241769,65	491637,92
115	9528	2247141,31	491852,38	118	9568	2240951,44	490745,47	118	9609	2241744,53	490480,91	118	9650	2242124,96	491557,23	118	9691	2241780,64	491627,75
115	9529	2247157,94	491816,16	118	9569	2240974,44	490815,36	118	9610	2241698,33	490503,05	118	9651	2242125,90	491523,37	118	9692	2241780,61	491615,84
115	9530	2247277,30	491556,70	118	9570	2241013,65	490860,93	118	9611	2241652,16	490542,02	118	9652	2242133,20	491514,22	118	9693	2241769,65	491606,73
115	9531	2247334,47	491356,41	118	9571	2241050,79	490890,25	118	9612	2241637,68	490561,88	118	9653	2242148,80	491516,98	118	9694	2241754,99	491596,63
115	9532	2247357,38	491276,20	118	9572	2241067,89	490896,90	118	9613	2241609,60	490651,59	118	9654	2242161,62	491529,76	118	9695	2241743,07	491589,30



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				
118	9696	2241727.55	491590.23	118	9737	2240237.59	490080.46	121	9748	2246906.45	489483.65	122	9817	2242825.15	489948.67	122	9858	2242741.80	489414.01
118	9697	2241726.60	491594.79	118	9738	2240208.05	490077.08	122	9777	2242822.20	489298.82	122	9818	2242820.02	489907.15	122	9859	2242720.52	489399.46
118	9698	2241730.24	491601.24	118	9739	2240119.06	490052.58	122	9778	2242843.68	489358.48	122	9819	2242805.47	489861.62	122	9860	2242711.74	489386.00
118	9699	2241736.69	491608.58	118	9740	2240092.05	490035.15	122	9779	2242866.49	489462.01	122	9820	2242793.03	489827.45	122	9861	2242708.09	489377.21
118	9700	2241759.55	491616.77	118	9741	2240059.77	490004.61	122	9780	2242893.80	489617.66	122	9821	2242798.23	489806.72	122	9862	2242706.51	489358.50
118	9701	2241762.31	491626.01	118	9742	2240015.19	489981.55	122	9781	2242914.71	489627.99	122	9822	2242811.68	489804.58	122	9863	2242712.26	489345.02
118	9702	2241750.44	491638.74	118	9743	2239975.94	489950.81	122	9782	2242930.23	489955.40	122	9823	2242822.05	489809.80	122	9864	2242725.16	489336.75
118	9703	2241741.23	491649.78	118	9744	2240031.11	489941.42	122	9783	2242933.56	489982.12	122	9824	2242846.97	489827.46	122	9865	2242751.12	489334.14
118	9704	2241733.02	491650.69	118	9745	2240036.46	489940.51	122	9784	2242926.17	490112.88	122	9825	2242872.34	489736.20	122	9866	2242787.37	489332.07
118	9705	2241714.70	491650.73	118	9746	2240184.44	489914.98	122	9785	2242922.11	490138.07	122	9826	2242850.60	489694.25	122	9867	2242813.79	489322.22
118	9706	2241707.33	491653.86	118	9747	2240196.64	489912.95	122	9786	2242908.33	490223.95	122	9827	2242830.86	489681.26	122	9868	2242821.57	489311.41
118	9707	2241678.56	491641.56	118	9550	2240371.41	489883.34	122	9787	2242893.09	490285.91	122	9828	2242812.77	489682.85	122	9777	2242822.20	489298.82
118	9708	2241636.27	491617.47	121	9748	2246906.45	489483.65	122	9788	2242890.54	490296.27	122	9829	2242803.43	489688.55	123	9869	2242316.40	489035.81
118	9709	2241597.46	491583.03	121	9749	2246907.63	489483.65	122	9789	2242867.66	490384.85	122	9830	2242789.47	489700.49	123	9870	2242342.33	489050.23
118	9710	2241560.61	491548.14	121	9750	2246945.56	489485.29	122	9790	2242859.61	490409.81	122	9831	2242778.07	489717.11	123	9871	2242350.57	489064.81
118	9711	2241518.62	491504.35	121	9751	2247022.83	489485.23	122	9791	2242824.87	490485.39	122	9832	2242762.00	489717.03	123	9872	2242360.94	489096.86
118	9712	2241501.44	491484.11	121	9752	2247030.94	489485.33	122	9792	2242800.05	490549.80	122	9833	2242753.67	489720.16	123	9873	2242375.47	489130.03
118	9713	2241481.27	491457.87	121	9753	2247030.58	489487.23	122	9793	2242784.16	490581.69	122	9834	2242751.60	489728.96	123	9874	2242375.46	489154.87
118	9714	2241458.76	491418.94	121	9754	2247048.72	489541.67	122	9794	2242756.78	490618.60	122	9835	2242752.12	489757.46	123	9875	2242379.62	489244.06
118	9715	2241459.53	491415.15	121	9755	2247057.00	489559.26	122	9795	2242724.54	490657.09	122	9836	2242749.05	489764.72	123	9876	2242370.27	489337.30
118	9716	2241450.10	491403.59	121	9756	2247055.47	489569.17	122	9796	2242694.85	490692.44	122	9837	2242732.46	489776.11	123	9877	2242363.05	489390.11
118	9717	2241443.86	491381.44	121	9757	2247041.95	489569.63	122	9797	2242660.83	490577.23	122	9838	2242723.12	489779.80	123	9878	2242357.85	489408.83
118	9718	2241414.08	491312.56	121	9758	2247019.15	489569.65	122	9798	2242729.28	490320.28	122	9839	2242706.00	489666.33	123	9879	2242348.58	489417.08
118	9719	2241408.37	491283.39	121	9759	2247003.61	489576.90	122	9799	2242884.69	490152.72	122	9840	2242730.87	489656.49	123	9880	2242348.40	489417.20
118	9720	2241238.04	491224.07	121	9760	2246997.90	489585.15	122	9800	2242921.37	489963.10	122	9841	2242742.30	489658.03	123	9881	2242325.79	489367.90
118	9721	2241077.65	491139.22	121	9761	2246996.20	489601.41	122	9801	2242877.01	489884.43	122	9842	2242756.78	489662.68	123	9882	2242312.47	489282.17
118	9722	2240918.24	491065.85	121	9762	2246944.80	489585.52	122	9802	2242869.76	489925.88	122	9843	2242766.66	489661.66	123	9883	2242303.12	489245.43
118	9723	2240801.09	490919.22	121	9763	2246943.62	489585.52	122	9803	2242867.65	489946.59	122	9844	2242778.55	489655.96	123	9884	2242280.72	489177.32
118	9724	2240753.04	490863.08	121	9764	2246905.69	489583.88	122	9804	2242862.52	489967.32	122	9845	2242777.51	489573.54	123	9885	2242330.94	489069.97
118	9725	2240734.70	490727.58	121	9765	2246890.57	489583.90	122	9805	2242827.24	490014.94	122	9846	2242780.11	489527.43	123	9886	2242316.40	489035.81
118	9726	2240698.16	490680.22	121	9766	2246865.50	489577.12	122	9806	2242813.65	490038.01	122	9847	2242794.09	489524.28	124	9889	2243314.35	488385.59
118	9727	2240648.13	490586.23	121	9767	2246858.11	489569.77	122	9807	2242774.22	490060.03	122	9848	2242824.11	489537.82	124	9887	2243352.82	488424.73
118	9728	2240598.22	490548.70	121	9768	2246867.38	489548.94	122	9808	2242759.59	490066.41	122	9849	2242847.45	489537.78	124	9888	2243371.15	488451.09
118	9729	2240559.09	490513.83	121	9769	2246878.27	489527.65	122	9809	2242753.15	490062.74	122	9850	2242859.36	489533.64	124	9889	2243399.00	488514.76
118	9730	2240545.36	490493.92	121	9770	2246881.88	489513.18	122	9810	2242750.46	490049.05	122	9851	2242866.13	489525.38	124	9890	2243426.08	488614.84
118	9731	2240507.59	490380.86	121	9771	2246873.60	489502.27	122	9811	2242756.86	490037.12	122	9852	2242859.38	489516.04	124	9891	2243399.34	488715.00
118	9732	2240504.52	490314.37	121	9772	2246862.70	489498.72	122	9812	2242766.91	490027.97	122	9853	2242844.38	489514.51	124	9892	2243390.33	488743.20
118	9733	2240486.79	490267.19	121	9773	2246862.29	489498.72	122	9813	2242784.74	490017.02	122	9854	2242805.50	489513.46	124	9893	2243367.82	488813.51
118	9734	2240474.48	490223.23	121	9774	2246860.20	489495.71	122	9814	2242789.95	490003.54	122	9855	2242782.20	489501.03	124	9894	2243365.98	488816.63
118	9735	2240438.19	490155.38	121	9775	2246865.43	489490.47	122	9815	2242808.62	489990.13	122	9856	2242758.34	489471.00	124	9895	2243294.35	488887.03
118	9736	2240346.77	490111.16	121	9776	2246890.49	489483.66	122	9816	2242815.86	489976.65	122	9857	2242752.68	489436.27	124	9896	2243198.53	488945.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	9897	2243159,73	488962,32	125	9937	2250463,49	488746,12	125	9978	2250431,02	488999,71	125	10019	2249881,13	488464,34	127	10058	2244097,28	487880,05
124	9898	2243156,28	488962,88	125	9938	2250485,22	488741,00	125	9979	2250401,54	488980,11	125	10020	2249878,03	488424,91	127	10059	2243994,70	487948,49
124	9899	2243098,24	488972,12	125	9939	2250540,34	488848,71	125	9980	2250363,26	488974,21	125	10021	2249891,48	488356,52	127	10060	2243910,76	488007,53
124	9900	2243086,99	488971,81	125	9940	2250584,12	488852,05	125	9981	2250338,72	488960,50	125	10022	2249894,63	488326,46	127	10061	2243813,15	488047,10
124	9901	2243021,83	488960,78	125	9941	2250660,74	488869,21	125	9982	2250318,42	488937,79	125	10023	2249942,28	488342,04	127	10062	2243741,72	488070,82
124	9902	2243090,22	488879,14	125	9942	2250693,72	488876,68	125	9983	2250300,80	488890,23	125	10024	2249954,72	488331,69	127	10063	2243686,76	488078,05
124	9903	2243074,75	488818,35	125	9943	2250775,35	488955,21	125	9984	2250298,72	488853,92	125	10025	2249955,73	488319,22	127	10064	2243632,92	488077,01
124	9904	2243058,39	488756,79	125	9944	2250818,38	489025,72	125	9985	2250294,56	488815,60	125	10026	2249953,35	488313,65	127	10065	2243588,35	488064,61
124	9905	2243194,19	488766,03	125	9945	2250832,06	489085,86	125	9986	2250289,38	488799,01	125	10027	2249949,54	488304,73	127	10066	2243554,14	488041,84
124	9906	2243228,14	488607,04	125	9946	2250842,95	489141,21	125	9987	2250272,82	488780,31	125	10028	2249929,83	488269,55	127	10067	2243567,60	488005,50
124	9907	2243254,19	488553,65	125	9947	2250854,50	489149,01	125	9988	2250236,56	488750,34	125	10029	2249935,01	488240,47	127	10068	2243586,41	488002,58
124	9908	2243254,18	488444,83	125	9948	2250928,01	489222,42	125	9989	2250219,95	488722,27	125	10030	2249929,82	488210,40	127	10069	2243600,91	488020,15
124	9886	2243314,35	488385,59	125	9949	2250929,21	489224,54	125	9990	2250219,41	488702,00	125	10031	2249946,44	488208,40	127	10070	2243612,30	488030,50
125	9909	2250002,36	488066,39	125	9950	2250945,80	489279,89	125	9991	2250226,44	488677,05	125	10032	2249994,32	488220,54	127	10071	2243621,60	488031,60
125	9910	2250030,53	488067,73	125	9951	2250961,63	489340,26	125	9992	2250233,64	488650,44	125	10033	2250015,82	488226,00	127	10072	2243631,95	488026,45
125	9911	2250076,50	488066,95	125	9952	2250964,07	489339,93	125	9993	2250251,03	488624,93	125	10034	2250046,91	488224,99	127	10073	2243630,92	488017,09
125	9912	2250137,37	488075,86	125	9953	2250975,91	489339,59	125	9994	2250250,03	488603,11	125	10035	2250071,97	488214,52	127	10074	2243616,42	487996,30
125	9913	2250176,79	488091,90	125	9954	2251032,77	489347,86	125	9995	2250242,76	488576,26	125	10036	2250079,06	488211,51	127	10075	2243612,28	487982,93
125	9914	2250215,74	488111,72	125	9955	2251076,35	489366,46	125	9996	2250230,32	488555,44	125	10037	2250091,45	488183,45	127	10076	2243613,34	487972,57
125	9915	2250283,21	488175,44	125	9956	2251077,48	489367,02	125	9997	2250204,42	488536,83	125	10038	2250094,61	488157,61	127	10077	2243624,70	487962,20
125	9916	2250305,36	488197,04	125	9957	2251101,35	489380,28	125	9998	2250178,51	488525,48	125	10039	2250084,25	488134,78	127	10078	2243662,56	487946,44
125	9917	2250325,85	488234,35	125	9958	2251153,97	489432,86	125	9999	2250153,68	488523,36	125	10040	2250059,35	488108,94	127	10079	2243676,03	487915,34
125	9918	2250338,65	488276,57	125	9959	2251174,85	489453,69	125	10000	2250155,71	488489,16	125	10041	2250039,46	488094,24	127	10080	2243687,39	487911,20
125	9919	2250345,62	488312,21	125	9960	2251201,74	489553,82	125	10001	2250156,30	488476,92	125	9909	2250002,36	488066,39	127	10081	2243701,93	487913,30
125	9920	2250346,33	488360,43	125	9961	2251192,55	489613,74	125	10002	2250157,79	488444,62	126	10042	2249936,72	487831,84	127	10082	2243715,41	487926,75
125	9921	2250413,68	488420,80	125	9962	2251189,09	489634,46	125	10003	2250145,34	488367,89	126	10043	2249953,16	487869,04	127	10083	2243716,44	487940,23
125	9922	2250440,35	488526,49	125	9963	2251184,20	489663,52	125	10004	2250147,43	488321,33	126	10044	2249961,02	487921,39	127	10084	2243711,23	487953,71
125	9923	2250436,23	488607,13	125	9964	2251182,18	489668,08	125	10005	2250141,24	488295,38	126	10045	2249969,30	487976,85	127	10085	2243698,80	487971,32
125	9924	2250430,45	488638,08	125	9965	2251013,23	489423,47	125	10006	2250116,35	488275,67	126	10046	2249964,36	487987,77	127	10086	2243666,82	488007,80
125	9925	2250475,93	488724,40	125	9966	2251012,04	489422,35	125	10007	2250072,69	488262,41	126	10047	2249956,80	487972,06	127	10087	2243666,84	488020,27
125	9926	2250453,12	488735,77	125	9967	2250964,84	489382,69	125	10008	2250068,70	488261,18	126	10048	2249938,16	487945,12	127	10088	2243670,05	488021,38
125	9927	2250440,68	488755,48	125	9968	2250706,72	489162,36	125	10009	2250045,89	488261,18	126	10049	2249913,26	487928,63	127	10089	2243673,04	488022,37
125	9928	2250438,59	488789,67	125	9969	2250695,47	489152,77	125	10010	2250002,36	488298,50	126	10050	2249873,89	487922,39	127	10090	2243685,48	488018,23
125	9929	2250435,50	488814,50	125	9970	2250649,86	489152,09	125	10011	2249994,09	488309,96	126	10051	2249888,30	487901,68	127	10091	2243730,27	487989,99
125	9930	2250417,87	488833,22	125	9971	2250633,31	489151,87	125	10012	2249978,54	488370,00	126	10042	2249936,72	487831,84	127	10092	2243758,20	487980,03
125	9931	2250402,33	488841,45	125	9972	2250636,23	489119,47	125	10013	2249974,38	488434,26	127	10052	2244363,23	487648,01	127	10093	2243769,60	487962,86
125	9932	2250399,23	488848,69	125	9973	2250624,45	489087,16	125	10014	2249971,28	488474,69	127	10053	2244358,32	487674,75	127	10094	2243776,04	487930,77
125	9933	2250408,58	488858,05	125	9974	2250595,99	489061,55	125	10015	2249953,66	488503,65	127	10054	2244350,01	487692,36	127	10095	2243780,17	487902,82
125	9934	2250438,59	488838,34	125	9975	2250572,42	489055,64	125	10016	2249932,93	488512,00	127	10055	2244322,06	487723,47	127	10096	2243792,64	487878,96
125	9935	2250448,95	488812,50	125	9976	2250511,50	489053,74	125	10017	2249914,30	488512,00	127	10056	2244287,87	487758,72	127	10097	2243796,75	487844,77
125	9936	2250456,22	488763,72	125	9977	2250473,23	489036,03	125	10018	2249896,67	488491,28	127	10057	2244207,90	487812,96	127	10098	2243802,99	487832,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	10099	2243809,19	487833,38	128	10139	2243798,87	488322,11	130	10179	2250687,26	487474,28	129	10217	2248312,19	487651,36	129	10258	2247872,40	488654,16
127	10100	2243817,49	487853,09	128	10140	2243713,37	488333,82	130	10180	2250690,90	487479,40	129	10218	2248303,33	487692,02	129	10259	2247882,70	488635,55
127	10101	2243839,91	487906,73	128	10141	2243698,90	488334,40	130	10181	2250692,51	487486,08	129	10219	2248295,38	487744,81	129	10260	2247976,95	488505,76
127	10102	2243846,12	487915,07	128	10142	2243684,07	488334,43	130	10182	2250688,34	487499,11	129	10220	2248340,33	487851,49	129	10261	2247986,77	488502,08
127	10103	2243856,49	487917,06	128	10143	2243626,79	488334,52	130	10183	2250681,61	487522,39	129	10221	2248340,93	487853,61	129	10262	2247991,35	488486,92
127	10104	2243866,84	487913,93	128	10144	2243601,06	488332,89	130	10184	2250682,13	487542,65	129	10222	2248364,13	487933,78	129	10263	2248001,29	488475,90
127	10105	2243871,00	487903,57	128	10145	2243546,90	488319,95	130	10185	2250687,31	487571,06	129	10223	2248377,55	487980,10	129	10264	2248078,73	488408,15
127	10106	2243885,25	487840,06	128	10146	2243531,71	488316,30	130	10186	2250694,58	487580,41	129	10224	2248383,57	488003,94	129	10265	2248116,29	488381,06
127	10107	2243914,98	487880,00	128	10147	2243490,67	488309,12	130	10187	2250700,95	487583,64	129	10225	2248376,85	488029,00	129	10266	2248129,92	488371,25
127	10108	2243937,54	487912,60	128	10148	2243479,47	488306,46	130	10188	2250667,84	487582,75	129	10226	2248350,37	488061,87	129	10267	2248156,51	488299,85
127	10109	2244079,40	487830,41	128	10149	2243433,60	488295,51	130	10189	2250665,03	487579,96	129	10227	2248297,33	488127,49	129	10268	2248157,94	488295,95
127	10110	2244155,80	487786,08	128	10150	2243411,14	488292,32	130	10190	2250656,22	487563,82	129	10228	2248294,77	488130,72	129	10269	2248146,29	488216,88
127	10111	2244306,66	487698,54	128	10151	2243417,89	488234,73	130	10191	2250648,43	487531,74	129	10229	2248244,84	488215,05	129	10270	2248144,49	488203,63
127	10112	2244327,73	487685,93	128	10152	2243424,65	488215,56	130	10192	2250651,53	487499,10	129	10230	2248262,75	488299,24	129	10271	2248151,21	488178,57
127	10052	2244363,23	487648,01	128	10153	2243433,44	488202,18	130	10193	2250656,71	487484,63	129	10231	2248252,46	488325,76	129	10272	2248207,98	488080,31
128	10113	2244771,81	487595,78	128	10154	2243454,15	488191,24	130	10194	2250667,08	487477,84	129	10232	2248214,28	488428,23	129	10273	2248211,90	488068,94
128	10114	2244977,14	487607,09	128	10155	2243486,81	488170,02	130	10195	2250676,90	487474,72	129	10233	2248211,95	488431,80	129	10274	2248213,81	488068,61
128	10115	2244907,15	487696,28	128	10156	2243500,77	488148,28	130	10179	2250687,26	487474,28	129	10234	2248195,94	488446,50	129	10275	2248213,81	488066,38
128	10116	2244811,00	487774,48	128	10157	2243505,46	488137,36	146	10196	2253536,76	486468,89	129	10235	2248185,64	488453,98	129	10276	2248269,41	488004,21
128	10117	2244772,19	487792,24	128	10158	2243512,72	488133,23	146	10197	2253518,98	486497,61	129	10236	2248129,03	488494,76	129	10277	2248278,99	487992,41
128	10118	2244762,49	487796,71	128	10159	2243522,53	488130,10	146	10198	2253476,51	486548,81	129	10237	2248068,38	488549,71	129	10278	2248251,97	487899,20
128	10119	2244709,63	487817,83	128	10160	2243534,44	488129,07	146	10199	2253463,52	486558,93	129	10238	2248065,52	488553,60	129	10279	2248244,45	487881,27
128	10120	2244669,68	487827,79	128	10161	2243543,26	488129,06	146	10200	2253423,31	486475,92	129	10239	2248027,14	488606,52	129	10280	2248241,48	487874,14
128	10121	2244590,01	487846,51	128	10162	2243548,96	488121,36	146	10196	2253536,76	486468,89	129	10240	2247969,66	488685,63	129	10281	2248197,83	487769,70
128	10122	2244542,69	487861,27	128	10163	2243562,46	488105,30	147	10201	2254526,21	486382,32	129	10241	2247947,95	488724,62	129	10282	2248191,09	487744,63
128	10123	2244526,31	487866,41	128	10164	2243598,15	488119,27	147	10202	2254518,79	486405,59	129	10242	2247906,31	488799,60	129	10283	2248193,41	487732,72
128	10124	2244499,78	487882,37	128	10165	2243636,52	488127,02	147	10203	2254467,65	486425,69	129	10243	2247911,34	488864,19	129	10284	2248194,77	487725,70
128	10125	2244456,02	487943,47	128	10166	2243674,87	488127,51	147	10204	2254401,22	486429,07	129	10244	2247928,69	488904,50	129	10285	2248202,26	487684,05
128	10126	2244394,68	487983,88	128	10167	2243737,57	488124,41	147	10205	2254333,85	486413,41	129	10245	2247903,16	488913,53	129	10286	2248203,21	487678,26
128	10127	2244324,65	488035,54	128	10168	2243758,30	488120,80	147	10206	2254327,31	486400,82	129	10246	2247875,17	488930,37	129	10287	2248142,96	487740,20
128	10128	2244236,17	488085,34	128	10169	2243771,24	488132,71	147	10207	2254303,12	486393,03	129	10247	2247878,17	488956,20	129	10288	2248137,49	487746,33
128	10129	2244194,51	488108,78	128	10170	2243785,24	488135,36	147	10201	2254526,21	486382,32	129	10248	2247858,46	488965,56	129	10289	2248104,68	487768,63
128	10130	2244159,53	488132,56	128	10171	2243832,33	488129,60	129	10208	2248458,23	487477,79	129	10249	2247854,31	488987,29	129	10290	2248072,82	487783,34
128	10131	2244068,09	488194,51	128	10172	2243848,95	488129,13	129	10209	2248440,01	487519,89	129	10250	2247853,72	488991,07	129	10291	2248016,96	487795,06
128	10132	2244026,02	488220,41	128	10173	2243863,98	488143,03	129	10210	2248425,85	487552,53	129	10251	2247839,11	488950,65	129	10292	2248000,64	487797,08
128	10133	2244001,81	488235,37	128	10174	2244199,05	487949,63	129	10211	2248421,33	487559,10	129	10252	2247818,42	488999,43	129	10293	2247964,91	487801,33
128	10134	2243933,56	488277,46	128	10175	2244376,68	487847,14	129	10212	2248407,51	487570,80	129	10253	2247812,22	488881,51	129	10294	2247952,04	487801,78
128	10135	2243909,23	488292,42	128	10176	2244520,08	487755,83	129	10213	2248381,31	487589,41	129	10254	2247805,56	488795,42	129	10295	2247913,21	487798,02
128	10136	2243888,46	488301,69	128	10177	2244630,30	487685,62	129	10214	2248373,99	487592,87	129	10255	2247805,01	488788,29	129	10296	2247848,10	487776,11
128	10137	2243871,44	488309,29	128	10178	2244736,64	487617,88	129	10215	2248360,53	487595,99	129	10256	2247811,73	488763,23	129	10297	2247841,72	487774,00
128	10138	2243823,16	488318,84	128	10113	2244771,81	487595,78	129	10216	2248323,48	487602,02	129	10257	2247819,46	488749,30	129	10298	2247798,71	487755,65

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				
129	10299	2247764,04	487736,28	131	10339	2245333,22	487531,82	131	10380	2245212,31	487524,51	133	10419	2249413,78	487374,71	134	10459	2244783,64	487396,74
129	10300	2247747,11	487723,49	131	10340	2245345,68	487536,93	131	10381	2245206,57	487516,72	133	10420	2249419,03	487389,31	134	10460	2244774,06	487401,21
129	10301	2247727,27	487708,58	131	10341	2245356,81	487532,68	131	10382	2245201,44	487506,80	133	10421	2249420,40	487394,76	134	10461	2244734,68	487441,69
129	10302	2247692,71	487679,53	131	10342	2245366,63	487529,56	131	10383	2245202,50	487493,89	133	10422	2249422,13	487401,67	134	10462	2244723,79	487453,51
129	10303	2247626,32	487610,74	131	10343	2245374,39	487535,23	131	10384	2245204,51	487482,97	133	10423	2249426,77	487407,34	134	10463	2244725,89	487459,29
129	10304	2247624,16	487578,00	131	10344	2245395,15	487568,95	131	10385	2245207,65	487474,73	133	10424	2249435,06	487408,90	134	10464	2244737,81	487465,96
129	10305	2247597,83	487581,80	131	10345	2245416,38	487587,52	131	10386	2245202,46	487461,81	133	10425	2249451,61	487402,77	134	10465	2244744,01	487473,76
129	10306	2247593,78	487577,91	131	10346	2245424,13	487592,74	131	10387	2245200,90	487451,90	133	10426	2249466,14	487395,42	134	10466	2244740,39	487481,56
129	10307	2247585,06	487547,17	131	10347	2245428,29	487588,06	131	10329	2245205,60	487445,66	133	10427	2249480,67	487391,30	134	10467	2244729,49	487486,69
129	10308	2247627,41	487533,78	131	10348	2245425,19	487579,27	132	10388	2247556,96	487372,89	133	10428	2249504,50	487389,74	134	10468	2244722,76	487483,58
129	10309	2247661,58	487509,92	131	10349	2245417,43	487565,25	132	10389	2247582,87	487374,54	133	10429	2249524,69	487393,86	134	10469	2244700,13	487480,50
129	10310	2247671,99	487487,20	131	10350	2245418,43	487558,56	132	10390	2247607,72	487390,01	133	10430	2249550,60	487412,56	134	10470	2244686,62	487493,43
129	10311	2247692,72	487491,31	131	10351	2245429,87	487557,99	132	10391	2247625,36	487408,15	133	10431	2249563,54	487432,28	134	10471	2244674,17	487497,12
129	10312	2247725,85	487517,24	131	10352	2245441,79	487565,78	132	10392	2247641,40	487432,98	133	10432	2249561,99	487453,99	134	10472	2244670,59	487492,45
129	10313	2247742,48	487522,36	131	10353	2245465,66	487603,16	132	10393	2247648,68	487459,92	133	10433	2249515,54	487519,49	134	10473	2244672,13	487477,41
129	10314	2247750,75	487522,35	131	10354	2245519,73	487595,64	132	10394	2247638,81	487484,33	133	10434	2249509,65	487519,82	134	10474	2244675,75	487469,62
129	10315	2247764,21	487517,22	131	10355	2245573,50	487588,23	132	10395	2247630,53	487494,69	133	10435	2249498,80	487516,71	134	10475	2244685,57	487462,91
129	10316	2247777,73	487513,86	131	10356	2245615,19	487582,40	132	10396	2247620,65	487498,25	133	10436	2249484,80	487507,90	134	10476	2244715,55	487435,92
129	10317	2247780,77	487513,08	131	10357	2245708,63	487569,38	132	10397	2247603,62	487500,94	133	10437	2249470,80	487487,19	134	10477	2244728,98	487414,18
129	10318	2247799,41	487512,07	131	10358	2245667,06	487688,47	132	10398	2247589,63	487507,63	133	10438	2249458,89	487478,84	134	10478	2244731,59	487401,26
129	10319	2247817,04	487518,30	131	10359	2245652,52	487730,26	132	10399	2247573,02	487522,12	133	10439	2249441,80	487474,73	134	10479	2244722,76	487392,48
129	10320	2247834,68	487526,53	131	10360	2245633,70	487784,18	132	10400	2247566,35	487525,24	133	10440	2249418,50	487469,61	134	10480	2244713,47	487395,50
129	10321	2247854,35	487548,35	131	10361	2245548,52	487881,28	132	10401	2247539,81	487466,00	133	10441	2249418,98	487447,77	134	10481	2244701,02	487399,63
129	10322	2247864,11	487546,78	131	10362	2245495,84	487854,73	132	10402	2247517,55	487407,22	133	10442	2249393,12	487411,58	134	10482	2244687,57	487399,65
129	10323	2247994,85	487526,56	131	10363	2245495,60	487854,62	132	10403	2247508,77	487379,05	133	10443	2249386,86	487396,55	134	10483	2244656,73	487371,85
129	10324	2248079,89	487513,37	131	10364	2245420,26	487751,57	132	10404	2247556,96	487372,89	133	10444	2249385,85	487388,76	134	10484	2244791,81	487308,30
129	10325	2248094,31	487511,13	131	10365	2245420,02	487751,24	132	10405	2247591,70	487392,58	133	10445	2249386,86	487378,40	134	10485	2244787,02	487340,05
129	10326	2248287,16	487492,22	131	10366	2245354,67	487689,05	132	10406	2247586,99	487393,14	133	10446	2249394,12	487373,71	134	10486	2244785,97	487351,97
129	10327	2248366,14	487484,40	131	10367	2245259,26	487690,28	132	10407	2247584,92	487398,82	133	10418	2249405,50	487371,59	134	10487	2244793,77	487356,63
129	10328	2248393,90	487481,60	131	10368	2245198,62	487686,23	132	10408	2247588,55	487408,73	134	10447	2245073,45	487222,29	134	10488	2244802,05	487351,50
129	10208	2248458,23	487477,79	131	10369	2245131,83	487668,27	132	10409	2247600,47	487424,21	134	10448	2245034,17	487256,87	134	10489	2244809,29	487331,78
131	10329	2245205,60	487445,66	131	10370	2245131,54	487668,16	132	10410	2247607,76	487449,59	134	10449	2245012,56	487260,79	134	10490	2244814,67	487297,25
131	10330	2245213,88	487447,21	131	10371	2245053,08	487606,11	132	10411	2247609,80	487471,87	134	10450	2244995,83	487268,05	134	10491	2244890,39	487264,85
131	10331	2245235,09	487456,09	131	10372	2245250,81	487599,52	132	10412	2247616,05	487473,43	134	10451	2244967,31	487280,56	134	10492	2244944,51	487241,62
131	10332	2245257,47	487487,58	131	10373	2245255,09	487588,16	132	10413	2247622,78	487472,42	134	10452	2244941,90	487299,20	134	10493	2244953,34	487255,64
131	10333	2245262,96	487495,37	131	10374	2245256,37	487570,00	132	10414	2247627,42	487461,50	134	10453	2244864,24	487363,44	134	10494	2244963,71	487264,42
131	10334	2245277,28	487516,74	131	10375	2245252,19	487554,97	132	10415	2247621,20	487425,31	134	10454	2244854,41	487354,10	134	10495	2244980,82	487265,96
131	10335	2245290,74	487518,29	131	10376	2245245,50	487543,84	132	10416	2247615,48	487412,28	134	10455	2244846,09	487366,03	134	10496	2244993,25	487252,02
131	10336	2245309,38	487516,82	131	10377	2245242,88	487539,50	132	10417	2247599,98	487395,70	134	10456	2244833,12	487378,97	134	10497	2244992,21	487233,86
131	10337	2245316,83	487519,37	131	10378	2245235,12	487533,27	132	10388	2247556,96	487372,89	134	10457	2244808,29	487386,69	134	10447	2245073,45	487222,29
131	10338	2245319,75	487520,37	131	10379	2245224,22	487529,06	133	10418	2249405,50	487371,59	134	10458	2244788,58	487394,51	135	10498	2250297,68	487206,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	10499	2250315.30	487206.38	135	10540	2250266.58	487218.85	136	10580	2246063.81	487578.36	137	10620	2251137.46	487650.22	137	10661	2251361.67	487406.82
135	10500	2250327.76	487208.39	135	10498	2250297.68	487206.38	136	10581	2246063.81	487585.60	137	10621	2251105.30	487652.88	137	10662	2251361.65	487446.81
135	10501	2250336.03	487219.86	136	10541	2246085.63	487184.96	136	10582	2246068.48	487603.19	137	10622	2251074.44	487647.64	137	10663	2251357.72	487479.89
135	10502	2250333.95	487235.34	136	10542	2246098.87	487199.21	136	10583	2246074.69	487618.22	137	10623	2251070.34	487647.42	137	10664	2251435.82	487427.90
135	10503	2250301.84	487293.37	136	10543	2246095.09	487225.16	136	10584	2246079.35	487627.57	137	10624	2251063.79	487645.30	137	10665	2251510.11	487378.48
135	10504	2250278.01	487348.27	136	10544	2246089.05	487266.04	136	10585	2246090.24	487630.68	137	10625	2251021.50	487631.26	137	10666	2251529.95	487365.23
135	10505	2250272.83	487378.34	136	10545	2246082.69	487277.74	136	10586	2246105.79	487625.54	137	10626	2251016.56	487631.48	137	10667	2251527.75	487345.96
135	10506	2250275.69	487382.57	136	10546	2246088.10	487328.41	136	10587	2246112.51	487618.30	137	10627	2251004.70	487626.02	137	10668	2251525.56	487325.24
135	10507	2250213.14	487394.15	136	10547	2246079.23	487332.33	136	10588	2246114.59	487610.95	137	10628	2250966.83	487598.72	137	10669	2251519.60	487322.23
135	10508	2250186.94	487395.93	136	10548	2246074.32	487314.17	136	10589	2246108.86	487603.26	137	10629	2251014.79	487543.61	137	10670	2251507.75	487322.23
135	10509	2250156.85	487393.59	136	10549	2246057.13	487271.87	136	10590	2246087.65	487593.93	137	10630	2251138.85	487565.25	137	10671	2251494.40	487337.15
135	10510	2250110.39	487380.45	136	10550	2246038.13	487267.43	136	10591	2246077.81	487583.02	137	10631	2251173.82	487571.72	137	10672	2251486.24	487340.05
135	10511	2250084.42	487372.43	136	10551	2246038.08	487279.90	136	10592	2246073.63	487572.12	137	10632	2251217.83	487578.85	137	10673	2251477.31	487337.82
135	10512	2250089.43	487361.74	136	10552	2246051.56	487357.52	136	10541	2246085.63	487618.96	137	10633	2251326.79	487498.03	137	10674	2251470.63	487333.36
135	10513	2250085.26	487349.38	136	10553	2246050.30	487409.20	137	10593	2251782.12	487163.63	137	10634	2251306.00	487505.48	137	10675	2251460.16	487289.47
135	10514	2250067.63	487336.91	136	10554	2246080.58	487499.38	137	10594	2251796.95	487164.31	137	10635	2251280.81	487504.69	137	10676	2251454.34	487265.19
135	10515	2250063.52	487328.67	136	10555	2246074.40	487506.73	137	10595	2251906.71	487230.28	137	10636	2251234.12	487496.55	137	10677	2251449.88	487249.60
135	10516	2250064.53	487317.19	136	10556	2246054.68	487506.64	137	10596	2251939.14	487278.19	137	10637	2251186.65	487476.50	137	10678	2251426.16	487261.50
135	10517	2250076.98	487304.83	136	10557	2246043.31	487509.77	137	10597	2251916.09	487294.00	137	10638	2251177.00	487462.45	137	10679	2251418.00	487262.95
135	10518	2250084.24	487283.00	136	10558	2246041.24	487521.14	137	10598	2251860.56	487311.57	137	10639	2251225.97	487444.65	137	10680	2251410.56	487258.49
135	10519	2250086.33	487246.81	136	10559	2246055.73	487536.71	137	10599	2251823.57	487315.00	137	10640	2251276.35	487477.97	137	10681	2251417.23	487251.81
135	10520	2250095.63	487243.69	136	10560	2246078.55	487548.16	137	10600	2251810.59	487313.88	137	10641	2251286.77	487479.53	137	10682	2251506.25	487181.45
135	10521	2250105.99	487245.69	136	10561	2246101.31	487553.37	137	10601	2251789.62	487312.09	137	10642	2251306.79	487475.75	137	10683	2251512.93	487176.22
135	10522	2250125.70	487263.40	136	10562	2246127.04	487551.12	137	10602	2251666.33	487272.39	137	10643	2251322.34	487457.93	137	10684	2251547.05	487181.35
135	10523	2250142.27	487270.63	136	10563	2246140.01	487542.42	137	10603	2251638.21	487291.54	137	10644	2251329.73	487427.53	137	10685	2251567.78	487195.51
135	10524	2250165.08	487268.52	136	10564	2246129.61	487624.52	137	10604	2251622.29	487330.52	137	10645	2251317.17	487403.80	137	10686	2251580.41	487205.09
135	10525	2250188.91	487255.05	136	10565	2246129.07	487624.52	137	10605	2251548.64	487403.88	137	10646	2251307.59	487400.01	137	10687	2251609.34	487253.33
135	10526	2250197.18	487255.05	136	10566	2246121.34	487632.21	137	10606	2251544.47	487406.77	137	10647	2251291.20	487393.44	137	10688	2251618.20	487262.24
135	10527	2250205.46	487259.17	136	10567	2246117.71	487643.12	137	10607	2251558.94	487419.14	137	10648	2251276.37	487397.22	137	10689	2251627.14	487264.47
135	10528	2250202.36	487274.76	136	10568	2246119.22	487654.03	137	10608	2251462.07	487468.78	137	10649	2251256.36	487404.56	137	10690	2251658.30	487262.26
135	10529	2250192.00	487303.72	136	10569	2246126.50	487668.62	137	10609	2251441.81	487490.38	137	10650	2251244.50	487404.56	137	10691	2251663.48	487261.48
135	10530	2250192.00	487321.42	136	10570	2246079.52	487741.06	137	10610	2251395.99	487535.47	137	10651	2251250.40	487392.76	137	10692	2251673.13	487253.35
135	10531	2250198.20	487342.14	136	10571	2246016.13	487488.98	137	10611	2251389.15	487539.14	137	10652	2251262.26	487380.85	137	10693	2251679.74	487241.44
135	10532	2250218.92	487351.38	136	10572	2245998.01	487419.83	137	10612	2251305.86	487570.31	137	10653	2251269.71	487357.12	137	10694	2251677.55	487236.21
135	10533	2250233.45	487356.62	136	10573	2245973.13	487317.28	137	10613	2251295.02	487572.98	137	10654	2251274.12	487357.12	137	10695	2251659.03	487213.25
135	10534	2250254.19	487349.38	136	10574	2245980.37	487297.56	137	10614	2251284.06	487581.10	137	10655	2251285.26	487357.13	137	10696	2251654.57	487203.67
135	10535	2250258.29	487356.91	136	10575	2246011.97	487256.88	137	10615	2251242.66	487614.95	137	10656	2251313.43	487354.91	137	10697	2251656.77	487198.44
135	10536	2250239.65	487299.60	136	10576	2246085.63	487184.96	137	10616	2251222.64	487624.96	137	10657	2251326.06	487360.04	137	10698	2251662.73	487189.54
135	10537	2250224.11	487263.40	136	10577	2246067.44	487569.56	137	10617	2251216.86	487626.63	137	10658	2251342.38	487371.96	137	10699	2251673.09	487183.63
135	10538	2250223.09	487240.57	136	10578	2246063.80	487570.57	137	10618	2251163.55	487642.43	137	10659	2251347.80	487378.09	137	10700	2251705.74	487190.33
135	10539	2250231.38	487221.86	136	10579	2246063.81	487572.68	137	10619	2251153.66	487645.43	137	10660	2251360.18	487392.01	137	10701	2251764.31	487167.30

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				
137	10593	2251782,12	487163,63	140	10741	2246006,26	487097,07	141	10781	2249427,79	487074,56	141	10822	2249208,22	487063,69	142	10862	2252762,37	487253,71
139	10702	2245509,50	487136,46	140	10742	2245999,54	487101,64	141	10782	2249427,79	487064,10	141	10823	2249208,16	487064,03	142	10863	2252722,76	487246,33
139	10703	2245509,62	487136,80	140	10743	2245991,78	487093,96	141	10783	2249433,51	487054,85	141	10824	2249206,61	487065,70	142	10864	2252678,87	487227,59
139	10704	2245518,92	487149,27	140	10744	2245986,58	487079,37	141	10784	2249447,50	487048,06	141	10825	2249182,74	487121,61	142	10865	2252638,14	487205,18
139	10705	2245534,47	487149,25	140	10745	2245978,84	487075,26	141	10785	2249458,34	487047,60	141	10826	2249178,09	487136,20	142	10866	2252594,38	487169,18
139	10706	2245546,39	487156,47	140	10746	2245969,01	487075,27	141	10786	2249480,15	487061,08	141	10827	2249170,29	487136,64	142	10867	2252809,94	487099,16
139	10707	2245561,42	487169,93	140	10747	2245962,23	487087,19	141	10787	2249489,98	487063,64	141	10828	2249162,54	487127,40	142	10868	2252826,34	487093,81
139	10708	2245571,67	487170,70	140	10748	2245952,90	487113,60	141	10788	2249495,70	487059,52	141	10829	2249158,90	487115,94	142	10869	2252987,57	487041,58
139	10709	2245582,02	487163,45	140	10749	2245941,54	487125,53	141	10789	2249494,62	487052,28	141	10830	2249180,15	487038,75	142	10835	2253071,27	486938,62
139	10710	2245590,35	487156,20	140	10750	2245928,02	487128,66	141	10790	2249489,98	487039,80	141	10831	2249178,06	487015,47	143	10870	2245922,15	486861,94
139	10711	2245596,01	487154,19	140	10751	2245918,73	487122,88	141	10791	2249484,02	487033,90	141	10832	2249169,31	486999,88	143	10871	2245967,60	486863,34
139	10712	2245602,27	487156,19	140	10752	2245906,31	487101,18	141	10792	2249480,63	487030,45	141	10833	2249143,39	486976,61	143	10872	2246121,56	486885,23
139	10713	2245605,37	487160,30	140	10753	2245904,22	487090,26	141	10793	2249482,77	487030,00	141	10834	2249131,94	486960,02	143	10873	2246178,67	486866,02
139	10714	2245605,86	487167,65	140	10754	2245910,94	487083,01	141	10794	2249478,95	487029,34	141	10764	2249132,47	486948,66	143	10874	2246171,18	486883,96
139	10715	2245600,68	487176,90	140	10755	2245925,46	487069,53	141	10795	2249464,60	487020,65	142	10835	2253071,27	486938,62	143	10875	2246158,75	486896,88
139	10716	2245597,06	487183,70	140	10756	2245930,63	487061,84	141	10796	2249449,05	487020,10	142	10836	2253207,27	486944,41	143	10876	2246141,17	486897,46
139	10717	2245597,61	487195,06	140	10757	2245933,24	487043,68	141	10797	2249441,42	487022,22	142	10837	2253298,95	486948,26	143	10877	2246102,63	486900,84
139	10718	2245589,27	487201,75	140	10758	2245970,51	487032,28	141	10798	2249439,76	487021,88	142	10838	2253440,01	486954,18	143	10878	2246090,71	486903,41
139	10719	2245577,36	487202,88	140	10759	2246001,13	487026,01	141	10799	2249438,98	487022,88	142	10839	2253427,07	486978,33	143	10879	2246086,56	486915,34
139	10720	2245564,55	487196,44	140	10760	2246080,89	487022,93	141	10800	2249437,67	487023,22	142	10840	2253395,28	487019,62	143	10880	2246091,75	486926,69
139	10721	2245548,98	487183,42	140	10761	2246115,31	487014,99	141	10801	2249431,95	487031,01	142	10841	2253353,37	487051,67	143	10881	2246094,08	486928,36
139	10722	2245522,54	487180,88	140	10762	2246153,91	487013,50	141	10802	2249417,42	487043,93	142	10842	2253323,46	487066,34	143	10882	2246108,33	486938,59
139	10723	2245502,39	487169,44	140	10763	2246200,66	487002,77	141	10803	2249403,96	487044,94	142	10843	2253274,00	487086,57	143	10883	2246124,91	486962,97
139	10724	2245483,68	487162,22	140	10729	2246268,79	486980,98	141	10804	2249389,48	487033,58	142	10844	2253222,83	487093,10	143	10884	2246074,33	486960,68
139	10725	2245469,61	487157,12	141	10764	2249132,47	486948,66	141	10805	2249380,66	487031,02	142	10845	2253209,66	487092,64	143	10885	2246021,97	486962,18
139	10726	2245441,37	487155,03	141	10765	2249144,39	486954,79	141	10806	2249371,85	487033,03	142	10846	2253201,62	487091,63	143	10886	2245982,60	486965,78
139	10727	2245428,26	487152,38	141	10766	2249569,79	486992,68	141	10807	2249370,84	487040,82	142	10847	2253167,96	487087,49	143	10887	2245956,69	486970,48
139	10728	2245420,15	487139,57	141	10767	2249586,83	486994,24	141	10808	2249374,42	487050,19	142	10848	2253107,57	487073,97	143	10888	2245917,88	486993,24
139	10702	2245509,50	487136,46	141	10768	2249570,81	487012,29	141	10809	2249378,34	487053,64	142	10849	2253080,54	487061,03	143	10889	2245836,51	487053,36
140	10729	2246268,79	486980,98	141	10769	2249543,83	487040,80	141	10810	2249391,04	487064,66	142	10850	2253079,47	487060,14	143	10890	2245832,92	487039,44
140	10730	2246174,76	487068,94	141	10770	2249534,53	487060,52	141	10811	2249418,56	487059,06	142	10851	2253068,90	487098,11	143	10891	2245833,91	487023,85
140	10731	2246163,07	487060,71	141	10771	2249532,99	487082,23	141	10812	2249420,05	487096,84	142	10852	2253049,63	487140,19	143	10892	2245839,62	487014,49
140	10732	2246114,75	487114,66	141	10772	2249547,47	487123,21	141	10813	2249389,44	487115,44	142	10853	2253029,11	487169,02	143	10893	2245854,68	487002,56
140	10733	2246103,59	487088,16	141	10773	2249547,48	487142,93	141	10814	2249380,14	487108,88	142	10854	2253028,28	487170,14	143	10894	2245865,03	486992,74
140	10734	2246092,92	487079,60	141	10774	2249542,30	487155,29	141	10815	2249340,52	487080,15	142	10855	2252975,94	487213,54	143	10895	2245867,05	486983,94
140	10735	2246082,44	487088,19	141	10775	2249536,57	487149,62	141	10816	2249307,57	487056,32	142	10856	2252937,09	487232,88	143	10896	2245871,19	486958,88
140	10736	2246058,63	487097,02	141	10776	2249532,46	487110,30	141	10817	2249274,45	487043,40	142	10857	2252855,48	487243,08	143	10897	2245871,25	486958,55
140	10737	2246043,07	487090,23	141	10777	2249512,26	487093,70	141	10818	2249246,99	487043,41	142	10858	2252851,60	487254,77	143	10898	2245891,44	486947,72
140	10738	2246036,86	487078,88	141	10778	2249478,07	487077,67	141	10819	2249227,81	487045,97	142	10859	2252851,89	487259,89	143	10899	2245900,78	486941,47
140	10739	2246031,14	487075,77	141	10779	2249455,79	487077,68	141	10820	2249215,90	487055,34	142	10860	2252833,12	487262,33	143	10900	2245909,04	486923,87
140	10740	2246021,31	487076,78	141	10780	2249432,44	487089,48	141	10821	2249208,63	487063,47	142	10861	2252813,35	487261,87	143	10870	2245922,15	486861,94

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				
144	10901	2252316,75	486810,61	144	10942	2252287,84	486858,04	138	10981	2248704,52	487163,06	138	11022	2249186,88	487531,69	138	11063	2249682,15	488224,46
144	10902	2252331,59	486822,43	144	10943	2252276,70	486850,69	138	10982	2248708,70	487169,30	138	11023	2249190,51	487542,60	138	11064	2249686,31	488220,23
144	10903	2252340,46	486826,89	144	10944	2252272,30	486841,00	138	10983	2248708,71	487183,33	138	11024	2249196,70	487546,72	138	11065	2249687,39	488180,91
144	10904	2252340,76	486826,78	144	10945	2252271,53	486831,42	138	10984	2248698,35	487201,94	138	11025	2249202,96	487543,15	138	11066	2249685,30	488163,31
144	10905	2252349,40	486822,44	144	10946	2252276,00	486820,96	138	10985	2248674,47	487230,45	138	11026	2249214,33	487536,91	138	11067	2249693,57	488157,07
144	10906	2252356,79	486817,33	144	10947	2252284,11	486815,84	138	10986	2248663,63	487252,18	138	11027	2249225,77	487539,03	138	11068	2249702,93	488164,31
144	10907	2252385,73	486836,61	144	10948	2252298,23	486815,85	138	10987	2248653,23	487301,41	138	11028	2249232,98	487552,50	138	11069	2249714,30	488193,38
144	10908	2252397,58	486842,51	144	10949	2252305,62	486813,61	138	10988	2248662,06	487332,48	138	11029	2249253,18	487571,66	138	11070	2249751,58	488212,97
144	10909	2252408,72	486842,52	144	10901	2252316,75	486810,61	138	10989	2248659,45	487371,90	138	11030	2249255,26	487584,01	138	11071	2249784,76	488234,80
144	10910	2252428,00	486875,17	145	10950	2246698,38	486657,95	138	10990	2248659,46	487388,95	138	11031	2249252,17	487593,37	138	11072	2249791,61	488241,71
144	10911	2252470,99	486914,40	145	10951	2246708,24	486682,78	138	10991	2248677,62	487396,73	138	11032	2249245,44	487598,05	138	11073	2249802,39	488252,40
144	10912	2252441,48	486946,22	145	10952	2246706,11	486701,93	138	10992	2248683,83	487406,09	138	11033	2249229,90	487598,61	138	11074	2249804,47	488264,88
144	10913	2252406,13	486984,41	145	10953	2246694,20	486708,18	138	10993	2248677,10	487413,88	138	11034	2249215,36	487599,06	138	11075	2249797,21	488271,00
144	10914	2252476,65	487123,11	145	10954	2246656,43	486711,77	138	10994	2248669,84	487425,81	138	11035	2249207,62	487606,29	138	11076	2249789,94	488274,12
144	10915	2252446,63	487104,72	145	10955	2246637,25	486718,03	138	10995	2248671,92	487434,61	138	11036	2249207,09	487614,66	138	11077	2249792,03	488292,83
144	10916	2252345,09	487069,02	145	10956	2246558,50	486795,17	138	10996	2248677,10	487441,28	138	11037	2249209,17	487625,01	138	11078	2249800,31	488339,49
144	10917	2252333,36	487063,00	145	10957	2246535,17	486814,35	138	10997	2248691,05	487449,07	138	11038	2249216,91	487632,80	138	11079	2249812,70	488364,22
144	10918	2252253,16	486985,55	145	10958	2246525,82	486816,47	138	10998	2248703,49	487449,07	138	11039	2249230,43	487634,80	138	11080	2249812,76	488364,33
144	10919	2252234,47	486958,59	145	10959	2246517,53	486809,68	138	10999	2248716,48	487441,83	138	11040	2249241,28	487635,92	138	11081	2249823,12	488371,57
144	10920	2252231,08	486950,90	145	10960	2246507,72	486771,38	138	11000	2248728,92	487425,79	138	11041	2249248,55	487641,04	138	11082	2249833,48	488377,80
144	10921	2252220,65	486954,13	145	10961	2246487,50	486737,21	138	11001	2248727,85	487404,51	138	11042	2249254,26	487651,95	138	11083	2249861,47	488377,80
144	10922	2252171,02	486967,13	145	10962	2246489,04	486724,29	138	11002	2248736,66	487394,71	138	11043	2249257,89	487656,63	138	11084	2249858,31	488404,76
144	10923	2252147,96	486969,12	145	10963	2246493,73	486708,69	138	11003	2248745,48	487427,34	138	11044	2249272,91	487662,31	138	11085	2249833,48	488416,12
144	10924	2252140,04	486969,34	145	10964	2246485,91	486699,90	138	11004	2248752,21	487434,58	138	11045	2249281,73	487673,67	138	11086	2249824,13	488425,47
144	10925	2252138,07	486965,55	145	10965	2246464,17	486692,68	138	11005	2248763,59	487441,37	138	11046	2249295,19	487690,25	138	11087	2249823,12	488444,07
144	10926	2252143,21	486947,84	145	10966	2246435,15	486691,03	138	11006	2248779,68	487451,72	138	11047	2249313,84	487717,76	138	11088	2249824,13	488459,67
144	10927	2252142,50	486926,24	145	10967	2246422,23	486696,28	138	11007	2248770,87	487460,52	138	11048	2249337,67	487734,80	138	11089	2249832,42	488500,09
144	10928	2252141,74	486915,11	145	10968	2246409,26	486722,58	138	11008	2248827,35	487522,76	138	11049	2249356,31	487742,03	138	11090	2249876,96	488565,35
144	10929	2252142,51	486908,54	145	10969	2246409,09	486722,80	138	11009	2248996,75	487535,18	138	11050	2249374,95	487747,26	138	11091	2249900,84	488564,24
144	10930	2252152,88	486904,08	145	10970	2246409,09	486723,03	138	11010	2249132,51	487579,92	138	11051	2249419,03	487743,13	138	11092	2249932,93	488573,59
144	10931	2252161,76	486910,66	145	10971	2246408,73	486723,69	138	11011	2249140,24	487561,76	138	11052	2249463,57	487759,17	138	11093	2249943,29	488589,18
144	10932	2252181,82	486924,81	145	10972	2246401,52	486725,26	138	11012	2249146,97	487557,64	138	11053	2249475,49	487766,40	138	11094	2249947,95	488600,55
144	10933	2252211,48	486935,18	145	10973	2246388,53	486723,71	138	11013	2249154,24	487561,76	138	11054	2249516,35	487796,81	138	11095	2249958,84	488627,49
144	10934	2252236,68	486939,65	145	10974	2246378,68	486698,32	138	11014	2249158,41	487569,56	138	11055	2249562,46	487876,43	138	11096	2249975,46	488644,09
144	10935	2252251,52	486932,20	145	10975	2246375,21	486682,52	138	11015	2249170,33	487569,56	138	11056	2249554,60	487911,73	138	11097	2249987,84	488644,09
144	10936	2252265,59	486904,03	145	10976	2246570,86	486681,34	138	11016	2249176,52	487567,00	138	11057	2249557,59	487981,45	138	11098	2250007,55	488635,84
144	10937	2252267,08	486892,89	145	10977	2246578,19	486689,57	138	11017	2249176,04	487553,51	138	11058	2249552,59	488018,76	138	11099	2250015,83	488625,37
144	10938	2252275,97	486887,00	145	10978	2246592,19	486692,68	138	11018	2249170,31	487530,69	138	11059	2249568,14	488056,63	138	11100	2250017,91	488603,66
144	10939	2252289,32	486882,55	145	10979	2246605,65	486689,99	138	11019	2249171,33	487525,01	138	11060	2249628,31	488230,59	138	11101	2250003,38	488576,71
144	10940	2252298,19	486876,65	145	10980	2246676,64	486659,52	138	11020	2249174,96	487520,89	138	11061	2249660,41	488232,70	138	11102	2250002,37	488554,99
144	10941	2252296,00	486864,74	145	10950	2246698,38	486657,95	138	11021	2249182,76	487521,89	138	11062	2249675,95	488230,69	138	11103	2250006,53	488538,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	11104	2249999,27	488532,16	138	11145	2250133,97	488697,99	138	11186	2250524,06	489660,61	138	11227	2249506,53	488250,09	138	11268	2248654,43	487509,56
138	11105	2249984,74	488533,16	138	11146	2250132,48	488700,11	138	11187	2250506,92	489662,50	138	11228	2249479,60	488149,97	138	11269	2248611,53	487464,58
138	11106	2249968,19	488539,39	138	11147	2250128,79	488705,23	138	11188	2250417,98	489638,22	138	11229	2249485,13	488103,30	138	11270	2248590,68	487442,32
138	11107	2249961,94	488539,39	138	11148	2250129,79	488714,59	138	11189	2250293,86	489580,85	138	11230	2249487,81	488082,26	138	11271	2248573,28	487420,93
138	11108	2249953,66	488533,16	138	11149	2250143,31	488724,94	138	11190	2250281,60	489571,71	138	11231	2249467,74	488075,68	138	11272	2248573,10	487420,60
138	11109	2249992,01	488503,21	138	11150	2250202,38	488763,26	138	11191	2250245,82	489526,38	138	11232	2249441,59	488057,31	138	11273	2248566,89	487400,45
138	11110	2249995,10	488458,66	138	11151	2250236,74	488814,82	138	11192	2250229,63	489497,77	138	11233	2249429,85	488034,49	138	11274	2248547,57	487321,04
138	11111	2250002,37	488367,44	138	11152	2250252,10	488837,88	138	11193	2250195,70	489460,45	138	11234	2249421,21	488034,82	138	11275	2248552,75	487323,71
138	11112	2250007,90	488373,68	138	11153	2250275,91	488872,07	138	11194	2250187,60	489447,54	138	11235	2249394,17	488002,31	138	11276	2248572,40	487326,27
138	11113	2250008,85	488375,57	138	11154	2250279,01	488908,27	138	11195	2250177,84	489420,80	138	11236	2249390,84	487997,07	138	11277	2248580,74	487324,26
138	11114	2250009,57	488375,57	138	11155	2250288,35	488941,46	138	11196	2250161,28	489375,47	138	11237	2249378,92	487978,14	138	11278	2248586,40	487318,02
138	11115	2250009,63	488375,68	138	11156	2250305,98	488972,54	138	11197	2250157,65	489362,00	138	11238	2249373,33	487969,01	138	11279	2248586,94	487307,67
138	11116	2250018,92	488449,29	138	11157	2250320,51	488985,01	138	11198	2250134,37	489275,35	138	11239	2249365,58	487947,52	138	11280	2248582,77	487303,55
138	11117	2250020,00	488451,86	138	11158	2250331,88	488988,13	138	11199	2250152,72	489207,86	138	11240	2249354,20	487915,89	138	11281	2248571,39	487300,88
138	11118	2250027,26	488469,01	138	11159	2250350,51	488989,13	138	11200	2250178,14	489120,77	138	11241	2249325,49	487905,42	138	11282	2248547,02	487299,89
138	11119	2250037,62	488478,25	138	11160	2250360,87	489009,84	138	11201	2250165,64	489109,41	138	11242	2249315,06	487899,86	138	11283	2248540,65	487297,44
138	11120	2250053,16	488478,25	138	11161	2250385,76	489036,80	138	11202	2250133,84	489080,45	138	11243	2249269,31	487856,99	138	11284	2248544,98	487271,37
138	11121	2250059,35	488475,13	138	11162	2250411,91	489058,51	138	11203	2250127,00	489074,21	138	11244	2249195,74	487783,60	138	11285	2248553,27	487277,05
138	11122	2250059,83	488473,02	138	11163	2250432,38	489082,35	138	11204	2250116,88	489058,50	138	11245	2249193,90	487780,04	138	11286	2248557,92	487275,49
138	11123	2250067,64	488435,82	138	11164	2250441,72	489103,07	138	11205	2250101,63	489018,30	138	11246	2249186,51	487765,68	138	11287	2248560,00	487266,25
138	11124	2250075,97	488432,70	138	11165	2250443,80	489137,26	138	11206	2250074,72	488918,17	138	11247	2249178,17	487731,04	138	11288	2248560,52	487232,50
138	11125	2250099,79	488428,58	138	11166	2250396,11	489155,97	138	11207	2250068,29	488883,32	138	11248	2249160,45	487648,85	138	11289	2248573,97	487215,90
138	11126	2250098,72	488412,99	138	11167	2250362,94	489175,68	138	11208	2250027,50	488837,54	138	11249	2249104,05	487632,83	138	11290	2248575,51	487197,31
138	11127	2250096,63	488380,91	138	11168	2250348,47	489195,28	138	11209	2250014,28	488817,60	138	11250	2249082,42	487630,94	138	11291	2248579,14	487184,82
138	11128	2250115,33	488351,84	138	11169	2250336,03	489219,23	138	11210	2250000,40	488782,97	138	11251	2249027,86	487620,82	138	11292	2248587,43	487184,82
138	11129	2250121,53	488335,25	138	11170	2250333,71	489239,71	138	11211	2249977,66	488770,05	138	11252	2248990,99	487604,34	138	11293	2248602,98	487192,17
138	11130	2250126,71	488416,11	138	11171	2250335,56	489261,88	138	11212	2249924,73	488757,24	138	11253	2248958,35	487583,98	138	11294	2248625,79	487194,73
138	11131	2250128,79	488444,06	138	11172	2250336,45	489266,56	138	11213	2249888,82	488754,02	138	11254	2248926,77	487559,81	138	11295	2248650,63	487191,04
138	11132	2250122,59	488487,61	138	11173	2250342,04	489295,19	138	11214	2249836,06	488736,09	138	11255	2248908,49	487559,82	138	11296	2248679,69	487170,87
138	11133	2250124,62	488521,80	138	11174	2250358,65	489319,24	138	11215	2249771,51	488712,48	138	11256	2248891,45	487564,51	138	11297	2248704,52	487163,06
138	11134	2250129,62	488531,82	138	11175	2250365,25	489324,58	138	11216	2249734,71	488685,19	138	11257	2248862,03	487566,74	138	11298	2250145,40	488758,02
138	11135	2250133,97	488540,51	138	11176	2250382,70	489338,62	138	11217	2249704,58	488647,45	138	11258	2248859,17	487566,63	138	11299	2250111,16	488772,61
138	11136	2250139,15	488547,75	138	11177	2250430,80	489363,57	138	11218	2249674,50	488595,67	138	11259	2248849,34	487566,41	138	11300	2250107,47	488776,51
138	11137	2250153,68	488551,87	138	11178	2250466,82	489416,92	138	11219	2249648,89	488500,22	138	11260	2248834,52	487569,87	138	11301	2250089,43	488795,33
138	11138	2250158,86	488568,47	138	11179	2250478,00	489433,40	138	11220	2249650,49	488479,72	138	11261	2248809,32	487571,55	138	11302	2250082,16	488811,92
138	11139	2250164,87	488577,37	138	11180	2250497,21	489461,89	138	11221	2249651,39	488468,70	138	11262	2248766,85	487567,00	138	11303	2250083,18	488824,40
138	11140	2250182,68	488603,66	138	11181	2250546,99	489534,99	138	11222	2249659,30	488375,37	138	11263	2248708,71	487544,74	138	11304	2250090,44	488842,00
138	11141	2250185,77	488633,73	138	11182	2250698,00	489755,08	138	11223	2249602,30	488359,45	138	11264	2248689,95	487537,17	138	11305	2250103,89	488863,71
138	11142	2250185,77	488654,45	138	11183	2250596,68	489732,79	138	11224	2249577,83	488341,07	138	11265	2248677,67	487529,49	138	11306	2250113,49	488869,61
138	11143	2250174,40	488673,04	138	11184	2250590,55	489728,00	138	11225	2249571,22	488337,40	138	11266	2248665,16	487516,13	138	11307	2250113,60	488869,84
138	11144	2250144,33	488691,76	138	11185	2250552,88	489698,70	138	11226	2249528,75	488286,06	138	11267	2248664,33	487515,69	138	11308	2250114,08	488870,66



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
138	11309	2250142,24	488887,55												
138	11310	2250152,31	488885,44												
138	11311	2250167,13	488882,43												
138	11312	2250174,40	488878,31												
138	11313	2250172,31	488863,75												
138	11314	2250159,86	488855,47												
138	11315	2250138,13	488853,36												
138	11316	2250123,61	488848,23												
138	11317	2250111,16	488834,76												
138	11318	2250109,07	488822,28												
138	11319	2250111,16	488805,69												
138	11320	2250143,31	488798,45												
138	11321	2250173,33	488789,10												
138	11322	2250173,33	488782,86												
138	11323	2250173,33	488774,61												
138	11324	2250164,04	488762,25												
138	10981	2248704,52	487163,06												