

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории
Гунибского участкового лесничества Гунибского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	144822,85	288284,96	2	36	145047,70	289329,43	2	20	144963,35	288778,56	4	106	143553,67	290587,44
1	2	144826,51	288296,83	2	37	145043,71	289384,55	3	72	143483,55	289194,04	4	107	143506,65	290546,39
1	3	144843,77	288337,39	2	38	145045,49	289398,63	3	73	143545,16	289351,76	4	108	143480,53	290515,05
1	4	144886,28	288454,82	2	39	145047,57	289415,10	3	74	143452,80	289460,90	4	109	143460,38	290465,79
1	5	144866,11	288480,20	2	40	145062,79	289443,88	3	75	143479,67	289482,73	4	110	143422,32	290447,88
1	6	144863,87	288500,35	2	41	145066,99	289516,83	3	76	143407,47	289554,94	4	111	143388,74	290449,37
1	7	144857,90	288513,03	2	42	145076,19	289557,41	3	77	143348,70	289606,99	4	112	143356,65	290482,96
1	8	144855,74	288514,42	2	43	145089,05	289578,61	3	78	143303,36	289606,99	4	113	143355,15	290418,77
1	9	144855,61	288508,00	2	44	145087,90	289578,54	3	79	143305,04	289687,59	4	114	143353,66	290385,19
1	10	144838,96	288472,03	2	45	145029,13	289511,38	3	80	143366,61	289707,32	4	115	143345,45	290363,55
1	11	144796,95	288354,95	2	46	145022,19	289502,70	3	81	143350,94	289772,25	4	116	143286,50	290293,96
1	12	144765,56	288273,78	2	47	145015,52	289494,37	3	82	143269,22	289777,85	4	117	143250,67	290251,42
1	13	144760,13	288246,04	2	48	145013,33	289458,36	3	83	143212,12	289777,85	4	118	143229,78	290220,82
1	14	144759,93	288242,08	2	49	145010,09	289449,66	3	84	143140,48	289763,29	4	119	143202,16	290183,50
1	15	144760,94	288243,46	2	50	144996,06	289411,89	3	85	143074,52	289752,46	4	120	143190,40	290154,41
1	16	144770,26	288253,16	2	51	144996,09	289392,60	3	86	143100,73	289723,85	4	121	143174,73	290127,54
1	17	144789,36	288269,79	2	52	144996,11	289373,29	3	87	143217,18	289594,98	4	122	143031,44	289982,01
1	18	144794,33	288274,12	2	53	144996,14	289347,26	3	88	143365,84	289435,83	4	123	143031,09	289978,20
1	19	144821,89	288284,60	2	54	144996,16	289332,32	3	89	143459,59	289242,81	4	124	143026,96	289932,76
1	1	144822,85	288284,96	2	55	145015,67	289262,82	3	72	143483,55	289194,04	4	125	142919,60	289863,31
2	20	144963,35	288778,56	2	56	145031,39	289219,77	4	90	143392,12	290068,72	4	126	142920,37	289781,19
2	21	144961,37	288817,59	2	57	145033,13	289215,01	4	91	143401,43	290077,56	4	127	142928,06	289782,29
2	22	144967,91	288855,12	2	58	145034,87	289210,26	4	92	143351,60	290111,87	4	128	142945,93	289784,06
2	23	144985,84	288887,90	2	59	145034,80	289209,76	4	93	143331,86	290117,51	4	129	142979,22	289788,84
2	24	145027,07	288950,75	2	60	145033,92	289203,67	4	94	143320,25	290120,83	4	130	143018,37	289793,20
2	25	145040,10	289013,10	2	61	145023,83	289133,40	4	95	143340,97	290127,91	4	131	143037,10	289797,36
2	26	145042,50	289021,17	2	62	145023,01	289127,66	4	96	143343,96	290153,28	4	132	143042,04	289809,51
2	27	145053,11	289056,79	2	63	145022,74	289125,80	4	97	143397,69	290199,55	4	133	143053,77	289823,97
2	28	145058,05	289067,01	2	64	145019,48	289103,09	4	98	143420,83	290215,22	4	134	143082,70	289846,34
2	29	145067,21	289085,98	2	65	145005,20	289071,08	4	99	143462,62	290259,25	4	135	143092,52	289853,71
2	30	145073,83	289125,53	2	66	145000,64	289055,80	4	100	143499,19	290311,49	4	136	143109,19	289863,25
2	31	145079,20	289157,64	2	67	144992,17	289027,35	4	101	143513,37	290342,84	4	137	143141,63	289881,81
2	32	145085,07	289173,69	2	68	144980,82	288971,10	4	102	143585,01	290485,20	4	138	143173,01	289897,64
2	33	145086,79	289178,39	2	69	144951,41	288926,51	4	103	143623,08	290571,77	4	139	143192,66	289908,28
2	34	145082,97	289224,27	2	70	144934,54	288866,99	4	104	143658,90	290669,53	4	140	143225,13	289931,20
2	35	145047,87	289327,06	2	71	144934,36	288774,21	4	105	143586,51	290624,75	4	141	143260,88	289958,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	144129,61	291386,87	6	217	143073,20	291230,34	7	257	145102,04	291865,49	8	297	144373,24	291864,25	10	336	144348,71	292015,72
5	178	144053,77	291288,43	6	218	143068,11	291225,27	7	258	145093,31	291856,08	8	298	144372,29	291865,84	10	337	144372,69	292055,69
5	179	144033,62	291259,88	6	219	143052,88	291197,33	7	259	145091,40	291851,30	8	299	144369,41	291870,66	10	338	144411,14	292075,14
5	180	143932,87	291097,00	6	220	143047,80	291197,33	7	260	145087,99	291836,57	8	300	144384,14	291796,52	10	339	144406,10	292110,29
5	181	143858,70	290979,95	6	221	142984,30	291182,09	7	261	145086,08	291800,14	8	301	144434,52	291778,04	10	340	144403,21	292130,47
5	182	143912,44	290984,99	6	222	142936,04	291143,98	7	262	145083,21	291777,91	8	302	144466,42	291709,20	10	341	144344,20	292202,97
5	183	144036,70	290989,74	6	223	142892,86	291113,51	7	263	145082,80	291755,07	8	303	144506,72	291650,43	10	342	144316,01	292230,13
5	184	144069,16	290985,27	6	224	142864,92	291080,48	7	264	145085,54	291701,50	8	304	144536,95	291581,58	10	343	144310,58	292234,01
5	185	144064,68	290950,56	6	225	142844,60	291022,07	7	265	145085,95	291679,67	8	286	144584,65	291509,69	10	344	144264,30	292267,07
5	186	144043,41	290866,60	6	226	142835,49	290967,59	7	266	145089,08	291665,76	9	305	143965,93	291658,59	10	345	144251,91	292279,20
5	187	143911,32	290830,78	6	227	142876,09	290991,04	7	267	145094,54	291645,84	9	306	144056,80	291718,62	10	346	144242,97	292282,49
5	188	143890,05	290733,39	6	212	143062,19	291089,41	7	268	145096,31	291621,69	9	307	144072,77	291730,30	10	347	144209,10	292298,30
5	189	143902,36	290727,79	7	228	145241,95	291334,24	7	269	145096,31	291585,13	9	308	144001,71	291818,34	10	348	144169,59	292334,42
5	190	143933,71	290737,87	7	229	145250,96	291344,88	7	270	145096,58	291571,76	9	309	143945,87	291883,72	10	349	144148,14	292366,03
5	191	144054,61	290747,94	7	230	145255,46	291367,25	7	271	145100,68	291557,71	9	310	143937,97	291856,00	10	350	144133,73	292405,04
5	192	144052,37	290694,21	7	231	145257,78	291388,94	7	272	145101,08	291539,70	9	311	143928,62	291819,57	10	351	144128,95	292417,96
5	193	144041,17	290661,75	7	232	145257,91	291470,94	7	273	145099,49	291521,56	9	312	143925,89	291807,84	10	352	144119,72	292463,20
5	194	144043,41	290639,36	7	233	145256,00	291495,22	7	274	145093,72	291494,00	9	313	143913,61	291790,37	10	353	144107,82	292488,08
5	195	143912,44	290597,94	7	234	145255,46	291506,14	7	275	145086,76	291459,75	9	314	143898,33	291774,55	10	354	144099,24	292489,40
5	196	143876,33	290602,63	7	235	145260,57	291523,60	7	276	145086,49	291434,92	9	315	143885,23	291762,27	10	355	144078,48	292482,38
5	197	143887,53	290583,59	7	236	145249,38	291535,47	7	277	145087,17	291428,65	9	316	143881,69	291755,18	10	356	144052,89	292496,68
5	198	143955,82	290547,77	7	237	145239,83	291551,97	7	278	145094,13	291415,41	9	317	143879,23	291744,26	10	357	144044,61	292517,00
5	199	144047,14	290514,78	7	238	145228,51	291572,85	7	279	145101,22	291407,91	9	318	143875,69	291724,89	10	358	144033,33	292562,91
5	200	144053,89	290522,03	7	239	145222,51	291590,04	7	280	145116,37	291390,58	9	319	143872,14	291710,97	10	359	144026,55	292638,92
5	201	144090,38	290560,07	7	240	145220,19	291595,64	7	281	145138,47	291361,66	9	320	143862,59	291699,79	10	360	144023,54	292653,22
5	202	144101,44	290566,48	7	241	145219,64	291601,64	7	282	145167,53	291324,55	9	321	143859,95	291696,42	10	361	144010,75	292693,86
5	203	144120,89	290579,37	7	242	145221,01	291641,48	7	283	145190,51	291302,04	9	322	143842,81	291674,55	10	362	144003,22	292731,49
5	204	144128,80	290583,17	7	243	145221,55	291678,45	7	284	145213,16	291316,09	9	323	143830,80	291657,91	10	363	144008,49	292757,83
5	205	144152,09	290590,55	7	244	145220,87	291686,63	7	285	145232,27	291327,55	9	324	143823,84	291645,63	10	364	144017,52	292767,61
5	206	144169,76	290597,53	7	245	145209,95	291721,70	7	288	145241,95	291334,24	9	325	143810,61	291626,25	10	365	144048,80	292786,26
5	207	144180,24	290609,76	7	246	145208,45	291732,34	8	286	144584,65	291509,69	9	326	143805,16	291615,21	10	366	144054,67	292750,04
5	208	144199,26	290626,06	7	247	145202,86	291756,62	8	287	144571,47	291576,36	9	327	143796,56	291595,29	10	367	144060,19	292757,22
5	209	144216,14	290641,39	7	248	145192,90	291794,82	8	288	144541,33	291604,85	9	328	143793,70	291583,83	10	368	144059,26	292800,04
5	210	144235,16	290653,23	7	249	145181,99	291827,02	8	289	144524,80	291634,17	9	329	143781,69	291551,22	10	369	144064,85	292820,12
5	211	144263,50	290671,48	7	250	145178,17	291836,43	8	290	144517,93	291665,66	9	330	143778,83	291538,40	10	370	144071,70	292844,76
5	144	144275,53	290679,44	7	251	145165,62	291851,71	8	291	144487,28	291716,02	9	331	143777,36	291532,12	10	371	144086,53	292873,23
6	212	143062,19	291089,41	7	252	145151,02	291862,76	8	292	144459,56	291737,78	9	332	143781,28	291534,58	10	372	144085,65	292906,79
6	213	143069,56	291106,87	7	253	145142,02	291866,04	8	293	144442,82	291762,88	9	333	143860,34	291587,92	10	373	144073,61	292927,11
6	214	143101,21	291167,99	7	254	145128,10	291868,49	8	294	144430,35	291808,80	9	305	143965,93	291658,59	10	374	144064,43	292944,36
6	215	143112,42	291192,88	7	255	145116,09	291869,04	8	295	144392,79	291831,51	10	334	144343,42	291973,95	10	375	144037,30	292942,17
6	216	143103,67	291204,95	7	256	145106,27	291867,54	8	296	144375,94	291859,73	10	335	144344,42	291983,15	10	376	144018,53	292940,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	377	143968,95	292939,97	10	418	143787,98	292432,66	10	459	143854,77	291938,16	11	499	143577,30	292681,83	13	538	145135,05	293900,18
10	378	143942,98	292946,74	10	419	143803,79	292455,24	10	460	143824,17	291895,02	11	500	143594,77	292696,97	13	539	145139,07	293894,10
10	379	143913,26	292957,18	10	420	143809,43	292469,92	10	461	143791,05	291853,37	11	501	143611,08	292703,76	13	540	145143,08	293890,80
10	380	143911,21	292955,68	10	421	143826,36	292520,72	10	462	143812,63	291836,31	11	502	143627,77	292709,00	13	541	145148,65	293890,45
10	381	143876,38	292930,09	10	422	143837,65	292521,84	10	463	143835,11	291827,92	11	482	143644,46	292712,10	13	542	145153,00	293891,14
10	382	143860,58	292930,84	10	423	143854,58	292516,20	10	464	143862,80	291848,35	12	503	142743,48	292430,67	13	543	145157,35	293892,71
10	383	143843,27	292942,88	10	424	143864,75	292497,01	10	465	143900,93	291881,97	12	504	142806,14	292566,14	13	544	145160,66	293895,49
10	384	143836,49	292957,18	10	425	143871,80	292460,09	10	466	143931,54	291893,51	12	505	142814,61	292567,83	13	524	145171,46	293911,95
10	385	143808,65	292998,58	10	426	143855,71	292431,68	10	467	143951,45	291902,44	12	506	142805,01	292665,64	14	545	145046,77	293940,06
10	386	143794,35	293016,64	10	427	143828,62	292384,26	10	468	143954,34	291911,94	12	507	142779,61	292704,59	14	546	145050,25	293945,95
10	387	143783,81	293017,39	10	428	143821,85	292350,40	10	469	143962,11	291934,04	12	508	142727,12	292745,23	14	547	145051,64	293951,68
10	388	143768,01	293011,37	10	429	143812,82	292328,95	10	470	143975,07	291954,09	12	509	142666,16	292780,79	14	548	145051,48	293965,21
10	389	143753,71	292988,04	10	430	143808,04	292312,06	10	471	143995,95	291980,83	12	510	142587,10	292792,36	14	549	145048,50	293987,25
10	390	143735,65	292972,23	10	431	143806,04	292304,11	10	472	144107,50	291994,80	12	511	142603,02	292757,62	14	550	145046,25	293998,16
10	391	143712,32	292962,45	10	432	143815,07	292228,47	10	473	144124,29	291986,40	12	512	142610,98	292719,77	14	551	145045,55	294035,79
10	392	143685,22	292957,18	10	433	143822,98	292170,90	10	474	144154,52	291956,18	12	513	142615,25	292672,61	14	552	145042,40	294062,17
10	393	143663,40	292943,64	10	434	143832,37	292142,73	10	475	144183,06	291954,50	12	514	142617,44	292638,58	14	553	145040,85	294084,71
10	394	143670,17	292897,73	10	435	143843,30	292109,94	10	476	144201,54	291974,65	12	515	142619,41	292600,21	14	554	145040,85	294106,57
10	395	143676,94	292889,21	10	436	143889,58	292141,55	10	477	144228,40	291993,12	12	516	142623,40	292539,27	14	555	145042,07	294117,68
10	396	143696,51	292892,46	10	437	143967,47	292199,12	10	478	144248,55	291993,12	12	517	142623,59	292510,15	14	556	145048,85	294148,36
10	397	143799,62	292894,72	10	438	144012,63	292248,79	10	479	144247,11	291988,51	12	518	142622,66	292496,52	14	557	145051,99	294161,72
10	398	143812,41	292893,21	10	439	144074,72	292309,76	10	480	144294,17	291979,20	12	519	142674,06	292532,27	14	558	145052,51	294179,24
10	399	143821,44	292886,44	10	440	144100,38	292334,36	10	481	144296,37	291978,96	12	520	142680,83	292520,42	14	559	145051,30	294204,74
10	400	143825,20	292862,36	10	441	144135,87	292287,79	10	334	144343,42	291973,95	12	521	142682,53	292483,17	14	560	145047,99	294219,82
10	401	143818,43	292848,06	10	442	144191,56	292226,08	11	482	143644,46	292712,10	12	522	142694,38	292442,53	14	561	145036,66	294239,59
10	402	143839,50	292806,66	10	443	144238,22	292175,65	11	483	143672,02	292721,03	12	523	142711,31	292434,06	14	562	145032,03	294246,69
10	403	143848,47	292749,79	10	444	144271,38	292114,93	11	484	143707,92	292733,06	12	503	142743,48	292430,67	14	563	145012,12	294277,24
10	404	143882,41	292748,59	10	445	144269,08	292115,35	11	485	143710,43	292757,79	13	524	145171,46	293911,95	14	564	144997,82	294296,37
10	405	143905,12	292745,87	10	446	144233,61	292114,53	11	486	143695,76	292779,24	13	525	145186,09	293939,89	14	565	144990,08	294306,72
10	406	143931,71	292751,50	10	447	144198,95	292110,44	11	487	143677,70	292818,75	13	526	145191,84	293953,41	14	566	144968,48	294330,48
10	407	143939,38	292756,93	10	448	144150,38	292100,88	11	488	143652,86	292815,51	13	527	145196,37	293967,12	14	567	144954,89	294345,40
10	408	143931,35	292737,46	10	449	144120,10	292083,69	11	489	143611,09	292791,80	13	528	145198,80	293991,06	14	568	144941,85	294354,08
10	409	143897,48	292682,15	10	450	144101,27	292073,60	11	490	143537,71	292735,36	13	529	145198,98	294031,65	14	569	144920,77	294368,31
10	410	143862,49	292629,09	10	451	144088,17	292063,50	11	491	143462,08	292665,37	13	530	145196,37	294077,25	14	570	144917,57	294368,53
10	411	143800,40	292552,33	10	452	144070,44	292054,77	11	492	143438,37	292641,66	13	531	145194,10	294098,77	14	571	144911,01	294368,99
10	412	143798,14	292537,65	10	453	144040,15	292031,31	11	493	143441,76	292612,31	13	532	145185,74	294130,68	14	572	144903,53	294366,57
10	413	143789,11	292516,20	10	454	144019,41	292007,84	11	494	143465,71	292553,34	13	533	145172,86	294174,22	14	573	144896,55	294359,45
10	414	143743,95	292500,40	10	455	144011,30	291998,51	11	495	143487,05	292578,96	13	534	145153,85	294045,84	14	574	144891,68	294353,03
10	415	143742,83	292494,75	10	456	143904,26	292006,08	11	496	143509,37	292606,13	13	535	145149,07	293966,94	14	575	144886,98	294340,71
10	416	143754,11	292475,56	10	457	143894,10	292010,60	11	497	143532,08	292631,95	13	536	145141,90	293945,43	14	576	144883,32	294327,19
10	417	143774,43	292442,82	10	458	143876,35	291976,29	11	498	143553,24	292658,92	13	537	145129,66	293908,32	14	577	144878,79	294317,82

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				
14	578	144866,09	294307,25	15	618	143669,56	294297,63	16	658	144273,82	295216,57	16	699	143750,27	295033,16	16	740	143954,15	296384,39
14	579	144854,59	294302,21	15	619	143617,63	294338,27	16	659	144276,31	295217,92	16	700	143764,95	294950,75	16	741	144005,94	296449,77
14	580	144845,37	294301,17	15	620	143560,06	294277,31	16	660	144274,15	295232,06	16	701	143741,14	294958,95	16	742	144023,01	296471,31
14	581	144839,09	294301,52	15	621	143618,76	294177,97	16	661	144266,68	295272,01	16	702	143708,15	294965,54	16	743	144052,93	296491,63
14	582	144814,89	294323,37	15	622	143653,75	294140,72	16	662	144279,20	295301,63	16	703	143692,29	294968,57	16	744	144082,84	296511,95
14	583	144798,85	294327,88	15	616	143720,36	294137,33	16	663	144281,58	295304,63	16	704	143678,86	295010,93	16	745	144148,32	296511,95
14	584	144791,55	294328,30	16	623	144020,28	294333,53	16	664	144286,41	295310,67	16	705	143639,35	295095,60	16	746	144216,61	296510,26
14	585	144780,75	294328,93	16	624	144018,52	294365,31	16	665	144291,61	295317,19	16	706	143614,52	295121,56	16	747	144377,48	296508,85
14	586	144756,02	294328,06	16	625	144023,37	294416,67	16	666	144294,23	295320,47	16	707	143596,45	295170,11	16	748	144414,73	296497,56
14	587	144741,21	294320,25	16	626	144035,03	294454,38	16	667	144300,49	295325,46	16	708	143575,01	295202,84	16	749	144451,99	296471,59
14	588	144737,73	294315,40	16	627	143994,21	294505,26	16	668	144328,91	295348,07	16	709	143573,88	295210,75	16	750	144465,54	296482,88
14	589	144730,25	294304,99	16	628	143973,08	294542,86	16	669	144354,43	295362,32	16	710	143593,07	295224,29	16	751	144472,50	296489,85
14	590	144725,36	294288,69	16	629	143980,01	294598,12	16	670	144355,66	295362,46	16	711	143615,64	295229,94	16	752	144476,82	296494,17
14	591	144723,81	294268,74	16	630	143962,10	294615,64	16	671	144356,90	295362,61	16	712	143624,39	295288,08	16	753	144494,51	296505,98
14	592	144723,63	294236,82	16	631	143956,20	294629,30	16	672	144415,05	295405,46	16	713	143604,07	295313,47	16	754	144508,06	296525,54
14	593	144726,06	294215,14	16	632	143947,63	294649,17	16	673	144434,31	295419,65	16	714	143605,77	295333,79	16	755	144523,74	296537,01
14	594	144727,80	294203,00	16	633	143946,30	294652,25	16	674	144444,19	295422,12	16	715	143614,23	295345,65	16	756	144509,60	296570,14
14	595	144733,39	294188,61	16	634	143948,62	294678,38	16	675	144341,18	295429,58	16	716	143505,86	295442,17	16	757	144507,72	296577,41
14	596	144736,35	294181,84	16	635	143956,69	294693,99	16	676	144285,86	295440,87	16	717	143455,06	295481,12	16	758	144497,65	296576,58
14	597	144745,57	294169,87	16	636	143969,03	294717,87	16	677	144263,28	295453,28	16	718	143521,10	295565,78	16	759	144435,77	296577,25
14	598	144764,72	294144,90	16	637	143996,75	294749,32	16	678	144241,83	295499,57	16	719	143583,75	295660,61	16	760	144310,26	296575,22
14	599	144783,00	294120,45	16	638	143998,68	294807,04	16	679	144183,46	295431,98	16	720	143626,09	295726,65	16	761	144290,32	296577,09
14	600	144809,66	294076,91	16	639	144003,50	294831,09	16	680	144146,21	295418,43	16	721	143670,11	295816,40	16	762	144256,58	296580,25
14	601	144830,91	294045,87	16	640	144024,82	294861,23	16	681	144095,41	295403,19	16	722	143663,34	295831,64	16	763	144172,65	296584,03
14	602	144855,46	294010,47	16	641	144043,56	294887,72	16	682	143998,89	295396,42	16	723	143628,76	295849,26	16	764	144072,80	296586,17
14	603	144867,99	293998,51	16	642	144044,18	294888,60	16	683	143930,85	295394,04	16	724	143631,87	295860,09	16	765	144018,22	296587,33
14	604	144877,58	293989,33	16	643	144055,52	294904,63	16	684	143914,46	295355,91	16	725	143643,71	295897,54	16	766	143982,74	296587,20
14	605	144883,68	293985,15	16	644	144074,51	294917,24	16	685	143893,39	295317,44	16	726	143662,73	295928,41	16	767	143925,86	296594,49
14	606	144890,81	293982,39	16	645	144083,44	294923,17	16	686	143907,44	295281,98	16	727	143684,66	295956,94	16	768	143879,46	296598,63
14	607	144900,57	293981,35	16	646	144139,43	294926,75	16	687	143924,83	295246,53	16	728	143709,89	295970,72	16	769	143809,19	296596,56
14	608	144913,97	293977,35	16	647	144150,22	294935,84	16	688	143938,21	295221,44	16	729	143755,88	295988,19	16	770	143732,79	296592,66
14	609	144934,70	293968,85	16	648	144132,82	294965,48	16	689	143985,04	295166,50	16	730	143782,68	296017,69	16	771	143707,72	296590,34
14	610	144952,99	293957,24	16	649	144125,49	294977,97	16	690	144007,45	295136,40	16	731	143801,57	296033,02	16	772	143701,11	296589,73
14	611	144968,32	293950,13	16	650	144118,76	294999,37	16	691	144059,97	295059,82	16	732	143810,43	296040,20	16	773	143695,36	296589,24
14	612	144983,28	293948,90	16	651	144114,82	295049,52	16	692	143939,17	295076,81	16	733	143824,60	296049,71	16	774	143686,92	296587,16
14	613	145020,64	293947,16	16	652	144119,35	295084,63	16	693	143859,39	295097,13	16	734	143852,74	296071,06	16	775	143671,41	296585,45
14	614	145042,40	293938,84	16	653	144130,32	295108,20	16	694	143807,46	295112,93	16	735	143866,52	296082,71	16	776	143646,85	296576,70
14	615	145044,33	293938,32	16	654	144151,64	295123,08	16	695	143759,30	295131,00	16	736	143883,01	296089,15	16	777	143576,69	296552,17
14	545	145046,77	293940,06	16	655	144206,35	295125,96	16	696	143745,75	295133,25	16	737	143904,48	296156,35	16	778	143551,46	296546,62
15	616	143720,36	294137,33	16	656	144244,83	295150,57	16	697	143739,73	295108,42	16	738	143887,54	296253,44	16	779	143495,00	296535,57
15	617	143753,10	294231,03	16	657	144257,96	295192,31	16	698	143742,74	295067,03	16	739	143941,31	296359,15	16	780	143431,62	296508,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	781	143405,14	296495,54	16	822	143078,82	295830,46	16	863	143088,45	295103,61	16	904	143898,54	294675,22	16	944	143321,01	295271,07
16	782	143388,25	296487,26	16	823	143102,89	295873,46	16	864	143112,16	295130,70	16	905	143896,10	294658,78	16	945	143304,07	295269,38
16	783	143366,91	296476,06	16	824	143113,05	295926,52	16	865	143184,97	295215,37	16	906	143895,62	294656,64	16	946	143295,61	295250,75
16	784	143353,40	296468,64	16	825	143163,86	295998,77	16	866	143215,45	295239,08	16	907	143895,71	294656,14	16	947	143288,83	295137,30
16	785	143346,58	296464,21	16	826	143178,53	296015,70	16	867	143237,47	295211,98	16	908	143900,09	294631,58	16	948	143280,36	295045,86
16	786	143339,21	296461,66	16	827	143188,69	296029,25	16	868	143205,29	295142,56	16	909	143891,76	294629,50	16	949	143260,60	294966,22
16	787	143325,78	296455,15	16	828	143205,60	296067,56	16	869	143156,19	294990,16	16	910	143863,35	294611,18	16	950	143298,80	294979,30
16	788	143320,59	296452,63	16	829	143207,02	296067,53	16	870	143157,88	294930,89	16	911	143844,16	294611,18	16	951	143314,61	294994,35
16	789	143296,97	296441,77	16	830	143245,35	296066,68	16	871	143177,98	294892,67	16	912	143832,87	294620,21	16	952	143364,28	294996,61
16	790	143242,71	296410,75	16	831	143322,11	296041,84	16	872	143131,63	294821,49	16	913	143813,68	294648,44	16	953	143435,78	294995,86
16	791	143228,15	296402,43	16	832	143407,63	296032,81	16	873	143100,85	294683,64	16	914	143770,78	294694,72	16	938	143453,10	294995,79
16	792	143212,35	296395,85	16	833	143444,88	296030,55	16	874	143122,00	294698,29	16	915	143747,08	294720,68	17	954	145255,23	294959,63
16	793	143178,67	296376,16	16	834	143440,36	295992,17	16	875	143133,64	294705,66	16	916	143738,05	294692,46	17	955	145299,98	294976,71
16	794	143155,38	296319,88	16	835	143412,14	295895,08	16	876	143185,47	294732,64	16	917	143740,30	294647,31	17	956	145279,88	294998,05
16	795	143147,20	296300,61	16	836	143413,27	295813,80	16	877	143203,71	294741,96	16	918	143736,92	294567,16	17	957	145287,64	295029,69
16	796	143160,68	296296,12	16	837	143421,36	295793,58	16	878	143247,38	294756,52	16	919	143725,63	294518,61	17	958	145288,23	295052,21
16	797	143175,36	296246,45	16	838	143440,36	295746,07	16	879	143270,67	294762,73	16	920	143691,76	294462,17	17	959	145286,84	295073,55
16	798	143167,45	296196,78	16	839	143482,83	295689,04	16	880	143314,53	294775,93	16	921	143677,08	294436,20	17	960	145243,05	295059,80
16	799	143142,62	296167,78	16	840	143478,15	295681,53	16	881	143351,03	294784,85	16	922	143656,01	294410,43	17	961	145221,60	295045,13
16	800	143088,43	296121,14	16	841	143469,03	295658,82	16	882	143370,44	294789,90	16	923	143652,25	294402,15	17	962	145212,57	295003,36
16	801	143087,90	296109,37	16	842	143459,51	295644,08	16	883	143399,74	294805,82	16	924	143666,55	294387,10	17	963	145217,09	294969,49
16	802	143023,03	296037,50	16	843	143436,81	295617,10	16	884	143439,53	294840,36	16	925	143709,45	294353,98	17	964	145235,22	294942,05
16	803	143014,56	295997,64	16	844	143411,77	295597,49	16	885	143449,00	294819,87	16	926	143749,33	294335,17	17	965	145243,97	294949,15
16	804	142992,55	295955,30	16	845	143397,60	295588,76	16	886	143484,00	294755,53	16	927	143777,93	294337,43	17	954	145255,23	294959,63
16	805	142951,91	295843,54	16	846	143376,64	295579,25	16	887	143525,77	294681,02	16	928	143794,23	294418,98	18	966	145147,71	295068,12
16	806	142894,33	295719,93	16	847	143360,53	295566,63	16	888	143564,15	294611,88	16	929	143797,74	294412,54	18	967	145192,25	295142,21
16	807	142882,48	295665,74	16	848	143343,46	295541,21	16	889	143583,58	294571,93	16	930	143829,48	294354,26	18	968	145224,15	295191,41
16	808	142829,99	295603,09	16	849	143325,02	295513,45	16	890	143592,04	294524,52	16	931	143841,53	294353,51	18	969	145216,41	295202,43
16	809	142816,44	295569,22	16	850	143305,22	295482,98	16	891	143603,89	294470,33	16	932	143865,61	294348,24	18	970	145212,92	295212,52
16	810	142782,57	295467,62	16	851	143286,40	295451,93	16	892	143632,68	294499,12	16	933	143900,23	294324,91	18	971	145212,53	295225,72
16	811	142774,11	295410,05	16	852	143242,14	295399,91	16	893	143668,24	294587,17	16	934	143937,86	294354,26	18	972	145213,31	295236,20
16	812	142779,19	295335,54	16	853	143200,03	295345,95	16	894	143668,24	294626,12	16	935	143967,40	294364,71	18	973	145215,45	295253,28
16	813	142804,55	295237,86	16	854	143151,89	295287,15	16	895	143658,08	294709,09	16	936	143968,65	294364,21	18	974	145240,54	295328,56
16	814	142863,53	295307,24	16	855	143110,16	295237,07	16	896	143620,83	294825,93	16	937	143978,69	294360,19	18	975	145168,15	295353,43
16	815	142841,84	295353,75	16	856	143080,08	295204,27	16	897	143632,68	294831,01	16	623	144020,28	294333,53	18	976	145165,74	295344,98
16	816	142841,84	295445,19	16	857	143036,41	295164,29	16	898	143658,08	294842,86	16	938	143453,10	294995,79	18	977	145156,61	295326,64
16	817	142877,40	295572,19	16	858	142999,34	295132,46	16	899	143707,19	294853,02	16	939	143441,23	295052,63	18	978	145150,60	295321,01
16	818	142951,06	295711,89	16	859	142985,80	295123,77	16	900	143798,63	294832,70	16	940	143422,61	295105,13	18	979	145146,62	295318,78
16	819	142981,54	295752,53	16	860	142986,29	295101,56	16	901	143830,80	294812,38	16	941	143366,73	295172,86	18	980	145134,43	295318,49
16	820	143018,23	295741,38	16	861	142985,52	295096,03	16	902	143873,13	294758,20	16	942	143354,87	295198,26	18	981	145127,07	295319,88
16	821	143063,38	295806,85	16	862	143061,36	295086,68	16	903	143900,23	294705,70	16	943	143329,47	295260,91	18	982	145059,32	295332,66

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				
18	983	145043,80	295333,05	20	1022	144713,88	296242,20	21	1062	144524,44	296283,89	23	1101	142701,72	293479,92	24	1141	142698,50	295325,19
18	984	145038,95	295331,31	20	1023	144674,52	296239,63	21	1063	144518,92	296264,33	23	1102	142661,08	293424,04	24	1142	142713,62	295380,89
18	985	145036,23	295326,26	20	1024	144659,34	296239,13	21	1064	144518,42	296231,21	23	1103	142615,36	293405,42	24	1143	142680,63	295367,69
18	986	145034,87	295310,34	20	1025	144653,35	296225,10	21	1065	144519,93	296207,63	23	1104	142593,34	293383,40	24	1144	142585,52	295318,00
18	987	145034,29	295287,05	20	1026	144661,83	296183,86	21	1066	144524,94	296195,09	23	1105	142603,50	293356,31	24	1145	142556,45	295302,66
18	988	145037,40	295271,53	20	1027	144659,07	296137,30	21	1067	144537,49	296185,55	23	1106	142606,89	293337,68	24	1146	142533,23	295450,58
18	989	145045,74	295247,07	20	1028	144643,36	296093,63	21	1068	144549,53	296181,54	23	1107	142591,65	293335,99	24	1147	142504,44	295596,21
18	990	145053,90	295226,11	20	1029	144642,92	296092,83	21	1036	144557,76	296185,03	23	1108	142566,25	293352,92	24	1148	142489,20	295674,10
18	991	145075,24	295190,01	20	1030	144622,59	296055,10	22	1069	144216,05	296364,14	23	1109	142551,01	293351,23	24	1149	142490,90	295755,38
18	992	145107,92	295139,54	20	1031	144621,00	295994,45	22	1070	144248,79	296396,88	23	1110	142547,62	293329,22	24	1150	142365,59	295865,45
18	993	145113,94	295124,60	20	1032	144620,50	295975,44	22	1071	144242,02	296422,84	23	1111	142554,40	293307,20	24	1151	142362,20	295870,53
18	994	145118,21	295114,12	20	1033	144606,68	295933,65	22	1072	144225,08	296428,48	23	1112	142576,41	293246,24	24	1152	142387,66	295906,33
18	995	145128,49	295099,76	20	1034	144633,87	295933,94	22	1073	144184,44	296423,97	23	1113	142564,56	293224,23	24	1153	142370,76	295910,55
18	966	145147,71	295068,12	20	1035	144658,43	295928,98	22	1074	144060,26	296408,16	23	1114	142542,54	293205,60	24	1154	142351,74	295914,43
19	996	145300,85	295786,63	20	1011	144668,18	295958,24	22	1075	144061,39	296383,33	23	1115	142518,84	293193,75	24	1155	142338,35	295918,31
19	997	145290,37	295806,04	21	1036	144557,76	296185,03	22	1076	144059,14	296288,50	23	1116	142486,63	293196,97	24	1156	142332,34	295923,94
19	998	145279,11	295817,10	21	1037	144552,54	296212,68	22	1077	144064,78	296282,86	23	1117	142468,04	293198,83	24	1157	142324,19	295934,04
19	999	145259,11	295826,22	21	1038	144554,53	296256,27	22	1078	144073,81	296282,86	23	1118	142405,50	293197,09	24	1158	142320,70	295943,16
19	1000	145241,95	295841,68	21	1039	144563,75	296274,22	22	1079	144086,23	296288,50	23	1119	142398,83	293180,72	24	1159	142277,54	295894,24
19	1001	145199,93	295865,97	21	1040	144549,78	296307,07	22	1080	144133,64	296314,47	23	1120	142379,04	293124,63	24	1160	142194,56	295785,86
19	1002	145179,92	295876,11	21	1041	144548,82	296331,65	22	1069	144216,05	296364,14	23	1121	142370,69	293101,54	24	1161	142143,76	295719,82
19	1003	145156,13	295836,62	21	1042	144553,09	296353,81	23	1081	142551,01	292926,41	23	1122	142371,85	293071,45	24	1162	142133,60	295680,88
19	1004	145150,48	295815,17	21	1043	144533,97	296368,25	23	1082	142557,78	292967,06	23	1123	142374,70	293061,98	24	1163	142131,91	295640,24
19	1005	145182,09	295792,59	21	1044	144529,96	296377,28	23	1083	142557,78	293014,47	23	1124	142381,37	293039,82	24	1164	142142,07	295623,30
19	1006	145148,23	295775,66	21	1045	144529,46	296393,83	23	1084	142574,72	293053,41	23	1125	142389,52	293016,14	24	1165	142133,60	295599,60
19	1007	145122,26	295755,34	21	1046	144544,01	296447,02	23	1085	142573,02	293072,04	23	1126	142406,60	292981,59	24	1166	142125,14	295572,50
19	1008	145131,29	295724,86	21	1047	144564,67	296507,53	23	1086	142595,04	293110,99	23	1127	142434,35	292952,28	24	1167	142087,88	295518,32
19	1009	145152,74	295711,31	21	1048	144547,96	296499,99	23	1087	142661,24	293106,76	23	1128	142459,90	292927,00	24	1168	142007,34	295422,23
19	1010	145187,74	295715,83	21	1049	144533,60	296483,30	23	1088	142674,62	293105,91	23	1129	142489,01	292904,74	24	1169	142005,20	295389,82
19	996	145300,85	295786,63	21	1050	144521,26	296470,60	23	1089	142732,20	293158,19	23	1130	142534,08	292911,18	24	1170	142005,20	295355,27
20	1011	144668,18	295958,24	21	1051	144513,80	296462,92	23	1090	142716,96	293180,20	23	1081	142551,01	292926,41	24	1171	142005,79	295338,96
20	1012	144669,84	295963,25	21	1052	144501,66	296454,56	23	1091	142713,57	293219,15	24	1131	142510,37	294951,50	24	1172	142008,70	295325,77
20	1013	144670,71	295999,09	21	1053	144496,33	296450,89	23	1092	142720,34	293239,47	24	1132	142506,98	294998,91	24	1173	142012,19	295317,03
20	1014	144671,57	296034,93	21	1054	144463,14	296427,02	23	1093	142718,65	293266,56	24	1133	142462,96	295020,93	24	1174	142018,60	295302,67
20	1015	144687,08	296053,54	21	1055	144443,49	296411,07	23	1094	142738,97	293293,66	24	1134	142462,96	295036,17	24	1175	142025,97	295294,91
20	1016	144693,85	296080,64	21	1056	144459,59	296386,47	23	1095	142744,05	293381,71	24	1135	142483,28	295063,26	24	1176	142043,05	295280,93
20	1017	144692,30	296082,18	21	1057	144464,11	296361,63	23	1096	142742,01	293385,10	24	1136	142488,36	295110,67	24	1177	142065,56	295267,15
20	1018	144709,44	296131,62	21	1058	144492,33	296331,06	23	1097	142738,97	293390,18	24	1137	142468,88	295187,90	24	1178	142104,97	295240,37
20	1019	144711,83	296184,20	21	1059	144500,42	296319,29	23	1098	142752,52	293422,35	24	1138	142488,36	295191,95	24	1179	142117,77	295230,86
20	1020	144709,54	296200,08	21	1060	144503,37	296315,00	23	1099	142747,44	293442,67	24	1139	142535,77	295203,81	24	1180	142131,75	295212,62
20	1021	144707,26	296215,97	21	1061	144518,92	296296,94	23	1100	142703,41	293478,23	24	1140	142571,33	295232,59	24	1181	142136,41	295203,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1182	142145,92	295186,42	25	1222	141727,34	295649,17	25	1263	141512,35	295917,56	26	1303	137908,80	288475,86	26	1344	137264,60	289143,24
24	1183	142156,40	295166,23	25	1223	141728,65	295662,55	25	1264	141512,21	295909,80	26	1304	137922,70	288505,92	26	1345	137246,11	289158,83
24	1184	142163,97	295155,17	25	1224	141733,44	295680,60	25	1265	141511,31	295905,52	26	1305	137924,95	288521,18	26	1346	137219,18	289182,72
24	1185	142168,04	295145,07	25	1225	141738,11	295701,99	25	1266	141499,78	295886,67	26	1306	137926,75	288553,48	26	1347	137207,18	289195,85
24	1186	142169,79	295134,21	25	1226	141738,24	295721,38	25	1267	141491,74	295872,89	26	1307	137925,40	288572,89	26	1348	137190,47	289219,29
24	1187	142171,93	295117,90	25	1227	141739,79	295726,20	25	1268	141489,67	295865,54	26	1308	137921,69	288585,12	26	1349	137186,15	289230,06
24	1188	142177,07	295101,21	25	1228	141755,47	295762,57	25	1269	141489,67	295859,26	26	1309	137919,37	288589,26	26	1350	137165,85	289277,72
24	1189	142179,73	295089,64	25	1229	141785,02	295842,67	25	1270	141490,19	295854,57	26	1310	137887,44	288595,90	26	1351	137145,04	289339,08
24	1190	142178,52	295068,53	25	1230	141803,42	295892,15	25	1271	141491,35	295847,08	26	1311	137861,53	288611,92	26	1352	137128,66	289387,08
24	1191	142175,29	295040,55	25	1231	141807,19	295912,48	25	1272	141498,60	295831,04	26	1312	137790,77	288614,30	26	1353	137125,29	289402,34
24	1192	142171,96	295024,49	25	1232	141808,61	295930,00	25	1273	141508,84	295806,17	26	1313	137765,37	288627,00	26	1354	137120,59	289413,11
24	1193	142170,85	295014,25	25	1233	141806,53	295992,72	25	1274	141526,22	295759,23	26	1314	137733,92	288632,08	26	1355	137102,74	289448,00
24	1194	142168,02	294988,23	25	1234	141805,10	296040,06	25	1275	141531,14	295745,18	26	1315	137732,81	288632,26	26	1356	137097,95	289450,09
24	1195	142157,87	294888,66	25	1235	141799,15	296084,59	25	1276	141540,73	295726,86	26	1316	137691,45	288658,04	26	1357	137071,96	289461,46
24	1196	142220,81	294888,85	25	1236	141793,05	296106,12	25	1277	141563,02	295683,81	26	1317	137675,31	288678,16	26	1358	137040,25	289488,12
24	1197	142286,85	294887,15	25	1237	141788,91	296118,29	25	1278	141585,31	295639,14	26	1318	137668,52	288697,60	26	1359	137022,22	289503,27
24	1198	142290,24	294848,21	25	1238	141780,74	296127,65	25	1279	141588,55	295630,32	26	1319	137658,83	288725,32	26	1360	137000,58	289509,09
24	1199	142315,64	294834,66	25	1239	141756,37	296139,15	25	1280	141598,59	295603,70	26	1320	137655,11	288735,97	26	1361	136987,78	289512,53
24	1200	142322,28	294834,25	25	1240	141747,69	296143,03	25	1281	141600,08	295591,27	26	1321	137642,06	288754,86	26	1362	136964,96	289525,37
24	1201	142369,82	294831,27	25	1241	141718,41	296142,23	25	1282	141601,25	295568,67	26	1322	137615,31	288770,87	26	1363	136914,36	289576,40
24	1202	142439,25	294854,98	25	1242	141671,10	296138,34	25	1283	141603,32	295555,96	26	1323	137598,71	288780,80	26	1364	136880,96	289617,66
24	1203	142476,50	294873,61	25	1243	141622,77	296130,05	25	1284	141608,76	295533,50	26	1324	137591,42	288785,17	26	1365	136859,63	289644,01
24	1204	142488,36	294931,18	25	1244	141597,75	296126,31	25	1285	141612,27	295514,64	26	1325	137575,48	288809,04	26	1366	136836,59	289653,44
24	1205	142503,60	294946,42	25	1245	141586,99	296125,11	25	1286	141616,02	295488,43	26	1326	137565,91	288838,72	26	1367	136804,58	289666,59
24	1131	142510,37	294951,50	25	1246	141580,51	296123,10	25	1287	141616,93	295469,84	26	1327	137557,75	288864,03	26	1368	136781,41	289691,12
25	1206	141759,22	295196,23	25	1247	141566,26	296104,12	25	1288	141616,54	295452,72	26	1328	137530,45	288875,41	26	1369	136728,43	289747,48
25	1207	141762,73	295212,28	25	1248	141553,69	296086,20	25	1289	141614,86	295406,59	26	1329	137516,70	288881,14	26	1370	136715,89	289765,75
25	1208	141764,54	295232,61	25	1249	141537,36	296056,51	25	1290	141611,62	295387,06	26	1330	137483,59	288913,19	26	1371	136680,87	289816,74
25	1209	141763,51	295247,59	25	1250	141522,06	296038,73	25	1291	141607,61	295364,06	26	1331	137445,05	288932,89	26	1372	136646,69	289874,97
25	1210	141759,61	295283,69	25	1251	141505,99	296020,67	25	1292	141602,68	295334,50	26	1332	137418,46	288950,56	26	1373	136634,11	289873,18
25	1211	141756,51	295303,88	25	1252	141493,29	296005,15	25	1293	141600,35	295305,89	26	1333	137401,53	288961,81	26	1374	136572,25	289864,37
25	1212	141749,25	295335,17	25	1253	141483,96	295992,05	25	1294	141597,23	295277,93	26	1334	137378,18	288986,48	26	1375	136566,51	289863,55
25	1213	141744,97	295352,29	25	1254	141482,15	295987,77	25	1295	141595,94	295261,09	26	1335	137370,75	289018,46	26	1376	136566,12	289863,02
25	1214	141744,33	295393,88	25	1255	141481,50	295984,03	25	1296	141596,06	295237,15	26	1336	137375,02	289028,43	26	1377	136549,08	289839,96
25	1215	141745,75	295459,01	25	1256	141481,37	295979,08	25	1297	141597,25	295223,94	26	1337	137384,25	289049,94	26	1378	136537,75	289834,69
25	1216	141745,49	295516,11	25	1257	141482,15	295974,39	25	1298	141636,89	295226,15	26	1338	137378,91	289055,09	26	1379	136501,06	289817,62
25	1217	141744,71	295536,84	25	1258	141484,88	295966,38	25	1299	141665,46	295214,72	26	1339	137368,14	289063,72	26	1380	136437,97	289812,62
25	1218	141741,74	295549,82	25	1259	141494,98	295948,46	25	1300	141711,18	295201,39	26	1340	137352,07	289074,12	26	1381	136399,85	289800,13
25	1219	141735,26	295574,82	25	1260	141503,15	295939,23	25	1301	141747,30	295167,35	26	1341	137342,67	289080,10	26	1382	136354,52	289791,57
25	1220	141729,03	295600,49	25	1261	141509,89	295930,14	25	1206	141759,22	295196,23	26	1342	137294,89	289113,18	26	1383	136330,89	289769,68
25	1221	141727,22	295626,44	25	1262	141511,96	295924,66	26	1302	137880,76	288443,56	26	1343	137285,86	289122,14	26	1384	136316,18	289751,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1385	136241,01	289674,67	26	1426	136672,21	289673,73	26	1467	137072,95	288714,45	26	1508	137330,25	288715,00	27	1548	137980,71	289395,48
26	1386	136072,44	289528,42	26	1427	136697,26	289618,18	26	1468	137078,22	288717,25	26	1509	137332,95	288709,39	27	1549	138009,44	289413,89
26	1387	136103,84	289502,16	26	1428	136731,03	289597,48	26	1469	137084,61	288719,27	26	1510	137333,84	288701,53	27	1550	137996,37	289469,45
26	1388	136144,45	289460,00	26	1429	136753,91	289580,05	26	1470	137091,57	288719,37	26	1511	137333,84	288691,45	27	1551	137983,30	289502,13
26	1389	136179,12	289423,10	26	1430	136763,71	289557,17	26	1471	137102,79	288719,27	26	1512	137331,38	288681,13	27	1552	137965,87	289556,59
26	1390	136209,85	289388,21	26	1431	136776,78	289511,42	26	1472	137121,30	288717,92	26	1513	137330,25	288671,71	27	1553	137938,63	289596,90
26	1391	136238,90	289342,90	26	1432	136792,03	289484,46	26	1473	137135,43	288714,77	26	1514	137329,58	288654,21	27	1554	137978,94	289620,86
26	1392	136249,78	289320,13	26	1433	136808,37	289466,48	26	1474	137151,58	288711,30	26	1515	137330,48	288646,57	27	1555	137969,27	289680,82
26	1393	136253,25	289308,46	26	1434	136839,42	289417,47	26	1475	137170,52	288706,48	26	1516	137332,95	288638,95	27	1556	138028,10	289726,57
26	1394	136254,15	289298,14	26	1435	136862,30	289352,11	26	1476	137192,29	288702,44	26	1517	137336,32	288628,63	27	1557	138089,10	289774,50
26	1395	136254,15	289281,10	26	1436	136875,37	289267,14	26	1477	137200,82	288701,99	26	1518	137343,27	288616,29	27	1558	138068,40	289832,24
26	1396	136247,99	289245,87	26	1437	136877,82	289238,20	26	1478	137209,45	288703,00	26	1519	137349,32	288605,30	27	1559	138061,86	289872,54
26	1397	136238,33	289200,00	26	1438	136916,46	289183,60	26	1479	137218,54	288704,57	26	1520	137362,33	288580,40	27	1560	138065,13	289894,33
26	1398	136233,62	289171,73	26	1439	136943,72	289145,07	26	1480	137229,53	288710,18	26	1521	137366,38	288573,00	27	1561	138090,19	289911,76
26	1399	136233,51	289136,51	26	1440	136947,21	289141,97	26	1481	137246,13	288721,06	26	1522	137394,42	288537,33	27	1562	138097,48	289913,99
26	1400	136233,96	289125,41	26	1441	136958,43	289131,99	26	1482	137258,58	288729,69	26	1523	137408,32	288519,83	27	1563	138090,73	289919,59
26	1401	136235,41	289121,37	26	1442	137000,91	289087,87	26	1483	137268,45	288739,11	26	1524	137428,74	288486,18	27	1564	138046,61	289962,07
26	1402	136239,58	289114,87	26	1443	137079,35	288960,42	26	1484	137276,53	288749,66	26	1525	137455,43	288446,93	27	1565	138002,50	290004,56
26	1403	136245,63	289108,36	26	1444	137124,61	288859,83	26	1485	137285,17	288765,92	26	1526	137478,98	288428,75	27	1566	137940,34	289959,88
26	1404	136301,29	289121,37	26	1445	137116,11	288854,01	26	1486	137293,91	288787,01	26	1527	137492,44	288415,97	27	1567	137917,53	290019,26
26	1405	136312,73	289131,18	26	1446	137061,37	288862,38	26	1487	137296,26	288795,20	26	1528	137503,20	288408,79	27	1568	137889,75	290030,70
26	1406	136325,80	289207,97	26	1447	137027,06	288850,95	26	1488	137297,50	288800,13	26	1529	137522,05	288400,04	27	1569	137829,02	290011,50
26	1407	136343,77	289243,92	26	1448	137002,55	288852,58	26	1489	137304,40	288813,04	26	1530	137551,44	288399,59	27	1570	137774,25	290002,66
26	1408	136374,82	289274,97	26	1449	136971,50	288850,95	26	1490	137322,23	288830,31	26	1531	137575,44	288403,63	27	1571	137760,66	290061,40
26	1409	136386,26	289297,84	26	1450	136933,92	288870,55	26	1491	137335,13	288837,82	26	1532	137642,52	288416,41	27	1572	137693,13	290082,72
26	1410	136407,50	289319,09	26	1451	136920,85	288752,91	26	1492	137343,77	288839,61	26	1533	137673,92	288424,05	27	1573	137653,91	290089,25
26	1411	136474,49	289356,67	26	1452	136930,65	288677,74	26	1493	137350,94	288839,73	26	1534	137684,02	288424,49	27	1574	137599,58	290169,83
26	1412	136443,45	289457,97	26	1453	136940,53	288620,46	26	1494	137353,30	288838,50	26	1535	137701,29	288423,59	27	1575	137562,00	290186,17
26	1413	136425,47	289503,73	26	1454	136963,81	288622,68	26	1495	137356,95	288833,44	26	1536	137709,37	288424,05	27	1576	137517,88	290194,34
26	1414	136296,39	289448,17	26	1455	136978,40	288623,69	26	1496	137360,09	288826,27	26	1537	137714,97	288425,39	27	1577	137457,42	290184,53
26	1415	136272,06	289498,71	26	1456	136988,15	288625,83	26	1497	137360,54	288818,20	26	1538	137724,17	288426,96	27	1578	137408,40	290138,78
26	1416	136250,00	289518,32	26	1457	137006,44	288630,21	26	1498	137359,64	288812,36	26	1539	137743,24	288423,14	27	1579	137319,01	290199,73
26	1417	136247,55	289569,79	26	1458	137017,65	288633,35	26	1499	137347,31	288791,49	26	1540	137768,81	288415,74	27	1580	137300,56	290212,31
26	1418	136338,24	289618,81	26	1459	137028,20	288637,73	26	1500	137334,07	288773,77	26	1541	137781,38	288410,81	27	1581	137297,29	290225,38
26	1419	136406,86	289653,12	26	1460	137033,02	288640,19	26	1501	137327,34	288767,04	26	1542	137809,19	288409,01	27	1582	137372,45	290262,96
26	1420	136465,69	289670,28	26	1461	137037,61	288644,79	26	1502	137323,52	288764,13	26	1543	137826,91	288410,81	27	1583	137408,40	290259,70
26	1421	136544,26	289712,02	26	1462	137042,66	288650,40	26	1503	137321,06	288758,07	26	1544	137841,95	288414,84	27	1584	137441,08	290279,30
26	1422	136551,75	289697,04	26	1463	137057,13	288687,41	26	1504	137319,93	288747,08	26	1545	137860,56	288424,94	27	1585	137465,59	290328,33
26	1423	136568,09	289685,06	26	1464	137060,50	288697,05	26	1505	137319,93	288737,21	26	1546	137880,76	288443,56	27	1586	137468,92	290350,41
26	1424	136598,13	289682,45	26	1465	137063,86	288703,12	26	1506	137321,73	288729,80	27	1546	138002,63	289255,32	27	1587	137503,83	290349,93
26	1425	136668,94	289695,52	26	1466	137068,24	288710,18	26	1507	137324,87	288722,85	27	1547	138006,99	289295,63	27	1588	137557,39	290351,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1589	137575,48	290300,04	27	1630	138072,64	290681,88	27	1671	138556,44	290460,59	27	1712	138983,41	290962,05	27	1753	138832,16	291370,27
27	1590	137769,92	290254,28	27	1631	138044,45	290635,31	27	1672	138556,21	290484,41	27	1713	138969,93	290943,67	27	1754	138793,77	291454,42
27	1591	137817,31	290150,73	27	1632	138022,39	290572,81	27	1673	138562,33	290517,59	27	1714	138945,42	290937,54	27	1755	138788,05	291474,03
27	1592	137883,76	290230,25	27	1633	138036,44	290471,57	27	1674	138570,08	290542,34	27	1715	138868,22	290942,44	27	1756	138700,70	291466,86
27	1593	137888,12	290261,84	27	1634	138016,55	290449,14	27	1675	138574,94	290557,14	27	1716	138848,61	290933,86	27	1757	138661,49	291480,34
27	1594	137876,13	290322,84	27	1635	138002,67	290436,42	27	1676	138583,27	290599,92	27	1717	138832,67	290908,13	27	1758	138623,50	291508,53
27	1595	137867,17	290379,17	27	1636	137985,56	290423,01	27	1677	138592,29	290625,59	27	1718	138829,61	290853,35	27	1759	138573,25	291572,25
27	1596	137876,86	290379,76	27	1637	137970,93	290414,84	27	1678	138597,60	290641,32	27	1719	138834,88	290856,28	27	1760	138559,77	291593,09
27	1597	137893,74	290383,00	27	1638	138055,87	290382,21	27	1679	138603,16	290650,68	27	1720	138870,15	290873,97	27	1761	138518,54	291615,90
27	1598	137910,17	290390,00	27	1639	138175,61	290354,78	27	1680	138608,01	290657,39	27	1721	138896,63	290886,46	27	1762	138484,86	291588,35
27	1599	137886,97	290446,17	27	1640	138135,94	290445,94	27	1681	138624,31	290675,66	27	1722	138911,32	290894,21	27	1763	138449,71	291555,09
27	1600	137872,27	290529,51	27	1641	138089,85	290517,31	27	1682	138628,77	290680,15	27	1723	138925,89	290900,92	27	1764	138439,80	291545,71
27	1601	137788,32	290536,71	27	1642	138101,19	290515,51	27	1683	138557,86	290719,78	27	1724	138940,23	290906,00	27	1765	138394,20	291502,56
27	1602	137779,13	290538,54	27	1643	138114,37	290509,96	27	1684	138504,55	290727,14	27	1725	138963,93	290911,09	27	1766	138350,84	291483,82
27	1603	137788,07	290548,97	27	1644	138132,41	290490,54	27	1685	138462,27	290712,43	27	1726	138999,08	290917,57	27	1767	138287,94	291476,89
27	1604	137812,22	290577,15	27	1645	138159,01	290468,80	27	1686	138461,18	290714,02	27	1727	139022,33	290921,61	27	1768	138268,63	291474,34
27	1605	137883,91	290650,68	27	1646	138175,89	290460,70	27	1687	138440,91	290743,40	27	1728	139065,57	290933,06	27	1769	138246,54	291469,48
27	1606	137865,53	290683,77	27	1647	138207,57	290451,68	27	1688	138425,50	290765,74	27	1729	139067,93	290933,60	27	1770	138223,42	291463,24
27	1607	137867,37	290737,08	27	1648	138228,23	290448,69	27	1689	138407,12	290830,08	27	1730	139085,92	290937,69	27	1771	138211,85	291460,58
27	1608	137882,07	290748,10	27	1649	138192,18	290350,99	27	1690	138399,77	290914,64	27	1731	139118,65	290951,10	27	1772	138196,94	291460,58
27	1609	137950,70	290784,05	27	1650	138209,61	290317,22	27	1691	138386,90	290921,99	27	1732	139138,63	290959,56	27	1773	138188,96	291461,62
27	1610	137998,49	290813,47	27	1651	138243,38	290236,61	27	1692	138283,96	290923,83	27	1733	139141,58	290963,56	27	1774	138184,10	291464,05
27	1611	138027,91	290860,03	27	1652	138273,88	290208,29	27	1693	138281,75	290927,97	27	1734	139149,79	290969,67	27	1775	138171,42	291492,14
27	1612	138049,97	290971,55	27	1653	138300,02	290195,30	27	1694	138239,84	291006,55	27	1735	139124,92	291021,04	27	1776	138151,78	291535,05
27	1613	138057,32	291029,15	27	1654	138317,27	290193,89	27	1695	138243,52	291030,45	27	1736	139080,64	291112,53	27	1777	138134,55	291572,05
27	1614	138042,61	291047,53	27	1655	138324,71	290225,81	27	1696	138228,81	291094,79	27	1737	139032,84	291220,99	27	1778	138126,42	291592,63
27	1615	137949,47	291065,92	27	1656	138346,50	290260,66	27	1697	138232,83	291101,48	27	1738	138999,75	291208,12	27	1779	138123,91	291598,99
27	1616	137961,73	291151,70	27	1657	138365,38	290275,91	27	1698	138234,33	291103,98	27	1739	138992,40	291187,90	27	1780	138116,28	291620,85
27	1617	137977,66	291140,67	27	1658	138387,89	290269,38	27	1699	138294,99	291135,23	27	1740	139056,74	291066,58	27	1781	138112,81	291643,63
27	1618	138004,62	291128,42	27	1659	138400,97	290251,95	27	1700	138322,56	291074,57	27	1741	139071,44	291035,32	27	1782	138113,51	291699,95
27	1619	138026,68	291129,64	27	1660	138408,95	290213,46	27	1701	138462,27	291115,01	27	1742	139073,28	290996,72	27	1783	138114,08	291711,86
27	1620	138054,87	291144,35	27	1661	138425,66	290182,23	27	1702	138484,33	291133,39	27	1743	139058,58	290994,88	27	1784	138121,25	291726,89
27	1621	138123,36	291171,28	27	1662	138448,17	290183,69	27	1703	138523,17	291146,84	27	1744	138988,72	291035,32	27	1785	138125,41	291747,82
27	1622	138138,51	291101,38	27	1663	138503,54	290229,12	27	1704	138532,12	291149,93	27	1745	138939,09	291075,77	27	1786	138129,12	291774,30
27	1623	138172,82	290956,77	27	1664	138539,49	290259,62	27	1705	138530,28	291254,71	27	1746	138889,46	291143,78	27	1787	138129,12	291788,17
27	1624	138176,80	290940,46	27	1665	138593,20	290290,21	27	1706	138541,31	291282,29	27	1747	138860,05	291200,77	27	1788	138127,27	291805,63
27	1625	138105,72	290923,30	27	1666	138578,70	290344,84	27	1707	138574,40	291311,70	27	1748	138854,53	291230,18	27	1789	138124,26	291851,65
27	1626	138070,19	290912,27	27	1667	138575,23	290359,29	27	1708	138686,54	291166,48	27	1749	138858,21	291252,24	27	1790	138123,45	291857,08
27	1627	138073,86	290868,15	27	1668	138570,72	290391,55	27	1709	138729,07	291070,15	27	1750	138851,57	291279,84	27	1791	138115,58	291874,66
27	1628	138089,79	290797,07	27	1669	138566,79	290421,85	27	1710	138749,34	291077,25	27	1751	138857,29	291336,21	27	1792	138105,76	291893,97
27	1629	138082,44	290721,09	27	1670	138563,09	290437,69	27	1711	138980,96	290970,63	27	1752	138844,42	291324,52	27	1793	138066,67	291963,94

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				
27	1794	138047,25	291997,36	27	1835	137202,18	291794,56	27	1876	136528,17	291417,34	27	1917	136378,89	292444,97	27	1958	136893,65	293382,37
27	1795	138029,90	292013,43	27	1836	137203,11	291725,13	27	1877	136462,81	291464,73	27	1918	136377,31	292474,55	27	1959	136914,32	293417,30
27	1796	138013,37	292027,54	27	1837	137199,04	291701,88	27	1878	136421,96	291515,38	27	1919	136378,89	292513,81	27	1960	136925,71	293443,74
27	1797	137978,80	292052,05	27	1838	137195,03	291679,02	27	1879	136435,04	291549,70	27	1920	136379,15	292520,88	27	1961	136931,60	293464,15
27	1798	137955,20	292075,06	27	1839	137194,31	291677,52	27	1880	136430,13	291601,98	27	1921	136375,48	292547,31	27	1962	136933,56	293486,27
27	1799	137949,90	292081,45	27	1840	137180,03	291647,96	27	1881	136428,50	291686,95	27	1922	136374,17	292564,06	27	1963	136935,52	293513,49
27	1800	137930,46	292104,89	27	1841	137169,61	291626,36	27	1882	136444,84	291735,97	27	1923	136376,27	292571,65	27	1964	136936,18	293585,46
27	1801	137930,24	292105,15	27	1842	137165,92	291618,72	27	1883	136451,38	291812,77	27	1924	136397,21	292622,16	27	1965	136935,39	293628,78
27	1802	137862,99	292053,05	27	1843	137136,59	291592,75	27	1884	136466,08	291905,91	27	1925	136409,51	292641,53	27	1966	136875,67	293619,38
27	1803	137782,88	292019,80	27	1844	137115,34	291573,94	27	1885	136467,81	291913,51	27	1926	136424,69	292661,68	27	1967	136790,70	293591,60
27	1804	137686,37	291975,72	27	1845	137074,42	291549,89	27	1886	136446,25	291899,46	27	1927	136443,27	292676,34	27	1968	136856,06	293679,84
27	1805	137678,61	291972,98	27	1846	137063,18	291485,81	27	1887	136424,78	291885,68	27	1928	136455,57	292689,17	27	1969	136917,33	293763,70
27	1806	137682,45	291935,51	27	1847	137046,03	291354,68	27	1888	136411,18	291876,95	27	1929	136473,76	292692,05	27	1970	136904,25	293790,01
27	1807	137676,94	291891,40	27	1848	137032,54	291273,80	27	1889	136396,00	291885,85	27	1930	136486,85	292695,19	27	1971	136886,19	293831,36
27	1808	137645,69	291773,75	27	1849	136959,22	291238,31	27	1890	136371,82	291900,84	27	1931	136508,57	292701,21	27	1972	136873,50	293861,32
27	1809	137638,34	291659,78	27	1850	136920,00	291215,43	27	1891	136365,80	291906,07	27	1932	136538,67	292709,06	27	1973	136864,21	293883,57
27	1810	137654,88	291624,85	27	1851	136925,31	291270,17	27	1892	136360,83	291912,87	27	1933	136579,77	292735,49	27	1974	136850,86	293905,69
27	1811	137710,03	291540,29	27	1852	136955,95	291327,77	27	1893	136348,79	291941,14	27	1934	136636,56	292776,58	27	1975	136838,94	293925,46
27	1812	137704,52	291490,66	27	1853	136959,17	291389,04	27	1894	136340,15	291963,91	27	1935	136672,94	292800,14	27	1976	136831,35	293946,92
27	1813	137701,55	291481,77	27	1854	136997,62	291441,74	27	1895	136338,32	291970,45	27	1936	136674,34	292800,94	27	1977	136828,08	293969,04
27	1814	137608,93	291530,41	27	1855	136983,45	291545,41	27	1896	136338,84	291975,69	27	1937	136657,80	292831,73	27	1978	136825,67	293979,40
27	1815	137597,90	291614,97	27	1856	136941,13	291534,26	27	1897	136345,91	291990,87	27	1938	136602,25	292779,44	27	1979	136820,36	294002,27
27	1816	137607,09	291736,29	27	1857	136874,51	291501,26	27	1898	136351,93	292008,67	27	1939	136476,97	292724,97	27	1980	136816,04	294022,82
27	1817	137588,70	291800,63	27	1858	136829,70	291480,89	27	1899	136352,97	292023,59	27	1940	136447,56	292720,62	27	1981	136816,70	294035,77
27	1818	137551,94	291883,35	27	1859	136783,24	291468,81	27	1900	136351,14	292038,50	27	1941	136507,48	292852,43	27	1982	136820,36	294042,32
27	1819	137530,39	291913,74	27	1860	136779,95	291428,61	27	1901	136339,63	292065,72	27	1942	136573,92	292988,59	27	1983	136830,96	294057,76
27	1820	137505,76	291902,19	27	1861	136771,35	291402,02	27	1902	136335,70	292080,64	27	1943	136617,50	293074,65	27	1984	136827,43	294059,98
27	1821	137490,67	291890,48	27	1862	136761,82	291372,56	27	1903	136335,18	292088,23	27	1944	136661,07	293192,30	27	1985	136820,49	294059,85
27	1822	137488,21	291881,90	27	1863	136738,02	291341,01	27	1904	136326,80	292103,15	27	1945	136669,79	293223,89	27	1986	136802,17	294058,54
27	1823	137484,17	291879,25	27	1864	136728,57	291334,12	27	1905	136325,23	292112,05	27	1946	136710,09	293235,87	27	1987	136781,11	294050,04
27	1824	137452,67	291856,61	27	1865	136715,29	291324,44	27	1906	136326,28	292129,59	27	1947	136775,45	293256,57	27	1988	136761,74	294042,71
27	1825	137418,77	291881,53	27	1866	136664,21	291307,55	27	1907	136330,46	292156,02	27	1948	136818,70	293265,56	27	1989	136734,26	294026,87
27	1826	137406,65	291857,74	27	1867	136610,21	291301,54	27	1908	136338,58	292185,34	27	1949	136816,69	293270,99	27	1990	136699,05	294005,15
27	1827	137401,07	291832,85	27	1868	136590,77	291303,20	27	1909	136334,81	292227,21	27	1950	136816,96	293279,63	27	1991	136677,85	293990,23
27	1828	137378,53	291793,89	27	1869	136568,62	291316,59	27	1910	136364,49	292260,71	27	1951	136819,11	293292,63	27	1992	136665,03	293975,84
27	1829	137341,54	291759,29	27	1870	136566,41	291320,61	27	1911	136367,63	292279,56	27	1952	136826,08	293303,65	27	1993	136668,15	293969,06
27	1830	137341,25	291759,21	27	1871	136556,13	291339,26	27	1912	136371,82	292315,94	27	1953	136836,40	293315,22	27	1994	136722,07	293893,89
27	1831	137299,96	291747,16	27	1872	136556,65	291365,14	27	1913	136379,15	292345,51	27	1954	136850,59	293332,11	27	1995	136735,15	293830,17
27	1832	137266,04	291754,51	27	1873	136575,04	291391,50	27	1914	136383,86	292383,73	27	1955	136864,20	293346,38	27	1996	136766,19	293691,28
27	1833	137250,63	291765,67	27	1874	136587,00	291396,17	27	1915	136387,26	292418,02	27	1956	136873,89	293356,85	27	1997	136772,73	293635,72
27	1834	137225,83	291809,46	27	1875	136580,46	291402,64	27	1916	136387,00	292424,30	27	1957	136886,71	293370,59	27	1998	136678,89	293552,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1999	136548,98	293463,88	27	2040	136350,75	294268,45	27	2081	135837,96	294046,31	27	2122	136094,99	293816,19	27	2163	135839,88	293675,70
27	2000	136434,33	293416,47	27	2041	136355,53	294282,85	27	2082	135823,76	294042,77	27	2123	136099,40	293799,88	27	2164	135836,87	293666,01
27	2001	136404,10	293489,44	27	2042	136357,10	294293,45	27	2083	135817,35	294038,52	27	2124	136102,80	293784,57	27	2165	135828,24	293636,31
27	2002	136379,05	293489,44	27	2043	136356,18	294306,27	27	2084	135814,40	294031,91	27	2125	136102,93	293746,89	27	2166	135827,45	293573,89
27	2003	136347,46	293466,57	27	2044	136354,35	294318,31	27	2085	135811,98	294027,27	27	2126	136108,16	293738,38	27	2167	135831,64	293544,70
27	2004	136318,05	293465,47	27	2045	136349,64	294327,08	27	2086	135812,05	294018,83	27	2127	136109,99	293730,79	27	2168	135842,11	293510,55
27	2005	136294,08	293510,14	27	2046	136341,00	294331,53	27	2087	135814,93	294010,91	27	2128	136111,57	293722,81	27	2169	135862,65	293479,13
27	2006	136240,70	293646,30	27	2047	136329,09	294336,90	27	2088	135819,57	293998,41	27	2129	136112,35	293705,40	27	2170	135886,73	293446,29
27	2007	136212,38	293708,40	27	2048	136312,61	294342,26	27	2089	135827,81	293975,51	27	2130	136114,05	293695,33	27	2171	135907,81	293424,04
27	2008	136205,84	293745,43	27	2049	136286,90	294344,39	27	2090	135836,52	293954,25	27	2131	136116,67	293677,53	27	2172	135913,04	293420,11
27	2009	136211,29	293768,31	27	2050	136257,77	294345,53	27	2091	135852,41	293918,45	27	2132	136120,20	293663,26	27	2173	135928,61	293412,53
27	2010	136242,88	293803,17	27	2051	136233,82	294343,18	27	2092	135858,70	293899,86	27	2133	136123,99	293649,39	27	2174	135945,36	293403,23
27	2011	136271,20	293816,24	27	2052	136216,81	294339,90	27	2093	135862,03	293894,63	27	2134	136131,06	293635,52	27	2175	135956,22	293400,75
27	2012	136281,01	293842,39	27	2053	136200,85	294334,67	27	2094	135877,54	293883,25	27	2135	136148,86	293599,14	27	2176	135971,40	293399,31
27	2013	136285,36	293868,53	27	2054	136169,96	294326,43	27	2095	135893,83	293871,14	27	2136	136159,85	293576,37	27	2177	135988,81	293387,66
27	2014	136283,19	293906,66	27	2055	136136,07	294317,53	27	2096	135914,25	293860,54	27	2137	136166,92	293550,20	27	2178	135997,84	293381,38
27	2015	136294,08	293934,98	27	2056	136111,72	294313,73	27	2097	135926,29	293855,76	27	2138	136175,95	293518,92	27	2179	136003,07	293378,89
27	2016	136323,49	293956,77	27	2057	136089,34	294315,17	27	2098	135932,11	293854,85	27	2139	136187,73	293488,29	27	2180	136014,20	293377,45
27	2017	136330,83	293979,18	27	2058	136065,96	294318,60	27	2099	135943,69	293854,92	27	2140	136189,04	293476,52	27	2181	136019,17	293376,14
27	2018	136311,26	293978,90	27	2059	136024,84	294322,65	27	2100	135959,45	293856,06	27	2141	136189,30	293463,04	27	2182	136024,54	293373,00
27	2019	136286,63	293976,88	27	2060	136003,11	294327,73	27	2101	135981,47	293861,22	27	2142	136188,65	293452,57	27	2183	136028,84	293369,57
27	2020	136270,14	293982,38	27	2061	135987,27	294331,40	27	2102	135987,88	293863,87	27	2143	136186,42	293446,02	27	2184	136040,76	293357,83
27	2021	136257,84	293989,18	27	2062	135960,28	294332,18	27	2103	135992,07	293866,66	27	2144	136180,27	293441,57	27	2185	136068,51	293323,80
27	2022	136246,32	293995,73	27	2063	135942,55	294304,31	27	2104	135997,78	293871,39	27	2145	136168,35	293441,77	27	2186	136072,55	293317,12
27	2023	136237,68	294004,89	27	2064	135923,05	294270,81	27	2105	136007,23	293883,25	27	2146	136122,63	293459,34	27	2187	136077,93	293308,23
27	2024	136218,84	294021,90	27	2065	135922,79	294238,09	27	2106	136025,03	293908,82	27	2147	136095,99	293471,02	27	2188	136095,20	293280,22
27	2025	136208,63	294039,17	27	2066	135927,37	294215,58	27	2107	136030,92	293919,50	27	2148	136054,50	293492,22	27	2189	136100,30	293265,57
27	2026	136202,35	294051,47	27	2067	135929,33	294192,29	27	2108	136036,02	293939,65	27	2149	135996,14	293521,79	27	2190	136115,75	293238,47
27	2027	136202,09	294063,25	27	2068	135928,28	294178,42	27	2109	136038,03	293946,98	27	2150	135955,57	293560,79	27	2191	136122,56	293226,04
27	2028	136206,02	294074,77	27	2069	135926,32	294170,83	27	2110	136040,70	293950,91	27	2151	135948,24	293575,45	27	2192	136130,80	293204,45
27	2029	136210,99	294083,36	27	2070	135919,64	294161,14	27	2111	136043,84	293952,61	27	2152	135931,75	293608,83	27	2193	136136,17	293189,40
27	2030	136221,98	294095,45	27	2071	135909,05	294149,63	27	2112	136046,72	293951,37	27	2153	135924,82	293642,07	27	2194	136136,95	293180,11
27	2031	136231,40	294106,96	27	2072	135892,82	294135,75	27	2113	136049,14	293949,01	27	2154	135917,62	293679,10	27	2195	136135,12	293169,90
27	2032	136239,52	294117,43	27	2073	135880,26	294124,24	27	2114	136051,75	293945,61	27	2155	135914,48	293695,33	27	2196	136132,90	293156,03
27	2033	136245,27	294134,44	27	2074	135875,16	294119,53	27	2115	136053,65	293939,26	27	2156	135910,82	293712,99	27	2197	136131,20	293147,65
27	2034	136262,29	294158,00	27	2075	135871,62	294113,12	27	2116	136056,99	293931,02	27	2157	135904,40	293723,60	27	2198	136128,71	293140,72
27	2035	136281,65	294183,39	27	2076	135871,49	294097,80	27	2117	136058,75	293924,36	27	2158	135899,56	293726,08	27	2199	136124,78	293131,95
27	2036	136300,23	294207,21	27	2077	135872,40	294066,52	27	2118	136065,72	293911,81	27	2159	135888,48	293724,19	27	2200	136121,25	293127,24
27	2037	136320,65	294226,05	27	2078	135871,52	294058,02	27	2119	136070,18	293899,27	27	2160	135883,21	293720,45	27	2201	136112,35	293120,04
27	2038	136334,26	294242,02	27	2079	135862,56	294050,95	27	2120	136071,71	293879,06	27	2161	135874,96	293712,34	27	2202	136102,80	293110,62
27	2039	136345,51	294255,37	27	2080	135850,91	294048,60	27	2121	136072,83	293869,44	27	2162	135856,63	293691,53	27	2203	136100,31	293099,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2204	136100,18	293075,29	27	2245	135525,67	292051,39	27	2286	136069,01	291913,26	27	2327	136108,13	291073,31	27	2368	136489,31	290623,23
27	2205	136102,93	293061,29	27	2246	135517,56	292033,20	27	2287	136092,01	291893,60	27	2328	136115,00	291063,72	27	2369	136510,83	290621,97
27	2206	136106,99	293049,38	27	2247	135513,24	292020,77	27	2288	136099,33	291885,20	27	2329	136119,34	291051,97	27	2370	136520,59	290622,51
27	2207	136106,85	293041,92	27	2248	135511,80	292010,43	27	2289	136114,51	291864,65	27	2330	136120,97	291039,49	27	2371	136537,23	290629,02
27	2208	136099,92	293030,66	27	2249	135513,11	291999,44	27	2290	136124,19	291846,85	27	2331	136124,04	291008,21	27	2372	136558,57	290644,03
27	2209	136084,87	293009,46	27	2250	135516,77	291989,36	27	2291	136130,99	291825,65	27	2332	136127,12	290987,60	27	2373	136592,75	290668,98
27	2210	136074,66	292995,07	27	2251	135522,24	291968,43	27	2292	136130,60	291759,17	27	2333	136133,99	290954,69	27	2374	136608,30	290679,11
27	2211	136056,47	292977,92	27	2252	135536,80	291943,30	27	2293	136129,97	291748,69	27	2334	136142,67	290931,90	27	2375	136622,58	290682,90
27	2212	136028,99	292955,28	27	2253	135542,29	291917,91	27	2294	136125,99	291717,95	27	2335	136150,63	290912,92	27	2376	136635,94	290685,86
27	2213	136009,62	292941,54	27	2254	135542,16	291885,19	27	2295	136116,50	291688,15	27	2336	136162,56	290893,74	27	2377	136530,40	290768,87
27	2214	135991,16	292932,11	27	2255	135539,54	291861,51	27	2296	136112,97	291677,08	27	2337	136176,84	290876,56	27	2378	136500,98	290787,25
27	2215	135968,13	292917,85	27	2256	135537,06	291835,34	27	2297	136087,83	291628,26	27	2338	136187,15	290864,63	27	2379	136482,60	290798,28
27	2216	135944,32	292899,40	27	2257	135549,89	291815,70	27	2298	136054,74	291587,40	27	2339	136196,55	290857,76	27	2380	136488,76	290842,39
27	2217	135937,12	292894,56	27	2258	135554,47	291805,10	27	2299	136028,70	291561,53	27	2340	136202,34	290855,04	27	2381	136484,44	290873,65
27	2218	135926,13	292878,85	27	2259	135556,96	291790,05	27	2300	135996,15	291545,62	27	2341	136222,77	290848,35	27	2382	136472,23	290886,57
27	2219	135917,88	292865,51	27	2260	135558,00	291775,53	27	2301	135942,63	291517,05	27	2342	136243,57	290841,66	27	2383	136494,16	290912,22
27	2220	135911,73	292851,90	27	2261	135570,04	291756,42	27	2302	135922,20	291496,62	27	2343	136255,32	290837,14	27	2384	136516,10	290937,86
27	2221	135902,05	292813,42	27	2262	135588,10	291746,08	27	2303	135900,68	291468,77	27	2344	136264,54	290826,84	27	2385	136514,88	290953,70
27	2222	135891,84	292767,88	27	2263	135597,52	291741,63	27	2304	135893,98	291447,98	27	2345	136275,03	290810,38	27	2386	136565,73	290906,04
27	2223	135885,56	292740,53	27	2264	135615,32	291742,16	27	2305	135891,81	291436,95	27	2346	136291,12	290789,05	27	2387	136662,24	290838,95
27	2224	135843,16	292637,67	27	2265	135624,88	291746,74	27	2306	135891,27	291425,38	27	2347	136322,41	290772,41	27	2388	136662,76	290844,20
27	2225	135820,00	292578,52	27	2266	135633,90	291754,33	27	2307	135892,90	291416,15	27	2348	136334,10	290768,37	27	2389	136664,03	290856,32
27	2226	135805,08	292539,78	27	2267	135636,26	291761,00	27	2308	135904,38	291396,44	27	2349	136346,46	290764,09	27	2390	136663,49	290910,93
27	2227	135803,64	292489,53	27	2268	135640,19	291770,42	27	2309	135921,38	291371,49	27	2350	136370,69	290758,85	27	2391	136660,05	290933,53
27	2228	135807,70	292472,78	27	2269	135641,89	291780,89	27	2310	135931,62	291358,30	27	2351	136386,06	290757,22	27	2392	136653,91	290943,65
27	2229	135811,88	292462,45	27	2270	135648,10	291803,41	27	2311	135937,66	291350,51	27	2352	136396,55	290757,95	27	2393	136648,30	290948,72
27	2230	135812,02	292451,98	27	2271	135653,99	291819,37	27	2312	135972,37	291309,65	27	2353	136419,87	290762,29	27	2394	136636,00	290957,39
27	2231	135804,69	292444,39	27	2272	135659,62	291832,20	27	2313	135988,65	291280,71	27	2354	136433,25	290764,09	27	2395	136630,76	290965,17
27	2232	135793,43	292425,80	27	2273	135670,74	291853,00	27	2314	135993,35	291255,04	27	2355	136446,64	290763,01	27	2396	136624,43	290976,02
27	2233	135780,99	292404,34	27	2274	135683,17	291870,93	27	2315	135994,75	291225,92	27	2356	136455,86	290760,84	27	2397	136620,81	290991,57
27	2234	135765,80	292375,30	27	2275	135702,93	291882,45	27	2316	135996,56	291212,00	27	2357	136467,07	290749,81	27	2398	136616,84	291006,04
27	2235	135763,06	292370,05	27	2276	135725,70	291892,66	27	2317	135998,19	291204,77	27	2358	136479,91	290721,60	27	2399	136613,26	291023,40
27	2236	135729,04	292331,44	27	2277	135796,38	291927,73	27	2318	136005,78	291187,04	27	2359	136483,34	290709,12	27	2400	136613,99	291036,78
27	2237	135688,10	292284,93	27	2278	135829,09	291936,10	27	2319	136016,27	291171,85	27	2360	136484,43	290691,94	27	2401	136616,88	291039,67
27	2238	135668,30	292261,23	27	2279	135875,29	291947,75	27	2320	136026,76	291159,20	27	2361	136481,89	290680,73	27	2402	136633,70	291045,46
27	2239	135631,81	292212,62	27	2280	135898,80	291954,93	27	2321	136037,42	291151,78	27	2362	136477,19	290663,37	27	2403	136644,91	291047,81
27	2240	135604,59	292170,48	27	2281	135921,48	291960,57	27	2322	136043,57	291149,43	27	2363	136471,77	290651,44	27	2404	136670,77	291047,63
27	2241	135590,32	292144,44	27	2282	135948,31	291960,44	27	2323	136049,72	291146,90	27	2364	136470,68	290644,93	27	2405	136680,87	291045,59
27	2242	135572,53	292114,74	27	2283	135999,34	291948,54	27	2324	136056,59	291141,84	27	2365	136471,23	290637,34	27	2406	136690,48	291043,65
27	2243	135558,40	292097,33	27	2284	136029,31	291937,41	27	2325	136071,24	291126,29	27	2366	136473,94	290631,19	27	2407	136707,48	291032,08
27	2244	135539,95	292074,95	27	2285	136060,85	291920,14	27	2326	136087,33	291101,52	27	2367	136479,00	290626,67	27	2408	136717,24	291015,08

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				
27	2409	136721,46	291010,45	27	2450	136946,70	290780,24	27	2491	136993,07	290058,07	27	2532	137545,34	289674,28	27	2571	137562,97	291495,48
27	2410	136793,67	291035,95	27	2451	136932,02	290777,53	27	2492	137015,04	290031,70	27	2533	137573,79	289619,23	27	2572	137562,97	291531,87
27	2411	136796,13	291050,65	27	2452	136817,78	290739,84	27	2493	137038,06	290003,14	27	2534	137588,70	289588,24	27	2573	137490,05	291564,95
27	2412	136785,10	291098,45	27	2453	136786,56	290732,67	27	2494	137059,57	289977,24	27	2535	137600,73	289543,84	27	2574	137480,25	291547,80
27	2413	136794,90	291198,94	27	2454	136785,09	290732,05	27	2495	137068,12	289967,76	27	2536	137611,25	289509,62	27	2575	137469,22	291537,99
27	2414	136806,44	291240,76	27	2455	136770,81	290760,02	27	2496	137076,10	289959,78	27	2537	137624,09	289465,21	27	2576	137452,06	291540,44
27	2415	136879,97	291181,12	27	2456	136767,55	290760,30	27	2497	137085,58	289954,00	27	2538	137632,65	289441,05	27	2577	137437,36	291557,60
27	2416	136990,26	291099,42	27	2457	136762,58	290763,10	27	2498	137120,51	289930,41	27	2539	137646,64	289408,32	27	2578	137411,62	291504,90
27	2417	137001,70	291071,64	27	2458	136751,64	290768,70	27	2499	137145,60	289912,72	27	2540	137660,74	289371,67	27	2579	137422,65	291497,55
27	2418	136999,25	291029,97	27	2459	136735,37	290771,87	27	2500	137168,49	289900,46	27	2541	137672,30	289340,10	27	2580	137499,86	291502,45
27	2419	136982,91	290966,25	27	2460	136708,33	290782,72	27	2501	137199,83	289883,46	27	2542	137691,96	289304,71	27	2581	137512,11	291479,17
27	2420	136944,51	290887,00	27	2461	136694,05	290789,77	27	2502	137231,28	289870,28	27	2543	137700,75	289290,03	27	2582	137515,79	291453,43
27	2421	136949,42	290846,15	27	2462	136682,65	290797,37	27	2503	137261,46	289858,72	27	2544	137713,47	289273,61	27	2583	137437,60	291450,98
27	2422	136980,46	290842,88	27	2463	136673,25	290806,77	27	2504	137284,01	289851,55	27	2545	137728,04	289261,12	27	2584	137444,71	291448,53
27	2423	137018,86	290856,57	27	2464	136667,47	290817,08	27	2505	137305,93	289848,75	27	2546	137743,07	289251,06	27	2585	137428,78	291438,73
27	2424	137039,28	290867,19	27	2465	136662,22	290828,11	27	2506	137309,33	289848,31	27	2547	137759,03	289240,42	27	2586	137393,24	291406,87
27	2425	137071,97	290888,43	27	2466	136656,94	290838,33	27	2507	137331,31	289846,69	27	2548	137766,78	289231,52	27	2587	137383,43	291400,74
27	2426	137080,95	290911,30	27	2467	136673,21	290686,52	27	2508	137349,81	289847,04	27	2549	137781,23	289214,75	27	2588	137346,67	291401,96
27	2427	137085,85	290935,00	27	2468	136687,22	290681,91	27	2509	137358,48	289848,31	27	2550	137787,94	289206,54	27	2589	137323,38	291411,77
27	2428	137085,04	290975,03	27	2469	136694,05	290679,94	27	2510	137379,29	289855,13	27	2551	137793,84	289200,64	27	2590	137314,81	291365,20
27	2429	137053,99	291029,77	27	2470	136702,38	290671,62	27	2511	137401,72	289866,03	27	2552	137826,44	289182,15	27	2591	137318,48	291341,91
27	2430	137045,00	291055,91	27	2471	136713,24	290658,44	27	2512	137404,74	289867,50	27	2553	137858,59	289162,95	27	2592	137338,09	291323,53
27	2431	137038,47	291088,59	27	2472	136722,26	290644,10	27	2513	137423,00	289876,29	27	2554	137876,74	289151,50	27	2593	137383,43	291310,05
27	2432	137045,00	291094,31	27	2473	136724,57	290624,90	27	2514	137429,48	289877,10	27	2555	137885,48	289141,91	27	2594	137438,58	291280,64
27	2433	137051,54	291100,03	27	2474	136724,57	290606,17	27	2515	137436,76	289876,29	27	2556	137894,61	289131,38	27	2595	137454,51	291268,38
27	2434	137075,23	291104,12	27	2475	136719,71	290574,26	27	2516	137444,62	289874,55	27	2557	137905,02	289123,75	27	2596	137466,77	291240,20
27	2435	137091,57	291094,31	27	2476	136716,71	290549,05	27	2517	137451,79	289868,42	27	2558	137978,67	289113,14	27	2597	137470,44	291204,66
27	2436	137118,53	291040,39	27	2477	136714,86	290535,17	27	2518	137461,97	289851,31	27	2559	137984,11	289156,20	27	2598	137468,84	291163,43
27	2437	137138,96	291034,67	27	2478	136711,39	290518,06	27	2519	137464,51	289843,79	27	2560	138002,63	289255,32	27	2599	137482,27	291169,07
27	2438	137201,05	291065,72	27	2479	136710,46	290483,36	27	2520	137464,74	289831,19	27	2561	138155,97	290569,13	27	2600	137506,77	291180,17
27	2439	137220,66	291064,90	27	2480	136712,55	290447,75	27	2521	137463,26	289822,29	27	2562	138181,71	290651,24	27	2601	137556,50	291196,13
27	2440	137237,82	291036,30	27	2481	136720,64	290421,38	27	2522	137461,74	289813,15	27	2563	138099,60	290640,21	28	2601	138555,25	289356,07
27	2441	137236,18	290971,76	27	2482	136732,67	290389,01	27	2523	137461,16	289799,39	27	2563	138091,02	290553,20	28	2602	138572,44	289407,95
27	2442	137224,74	290901,50	27	2483	136740,76	290374,90	27	2524	137461,74	289785,29	27	2564	138119,21	290521,34	28	2603	138605,12	289461,32
27	2443	137221,17	290841,39	27	2484	136755,79	290351,31	27	2525	137464,51	289775,69	27	2560	138155,97	290569,13	28	2604	138586,61	289508,16
27	2444	137215,73	290839,98	27	2485	136769,90	290335,58	27	2526	137467,40	289768,17	27	2565	137556,50	291196,13	28	2605	138575,71	289544,11
27	2445	137136,87	290811,30	27	2486	136814,19	290287,14	27	2527	137477,81	289753,60	27	2566	137563,37	291198,16	28	2606	138585,52	289590,95
27	2446	137077,89	290793,49	27	2487	136859,23	290236,38	27	2528	137486,94	289740,31	27	2567	137568,32	291288,37	28	2607	138604,03	289620,36
27	2447	137025,97	290791,53	27	2488	136884,67	290203,77	27	2529	137494,58	289732,10	27	2568	137568,48	291291,44	28	2608	138597,50	289691,17
27	2448	137011,03	290790,44	27	2489	136930,29	290144,32	27	2530	137507,07	289722,15	27	2569	137565,65	291299,94	28	2609	138586,61	289745,64
27	2449	136996,09	290789,34	27	2490	136963,93	290098,65	27	2531	137533,66	289695,33	27	2570	137551,94	291341,07	28	2610	138583,34	289767,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	2611	138601,36	289803,04	29	2651	139436,70	291859,81	29	2692	139136,55	291577,20	30	2712	138825,63	291508,34	31	2772	138882,86	293134,17
28	2612	138595,70	289811,54	29	2652	139433,48	291887,20	29	2693	139112,04	291558,81	31	2732	138583,60	292468,34	31	2773	138875,45	293121,52
28	2613	138575,69	289850,27	29	2653	139431,43	291896,64	29	2694	139099,78	291564,94	31	2733	138583,76	292468,50	31	2774	138873,64	293083,36
28	2614	138568,29	289881,95	29	2654	139421,95	291926,24	29	2695	139065,47	291589,45	31	2734	138605,66	292490,39	31	2775	138874,90	293075,59
28	2615	138568,15	289892,39	29	2655	139403,69	291970,87	29	2696	139043,41	291585,78	31	2735	138616,99	292523,25	31	2776	138880,68	293058,23
28	2616	138550,93	289890,20	29	2656	139365,99	292026,37	29	2697	139028,70	291571,07	31	2736	138622,40	292531,35	31	2777	138893,88	293020,62
28	2617	138514,98	289865,15	29	2657	139327,37	292081,88	29	2698	139038,51	291512,24	31	2737	138631,13	292544,40	31	2778	138896,78	293011,40
28	2618	138504,09	289843,36	29	2658	139292,95	292063,59	29	2699	139113,19	291474,66	31	2738	138674,67	292577,18	31	2779	138909,25	292992,23
28	2619	138496,46	289813,95	29	2659	139259,86	292048,89	29	2700	139113,96	291478,04	31	2739	138731,90	292592,84	31	2780	138925,53	292969,45
28	2620	138531,32	289721,35	29	2660	139210,23	292052,57	29	2701	139121,94	291501,28	31	2740	138748,82	292592,94	31	2781	138944,16	292945,40
28	2621	138555,29	289662,53	29	2661	139184,50	292036,02	29	2702	139133,39	291526,37	31	2741	138762,31	292597,39	31	2782	138960,61	292930,57
28	2622	138550,93	289641,83	29	2662	139167,95	292001,09	29	2703	139144,26	291537,59	31	2742	138777,48	292604,57	31	2783	138975,26	292913,75
28	2623	138524,79	289613,51	29	2663	139202,88	291991,90	29	2704	139176,64	291561,99	31	2743	138796,53	292616,19	31	2784	138981,04	292901,09
28	2624	138510,63	289612,42	29	2664	139355,45	291958,82	29	2705	139185,54	291567,08	31	2744	138835,26	292621,68	31	2785	138984,66	292887,71
28	2625	138509,54	289579,74	29	2665	139346,26	291909,18	29	2706	139194,91	291568,00	31	2745	138868,83	292623,29	31	2786	138984,84	292855,16
28	2626	138521,52	289531,81	29	2666	139338,91	291855,87	29	2707	139201,50	291567,31	31	2746	138900,30	292628,59	31	2787	138973,81	292832,58
28	2627	138521,92	289519,09	29	2667	139237,80	291820,95	29	2708	139205,77	291565,81	31	2747	138946,78	292639,49	31	2788	138965,67	292821,89
28	2628	138522,61	289496,95	29	2668	139202,88	291826,46	29	2709	139206,70	291565,32	31	2748	138979,45	292648,93	31	2789	138958,26	292819,72
28	2629	138512,80	289444,66	29	2669	139151,41	291901,83	29	2710	139138,38	291559,21	31	2749	138986,16	292651,53	31	2790	138955,89	292819,77
28	2630	138500,87	289355,38	29	2670	139060,71	292049,97	29	2711	139238,73	291547,42	31	2750	139008,74	292666,12	31	2791	138950,48	292819,90
28	2631	138510,30	289356,17	29	2671	139050,07	292039,33	29	2632	139242,72	291546,49	31	2751	139029,28	292668,43	31	2792	138941,44	292822,25
28	2601	138555,25	289356,07	29	2672	139042,90	292033,32	30	2712	138825,63	291508,34	31	2752	139056,50	292671,48	31	2793	138933,67	292828,58
29	2632	139242,72	291546,49	29	2673	139022,78	292023,60	30	2713	138877,10	291576,97	31	2753	139074,41	292666,33	31	2794	138912,73	292749,11
29	2633	139247,81	291561,76	29	2674	138953,41	291989,14	30	2714	138897,13	291600,51	31	2754	139093,51	292667,08	31	2795	138888,22	292706,63
29	2634	139256,83	291582,34	29	2675	139011,70	291940,43	30	2715	138848,99	291640,88	31	2755	139120,66	292668,13	31	2796	138762,66	292701,80
29	2635	139261,74	291591,27	29	2676	139099,94	291830,14	30	2716	138824,48	291660,49	31	2756	139122,65	292691,87	31	2797	138760,77	292701,73
29	2636	139270,70	291607,55	29	2677	139146,35	291805,14	30	2717	138798,74	291658,04	31	2757	139110,25	292774,18	31	2798	138682,34	292734,41
29	2637	139276,49	291619,81	29	2678	139173,31	291716,90	30	2718	138790,17	291643,33	31	2758	139116,28	292863,91	31	2799	138630,05	292785,06
29	2638	139295,45	291657,96	29	2679	139194,15	291643,37	30	2719	138825,70	291599,21	31	2759	139134,23	292926,01	31	2800	138613,71	292785,06
29	2639	139318,12	291693,81	29	2680	139188,02	291633,57	30	2720	138829,38	291579,60	31	2760	139137,19	292946,32	31	2801	138584,30	292726,24
29	2640	139319,87	291696,49	29	2681	139170,86	291638,47	30	2721	138826,93	291564,90	31	2761	139137,69	292949,74	31	2802	138570,41	292731,96
29	2641	139335,23	291719,94	29	2682	139154,93	291655,63	30	2722	138790,17	291574,70	31	2762	139148,03	292976,44	31	2803	138556,52	292737,67
29	2642	139364,14	291758,57	29	2683	139105,91	291698,52	30	2723	138741,15	291607,79	31	2763	139145,96	292979,39	31	2804	138514,04	292780,16
29	2643	139398,83	291791,64	29	2684	139064,24	291731,61	30	2724	138703,16	291639,66	31	2764	139110,88	293020,62	31	2805	138443,78	292762,19
29	2644	139411,08	291803,89	29	2685	139050,76	291724,26	30	2725	138663,05	291700,96	31	2765	139074,89	293053,17	31	2806	138407,83	292765,45
29	2645	139417,10	291809,91	29	2686	139036,06	291705,87	30	2726	138649,75	291692,43	31	2766	139028,61	293086,26	31	2807	138350,65	292775,22
29	2646	139433,05	291833,96	29	2687	139023,80	291685,04	30	2727	138826,09	291679,17	31	2767	138974,00	293122,78	31	2808	138335,14	292770,49
29	2647	139435,30	291842,84	29	2688	139031,16	291664,21	30	2728	138640,66	291666,62	31	2768	138955,01	293135,08	31	2809	138325,83	292767,65
29	2648	139435,71	291844,44	29	2689	139065,47	291665,43	30	2729	138706,83	291597,99	31	2769	138934,21	293142,31	31	2810	138296,90	292762,94
29	2649	139436,59	291851,04	29	2690	139071,60	291626,22	30	2730	138788,94	291523,23	31	2770	138898,59	293143,22	31	2811	138287,13	292762,58
29	2650	139436,75	291858,71	29	2691	139150,03	291626,22	30	2731	138815,48	291499,07	31	2771	138887,56	293139,42	31	2812	138240,48	292777,95

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				
31	2813	138198,16	292797,66	31	2854	138246,65	293299,56	31	2895	137531,32	294624,24	31	2936	137396,40	293479,94	31	2977	137066,32	292494,49
31	2814	138192,74	292804,71	31	2855	138195,18	293302,01	31	2896	137484,34	294612,81	31	2937	137394,78	293464,69	31	2978	136982,37	292443,42
31	2815	138189,48	292807,78	31	2856	138160,23	293303,92	31	2897	137481,92	294602,37	31	2938	137396,01	293451,76	31	2979	136962,13	292426,42
31	2816	138189,08	292819,49	31	2857	138137,48	293277,03	31	2898	137470,98	294562,82	31	2939	137401,93	293423,15	31	2980	136888,71	292382,30
31	2817	138187,77	292839,35	31	2858	138094,05	293233,60	31	2899	137460,41	294531,86	31	2940	137405,02	293407,27	31	2981	136831,57	292342,88
31	2818	138185,31	292859,98	31	2859	138054,76	293214,99	31	2900	137434,73	294479,30	31	2941	137406,41	293392,48	31	2982	136809,87	292322,27
31	2819	138182,40	292883,18	31	2860	138007,19	293208,79	31	2901	137419,41	294450,05	31	2942	137407,63	293377,17	31	2983	136778,04	292287,19
31	2820	138182,54	292899,70	31	2861	137999,19	293210,86	31	2902	137413,48	294432,19	31	2943	137407,47	293359,04	31	2984	136744,41	292233,67
31	2821	138183,04	292920,66	31	2862	137991,19	293212,94	31	2903	137403,71	294393,78	31	2944	137404,92	293331,56	31	2985	136725,97	292201,84
31	2822	138186,00	292946,04	31	2863	137976,82	293280,76	31	2904	137395,24	294356,84	31	2945	137382,28	293284,55	31	2986	136702,82	292159,53
31	2823	138188,39	292974,82	31	2864	137974,10	293293,58	31	2905	137388,93	294327,12	31	2946	137373,07	293260,31	31	2987	136697,92	292152,11
31	2824	138188,73	293003,67	31	2865	137974,10	293330,80	31	2906	137384,90	294287,86	31	2947	137358,40	293234,96	31	2988	136673,17	292114,68
31	2825	138188,80	293009,70	31	2866	137938,95	293378,37	31	2907	137384,21	294267,28	31	2948	137332,71	293181,60	31	2989	136665,21	292099,49
31	2826	138187,39	293042,02	31	2867	137897,59	293411,45	31	2908	137382,87	294227,69	31	2949	137330,07	293165,18	31	2990	136643,88	292065,14
31	2827	138181,77	293072,66	31	2868	137870,70	293428,00	31	2909	137381,62	294205,96	31	2950	137312,26	293139,63	31	2991	136620,37	292037,65
31	2828	138179,69	293100,91	31	2869	137847,95	293394,91	31	2910	137382,55	294181,99	31	2951	137304,20	293129,00	31	2992	136587,46	291998,95
31	2829	138179,64	293145,18	31	2870	137823,14	293293,58	31	2911	137382,39	294160,35	31	2952	137298,04	293117,00	31	2993	136554,54	291970,02
31	2830	138186,67	293164,56	31	2871	137802,46	293281,17	31	2912	137376,16	294125,14	31	2953	137293,96	293090,75	31	2994	136482,29	291922,95
31	2831	138187,94	293188,63	31	2872	137775,57	293289,44	31	2913	137375,85	294101,51	31	2954	137292,88	293074,25	31	2995	136449,77	291922,93
31	2832	138188,16	293195,02	31	2873	137736,28	293320,46	31	2914	137374,31	294077,65	31	2955	137293,96	293063,96	31	2996	136541,81	291907,55
31	2833	138206,47	293195,66	31	2874	137713,53	293326,66	31	2915	137370,96	293984,43	31	2956	137295,73	293055,26	31	2997	136513,47	291871,59
31	2834	138224,57	293200,13	31	2875	137706,60	293394,48	31	2916	137369,01	293927,56	31	2957	137298,81	293049,11	31	2998	136493,86	291842,18
31	2835	138237,57	293206,10	31	2876	137723,73	293455,19	31	2917	137368,07	293911,77	31	2958	137302,05	293043,79	31	2999	136484,06	291775,19
31	2836	138253,34	293221,22	31	2877	137667,31	293518,56	31	2918	137365,94	293892,29	31	2959	137301,12	293039,64	31	3000	136479,15	291716,36
31	2837	138268,03	293234,21	31	2878	137568,04	293671,59	31	2919	137366,30	293872,66	31	2960	137297,12	293033,71	31	3001	136497,13	291686,95
31	2838	138279,96	293242,95	31	2879	137520,48	293824,63	31	2920	137366,78	293864,97	31	2961	137274,03	293008,21	31	3002	136573,92	291613,42
31	2839	138295,72	293253,60	31	2880	137489,46	293919,76	31	2921	137371,46	293848,41	31	2962	137254,28	292987,91	31	3003	136665,43	291512,11
31	2840	138310,63	293257,43	31	2881	137479,12	293950,78	31	2922	137374,92	293819,86	31	2963	137250,17	292974,98	31	3004	136682,41	291500,79
31	2841	138332,36	293261,48	31	2882	137499,61	294046,57	31	2923	137376,16	293789,38	31	2964	137249,32	292960,92	31	3005	136683,35	291506,09
31	2842	138344,50	293262,12	31	2883	137538,21	294074,14	31	2924	137377,39	293776,75	31	2965	137253,15	292946,01	31	3006	136723,05	291549,86
31	2843	138368,57	293267,44	31	2884	137550,62	294100,34	31	2925	137383,78	293765,51	31	2966	137274,03	292885,09	31	3007	136734,93	291556,44
31	2844	138378,36	293271,06	31	2885	137567,16	294183,06	31	2926	137385,75	293751,40	31	2967	137286,81	292836,95	31	3008	136717,72	291577,47
31	2845	138399,45	293280,44	31	2886	137579,57	294275,43	31	2927	137385,96	293716,25	31	2968	137288,94	292811,39	31	3009	136650,72	291649,37
31	2846	138409,89	293285,12	31	2887	137582,24	294325,33	31	2928	137383,40	293699,00	31	2969	137294,48	292787,10	31	3010	136608,24	291696,76
31	2847	138420,91	293291,91	31	2888	137583,71	294352,64	31	2929	137383,83	293638,50	31	2970	137300,02	292766,66	31	3011	136604,97	291718,00
31	2848	138402,49	293367,49	31	2889	137590,60	294494,64	31	2930	137385,96	293623,59	31	2971	137311,13	292740,97	31	3012	136614,78	291726,17
31	2849	138386,97	293400,17	31	2890	137585,08	294518,08	31	2931	137388,52	293609,53	31	2972	137330,06	292704,79	31	3013	136696,48	291678,78
31	2850	138331,41	293325,01	31	2891	137626,45	294551,17	31	2932	137402,57	293571,19	31	2973	137342,22	292690,07	31	3014	136770,01	291708,19
31	2851	138316,71	293317,66	31	2892	137667,81	294585,63	31	2933	137407,48	293550,60	31	2974	137294,48	292647,39	31	3015	136805,95	291750,68
31	2852	138306,09	293328,28	31	2893	137636,10	294647,68	31	2934	137407,47	293514,54	31	2975	137208,05	292585,19	31	3016	136828,83	291821,02
31	2853	138282,19	293308,13	31	2894	137575,44	294639,40	31	2935	137401,08	293499,41	31	2976	137069,17	292496,22	31	3017	136782,35	291818,28

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				
31	3018	136659,26	291814,88	31	3059	136978,31	292198,76	31	3100	138107,65	292257,18	31	3140	137372,74	292483,37	32	3180	137738,58	294618,84
31	3019	136629,85	291821,42	31	3060	137035,68	292171,89	31	3101	138108,44	292260,29	31	3141	137350,95	292500,07	32	3181	137724,79	294560,02
31	3020	136654,90	291863,70	31	3061	137066,91	292160,99	31	3102	138127,33	292296,60	31	3142	137352,41	292531,30	32	3182	137670,56	294494,76
31	3021	136759,48	291884,94	31	3062	137133,72	292164,44	31	3103	138082,78	292349,31	31	3143	137348,77	292542,92	32	3183	137665,05	294444,21
31	3022	136815,03	291914,35	31	3063	137153,33	292158,63	31	3104	138057,73	292415,76	31	3144	137329,17	292548,00	32	3184	137672,40	294433,86
31	3023	136850,98	291968,27	31	3064	137208,52	292140,48	31	3105	137999,99	292487,65	31	3145	137297,94	292534,20	32	3185	137683,43	294429,27
31	3024	136873,86	291992,78	31	3065	137243,38	292112,15	31	3106	137967,32	292531,23	31	3146	137234,03	292501,52	32	3186	137700,89	294432,95
31	3025	136981,70	291951,93	31	3066	137339,21	292095,66	31	3107	138059,91	292616,19	31	3147	137282,69	292406,39	32	3187	137716,52	294460,52
31	3026	136977,34	291909,79	31	3067	137341,23	292093,34	31	3108	138080,61	292635,80	31	3148	137359,35	292272,08	32	3188	137751,45	294532,21
31	3027	136983,88	291873,84	31	3068	137423,05	291999,39	31	3109	138118,99	292627,67	31	3149	137417,64	292288,88	32	3189	137778,10	294564,38
31	3028	137010,02	291861,86	31	3069	137435,35	291998,74	31	3110	138104,81	292605,97	31	3136	137478,82	292308,91	32	3190	137799,24	294581,84
31	3029	137071,03	291884,73	31	3070	137471,95	291996,79	31	3111	138091,74	292545,69	32	3150	137883,80	294562,54	32	3191	137819,00	294576,79
31	3030	137088,45	291916,32	31	3071	137480,25	292000,65	31	3112	138098,28	292489,05	32	3151	137902,69	294576,66	32	3192	137838,76	294571,73
31	3031	137089,54	291940,49	31	3072	137507,31	292013,25	31	3113	138122,97	292457,09	32	3152	137900,90	294578,60	32	3150	137883,80	294562,54
31	3032	137153,27	291909,45	31	3073	137553,72	292034,86	31	3114	138144,75	292433,85	32	3153	137869,18	294605,77	33	3193	137801,39	298850,31
31	3033	137202,34	291907,77	31	3074	137650,88	292069,24	31	3115	138177,43	292408,44	32	3154	137851,32	294621,32	33	3194	137805,52	298866,40
31	3034	137204,74	291908,72	31	3075	137690,94	292087,63	31	3116	138225,17	292416,94	32	3155	137834,39	294634,25	33	3195	137830,95	298920,31
31	3035	137212,27	291909,51	31	3076	137695,34	292089,65	31	3117	138209,39	292455,64	32	3156	137797,05	294661,66	33	3196	137857,25	298972,69
31	3036	137252,72	291913,73	31	3077	137694,98	292090,73	31	3118	138189,05	292499,21	32	3157	137791,51	294668,82	33	3197	137874,86	298993,99
31	3037	137292,26	291891,24	31	3078	137674,73	292151,62	31	3119	138183,97	292526,08	32	3158	137785,51	294677,51	33	3198	137887,25	299012,25
31	3038	137295,17	291887,58	31	3079	137606,10	292247,48	31	3120	138196,32	292536,25	32	3159	137780,81	294681,36	33	3199	137892,47	299021,81
31	3039	137307,49	291872,12	31	3080	137544,01	292320,47	31	3121	138244,25	292540,61	32	3160	137747,09	294710,94	33	3200	137780,03	299083,50
31	3040	137311,94	291891,16	31	3081	137538,29	292328,38	31	3122	138284,19	292546,42	32	3161	137707,76	294747,17	33	3201	137777,58	299115,36
31	3041	137330,59	291928,47	31	3082	137531,04	292338,41	31	3123	138308,97	292548,34	32	3162	137686,20	294773,20	33	3202	137772,68	299154,58
31	3042	137332,55	291975,87	31	3083	137645,42	292451,16	31	3124	138330,76	292542,89	32	3163	137680,24	294778,31	33	3203	137757,97	299181,54
31	3043	137300,97	291997,66	31	3084	137660,12	292483,84	31	3125	138348,10	292507,46	32	3164	137665,42	294786,20	33	3204	137745,72	299196,24
31	3044	137253,03	292009,64	31	3085	137656,85	292590,05	31	3126	138349,58	292484,89	32	3165	137648,80	294794,74	33	3205	137715,87	299200,93
31	3045	137219,26	292004,20	31	3086	137666,66	292598,22	31	3127	138348,86	292468,91	32	3166	137627,17	294807,83	33	3206	137720,47	299138,75
31	3046	137173,51	292025,98	31	3087	137689,53	292594,95	31	3128	138341,33	292461,63	32	3167	137611,65	294814,31	33	3207	137721,78	299108,54
31	3047	137133,84	292053,03	31	3088	137733,65	292550,84	31	3129	138347,80	292464,90	32	3168	137593,33	294817,72	33	3208	137732,65	299072,02
31	3048	137125,58	292058,66	31	3089	137766,33	292529,59	31	3130	138408,90	292482,64	32	3169	137571,81	294818,14	33	3209	137734,60	298996,38
31	3049	137085,28	292121,84	31	3090	137803,91	292518,84	31	3131	138470,65	292479,79	32	3170	137557,58	294813,99	33	3210	137738,95	298908,13
31	3050	137066,76	292142,54	31	3091	137857,29	292365,24	31	3132	138493,04	292487,64	32	3171	137538,11	294802,98	33	3211	137748,09	298848,03
31	3051	137045,52	292144,59	31	3092	137899,78	292261,48	31	3133	138517,07	292485,78	32	3172	137530,49	294790,67	33	3212	137755,58	298811,51
31	3052	136986,69	292108,64	31	3093	137901,42	292247,49	31	3134	138536,83	292476,64	32	3173	137523,25	294772,99	33	3213	137758,52	298804,01
31	3053	136965,36	292116,76	31	3094	137916,62	292262,83	31	3135	138547,14	292471,87	32	3174	137521,86	294768,54	33	3214	137765,08	298802,81
31	3054	136952,38	292121,71	31	3095	137955,65	292282,21	31	3136	138583,60	292468,34	32	3175	137526,26	294767,74	33	3215	137769,71	298803,14
31	3055	136888,65	292169,09	31	3096	137959,83	292284,28	31	3136	137478,82	292308,91	32	3176	137581,41	294767,74	33	3216	137778,08	298805,42
31	3056	136838,00	292203,41	31	3097	138013,07	292283,85	31	3137	137460,61	292352,65	32	3177	137646,67	294749,35	33	3217	137781,88	298807,60
31	3057	136867,92	292247,59	31	3098	138029,63	292278,48	31	3138	137430,11	292399,85	32	3178	137689,87	294731,89	33	3218	137790,52	298822,71
31	3058	136969,60	292205,29	31	3099	138090,42	292258,76	31	3139	137395,25	292460,85	32	3179	137731,23	294663,88	33	3193	137801,39	298850,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3219	138018,54	299145,71	34	3260	137760,42	299291,83	36	3299	138322,48	299780,97	36	3340	138215,89	299953,43	37	3380	137619,64	300108,33
34	3220	138043,75	299198,96	34	3261	137762,87	299274,68	36	3300	138326,67	299811,98	36	3341	138228,10	299934,51	37	3381	137564,10	300084,75
34	3221	138044,62	299218,31	34	3262	137765,33	299257,52	36	3301	138326,67	299832,33	36	3342	138235,64	299886,27	37	3382	137533,33	300063,08
34	3222	138043,10	299240,48	34	3263	137797,19	299245,26	36	3302	138324,75	299885,97	36	3343	138240,78	299868,91	37	3383	137514,42	300044,05
34	3223	138025,49	299283,08	34	3264	137905,03	299220,75	36	3303	138323,07	299908,35	36	3344	138240,07	299818,27	37	3384	137497,90	300009,81
34	3224	138004,74	299325,36	34	3265	137995,72	299181,54	36	3304	138305,23	299986,05	36	3345	138239,11	299793,96	37	3385	137489,76	299982,88
34	3225	137993,76	299344,28	34	3219	138018,54	299145,71	36	3305	138285,30	300057,27	36	3346	138236,85	299780,14	37	3386	137484,61	299961,09
34	3226	137984,42	299357,97	35	3266	138072,64	299425,48	36	3306	138273,57	300100,13	36	3347	138235,69	299773,02	37	3387	137482,34	299946,36
34	3227	137975,40	299365,36	35	3267	138084,61	299447,99	36	3307	138266,15	300123,84	36	3348	138234,74	299763,20	37	3388	137482,34	299941,10
34	3228	137966,97	299376,67	35	3268	138087,73	299453,14	36	3308	138259,92	300140,36	36	3349	138235,81	299740,46	37	3389	137565,30	299996,37
34	3229	137943,71	299440,13	35	3269	138098,98	299464,63	36	3309	138259,44	300144,19	36	3350	138236,41	299728,84	37	3390	137660,89	300067,45
34	3230	137929,48	299479,04	35	3270	138108,20	299469,78	36	3310	138263,99	300158,79	36	3351	138238,21	299723,94	37	3357	137761,38	300136,08
34	3231	137925,02	299489,26	35	3271	138121,25	299482,23	36	3311	138268,06	300179,86	36	3352	138250,78	299705,97	38	3391	135732,77	282881,57
34	3232	137906,65	299520,56	35	3272	138125,91	299487,14	36	3312	138267,59	300210,03	36	3353	138262,39	299695,32	38	3392	135748,82	282913,83
34	3233	137890,90	299537,30	35	3273	138142,79	299525,57	36	3313	138269,26	300222,00	36	3354	138279,51	299680,95	38	3393	135778,86	282977,66
34	3234	137858,40	299569,14	35	3274	138143,75	299530,00	36	3314	138269,02	300267,49	36	3355	138292,17	299669,26	38	3394	135799,50	283035,87
34	3235	137845,79	299570,88	35	3275	138143,99	299538,38	36	3315	138272,85	300292,39	36	3356	138295,64	299666,02	38	3395	135817,94	283086,39
34	3236	137832,64	299573,38	35	3276	138143,15	299546,76	36	3316	138271,90	300306,52	36	3356	138296,62	299666,17	38	3396	135832,96	283145,79
34	3237	137794,60	299596,53	35	3277	138138,96	299576,33	36	3317	138267,83	300329,51	37	3357	137761,38	300136,08	38	3397	135842,69	283183,86
34	3238	137763,37	299619,07	35	3278	138136,69	299632,23	36	3318	138259,68	300347,22	37	3358	137803,04	300236,57	38	3398	135849,01	283219,19
34	3239	137722,33	299648,70	35	3279	138125,80	299725,01	36	3319	138248,43	300359,43	37	3359	137842,26	300256,18	38	3399	135849,86	283227,90
34	3240	137699,18	299656,63	35	3280	138120,41	299769,66	36	3320	138233,58	300368,05	37	3360	137952,55	300315,00	38	3400	135846,96	283254,70
34	3241	137692,98	299661,41	35	3281	138118,38	299781,51	36	3321	138224,01	300374,04	37	3361	138008,04	300395,83	38	3401	135840,64	283296,51
34	3242	137683,09	299662,94	35	3282	138094,81	299842,04	36	3322	138207,96	300373,32	37	3362	137991,76	300403,73	38	3402	135814,70	283350,96
34	3243	137646,90	299657,61	35	3283	138041,40	299805,65	36	3323	138187,85	300368,05	37	3363	137965,66	300427,91	38	3403	135792,85	283377,59
34	3244	137639,61	299650,22	35	3284	137997,29	299737,03	36	3324	138168,28	300360,29	37	3364	137951,78	300436,77	38	3404	135755,13	283425,89
34	3245	137638,85	299638,70	35	3285	137945,00	299622,65	36	3325	138145,00	300351,06	37	3365	137935,74	300453,77	38	3405	135734,98	283454,06
34	3246	137647,39	299625,01	35	3286	137906,38	299524,36	36	3326	138119,86	300341,48	37	3366	137923,29	300476,27	38	3406	135721,22	283469,02
34	3247	137648,91	299615,01	35	3287	137949,94	299467,39	36	3327	138096,15	300338,60	37	3367	137872,84	300479,93	38	3407	135709,55	283481,37
34	3248	137655,21	299589,36	35	3288	137984,90	299423,69	36	3328	138079,87	300341,48	37	3368	137861,59	300477,89	38	3408	135696,07	283495,36
34	3249	137682,38	299541,86	35	3289	138016,14	299392,09	36	3329	138059,52	300346,98	37	3369	137836,81	300458,38	38	3409	135649,99	283530,95
34	3250	137701,08	299521,65	35	3290	138022,49	299389,93	36	3330	138057,95	300321,40	37	3370	137828,31	300442,46	38	3410	135643,59	283534,79
34	3251	137705,64	299513,71	35	3291	138030,87	299389,93	36	3331	138160,35	300180,88	37	3371	137824,48	300428,93	38	3411	135639,75	283534,62
34	3252	137706,51	299508,39	35	3292	138039,97	299391,73	36	3332	138069,93	300146,02	37	3372	137817,77	300393,01	38	3412	135613,92	283505,60
34	3253	137705,75	299501,87	35	3293	138048,23	299395,68	36	3333	138057,95	300129,68	37	3373	137796,58	300339,98	38	3413	135585,76	283472,83
34	3254	137701,40	299496,22	35	3294	138053,97	299399,51	36	3334	138064,48	300115,52	37	3374	137771,44	300283,71	38	3414	135568,18	283447,23
34	3255	137698,96	299484,37	35	3295	138059,60	299405,38	36	3335	138082,64	300115,04	37	3375	137758,99	300256,18	38	3415	135558,45	283425,89
34	3256	137695,05	299444,16	35	3266	138072,64	299425,48	36	3336	138107,78	300109,77	37	3376	137745,70	300231,76	38	3416	135550,09	283394,49
34	3257	137703,96	299365,25	36	3296	138296,62	299666,17	36	3337	138132,80	300091,81	37	3377	137724,15	300194,76	38	3417	135547,87	283386,46
34	3258	137703,62	299355,57	36	3297	138302,13	299691,79	36	3338	138160,46	300060,45	37	3378	137695,19	300154,54	38	3418	135547,19	283379,46
34	3259	137762,87	299316,34	36	3298	138316,97	299746,98	36	3339	138189,43	300003,94	37	3379	137677,11	300134,55	38	3419	135548,21	283370,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3420	135550,60	283348,74	39	3460	136006,11	287134,67	39	3501	135728,05	287340,69	40	3541	135301,30	287699,15	40	3582	135200,41	287399,32
38	3421	135550,43	283322,28	39	3461	136056,60	287156,26	39	3502	135729,43	287325,88	40	3542	135292,40	287682,50	40	3583	135224,91	287422,22
38	3422	135539,50	283281,67	39	3462	136084,18	287164,71	39	3503	135728,51	287315,02	40	3543	135279,91	287660,41	40	3533	135249,02	287430,22
38	3423	135537,95	283270,35	39	3463	136081,36	287192,45	39	3504	135725,50	287290,04	40	3544	135266,96	287643,18	41	3584	136824,71	289281,84
38	3424	135536,60	283261,52	39	3464	136096,60	287249,60	39	3505	135720,64	287268,99	40	3545	135257,48	287632,77	41	3585	136823,08	289327,60
38	3425	135533,70	283240,02	39	3465	136130,38	287258,05	39	3506	135715,87	287257,15	40	3546	135240,83	287617,74	41	3586	136772,43	289455,05
38	3426	135514,08	283197,17	39	3466	136114,95	287298,63	39	3507	135713,01	287250,03	40	3547	135213,77	287601,90	41	3587	136765,89	289471,39
38	3427	135504,38	283177,30	39	3467	136109,87	287339,27	39	3508	135697,52	287222,97	40	3548	135193,88	287594,38	41	3588	136734,85	289526,94
38	3428	135482,66	283132,82	39	3468	136103,94	287403,62	39	3509	135688,96	287212,10	40	3549	135157,34	287580,16	41	3589	136674,39	289518,77
38	3429	135458,94	283084,69	39	3469	136124,26	287491,67	39	3510	135661,79	287180,65	40	3550	135147,88	287576,34	41	3590	136644,97	289530,21
38	3430	135435,89	283039,45	39	3470	136157,28	287496,75	39	3511	135646,06	287156,60	40	3551	135124,39	287566,86	41	3591	136648,24	289504,88
38	3431	135417,29	283010,10	39	3471	136214,01	287517,92	39	3512	135622,01	287122,83	40	3552	135094,21	287553,80	41	3592	136651,51	289479,56
38	3432	135404,59	282991,84	39	3472	136261,70	287545,51	39	3513	135603,51	287099,71	40	3553	135059,28	287542,58	41	3593	136671,12	289471,39
38	3433	135353,45	282918,27	39	3473	136305,30	287584,64	39	3514	135573,24	287030,33	40	3554	135014,65	287532,29	41	3594	136702,16	289419,10
38	3434	135332,63	282896,93	39	3474	136297,20	287583,36	39	3515	135557,63	286995,41	40	3555	134985,86	287527,20	41	3595	136733,21	289394,59
38	3435	135336,26	282885,66	39	3475	136265,91	287590,95	39	3516	135554,28	286980,94	40	3556	134965,97	287523,73	41	3596	136788,77	289322,69
38	3436	135340,52	282876,96	39	3476	136248,03	287595,28	39	3517	135549,88	286957,82	40	3557	134949,43	287519,68	41	3597	136808,37	289290,01
38	3437	135350,25	282863,13	39	3477	136227,45	287600,27	39	3518	135548,15	286948,68	40	3558	134940,07	287516,91	41	3584	136824,71	289281,84
38	3438	135358,10	282852,89	39	3478	136213,73	287608,51	39	3519	135548,26	286935,50	40	3559	134929,54	287511,24	42	3598	135969,43	289769,63
38	3439	135381,15	282840,60	39	3479	136207,99	287606,18	39	3520	135549,31	286931,68	40	3560	134923,42	287504,77	42	3599	135953,33	289771,35
38	3440	135397,19	282835,65	39	3480	136196,30	287605,14	39	3521	135560,52	286910,41	40	3561	134921,33	287498,18	42	3600	135873,78	289783,15
38	3441	135428,26	282835,48	39	3481	136189,83	287606,75	39	3522	135562,84	286907,52	40	3562	134920,99	287491,24	42	3601	135837,91	289784,61
38	3442	135433,38	282836,51	39	3482	136186,24	287611,50	39	3523	135582,84	286897,46	40	3563	134922,84	287483,96	42	3602	135807,29	289772,63
38	3443	135443,80	282842,99	39	3483	136178,96	287629,19	39	3524	135613,37	286881,15	40	3564	134925,73	287478,64	42	3603	135786,14	289756,60
38	3444	135458,31	282850,50	39	3484	136168,82	287648,50	39	3525	135628,98	286871,79	40	3565	134935,33	287471,58	42	3604	135762,78	289722,16
38	3445	135486,80	282854,09	39	3485	136117,78	287635,84	39	3526	135640,66	286867,74	40	3566	134943,88	287468,34	42	3605	135776,96	289728,59
38	3446	135501,82	282854,60	39	3486	136111,10	287635,92	39	3527	135692,93	286855,83	40	3567	134965,74	287466,15	42	3606	135845,58	289749,84
38	3447	135507,11	282853,40	39	3487	136097,67	287607,91	39	3528	135731,90	286844,96	40	3568	134981,93	287465,69	42	3607	135910,95	289764,54
38	3448	135547,23	282832,58	39	3488	136090,97	287599,01	39	3529	135766,46	286834,09	40	3569	134996,72	287462,22	42	3608	135963,23	289769,45
38	3449	135578,47	282812,78	39	3489	136081,60	287592,53	39	3530	135791,33	286827,50	40	3570	135010,48	287456,32	42	3598	135969,43	289769,63
38	3450	135599,29	282806,29	39	3490	136049,22	287577,62	39	3531	135800,46	286826,23	40	3571	135021,58	287449,73	43	3609	136398,22	289903,40
38	3451	135614,99	282802,71	39	3491	136042,40	287574,84	39	3532	135880,39	286908,92	40	3572	135033,26	287441,63	43	3610	136431,03	289912,50
38	3452	135654,59	282803,39	39	3492	136020,43	287557,04	39	3457	135917,53	286940,36	40	3573	135045,75	287429,61	43	3611	136419,81	289920,46
38	3453	135683,61	282818,75	39	3493	135979,15	287523,27	40	3533	135249,02	287430,22	40	3574	135054,66	287422,90	43	3612	136333,26	289917,13
38	3454	135694,88	282831,73	39	3494	135959,84	287511,48	40	3534	135277,76	287482,76	40	3575	135067,15	287413,07	43	3613	136263,61	289921,59
38	3455	135701,70	282840,83	39	3495	135958,74	287455,32	40	3535	135279,40	287485,76	40	3576	135073,16	287405,90	43	3614	136225,22	289931,53
38	3456	135720,48	282865,18	39	3496	135950,27	287401,98	40	3536	135310,19	287515,30	40	3577	135075,47	287400,82	43	3615	136210,41	289942,59
38	3391	135732,77	282881,57	39	3497	135887,19	287350,91	40	3537	135336,87	287533,15	40	3578	135078,37	287390,30	43	3616	136213,23	289937,75
39	3457	135917,53	286940,36	39	3498	135831,95	287350,91	40	3538	135349,02	287555,61	40	3579	135097,80	287375,13	43	3617	136230,39	289919,16
39	3458	135934,68	286997,51	39	3499	135782,42	287350,91	40	3539	135350,69	287600,66	40	3580	135131,30	287380,54	43	3618	136215,69	289888,11
39	3459	135948,97	287088,95	39	3500	135725,96	287359,88	40	3540	135373,30	287644,78	40	3581	135152,58	287391,48	43	3619	136169,97	289861,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	3620	136239,64	289843,59	46	3658	136933,77	291847,70	47	3698	135540,69	296569,36	47	3739	135703,68	296340,67	48	3779	136803,36	298155,95
43	3621	136262,80	289844,69	46	3659	136919,44	291853,84	47	3699	135552,43	296569,73	47	3740	135704,42	296345,24	48	3780	136797,79	298156,92
43	3622	136283,62	289865,79	46	3660	136883,66	291859,68	47	3700	135560,34	296568,25	47	3741	135716,17	296357,48	48	3781	136759,67	298149,35
43	3623	136316,26	289884,75	46	3661	136867,32	291860,77	47	3701	135580,74	296560,46	47	3666	135732,85	296365,27	48	3782	136743,79	298147,88
43	3624	136377,75	289897,72	46	3662	136858,61	291856,41	47	3702	135589,27	296557,25	48	3742	136737,62	297729,90	48	3783	136706,16	298145,68
43	3609	136398,22	289903,40	46	3663	136856,42	291822,64	47	3703	135597,43	296548,10	48	3743	136736,89	297763,62	48	3784	136691,25	298145,68
44	3625	136651,81	291477,12	46	3664	136818,30	291654,88	47	3704	135610,41	296534,63	48	3744	136733,22	297785,61	48	3785	136659,00	298154,48
44	3626	136614,78	291514,16	46	3665	136871,68	291663,60	47	3705	135618,94	296529,93	48	3745	136732,37	297814,33	48	3786	136644,34	298156,68
44	3627	136579,92	291541,39	46	3651	136908,71	291674,49	47	3706	135624,38	296525,48	48	3746	136732,12	297836,20	48	3787	136629,18	298156,68
44	3628	136512,38	291612,20	47	3666	135732,85	296365,27	47	3707	135626,85	296518,31	48	3747	136738,23	297853,30	48	3788	136616,72	298153,01
44	3629	136491,68	291638,34	47	3667	135746,21	296377,14	47	3708	135627,72	296510,77	48	3748	136739,58	297872,00	48	3789	136613,62	298148,85
44	3630	136481,88	291639,43	47	3668	135753,13	296385,30	47	3709	135627,35	296503,60	48	3749	136740,68	297890,81	48	3790	136607,25	298140,31
44	3631	136468,80	291629,63	47	3669	135756,22	296394,31	47	3710	135624,75	296498,28	48	3750	136739,82	297900,21	48	3791	136603,22	298129,31
44	3632	136448,11	291602,39	47	3670	135755,85	296411,50	47	3711	135610,29	296484,56	48	3751	136736,16	297929,78	48	3792	136598,82	298106,10
44	3633	136473,16	291563,18	47	3671	135753,50	296427,57	47	3712	135588,16	296481,35	48	3752	136734,69	297963,87	48	3793	136595,89	298081,91
44	3634	136515,65	291504,35	47	3672	135752,26	296444,50	47	3713	135528,21	296492,35	48	3753	136727,36	297990,14	48	3794	136590,27	298023,62
44	3635	136537,43	291478,21	47	3673	135751,15	296464,53	47	3714	135508,30	296502,36	48	3754	136719,54	298014,46	48	3795	136590,76	297973,65
44	3636	136597,35	291453,15	47	3674	135748,93	296480,48	47	3715	135496,56	296507,55	48	3755	136718,69	298023,01	48	3796	136595,77	297948,36
44	3637	136622,40	291447,71	47	3675	135745,96	296501,87	47	3716	135473,81	296516,70	48	3756	136719,18	298029,61	48	3797	136604,81	297895,70
44	3625	136651,81	291477,12	47	3676	135741,26	296538,83	47	3717	135455,89	296522,51	48	3757	136724,31	298038,65	48	3798	136605,79	297849,88
45	3638	137078,88	291673,99	47	3677	135737,43	296548,35	47	3718	135437,84	296521,02	48	3758	136740,55	298056,49	48	3799	136599,56	297801,25
45	3639	137089,22	291683,34	47	3678	135724,70	296568,74	47	3719	135425,97	296518,67	48	3759	136764,99	298069,69	48	3800	136600,05	297750,43
45	3640	137103,21	291735,29	47	3679	135713,69	296581,48	47	3720	135417,81	296514,22	48	3760	136771,59	298070,54	48	3801	136605,30	297724,77
45	3641	137103,24	291793,91	47	3680	135681,48	296572,58	47	3721	135414,48	296510,39	48	3761	136783,81	298069,20	48	3802	136625,33	297701,55
45	3642	137093,99	291789,37	47	3681	135659,73	296571,22	47	3722	135411,39	296496,30	48	3762	136794,07	298067,00	48	3803	136649,65	297695,69
45	3643	137079,22	291778,51	47	3682	135643,42	296576,04	47	3723	135410,52	296484,93	48	3763	136803,97	298062,48	48	3804	136666,76	297692,63
45	3644	137055,50	291752,85	47	3683	135630,07	296581,60	47	3724	135413,12	296468,24	48	3764	136823,03	298051,97	48	3805	136694,01	297687,75
45	3645	137046,79	291731,06	47	3684	135611,27	296595,57	47	3725	135421,77	296444,13	48	3765	136834,15	298048,06	48	3806	136700,24	297687,50
45	3646	137042,43	291707,34	47	3685	135589,76	296615,72	47	3726	135428,81	296420,15	48	3766	136844,65	298045,25	48	3807	136712,82	297688,48
45	3647	137027,42	291663,77	47	3686	135578,89	296625,36	47	3727	135433,14	296375,65	48	3767	136856,02	298045,49	48	3808	136718,44	297689,09
45	3648	137018,60	291647,16	47	3687	135570,36	296629,32	47	3728	135438,27	296355,99	48	3768	136866,65	298047,69	48	3809	136732,25	297704,00
45	3649	137036,77	291643,76	47	3688	135551,82	296627,96	47	3729	135458,05	296337,95	48	3769	136873,49	298050,99	48	3742	136737,62	297729,90
45	3650	137061,52	291658,30	47	3689	135514,85	296627,58	47	3730	135474,12	296332,51	48	3770	136878,62	298056,98	49	3810	136428,06	298104,44
45	3638	137078,88	291673,99	47	3690	135504,22	296626,22	47	3731	135520,85	296324,35	48	3771	136882,78	298068,59	49	3811	136467,89	298143,90
46	3651	136908,71	291674,49	47	3691	135498,04	296621,40	47	3732	135550,02	296321,63	48	3772	136884,24	298078,48	49	3812	136477,30	298159,79
46	3652	136921,79	291690,83	47	3692	135494,70	296615,97	47	3733	135569,06	296323,11	48	3773	136884,61	298085,69	49	3813	136487,69	298172,74
46	3653	136925,05	291707,17	47	3693	135490,62	296600,14	47	3734	135513,07	296326,08	48	3774	136884,49	298089,72	49	3814	136494,41	298182,63
46	3654	136904,36	291763,82	47	3694	135491,74	296595,57	47	3735	135643,90	296327,58	48	3775	136882,53	298101,70	49	3815	136495,14	298187,77
46	3655	136917,43	291794,32	47	3695	135500,14	296588,65	47	3736	135648,67	296327,81	48	3776	136870,07	298116,60	49	3816	136494,04	298194,73
46	3656	136943,57	291837,89	47	3696	135515,72	296576,16	47	3737	135667,83	296330,65	48	3777	136849,30	298129,19	49	3817	136491,96	298199,01
46	3657	136943,57	291840,07	47	3697	135527,09	296571,59	47	3738	135702,32	296339,31	48	3778	136820,46	298147,27	49	3818	136485,37	298201,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	3819	136471,80	298203,04	49	3860	136398,86	298074,87	50	3900	136609,95	298857,08	50	3941	136775,07	298469,15	51	3981	136845,72	299456,25
49	3820	136452,01	298205,97	49	3810	136428,06	298104,44	50	3901	136591,51	298850,26	50	3942	136777,10	298467,05	51	3982	136838,18	299464,51
49	3821	136436,25	298210,37	50	3861	137120,67	298589,64	50	3902	136582,65	298846,43	50	3943	136778,90	298463,46	51	3983	136832,67	299472,53
49	3822	136420,61	298221,49	50	3862	137129,65	298593,71	50	3903	136546,38	298822,36	50	3944	136779,38	298458,43	51	3984	136819,26	299492,88
49	3823	136409,37	298230,04	50	3863	137140,07	298598,50	50	3904	136532,86	298798,90	50	3945	136779,86	298440,78	51	3985	136812,32	299505,21
49	3824	136398,25	298235,42	50	3864	137151,80	298604,60	50	3905	136516,93	298778,31	50	3946	136781,23	298433,53	51	3986	136792,10	299529,88
49	3825	136392,26	298236,39	50	3865	137156,59	298606,88	50	3906	136510,47	298771,01	50	3947	136782,81	298426,29	51	3987	136772,35	299548,55
49	3826	136379,92	298234,07	50	3866	137175,50	298643,27	50	3907	136454,20	298735,69	50	3948	136800,71	298397,62	51	3988	136748,16	299571,42
49	3827	136350,35	298221,37	50	3867	137186,25	298666,26	50	3908	136431,81	298719,89	50	3949	136802,57	298396,72	51	3989	136733,08	299588,78
49	3828	136331,05	298207,93	50	3868	137189,84	298679,07	50	3909	136427,02	298710,31	50	3950	136804,99	298397,14	51	3990	136723,50	299600,63
49	3829	136327,91	298203,96	50	3869	137191,52	298700,86	50	3910	136426,54	298690,20	50	3951	136846,18	298420,85	51	3991	136718,23	299610,08
49	3830	136326,44	298198,83	50	3870	137191,99	298713,67	50	3911	136430,74	298671,65	50	3952	136855,63	298426,47	51	3992	136709,01	299624,69
49	3831	136325,46	298191,92	50	3871	137189,48	298736,17	50	3912	136444,75	298658,36	50	3953	136869,16	298438,32	51	3993	136697,76	299649,11
49	3832	136325,83	298185,87	50	3872	137175,60	298782,98	50	3913	136457,68	298646,15	50	3954	136892,87	298461,19	51	3994	136693,69	299665,39
49	3833	136327,05	298180,86	50	3873	137167,58	298801,30	50	3914	136466,18	298640,88	50	3955	136904,36	298472,20	51	3995	136688,66	299686,58
49	3834	136329,25	298177,32	50	3874	137148,42	298839,60	50	3915	136469,77	298637,05	50	3956	136913,82	298482,37	51	3996	136686,74	299714,71
49	3835	136334,84	298173,23	50	3875	137134,54	298862,35	50	3916	136473,00	298632,02	50	3957	136936,56	298511,23	51	3997	136646,04	299802,22
49	3836	136349,74	298172,98	50	3876	137098,98	298903,65	50	3917	136478,32	298607,84	50	3958	136944,10	298518,89	51	3998	136608,21	299880,28
49	3837	136363,92	298172,98	50	3877	137054,09	298957,64	50	3918	136480,96	298597,78	50	3959	136950,20	298521,28	51	3999	136598,16	299900,63
49	3838	136373,45	298170,54	50	3878	137020,09	298991,04	50	3919	136481,44	298586,89	50	3960	136970,91	298522,96	51	4000	136577,69	299935,23
49	3839	136379,68	298166,88	50	3879	137004,77	299011,03	50	3920	136480,81	298583,36	50	3961	136995,10	298524,28	51	4001	136575,89	299936,42
49	3840	136382,37	298161,74	50	3880	136991,60	299046,35	50	3921	136450,52	298538,94	50	3962	137002,88	298525,47	51	4002	136538,30	299936,19
49	3841	136382,61	298156,73	50	3881	136983,15	299067,51	50	3922	136428,49	298500,88	50	3963	137016,05	298531,34	51	4003	136523,95	299929,56
49	3842	136382,12	298150,63	50	3882	136976,84	299074,67	50	3923	136420,95	298488,39	50	3964	137026,23	298536,49	51	4004	136507,98	299922,18
49	3843	136376,62	298136,33	50	3883	136968,77	299083,82	50	3924	136411,73	298473,10	50	3965	137040,95	298547,02	51	4005	136475,30	299904,70
49	3844	136362,45	298108,72	50	3884	136953,76	299095,43	50	3925	136408,02	298455,27	50	3966	137059,27	298560,79	51	4006	136395,46	299854,30
49	3845	136347,91	298075,73	50	3885	136921,56	299100,94	50	3926	136405,50	298442,22	50	3967	137077,83	298573,12	51	4007	136360,50	299832,40
49	3846	136336,67	298048,48	50	3886	136850,45	299107,16	50	3927	136404,90	298431,92	50	3968	137093,75	298581,14	51	4008	136351,64	299824,73
49	3847	136330,07	298032,84	50	3887	136799,58	299108,00	50	3928	136406,82	298420,55	50	3969	137102,48	298584,25	51	4009	136330,69	299800,31
49	3848	136328,85	298028,44	50	3888	136770,61	299106,69	50	3929	136408,50	298416,60	50	3970	137112,29	298587,01	51	4010	136315,85	299766,79
49	3849	136329,58	298023,92	50	3889	136737,33	299092,80	50	3930	136424,18	298404,75	50	3861	137120,67	298589,64	51	4011	136314,17	299731,59
49	3850	136334,59	298019,28	50	3890	136718,05	299082,86	50	3931	136440,46	298401,51	51	3971	136869,64	299344,68	51	4012	136312,25	299681,67
49	3851	136340,46	298016,59	50	3891	136703,08	299061,07	50	3932	136451,83	298401,27	51	3972	136874,54	299347,01	51	4013	136303,15	299621,70
49	3852	136346,08	298015,25	50	3892	136679,74	299019,89	50	3933	136458,30	298401,87	51	3973	136881,07	299351,32	51	4014	136285,08	299578,00
49	3853	136350,96	298015,86	50	3893	136669,21	298981,47	50	3934	136489,96	298408,93	51	3974	136888,97	299362,51	51	4015	136272,28	299547,21
49	3854	136355,00	298017,32	50	3894	136664,30	298934,53	50	3935	136570,29	298428,92	51	3975	136891,43	299367,54	51	4016	136260,54	299518,98
49	3855	136359,15	298019,89	50	3895	136662,62	298916,58	50	3936	136639,49	298446,16	51	3976	136891,33	299369,46	51	4017	136239,71	299483,66
49	3856	136362,21	298024,29	50	3896	136659,99	298901,97	50	3937	136677,31	298456,94	51	3977	136878,05	299400,47	51	4018	136180,69	299434,58
49	3857	136364,40	298032,47	50	3897	136652,93	298882,34	50	3938	136729,99	298468,67	51	3978	136868,71	299420,94	51	4019	136131,48	299385,50
49	3858	136369,17	298042,00	50	3898	136650,29	298878,27	50	3939	136749,75	298471,54	51	3979	136861,52	299435,78	51	4020	136108,72	299362,56
49	3859	136381,63	298055,08	50	3899	136629,82	298865,58	50	3940	136771,42	298470,82	51	3980	136856,02	299445,96	51	4021	136054,38	299307,81

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				
51	4022	136044,21	299281,47	51	4063	136550,36	299527,48	52	4103	134800,35	281969,13	52	4144	134757,37	282297,31	52	4185	134133,51	282850,33
51	4023	136038,82	299241,25	51	4064	136566,28	299519,34	52	4104	134804,10	281971,63	52	4145	134764,37	282285,36	52	4186	134096,47	282882,25
51	4024	136038,46	299235,74	51	4065	136578,61	299515,15	52	4105	134808,50	281976,24	52	4146	134772,39	282277,00	52	4187	134082,64	282892,32
51	4025	136039,18	299229,04	51	4066	136588,79	299511,32	52	4106	134813,27	281985,63	52	4147	134783,83	282265,73	52	4188	134078,61	282895,63
51	4026	136045,28	299209,05	51	4067	136609,98	299499,11	52	4107	134813,96	281994,84	52	4148	134798,34	282260,27	52	4189	134044,58	282923,56
51	4027	136054,02	299198,39	51	4068	136619,55	299492,76	52	4108	134813,79	282008,50	52	4149	134805,17	282259,24	52	4190	134005,84	282961,83
51	4028	136065,28	299185,22	51	4069	136631,89	299481,39	52	4109	134812,59	282026,76	52	4150	134815,92	282262,83	52	4191	134002,25	282965,37
51	4029	136071,50	299178,28	51	4070	136647,81	299471,58	52	4110	134813,10	282033,42	52	4151	134829,40	282271,19	52	4192	133973,57	283008,39
51	4030	136081,32	299160,32	51	4071	136658,46	299465,47	52	4111	134819,25	282047,76	52	4152	134838,28	282280,75	52	4193	133945,24	283053,79
51	4031	136088,50	299148,59	51	4072	136665,65	299461,52	52	4112	134819,59	282055,78	52	4153	134845,28	282294,23	52	4194	133927,66	283082,98
51	4032	136091,37	299142,84	51	4073	136679,29	299451,82	52	4113	134819,50	282066,54	52	4154	134848,86	282305,67	52	4195	133912,98	283118,14
51	4033	136104,42	299132,55	51	4074	136697,13	299438,65	52	4114	134818,48	282075,58	52	4155	134848,86	282318,13	52	4196	133910,59	283131,11
51	4034	136116,88	299127,04	51	4075	136725,26	299423,21	52	4115	134812,16	282094,19	52	4156	134846,30	282335,88	52	4197	133907,86	283148,18
51	4035	136121,67	299125,36	51	4076	136742,74	299406,57	52	4116	134804,31	282104,60	52	4157	134844,25	282344,08	52	4198	133904,62	283171,91
51	4036	136125,76	299125,34	51	4077	136771,95	299384,78	52	4117	134780,42	282130,89	52	4158	134779,91	282436,92	52	4199	133904,62	283193,58
51	4037	136147,65	299125,24	51	4078	136807,39	299357,73	52	4118	134761,13	282160,59	52	4159	134756,18	282473,11	52	4200	133906,67	283203,65
51	4038	136170,27	299128,12	51	4079	136830,97	299345,40	52	4119	134749,86	282185,16	52	4160	134748,33	282489,84	52	4201	133908,54	283215,09
51	4039	136181,64	299129,67	51	4080	136844,14	299344,94	52	4120	134745,59	282193,53	52	4161	134737,57	282514,08	52	4202	133909,06	283231,65
51	4040	136231,44	299157,33	51	4081	136862,09	299344,32	52	4121	134731,43	282206,84	52	4162	134719,99	282545,15	52	4203	133907,01	283243,42
51	4041	136260,26	299175,96	51	3971	136869,64	299344,68	52	4122	134705,31	282226,64	52	4163	134691,66	282578,26	52	4204	133904,11	283254,86
51	4042	136271,43	299183,18	52	4082	136886,92	281776,20	52	4123	134666,05	282267,10	52	4164	134669,98	282593,45	52	4205	133890,62	283275,00
51	4043	136334,16	299245,19	52	4083	136889,14	281779,44	52	4124	134651,54	282286,90	52	4165	134657,50	282600,21	52	4206	133879,70	283291,05
51	4044	136365,05	299280,27	52	4084	136890,33	281782,85	52	4125	134638,74	282321,89	52	4166	134643,18	282607,96	52	4207	133847,61	283316,82
51	4045	136368,87	299284,94	52	4085	136890,67	281791,22	52	4126	134629,70	282346,46	52	4167	134612,45	282614,28	52	4208	133810,57	283341,23
51	4046	136388,87	299331,75	52	4086	136890,50	281799,24	52	4127	134629,36	282351,59	52	4168	134581,48	282619,66	52	4209	133769,78	283364,61
51	4047	136393,90	299343,72	52	4087	136884,53	281816,48	52	4128	134642,67	282385,04	52	4169	134538,72	282627,08	52	4210	133756,63	283379,46
51	4048	136399,64	299367,90	52	4088	136879,24	281827,74	52	4129	134654,62	282396,99	52	4170	134486,15	282634,59	52	4211	133735,47	283403,19
51	4049	136403,95	299394,24	52	4089	136871,05	281843,62	52	4130	134679,71	282407,74	52	4171	134466,52	282636,12	52	4212	133705,76	283430,84
51	4050	136403,71	299458,05	52	4090	136867,63	281853,69	52	4131	134690,29	282409,45	52	4172	134439,55	282644,99	52	4213	133683,23	283443,82
51	4051	136402,40	299506,41	52	4091	136866,44	281860,34	52	4132	134700,36	282410,81	52	4173	134396,88	282652,68	52	4214	133661,39	283445,01
51	4052	136404,67	299527,36	52	4092	136866,78	281868,19	52	4133	134709,58	282410,64	52	4174	134362,57	282658,31	52	4215	133645,00	283444,50
51	4053	136409,96	299540,10	52	4093	136872,92	281891,41	52	4134	134717,60	282410,13	52	4175	134306,76	282692,96	52	4216	133637,66	283443,13
51	4054	136411,13	299542,92	52	4094	136876,85	281903,53	52	4135	134728,53	282406,72	52	4176	134304,41	282695,26	52	4217	133633,22	283440,06
51	4055	136430,29	299567,59	52	4095	136886,92	281918,38	52	4136	134735,35	282403,47	52	4177	134289,52	282709,86	52	4218	133628,96	283432,21
51	4056	136432,80	299568,42	52	4096	134714,23	281944,15	52	4137	134743,72	282395,79	52	4178	134287,11	282712,59	52	4219	133626,22	283419,92
51	4057	136448,49	299567,94	52	4097	134718,16	281946,37	52	4138	134749,01	282389,31	52	4179	134273,81	282727,61	52	4220	133619,74	283362,39
51	4058	136464,89	299564,83	52	4098	134739,14	281952,24	52	4139	134752,25	282379,07	52	4180	134254,36	282750,48	52	4221	133614,28	283318,70
51	4059	136483,44	299560,40	52	4099	134741,37	281952,86	52	4140	134752,94	282367,80	52	4181	134229,44	282783,08	52	4222	133603,35	283275,01
51	4060	136499,13	299557,65	52	4100	134762,02	281955,07	52	4141	134754,47	282346,12	52	4182	134221,42	282792,30	52	4223	133556,24	283197,00
51	4061	136507,15	299555,37	52	4101	134783,19	281959,25	52	4142	134754,64	282323,93	52	4183	134190,86	282813,47	52	4224	133521,80	283160,67
51	4062	136529,17	299539,93	52	4102	134794,63	281965,31	52	4143	134755,16	282308,23	52	4184	134149,38	282839,24	52	4225	133509,47	283147,67

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				
52	4226	133465,09	283107,22	52	4267	133328,77	282803,64	52	4308	134133,60	282648,50	52	4349	134475,82	282200,27	52	4390	134658,93	281753,49
52	4227	133443,24	283089,30	52	4268	133390,41	282780,11	52	4309	134140,33	282629,82	52	4350	134475,72	282175,29	52	4391	134678,38	281769,71
52	4228	133434,89	283085,52	52	4269	133455,42	282758,82	52	4310	134146,30	282612,64	52	4351	134475,65	282158,96	52	4082	134686,92	281776,20
52	4229	133428,91	283082,81	52	4270	133545,07	282731,92	52	4311	134154,15	282593,09	52	4352	134473,60	282149,40	53	4392	134055,27	281699,05
52	4230	133419,35	283079,99	52	4271	133591,02	282726,32	52	4312	134171,08	282569,18	52	4353	134469,00	282134,04	53	4393	134039,10	281724,16
52	4231	133415,03	283079,68	52	4272	133617,08	282734,90	52	4313	134186,03	282555,23	52	4354	134469,00	282119,02	53	4394	134024,65	281753,05
52	4232	133405,02	283078,97	52	4273	133646,64	282735,99	52	4314	134195,49	282544,27	52	4355	134467,63	282061,50	53	4395	134017,68	281775,46
52	4233	133392,55	283081,53	52	4274	133646,97	282751,42	52	4315	134201,97	282535,81	52	4356	134461,31	281999,03	53	4396	134011,20	281792,40
52	4234	133375,82	283092,45	52	4275	133650,21	282755,17	52	4316	134201,47	282524,85	52	4357	134458,24	281974,79	53	4397	134009,71	281804,85
52	4235	133351,08	283136,83	52	4276	133657,89	282758,58	52	4317	134191,50	282512,89	52	4358	134456,54	281970,52	53	4398	134009,21	281836,23
52	4236	133324,96	283179,84	52	4277	133663,55	282759,44	52	4318	134170,29	282495,76	52	4359	134448,85	281964,72	53	4399	134007,22	281882,05
52	4237	133313,52	283196,74	52	4278	133671,38	282760,63	52	4319	134176,09	282490,61	52	4360	134413,57	281931,08	53	4400	133999,25	281910,94
52	4238	133297,82	283208,18	52	4279	133686,57	282760,97	52	4320	134201,87	282470,47	52	4361	134379,95	281895,22	53	4401	133993,27	281928,38
52	4239	133273,41	283218,25	52	4280	133705,85	282756,37	52	4321	134227,20	282458,45	52	4362	134351,93	281847,03	53	4402	133982,32	281943,82
52	4240	133257,71	283221,49	52	4281	133749,04	282744,94	52	4322	134255,81	282444,86	52	4363	134351,67	281831,72	53	4403	133948,94	281950,79
52	4241	133246,28	283222,17	52	4282	133762,18	282745,79	52	4323	134288,41	282431,38	52	4364	134350,81	281780,91	53	4404	133928,52	281946,51
52	4242	133234,67	283220,64	52	4283	133770,20	282750,57	52	4324	134303,43	282420,29	52	4365	134310,47	281737,20	53	4405	133918,56	281947,30
52	4243	133219,31	283216,20	52	4284	133775,32	282757,74	52	4325	134315,72	282410,05	52	4366	134268,90	281695,12	53	4406	133907,62	281920,41
52	4244	133191,48	283196,57	52	4285	133793,59	282773,27	52	4326	134318,37	282406,51	52	4367	134278,46	281695,80	53	4407	133903,12	281902,47
52	4245	133128,33	283151,85	52	4286	133803,82	282774,80	52	4327	134322,37	282401,17	52	4368	134307,99	281703,83	53	4408	133911,59	281881,56
52	4246	133106,48	283128,98	52	4287	133814,40	282773,10	52	4328	134325,44	282394,17	52	4369	134336,84	281714,07	53	4409	133935,50	281858,14
52	4247	133073,03	283084,60	52	4288	133848,03	282764,05	52	4329	134327,32	282384,61	52	4370	134347,25	281715,95	53	4410	133952,43	281835,73
52	4248	133042,58	283038,71	52	4289	133871,42	282760,81	52	4330	134328,18	282363,96	52	4371	134362,10	281715,77	53	4411	133965,38	281806,34
52	4249	133035,99	283028,79	52	4290	133889,68	282760,81	52	4331	134328,35	282347,75	52	4372	134371,15	281714,24	53	4412	133976,84	281743,58
52	4250	133029,50	283014,27	52	4291	133900,09	282763,20	52	4332	134330,57	282341,09	52	4373	134379,86	281710,65	53	4413	133998,37	281688,46
52	4251	133017,90	282980,65	52	4292	133915,28	282769,17	52	4333	134338,25	282321,80	52	4374	134390,61	281703,66	53	4414	134009,63	281686,25
52	4252	133017,21	282956,07	52	4293	133923,99	282770,02	52	4334	134343,20	282270,25	52	4375	134395,54	281700,59	53	4415	134018,85	281686,76
52	4253	133017,73	282951,29	52	4294	133927,63	282768,13	52	4335	134346,95	282261,03	52	4376	134402,39	281696,32	53	4416	134032,33	281688,81
52	4254	133023,36	282934,06	52	4295	133936,45	282763,54	52	4336	134355,83	282242,94	52	4377	134428,84	281681,81	53	4417	134044,96	281694,61
52	4255	133037,83	282889,76	52	4296	133948,06	282750,22	52	4337	134375,80	282217,17	52	4378	134446,08	281671,91	53	4392	134055,27	281699,05
52	4256	133039,75	282883,87	52	4297	133956,25	282737,42	52	4338	134387,23	282211,54	52	4379	134477,49	281652,45	54	4418	134074,16	281808,08
52	4257	133053,57	282862,54	52	4298	133982,53	282696,63	52	4339	134402,77	282205,05	52	4380	134497,12	281641,52	54	4419	134078,64	281859,64
52	4258	133063,64	282850,25	52	4299	134008,14	282670,35	52	4340	134409,84	282203,94	52	4381	134508,55	281636,23	54	4420	134085,36	281886,53
52	4259	133095,56	282815,94	52	4300	134010,29	282667,87	52	4341	134424,45	282201,64	52	4382	134519,14	281636,23	54	4421	134092,09	281910,07
52	4260	133106,87	282820,73	52	4301	134018,54	282674,65	52	4342	134431,27	282202,66	52	4383	134528,01	281636,40	54	4422	134089,85	281942,57
52	4261	133137,13	282831,94	52	4302	134054,50	282686,60	52	4343	134439,81	282211,19	52	4384	134533,64	281637,60	54	4423	134065,19	281987,40
52	4262	133159,55	282837,54	52	4303	134080,55	282693,33	52	4344	134449,03	282220,24	52	4385	134542,01	281641,69	54	4424	134032,69	282035,59
52	4263	133174,68	282838,11	52	4304	134102,22	282694,82	52	4345	134454,83	282222,97	52	4386	134562,49	281656,20	54	4425	133992,35	282078,18
52	4264	133189,81	282838,67	52	4305	134113,43	282694,82	52	4346	134460,12	282221,95	52	4387	134585,02	281679,24	54	4426	133969,93	282105,07
52	4265	133224,55	282835,31	52	4306	134123,14	282684,36	52	4347	134467,80	282217,51	52	4388	134613,70	281709,45	54	4427	133958,73	282128,61
52	4266	133274,98	282819,61	52	4307	134128,37	282670,91	52	4348	134472,92	282209,66	52	4389	134636,91	281734,55	54	4428	133952,00	282154,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	4429	133954,24	282181,28	55	4469	134346,45	283366,82	56	4509	133242,18	283527,37	56	4550	132830,52	283849,33	56	4590	132994,69	283695,64
54	4430	133967,69	282203,70	55	4470	134365,42	283406,42	56	4510	133267,85	283552,38	56	4551	132843,64	283832,70	56	4591	133009,93	283693,10
54	4431	134001,99	282238,78	55	4471	134372,05	283428,87	56	4511	133272,23	283560,07	56	4552	132854,24	283814,89	56	4575	133039,14	283722,31
54	4432	133971,35	282258,81	55	4472	134382,17	283462,36	56	4512	133280,77	283577,72	56	4553	132875,59	283777,53	57	4592	133665,63	283753,23
54	4433	133940,29	282278,10	55	4473	134388,95	283494,54	56	4513	133293,26	283606,68	56	4554	132888,56	283757,82	57	4593	133668,19	283792,42
54	4434	133931,93	282283,42	55	4474	134395,92	283539,59	56	4514	133293,87	283617,05	56	4555	132896,15	283750,11	57	4594	133672,22	283837,42
54	4435	133923,98	282244,04	55	4475	134398,29	283568,29	56	4515	133213,52	283701,94	56	4556	132904,53	283741,37	57	4595	133675,96	283863,29
54	4436	133899,33	282237,32	55	4476	134403,50	283605,58	56	4516	133153,83	283818,78	56	4557	132909,43	283730,75	57	4596	133682,79	283888,07
54	4437	133880,28	282239,56	55	4477	134405,40	283643,71	56	4517	133101,76	283926,73	56	4558	132924,46	283701,61	57	4597	133690,87	283904,83
54	4438	133869,07	282247,40	55	4478	134404,76	283667,63	56	4518	133052,23	283940,70	56	4559	132951,35	283654,67	57	4598	133698,94	283914,24
54	4439	133837,69	282269,82	55	4479	134397,19	283705,75	56	4519	133040,80	283967,37	56	4560	132966,06	283627,25	57	4599	133712,30	283925,69
54	4440	133809,67	282283,27	55	4480	134388,02	283742,05	56	4520	133034,60	284036,78	56	4561	132970,96	283617,65	57	4600	133726,12	283930,71
54	4441	133797,34	282285,51	55	4481	134379,96	283759,04	56	4521	132991,27	284075,32	56	4562	132984,40	283580,79	57	4601	133731,44	283934,22
54	4442	133779,41	282283,27	55	4482	134365,98	283790,72	56	4522	132993,58	284078,05	56	4563	132994,05	283555,77	57	4602	133744,76	283942,99
54	4443	133777,17	282272,06	55	4483	134347,80	283829,50	56	4523	133014,72	284103,04	56	4564	133000,05	283538,29	57	4603	133752,07	283947,81
54	4444	133809,67	282223,87	55	4484	134332,86	283847,98	56	4524	133009,86	284113,57	56	4565	133011,60	283500,08	57	4604	133770,25	283962,23
54	4445	133854,50	282159,99	55	4485	134323,38	283853,59	56	4525	133002,11	284131,92	56	4566	133019,51	283471,64	57	4605	133785,16	283991,24
54	4446	133901,57	282109,56	55	4486	134189,01	283706,17	56	4526	132998,55	284136,94	56	4567	133023,62	283455,87	57	4606	133802,40	284008,17
54	4447	133916,14	282088,26	55	4487	134090,56	283601,05	56	4527	132994,83	284142,20	56	4568	133030,27	283438,74	57	4607	133818,09	284009,90
54	4448	133917,26	282054,64	55	4488	134100,39	283580,83	56	4528	132990,72	284155,73	56	4569	133034,00	283429,06	57	4608	133850,40	284013,67
54	4449	133923,98	282042,31	55	4489	134111,61	283570,60	56	4529	132987,40	284170,47	56	4570	133040,49	283429,67	57	4609	133870,13	284023,54
54	4450	133913,90	282024,38	55	4490	134125,83	283560,21	56	4530	132984,40	284176,29	56	4571	133070,70	283412,02	57	4610	133873,94	284032,95
54	4451	133911,66	282013,18	55	4491	134148,75	283545,03	56	4531	132974,28	284178,01	56	4572	133082,60	283391,19	57	4611	133880,46	284075,60
54	4452	133918,38	282004,21	55	4492	134181,00	283526,71	56	4532	132963,84	284177,50	56	4573	133083,13	283390,26	57	4612	133879,98	284096,46
54	4453	133931,83	282000,85	55	4493	134201,38	283515,16	56	4533	132956,25	284175,27	56	4574	133141,19	283422,13	57	4613	133877,37	284110,87
54	4454	133945,28	282000,85	55	4494	134217,97	283502,29	56	4534	132919,08	284155,39	56	4507	133171,03	283455,85	57	4614	133865,70	284126,09
54	4455	133953,12	282009,81	55	4495	134224,93	283494,36	56	4535	132882,86	284132,26	56	4575	133039,14	283722,31	57	4615	133843,96	284148,21
54	4456	133967,69	282022,14	55	4496	134236,78	283464,50	56	4536	132867,68	284118,21	56	4576	133048,03	283754,06	57	4616	133791,00	284183,01
54	4457	133980,02	282025,50	55	4497	134239,15	283450,15	56	4537	132840,32	284094,73	56	4577	133053,11	283788,35	57	4617	133752,31	284212,95
54	4458	133993,47	282024,38	55	4498	134244,37	283402,79	56	4538	132808,85	284058,74	56	4578	133041,68	283823,91	57	4618	133729,62	284220,33
54	4459	134024,85	281976,19	55	4499	134250,37	283382,49	56	4539	132792,72	284034,23	56	4579	133035,33	283853,12	57	4619	133696,54	284232,56
54	4460	134047,26	281932,48	55	4500	134263,81	283344,21	56	4540	132786,24	284022,58	56	4580	133032,79	283874,71	57	4620	133668,73	284231,46
54	4461	134047,26	281907,83	55	4501	134282,46	283304,12	56	4541	132783,55	284005,96	56	4581	133039,14	283902,65	57	4621	133635,64	284226,44
54	4462	134034,93	281858,52	55	4502	134294,15	283288,94	56	4542	132781,34	283991,22	56	4582	133028,98	283916,62	57	4622	133593,07	284214,69
54	4463	134038,30	281823,78	55	4503	134307,42	283278,87	56	4543	132783,23	283973,91	56	4583	133016,28	283921,70	57	4623	133582,68	284209,19
54	4464	134050,62	281814,81	55	4504	134309,16	283278,87	56	4544	132786,23	283954,90	56	4584	133006,12	283915,35	57	4624	133566,98	284194,46
54	4465	134066,31	281806,96	55	4505	134309,47	283287,12	56	4545	132787,19	283944,09	56	4585	133003,58	283893,76	57	4625	133539,80	284177,36
54	4418	134074,16	281808,08	55	4506	134309,95	283294,22	56	4546	132791,62	283933,47	56	4586	133006,12	283859,47	57	4626	133514,31	284155,57
55	4466	134315,32	283306,60	55	4466	134315,32	283306,60	56	4547	132799,99	283910,85	56	4587	133008,66	283809,94	57	4627	133490,56	284146,16
55	4467	134329,39	283334,97	56	4507	133171,03	283455,85	56	4548	132816,60	283873,15	56	4588	133004,85	283768,03	57	4628	133476,73	284142,55
55	4468	134345,54	283365,13	56	4508	133208,17	283507,02	56	4549	132822,29	283860,30	56	4589	132992,15	283704,53	57	4629	133467,25	284142,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	4630	133464,45	284141,93	58	4670	133125,95	283991,91	60	4709	133265,58	291298,32	60	4750	133117,04	291256,21	61	4790	133699,18	291332,48
57	4631	133462,59	284121,08	58	4671	133135,28	284001,34	60	4710	133277,99	291314,86	60	4751	133132,95	291247,48	61	4791	133689,53	291289,75
57	4632	133462,76	284097,23	58	4651	133148,41	284011,79	60	4711	133305,56	291327,27	60	4752	133144,96	291239,21	61	4792	133689,95	291250,64
57	4633	133468,48	284047,06	59	4672	135034,70	287884,10	60	4712	133337,27	291332,79	60	4753	133158,06	291215,82	61	4793	133694,83	291253,84
57	4634	133478,13	283982,61	59	4673	135033,61	287888,78	60	4713	133324,86	291444,46	60	4754	133174,44	291170,12	61	4794	133699,70	291254,47
57	4635	133480,76	283972,58	59	4674	135028,75	287912,14	60	4714	133326,24	291491,34	60	4755	133177,40	291159,52	61	4795	133705,91	291254,33
57	4636	133493,82	283933,69	59	4675	135024,13	287937,12	60	4715	133339,46	291529,39	60	4756	133211,81	291167,34	61	4796	133709,74	291253,63
57	4637	133508,72	283885,56	59	4676	135021,12	287961,17	60	4716	133317,46	291562,06	60	4707	133239,39	291192,16	61	4797	133713,43	291249,94
57	4638	133519,59	283855,77	59	4677	135014,18	287997,71	60	4717	133314,47	291569,31	61	4757	133761,91	291167,81	61	4798	133718,97	291242,13
57	4639	133529,70	283829,43	59	4678	135012,10	288005,80	60	4718	133172,17	291507,79	61	4758	133758,13	291183,64	61	4799	133735,00	291195,71
57	4640	133556,57	283785,21	59	4679	135000,08	288023,38	60	4719	133035,47	291475,49	61	4759	133764,65	291219,52	61	4800	133739,32	291185,40
57	4641	133568,84	283764,83	59	4680	134986,20	288034,25	60	4720	133021,59	291463,48	61	4760	133757,41	291247,78	61	4757	133761,91	291167,81
57	4642	133581,74	283751,34	59	4681	134977,41	288036,10	60	4721	132983,54	291444,30	61	4761	133732,71	291301,72	62	4801	133643,23	292184,91
57	4643	133590,90	283742,40	59	4682	134967,00	288035,40	60	4722	132953,91	291434,94	61	4762	133718,34	291381,85	62	4802	133645,06	292190,29
57	4644	133597,74	283739,58	59	4683	134942,03	288022,92	60	4723	132923,18	291426,05	61	4763	133717,09	291413,64	62	4803	133652,55	292207,44
57	4645	133615,30	283732,68	59	4684	134908,96	287998,86	60	4724	132914,76	291423,40	61	4764	133702,80	291448,57	62	4804	133653,33	292221,63
57	4646	133624,00	283731,11	59	4685	134873,35	287974,12	60	4725	132891,67	291411,86	61	4765	133694,77	291531,34	62	4805	133653,95	292265,30
57	4647	133628,34	283731,57	59	4686	134851,38	287959,78	60	4726	132864,38	291387,53	61	4766	133698,57	291597,52	62	4806	133657,07	292275,28
57	4648	133638,60	283734,71	59	4687	134835,65	287952,38	60	4727	132855,49	291371,47	61	4767	133732,09	291673,51	62	4807	133678,12	292326,90
57	4649	133650,87	283740,67	59	4688	134815,07	287945,90	60	4728	132850,34	291359,46	61	4768	133730,53	291755,14	62	4808	133696,53	292366,52
57	4650	133659,72	283746,47	59	4689	134795,41	287940,59	60	4729	132849,10	291348,23	61	4769	133736,69	291786,22	62	4809	133714,72	292382,69
57	4592	133665,63	283753,23	59	4690	134777,83	287935,27	60	4730	132851,28	291340,43	61	4770	133729,62	291840,07	62	4810	133718,76	292401,09
58	4651	133148,41	284011,79	59	4691	134759,79	287930,18	60	4731	132857,05	291331,38	61	4771	133708,70	291903,23	62	4811	133719,57	292414,48
58	4652	133159,63	284020,53	59	4692	134742,68	287923,01	60	4732	132862,67	291326,55	61	4772	133700,36	291894,37	62	4812	133720,65	292432,52
58	4653	133163,27	284024,30	59	4693	134732,04	287915,38	60	4733	132871,87	291321,25	61	4773	133664,83	291860,35	62	4813	133733,29	292471,28
58	4654	133172,60	284043,67	59	4694	134726,26	287909,37	60	4734	132883,56	291318,28	61	4774	133651,02	291847,39	62	4814	133755,11	292499,48
58	4655	133175,13	284053,95	59	4695	134720,94	287897,81	60	4735	132908,83	291316,10	61	4775	133622,44	291818,11	62	4815	133779,97	292513,22
58	4656	133175,76	284074,85	59	4696	134717,47	287880,92	60	4736	132924,74	291310,02	61	4776	133619,10	291812,54	62	4816	133780,86	292514,73
58	4657	133174,82	284082,39	59	4697	134717,70	287875,14	60	4737	132946,73	291303,47	61	4777	133616,73	291786,89	62	4817	133811,90	292566,81
58	4658	133171,17	284086,68	59	4698	134745,92	287847,85	60	4738	132968,10	291290,68	61	4778	133613,66	291744,94	62	4818	133848,87	292640,21
58	4659	133161,84	284091,14	59	4699	134747,30	287846,41	60	4739	132985,41	291279,92	61	4779	133613,69	291741,44	62	4819	133872,70	292674,86
58	4660	133153,78	284092,50	59	4700	134786,00	287853,62	60	4740	132999,60	291268,53	61	4780	133667,47	291679,91	62	4820	133915,62	292709,41
58	4661	133142,24	284090,27	59	4701	134853,48	287860,16	60	4741	133004,43	291261,98	61	4781	133664,71	291622,01	62	4821	133889,09	292750,56
58	4662	133128,16	284086,00	59	4702	134880,64	287876,44	60	4742	133014,73	291234,38	61	4782	133650,92	291591,68	62	4822	133874,53	292810,53
58	4663	133119,78	284081,54	59	4703	134908,70	287882,12	60	4743	133019,09	291229,23	61	4783	133642,65	291529,64	62	4823	133877,25	292858,05
58	4664	133107,28	284070,22	59	4704	134943,61	287877,11	60	4744	133024,71	291227,05	61	4784	133646,79	291488,28	62	4824	133890,77	292912,32
58	4665	133098,11	284066,63	59	4705	134985,93	287859,94	60	4745	133032,97	291227,20	61	4785	133661,95	291444,16	62	4825	133919,52	292968,20
58	4666	133088,46	284064,57	59	4706	135001,62	287873,58	60	4746	133039,99	291230,17	61	4786	133666,91	291411,26	62	4826	133937,42	293016,51
58	4667	133058,60	284065,70	59	4672	135034,70	287884,10	60	4747	133075,08	291254,81	61	4787	133674,36	291390,39	62	4827	133959,22	293041,29
58	4668	133073,82	284032,14	60	4707	133239,39	291192,16	60	4748	133085,38	291262,92	61	4788	133682,63	291380,74	62	4828	133995,59	293054,92
58	4669	133118,83	283979,91	60	4708	133257,31	291237,66	60	4749	133098,79	291263,23	61	4789	133690,91	291371,09	62	4829	134032,70	293099,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	4830	134106,87	293158,12	62	4871	134685,81	294300,49	62	4912	134505,29	294784,60	62	4953	134119,27	293666,18	62	4994	133554,44	293034,05
62	4831	134120,10	293178,51	62	4872	134684,72	294306,57	62	4913	134467,70	294717,54	62	4954	134115,68	293658,07	62	4995	133541,66	293015,80
62	4832	134141,50	293231,28	62	4873	134682,07	294312,03	62	4914	134463,80	294703,50	62	4955	134108,66	293652,92	62	4996	133533,86	293009,56
62	4833	134147,90	293258,75	62	4874	134677,39	294316,86	62	4915	134446,64	294650,47	62	4956	134090,42	293651,99	62	4997	133521,54	293001,45
62	4834	134149,53	293265,74	62	4875	134672,82	294320,38	62	4916	134436,50	294611,01	62	4957	134076,85	293658,85	62	4998	133510,00	293000,20
62	4835	134179,50	293313,80	62	4876	134635,43	294349,15	62	4917	134432,91	294598,84	62	4958	134039,58	293689,26	62	4999	133500,17	293005,35
62	4836	134209,47	293345,68	62	4877	134631,77	294358,03	62	4918	134412,79	294572,02	62	4959	134013,80	293717,30	62	5000	133492,37	293007,07
62	4837	134218,90	293355,71	62	4878	134622,23	294375,18	62	4919	134390,02	294540,83	62	4960	134007,76	293723,88	62	5001	133461,95	293007,38
62	4838	134260,06	293372,51	62	4879	134617,11	294384,39	62	4920	134384,14	294533,66	62	4961	133972,97	293755,08	62	5002	133431,70	292971,82
62	4839	134320,12	293418,65	62	4880	134616,64	294406,23	62	4921	134362,26	294506,98	62	4962	133961,12	293761,63	62	5003	133413,92	292943,90
62	4840	134346,52	293450,59	62	4881	134618,52	294415,58	62	4922	134329,20	294465,03	62	4963	133949,11	293766,31	62	5004	133383,04	292896,18
62	4841	134370,41	293490,92	62	4882	134619,92	294426,35	62	4923	134298,48	294425,10	62	4964	133936,01	293766,62	62	5005	133374,46	292881,21
62	4842	134383,63	293523,44	62	4883	134622,42	294441,94	62	4924	134261,05	294379,56	62	4965	133922,60	293764,43	62	5006	133341,09	292818,35
62	4843	134400,85	293546,64	62	4884	134628,03	294459,26	62	4925	134243,89	294355,08	62	4966	133905,75	293760,07	62	5007	133320,19	292777,02
62	4844	134430,12	293568,18	62	4885	134630,21	294468,78	62	4926	134209,11	294298,31	62	4967	133898,27	293755,86	62	5008	133293,36	292722,28
62	4845	134465,67	293584,28	62	4886	134659,22	294486,87	62	4927	134166,06	294227,34	62	4968	133888,75	293749,31	62	5009	133278,23	292690,15
62	4846	134486,20	293593,57	62	4887	134685,42	294500,59	62	4928	134137,05	294165,42	62	4969	133871,60	293721,39	62	5010	133250,78	292646,63
62	4847	134508,30	293627,65	62	4888	134693,22	294507,14	62	4929	134123,63	294134,85	62	4970	133853,19	293678,66	62	5011	133178,41	292535,12
62	4848	134528,99	293677,87	62	4889	134698,52	294513,69	62	4930	134098,37	294080,58	62	4971	133848,52	293646,53	62	5012	133133,65	292463,06
62	4849	134550,36	293719,52	62	4890	134700,40	294521,49	62	4931	134086,05	294049,54	62	4972	133844,31	293613,47	62	5013	133114,62	292433,59
62	4850	134569,70	293757,57	62	4891	134699,93	294533,81	62	4932	134084,49	294016,95	62	4973	133841,19	293591,48	62	5014	133109,17	292416,90
62	4851	134599,72	293797,34	62	4892	134693,69	294580,91	62	4933	134085,58	293994,33	62	4974	133818,42	293551,39	62	5015	133088,99	292362,77
62	4852	134619,99	293828,38	62	4893	134689,64	294630,66	62	4934	134093,07	293981,70	62	4975	133766,17	293508,18	62	5016	133080,16	292339,08
62	4853	134632,32	293848,81	62	4894	134690,26	294642,67	62	4935	134111,79	293963,14	62	4976	133744,48	293484,63	62	5017	133058,94	292281,68
62	4854	134636,99	293867,53	62	4895	134695,72	294651,41	62	4936	134126,14	293949,73	62	4977	133737,47	293474,18	62	5018	133058,79	292250,33
62	4855	134636,53	293912,29	62	4896	134697,59	294673,40	62	4937	134150,78	293930,39	62	4978	133730,45	293458,74	62	5019	133059,01	292193,79
62	4856	134631,22	293951,44	62	4897	134695,88	294689,77	62	4938	134180,57	293909,18	62	4979	133718,91	293436,13	62	5020	133059,10	292172,03
62	4857	134626,23	293989,81	62	4898	134694,23	294692,90	62	4939	134219,40	293884,37	62	4980	133714,85	293421,00	62	5021	133064,09	292149,11
62	4858	134621,87	294010,86	62	4899	134664,37	294749,66	62	4940	134238,27	293873,14	62	4981	133701,60	293382,17	62	5022	133073,14	292096,86
62	4859	134607,67	294046,11	62	4900	134659,07	294781,17	62	4941	134257,77	293828,69	62	4982	133693,95	293346,30	62	5023	133092,16	292049,92
62	4860	134600,03	294073,87	62	4901	134654,28	294809,59	62	4942	134258,86	293815,28	62	4983	133684,44	293306,52	62	5024	133112,91	291994,08
62	4861	134599,68	294089,51	62	4902	134649,40	294838,57	62	4943	134258,24	293790,79	62	4984	133678,05	293290,15	62	5025	133121,64	291968,50
62	4862	134599,56	294095,08	62	4903	134642,38	294871,01	62	4944	134252,94	293781,59	62	4985	133668,22	293274,40	62	5026	133118,76	291951,50
62	4863	134601,12	294101,16	62	4904	134628,03	294905,32	62	4945	134237,50	293757,10	62	4986	133623,77	293251,31	62	5027	133112,21	291912,05
62	4864	134612,04	294132,83	62	4905	134623,82	294910,62	62	4946	134229,54	293746,03	62	4987	133609,73	293228,08	62	5028	133102,38	291865,56
62	4865	134625,04	294159,32	62	4906	134612,12	294909,06	62	4947	134222,06	293742,44	62	4988	133607,55	293223,55	62	5029	133089,59	291817,84
62	4866	134636,53	294182,74	62	4907	134583,73	294903,76	62	4948	134191,17	293725,44	62	4989	133599,36	293186,43	62	5030	133071,03	291754,36
62	4867	134652,90	294223,75	62	4908	134575,15	294900,48	62	4949	134149,21	293714,06	62	4990	133587,51	293143,85	62	5031	133069,82	291734,52
62	4868	134677,23	294271,95	62	4909	134567,98	294894,71	62	4950	134134,40	293708,13	62	4991	133585,17	293118,59	62	5032	133065,68	291666,74
62	4869	134682,35	294285,84	62	4910	134553,79	294874,28	62	4951	134122,86	293692,85	62	4992	133581,58	293109,07	62	5033	133086,70	291655,31
62	4870	134684,41	294291,44	62	4911	134531,95	294834,82	62	4952	134121,45	293684,74	62	4993	133562,87	293054,33	62	5034	133100,48	291662,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	5035	133139,09	291681,51	63	5075	131701,67	279374,65	63	5116	132239,06	279321,96	63	5157	131472,42	279491,42	63	5198	131506,02	278807,31
62	5036	133173,55	291717,35	63	5076	131692,29	279408,18	63	5117	132244,77	279327,47	63	5158	131454,71	279487,23	63	5199	131557,89	278767,31
62	5037	133217,67	291766,99	63	5077	131689,79	279423,94	63	5118	132247,00	279335,48	63	5159	131414,86	279481,79	63	5200	131589,14	278739,85
62	5038	133289,36	291758,72	63	5078	131689,77	279440,40	63	5119	132248,33	279351,89	63	5160	131380,02	279477,03	63	5201	131607,55	278724,68
62	5039	133294,88	291783,53	63	5079	131691,12	279456,52	63	5120	132248,38	279361,38	63	5161	131308,93	279469,88	63	5202	131618,87	278711,77
62	5040	133337,62	291829,03	63	5080	131697,47	279480,06	63	5121	132247,35	279372,22	63	5162	131302,92	279468,65	63	5203	131632,07	278695,43
62	5041	133337,69	291840,09	63	5081	131704,58	279497,76	63	5122	132240,17	279428,57	63	5163	131290,25	279466,06	63	5204	131643,82	278681,36
62	5042	133353,47	291844,94	63	5082	131711,29	279504,87	63	5123	132239,52	279439,52	63	5164	131239,51	279442,81	63	5205	131655,01	278662,18
62	5043	133400,35	291901,47	63	5083	131720,64	279514,43	63	5124	132230,62	279590,01	63	5165	131213,60	279421,89	63	5206	131660,38	278652,79
62	5044	133417,95	291944,21	63	5084	131742,21	279529,53	63	5125	132221,39	279737,97	63	5166	131171,68	279388,03	63	5207	131664,36	278634,12
62	5045	133467,90	291947,08	63	5085	131774,59	279550,71	63	5126	132213,01	279808,00	63	5167	131122,10	279327,41	63	5208	131667,71	278621,72
62	5046	133472,04	292010,50	63	5086	131803,86	279556,49	63	5127	132202,63	279875,19	63	5168	131068,86	279260,40	63	5209	131681,96	278587,18
62	5047	133518,91	292120,79	63	5087	131830,14	279559,03	63	5128	132196,20	279902,39	63	5169	131044,60	279234,60	63	5210	131690,38	278568,68
62	5048	133582,33	292222,82	63	5088	131837,51	279559,11	63	5129	132191,99	279914,71	63	5170	131013,33	279203,68	63	5211	131698,16	278557,59
62	5049	133600,90	292242,99	63	5089	131843,74	279558,15	63	5130	132188,41	279925,21	63	5171	131008,13	279193,02	63	5212	131707,69	278551,50
62	4801	133643,23	292184,91	63	5090	131851,61	279555,70	63	5131	132178,55	279945,23	63	5172	131001,84	279179,27	63	5213	131716,65	278550,06
63	5050	131861,35	278774,05	63	5091	131860,34	279550,37	63	5132	132164,42	279960,75	63	5173	131001,45	279152,81	63	5214	131731,31	278553,15
63	5051	131867,23	278793,66	63	5092	131874,66	279540,12	63	5133	132139,52	279983,94	63	5174	131002,25	279146,95	63	5215	131738,75	278556,36
63	5052	131873,48	278808,77	63	5093	131883,15	279525,72	63	5134	132092,02	280005,09	63	5175	131007,62	279132,46	63	5216	131747,68	278561,20
63	5053	131879,15	278818,39	63	5094	131899,24	279499,10	63	5135	132079,12	280008,14	63	5176	131017,06	279118,52	63	5217	131754,39	278568,70
63	5054	131883,75	278825,02	63	5095	131914,01	279465,75	63	5136	132036,63	280008,13	63	5177	131024,71	279110,18	63	5218	131765,54	278592,61
63	5055	131887,09	278834,36	63	5096	131917,02	279457,45	63	5137	132012,13	280004,88	63	5178	131039,54	279102,29	63	5219	131784,28	278632,10
63	5056	131889,79	278845,63	63	5097	131921,53	279413,53	63	5138	131987,54	279998,27	63	5179	131077,24	279079,40	63	5220	131805,77	278675,99
63	5057	131889,89	278853,28	63	5098	131929,68	279365,66	63	5139	131968,22	279991,12	63	5180	131090,92	279070,90	63	5221	131842,43	278745,33
63	5058	131889,26	278859,92	63	5099	131931,15	279341,01	63	5140	131953,86	279980,19	63	5181	131107,72	279056,64	63	5222	131853,26	278761,98
63	5059	131886,01	278869,57	63	5100	131932,39	279323,04	63	5141	131936,56	279965,65	63	5182	131145,22	279023,34	63	5050	131861,35	278774,05
63	5060	131873,34	278909,28	63	5101	131938,65	279295,27	63	5142	131918,95	279943,05	63	5183	131156,80	279013,78	64	5223	132178,96	292394,09
63	5061	131855,39	278959,54	63	5102	131946,67	279245,01	63	5143	131885,46	279893,63	63	5184	131165,47	279010,01	64	5224	132187,07	292407,20
63	5062	131837,92	279002,96	63	5103	131949,30	279220,43	63	5144	131868,00	279872,20	63	5185	131191,92	278998,84	64	5225	132224,99	292469,92
63	5063	131834,17	279015,18	63	5104	131951,77	279211,11	63	5145	131849,90	279852,53	63	5186	131222,19	278986,05	64	5226	132233,25	292484,28
63	5064	131823,42	279055,33	63	5105	131957,98	279189,59	63	5146	131824,13	279830,05	63	5187	131243,66	278977,05	64	5227	132240,74	292513,76
63	5065	131814,21	279084,95	63	5106	131963,38	279179,80	63	5147	131699,37	279773,32	63	5188	131264,54	278968,80	64	5228	132245,27	292536,86
63	5066	131806,50	279098,96	63	5107	131976,04	279167,15	63	5148	131669,08	279752,59	63	5189	131293,30	278961,44	64	5229	132249,95	292573,05
63	5067	131777,23	279146,87	63	5108	131983,62	279161,55	63	5149	131645,35	279728,20	63	5190	131318,18	278954,33	64	5230	132253,46	292607,54
63	5068	131758,00	279185,33	63	5109	131990,30	279159,44	63	5150	131632,92	279701,49	63	5191	131335,02	278949,68	64	5231	132253,77	292644,99
63	5069	131738,65	279226,92	63	5110	132009,70	279159,20	63	5151	131623,45	279674,30	63	5192	131349,52	278940,82	64	5232	132249,40	292687,74
63	5070	131730,56	279246,61	63	5111	132020,91	279160,38	63	5152	131613,68	279638,68	63	5193	131375,83	278926,69	64	5233	132246,91	292714,57
63	5071	131725,03	279265,21	63	5112	132025,21	279162,93	63	5153	131602,33	279598,69	63	5194	131387,60	278917,51	64	5234	132246,91	292748,59
63	5072	131721,90	279281,93	63	5113	132074,07	279191,92	63	5154	131575,68	279553,24	63	5195	131419,66	278894,23	64	5235	132248,78	292771,99
63	5073	131715,45	279310,11	63	5114	132142,85	279247,19	63	5155	131545,98	279521,96	63	5196	131467,49	278843,12	64	5236	132257,75	292797,81
63	5074	131704,51	279360,64	63	5115	132211,37	279299,08	63	5156	131509,38	279503,77	63	5197	131482,65	278826,04	64	5237	132268,04	292826,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	5238	132268,67	292829,56	64	5279	131965,71	292433,80	65	5319	132491,91	293550,95	65	5360	131533,41	292657,63	65	5401	130997,80	293202,70
64	5239	132268,01	292830,97	64	5280	131968,05	292417,73	65	5320	132515,15	293607,75	65	5361	131405,96	292675,61	65	5402	131008,72	293178,20
64	5240	132235,40	292831,44	64	5281	131970,08	292407,28	65	5321	132516,71	293681,39	65	5362	131296,48	292700,12	65	5403	131011,37	293168,53
64	5241	132202,01	292829,88	64	5282	131979,67	292395,65	65	5322	132504,08	293738,65	65	5363	131286,67	292709,92	65	5404	131013,87	293149,96
64	5242	132161,75	292818,25	64	5283	131985,76	292390,19	65	5323	132483,01	293829,15	65	5364	131275,24	292853,71	65	5405	131020,11	293120,16
64	5243	132151,11	292814,79	64	5284	131995,82	292386,06	65	5324	132474,12	293848,03	65	5365	131258,90	292858,62	65	5406	131036,96	293063,52
64	5244	132129,14	292807,64	64	5285	132002,61	292385,20	65	5325	132460,39	293858,33	65	5366	131240,92	292866,78	65	5407	131056,15	293006,42
64	5245	132096,69	292792,04	64	5286	132009,40	292385,82	65	5326	132457,27	293860,51	65	5367	131211,51	292914,17	65	5408	131062,08	292991,59
64	5246	132090,29	292790,79	64	5287	132024,06	292389,80	65	5327	132454,31	293860,51	65	5368	131208,24	292945,22	65	5409	131097,03	292941,35
64	5247	132053,32	292770,82	64	5288	132035,77	292393,16	65	5328	132450,87	293859,73	65	5369	131203,34	292971,36	65	5410	131112,42	292920,20
64	5248	132027,26	292740,70	64	5289	132039,82	292393,08	65	5329	132447,91	293857,39	65	5370	131197,21	292979,43	65	5411	131149,14	292869,11
64	5249	131992,93	292698,89	64	5290	132042,09	292392,53	65	5330	132447,28	293855,21	65	5371	131193,95	293010,47	65	5412	131165,37	292848,83
64	5250	131955,41	292642,95	64	5291	132043,57	292390,81	65	5331	132445,88	293845,38	65	5372	131118,78	293124,85	65	5413	131194,08	292811,85
64	5251	131928,81	292594,20	64	5292	132044,43	292387,15	65	5332	132444,01	293841,63	65	5373	131059,96	293232,70	65	5414	131210,62	292784,70
64	5252	131914,84	292558,78	64	5293	132043,96	292381,69	65	5333	132440,11	293838,98	65	5374	131019,11	293404,27	65	5415	131225,60	292761,14
64	5253	131903,61	292511,03	64	5294	132040,68	292362,73	65	5334	132437,30	293836,17	65	5375	131016,39	293470,85	65	5416	131231,68	292746,94
64	5254	131884,18	292458,61	64	5295	132034,64	292324,50	65	5335	132429,03	293809,33	65	5376	131063,85	293499,91	65	5417	131233,08	292739,46
64	5255	131873,42	292428,96	64	5296	132034,79	292314,99	65	5336	132376,60	293751,45	65	5377	131069,76	293503,53	65	5418	131232,77	292730,09
64	5256	131869,83	292413,67	64	5297	132037,29	292307,81	65	5337	132323,24	293689,19	65	5378	131089,37	293562,36	65	5419	131230,90	292717,46
64	5257	131869,68	292407,12	64	5298	132040,72	292304,22	65	5338	132287,04	293653,15	65	5379	131101,35	293639,70	65	5420	131217,79	292692,18
64	5258	131871,70	292401,97	64	5299	132045,56	292301,88	65	5339	132225,41	293591,68	65	5380	131091,55	293636,43	65	5421	131168,96	292646,15
64	5259	131875,21	292393,96	64	5300	132055,39	292300,63	65	5340	132199,36	293573,73	65	5381	131058,87	293609,20	65	5422	131134,32	292614,01
64	5260	131879,90	292393,86	64	5301	132092,52	292300,63	65	5341	132142,10	293534,57	65	5382	130995,96	293585,67	65	5423	131128,71	292606,83
64	5261	131884,34	292393,47	64	5302	132096,73	292301,57	65	5342	132089,67	293498,68	65	5383	130978,49	293563,20	65	5424	131127,93	292584,52
64	5262	131889,33	292393,78	64	5303	132127,78	292341,36	65	5343	132012,75	293452,19	65	5384	130957,50	293530,51	65	5425	131128,39	292570,95
64	5263	131893,24	292395,26	64	5304	132151,50	292367,10	65	5344	131998,24	293440,95	65	5385	130953,44	293510,47	65	5426	131134,95	292554,88
64	5264	131898,07	292398,30	64	5305	132178,96	292394,09	65	5345	131949,25	293395,71	65	5386	130949,93	293493,46	65	5427	131140,25	292548,48
64	5265	131904,15	292404,00	65	5306	131918,90	292942,56	65	5346	131910,24	293354,83	65	5387	130949,46	293485,73	65	5428	131154,29	292536,00
64	5266	131908,13	292408,60	65	5307	131935,67	292974,43	65	5347	131868,17	293309,31	65	5388	130950,87	293474,58	65	5429	131168,18	292522,58
64	5267	131910,78	292417,18	65	5308	131945,35	292985,04	65	5348	131864,53	293305,37	65	5389	130951,02	293466,00	65	5430	131178,01	292508,69
64	5268	131914,76	292427,87	65	5309	131980,14	293022,49	65	5349	131840,81	293269,01	65	5390	130947,75	293457,34	65	5431	131182,07	292501,20
64	5269	131921,16	292439,49	65	5310	131984,04	293027,01	65	5350	131823,18	293239,68	65	5391	130940,02	293442,36	65	5432	131190,02	292445,66
64	5270	131926,47	292448,78	65	5311	132007,45	293063,21	65	5351	131810,38	293195,99	65	5392	130940,02	293438,69	65	5433	131191,58	292400,25
64	5271	131930,37	292450,96	65	5312	132079,22	293167,91	65	5352	131803,52	293170,56	65	5393	130948,49	293424,25	65	5434	131191,90	292360,47
64	5272	131935,21	292452,06	65	5313	132098,25	293196,30	65	5353	131767,01	293117,98	65	5394	130956,29	293408,96	65	5435	131197,51	292335,97
64	5273	131941,37	292452,13	65	5314	132150,68	293247,79	65	5354	131731,74	293090,36	65	5395	130960,66	293394,77	65	5436	131201,57	292321,07
64	5274	131947,30	292451,35	65	5315	132182,66	293279,31	65	5355	131720,50	293051,02	65	5396	130969,09	293368,40	65	5437	131213,72	292318,89
64	5275	131954,63	292449,56	65	5316	132266,92	293344,22	65	5356	131678,02	292966,05	65	5397	130968,46	293344,53	65	5438	131228,85	292316,18
64	5276	131958,06	292447,92	65	5317	132342,12	293401,63	65	5357	131653,51	292938,27	65	5398	130967,21	293306,30	65	5439	131252,47	292342,10
64	5277	131962,20	292444,49	65	5318	132399,07	293446,26	65	5358	131576,71	292820,62	65	5399	130972,36	293283,67	65	5440	131319,05	292424,10
64	5278	131964,23	292440,90	65	5319	132456,80	293498,37	65	5359	131559,55	292751,38	65	5400	130982,35	293242,64	65	5441	131346,79	292467,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	5442	131417,27	292552,80	66	5482	131618,86	292407,90	68	5521	131189,32	293801,53	70	5560	131676,25	294093,82	71	5600	130154,19	300426,77
65	5443	131441,90	292582,60	66	5483	131628,53	292395,26	68	5522	131220,36	293742,71	70	5561	131671,35	294052,97	71	5601	130155,73	300420,18
65	5444	131502,70	292623,79	66	5484	131643,05	292376,22	68	5523	131236,70	293741,08	70	5562	131645,20	294015,38	71	5602	130191,31	300367,42
65	5445	131511,29	292627,62	66	5485	131647,88	292369,67	68	5524	131264,48	293763,95	70	5563	131543,89	293936,95	71	5603	130210,64	300340,27
65	5446	131549,95	292644,88	66	5486	131652,25	292368,58	68	5525	131269,38	293783,56	70	5564	131587,29	293894,95	71	5604	130221,45	300310,36
65	5447	131580,75	292652,24	66	5487	131656,31	292368,58	68	5526	131282,45	293822,78	70	5565	131601,35	293906,06	71	5605	130234,03	300276,00
65	5448	131604,20	292667,99	66	5488	131659,74	292369,83	68	5527	131372,32	293860,36	70	5566	131615,08	293917,45	71	5606	130240,47	300260,35
65	5449	131652,84	292700,67	66	5489	131665,83	292376,69	68	5507	131432,78	293899,57	70	5567	131636,30	293938,53	71	5607	130245,84	300251,30
65	5450	131734,73	292766,81	66	5490	131676,59	292399,63	69	5528	131445,66	293742,45	70	5538	131689,81	293990,48	71	5608	130253,36	300239,95
65	5451	131771,78	292811,84	66	5454	131681,74	292415,23	69	5529	131445,94	293758,31	71	5568	130505,10	300053,36	71	5609	130255,66	300232,59
65	5452	131836,08	292873,01	67	5491	131353,12	292974,12	69	5530	131446,57	293760,96	71	5569	130514,61	300055,81	71	5610	130259,80	300200,07
65	5453	131883,14	292917,77	67	5492	131357,48	292978,47	69	5531	131460,61	293774,69	71	5570	130531,79	300067,77	71	5611	130262,10	300182,74
65	5305	131918,90	292942,56	67	5493	131347,68	293015,51	69	5532	131479,33	293798,09	71	5571	130542,68	300077,13	71	5612	130262,10	300162,64
66	5454	131681,74	292415,23	67	5494	131335,70	293086,32	69	5533	131502,27	293825,40	71	5572	130557,10	300108,58	71	5613	130251,82	300123,07
66	5455	131695,31	292453,93	67	5495	131333,42	293144,01	69	5534	131419,71	293829,11	71	5573	130557,56	300121,46	71	5614	130244,61	300089,93
66	5456	131704,36	292478,26	67	5496	131332,43	293169,11	69	5535	131383,76	293804,60	71	5574	130556,64	300133,12	71	5615	130219,30	300044,69
66	5457	131718,09	292503,70	67	5497	131332,43	293283,49	69	5536	131357,62	293767,02	71	5575	130533,17	300165,02	71	5616	130204,89	300022,29
66	5458	131748,36	292557,37	67	5498	131349,86	293333,60	69	5537	131375,59	293752,31	71	5576	130522,74	300175,45	71	5617	130188,01	299997,14
66	5459	131782,38	292616,20	67	5499	131350,95	293363,01	69	5528	131445,66	293742,45	71	5577	130474,50	300208,74	71	5618	130191,23	299921,98
66	5460	131791,11	292630,71	67	5500	131312,88	293395,85	70	5538	131689,81	293990,48	71	5578	130415,91	300253,53	71	5619	130196,76	299903,27
66	5461	131792,12	292633,39	67	5501	131283,41	293305,28	70	5539	131713,22	294019,66	71	5579	130362,53	300296,32	71	5620	130205,19	299893,91
66	5462	131796,42	292644,75	67	5502	131285,59	293278,04	70	5540	131730,22	294036,04	71	5580	130341,21	300329,30	71	5621	130230,20	299867,15
66	5463	131826,04	292721,43	67	5503	131288,85	293214,86	70	5541	131736,31	294043,53	71	5581	130323,11	300371,02	71	5622	130240,01	299857,79
66	5464	131801,70	292692,36	67	5504	131291,03	293112,46	70	5542	131743,49	294060,38	71	5582	130319,73	300415,50	71	5623	130249,83	299854,80
66	5465	131713,96	292621,49	67	5505	131307,37	293019,87	70	5543	131754,57	294101,73	71	5583	130320,19	300424,09	71	5624	130258,19	299854,88
66	5466	131629,67	292564,64	67	5506	131318,27	292971,94	70	5544	131766,58	294168,82	71	5584	130324,95	300436,05	71	5625	130284,34	299870,52
66	5467	131628,17	292563,62	67	5491	131353,12	292974,12	70	5545	131768,61	294188,63	71	5585	130322,04	300483,15	71	5626	130288,59	299876,44
66	5468	131585,55	292551,26	68	5507	131432,78	293899,57	70	5546	131768,45	294194,72	71	5586	130301,33	300543,43	71	5627	130289,59	299887,71
66	5469	131547,00	292534,05	68	5508	131496,51	293982,91	70	5547	131757,22	294237,94	71	5587	130262,06	300614,90	71	5628	130290,17	299898,74
66	5470	131513,43	292512,33	68	5509	131526,55	294056,68	70	5548	131755,81	294254,79	71	5588	130203,47	300688,99	71	5629	130289,71	299909,09
66	5471	131479,69	292471,63	68	5510	131509,29	294047,43	70	5549	131755,03	294261,65	71	5589	130159,37	300705,25	71	5630	130276,75	299933,48
66	5472	131503,25	292479,20	68	5511	131475,28	294028,08	70	5550	131747,86	294270,08	71	5590	130141,88	300713,84	71	5631	130264,48	299951,36
66	5473	131513,10	292481,80	68	5512	131441,42	294004,05	70	5551	131734,59	294277,41	71	5591	130122,56	300717,82	71	5632	130247,07	299972,83
66	5474	131528,06	292485,76	68	5513	131400,54	293974,40	70	5552	131725,70	294280,69	71	5592	130110,90	300715,06	71	5633	130245,15	299977,89
66	5475	131537,57	292487,63	68	5514	131366,84	293945,23	70	5553	131695,74	294282,25	71	5593	130101,58	300701,64	71	5634	130245,69	299982,95
66	5476	131545,84	292487,47	68	5515	131335,01	293917,46	70	5554	131682,01	294280,53	71	5594	130102,50	300672,50	71	5635	130251,54	300000,59
66	5477	131557,23	292485,91	68	5516	131299,13	293894,52	70	5555	131678,11	294278,82	71	5595	130111,25	300649,49	71	5636	130255,05	300004,43
66	5478	131561,60	292484,98	68	5517	131263,08	293871,58	70	5556	131667,81	294265,40	71	5596	130121,37	300622,95	71	5637	130270,31	300013,55
66	5479	131570,80	292477,49	68	5518	131233,91	293856,76	70	5557	131654,24	294247,45	71	5597	130134,56	300574,94	71	5638	130275,37	300016,16
66	5480	131580,94	292469,06	68	5519	131198,80	293847,40	70	5558	131626,00	294199,08	71	5598	130140,70	300536,13	71	5639	130280,13	300015,55
66	5481	131605,13	292430,68	68	5520	131185,71	293846,65	70	5559	131599,32	294160,23	71	5599	130148,67	300466,96	71	5640	130286,95	300012,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	5641	130303,44	299997,83	72	5681	130167,24	293998,51	72	5722	130023,69	293943,12	75	5760	129782,76	296280,78	76	5800	130073,74	296293,83
71	5642	130325,37	299978,81	72	5682	130186,43	294060,92	72	5723	130029,47	293932,35	75	5761	129783,05	296288,62	76	5801	130074,52	296301,94
71	5643	130331,66	299974,90	72	5683	130188,71	294068,03	72	5724	130031,96	293922,83	75	5762	129778,51	296304,30	76	5802	130072,03	296310,52
71	5644	130335,80	299974,60	72	5684	130082,74	294134,24	72	5725	130033,06	293911,91	75	5763	129770,58	296321,85	76	5803	130059,07	296316,30
71	5645	130340,86	299975,13	72	5685	130014,11	294197,96	72	5726	130034,77	293898,49	75	5764	129762,81	296332,30	76	5804	130034,42	296316,77
71	5646	130346,16	299976,74	72	5686	129996,96	294227,37	72	5727	130034,46	293891,94	75	5765	129726,29	296357,55	76	5805	130017,57	296316,30
71	5647	130349,61	299980,04	72	5687	130009,21	294305,81	72	5728	130032,43	293883,98	75	5766	129689,32	296373,07	76	5806	129992,92	296312,86
71	5648	130350,83	299985,95	72	5688	130009,21	294337,67	72	5729	130028,53	293867,45	75	5767	129664,38	296374,95	76	5807	129974,19	296309,43
71	5649	130348,76	299994,15	72	5689	129999,41	294364,63	72	5730	130027,59	293823,14	75	5768	129600,00	296372,77	76	5808	129937,84	296296,95
71	5650	130341,29	300009,34	72	5690	129938,13	294411,20	72	5731	130044,13	293771,02	75	5769	129564,35	296364,07	76	5809	129904,76	296270,11
71	5651	130323,96	300046,76	72	5691	129920,98	294457,77	72	5732	130045,54	293769,93	75	5770	129504,94	296336,36	76	5810	129903,51	296248,27
71	5652	130317,05	300076,98	72	5692	129962,64	294492,08	72	5733	130067,38	293767,44	75	5771	129458,00	296323,88	76	5811	129915,84	296243,59
71	5653	130311,22	300106,73	72	5693	129970,00	294541,10	72	5734	130105,29	293762,75	75	5772	129393,14	296311,77	76	5812	129926,76	296242,96
71	5654	130310,92	300121,15	72	5694	129943,03	294651,40	72	5735	130153,82	293757,45	75	5773	129368,33	296291,17	76	5813	129952,98	296242,03
71	5655	130311,69	300129,28	72	5695	129916,07	294764,14	72	5736	130172,07	293754,80	75	5774	129337,12	296259,18	76	5814	129972,64	296245,15
71	5656	130329,78	300150,60	72	5696	129893,87	294879,83	72	5737	130176,60	293755,11	75	5775	129332,44	296210,42	76	5815	130019,29	296255,13
71	5657	130337,15	300153,98	72	5697	129884,67	294879,59	72	5668	130178,94	293756,98	75	5776	129338,15	296197,22	76	5798	130057,67	296276,98
71	5658	130347,88	300153,06	72	5698	129837,24	294864,30	73	5738	130273,17	294472,55	75	5777	129339,62	296186,33	77	5816	127848,28	296960,65
71	5659	130364,91	300149,53	72	5699	129816,96	294835,59	73	5739	130273,41	294486,71	75	5778	129344,17	296164,59	77	5817	127848,66	296963,04
71	5660	130381,63	300146,15	72	5700	129812,75	294806,41	73	5740	130277,00	294499,98	75	5779	129345,93	296156,01	77	5818	127848,37	296976,80
71	5661	130394,51	300134,96	72	5701	129811,34	294780,20	73	5741	130277,94	294505,44	75	5780	129345,34	296141,07	77	5819	127849,04	296982,82
71	5662	130408,01	300123,76	72	5702	129814,93	294684,55	73	5742	130276,38	294512,93	75	5781	129343,73	296133,53	77	5820	127850,00	296986,74
71	5663	130423,65	300103,21	72	5703	129815,40	294626,67	73	5743	130268,11	294532,27	75	5782	129339,92	296115,83	77	5821	127852,68	296992,09
71	5664	130442,21	300078,51	72	5704	129783,88	294565,97	73	5744	130259,06	294545,69	75	5783	129349,17	296092,90	77	5822	127858,12	297000,51
71	5665	130451,57	300069,92	72	5705	129747,68	294496,85	73	5745	130137,28	294428,27	75	5784	129362,80	296086,07	77	5823	127865,01	297011,02
71	5666	130468,90	300056,88	72	5706	129726,00	294465,81	73	5746	130134,83	294391,50	75	5785	129373,50	296079,41	77	5824	127869,84	297018,19
71	5667	130488,84	300052,90	72	5707	129715,70	294451,30	73	5747	130159,34	294384,15	75	5786	129383,93	296070,99	77	5825	127881,12	297037,02
71	5668	130505,10	300053,36	72	5708	129712,11	294444,90	73	5738	130273,17	294472,55	75	5787	129421,77	296026,74	77	5826	127884,18	297041,80
72	5668	130178,94	293756,98	72	5709	129709,30	294424,62	74	5748	130073,75	294587,06	75	5788	129459,32	295989,89	77	5827	127886,18	297044,96
72	5669	130198,91	293783,97	72	5710	129706,81	294409,32	74	5749	130182,65	294648,88	75	5789	129469,00	295982,04	77	5828	127887,14	297049,16
72	5670	130200,00	293787,87	72	5711	129701,03	294377,50	74	5750	130153,66	294711,08	75	5790	129477,22	295981,76	77	5829	127887,23	297051,74
72	5671	130200,31	293793,65	72	5712	129700,87	294368,76	74	5751	130077,02	294662,22	75	5791	129488,52	295983,35	77	5830	127886,76	297053,84
72	5672	130200,31	293800,04	72	5713	129707,89	294331,47	74	5752	129993,69	294605,03	75	5792	129546,75	296006,85	77	5831	127884,75	297055,56
72	5673	130198,28	293812,21	72	5714	129750,49	294251,89	74	5753	130000,23	294565,82	75	5793	129563,32	296013,53	77	5832	127873,66	297055,66
72	5674	130190,64	293852,31	72	5715	129803,70	294166,70	74	5754	130010,03	294556,01	75	5794	129606,59	296048,21	77	5833	127862,57	297054,32
72	5675	130184,87	293887,42	72	5716	129828,19	294126,76	74	5748	130073,75	294587,06	75	5795	129609,02	296050,95	77	5834	127824,33	297049,16
72	5676	130180,81	293915,50	72	5717	129837,09	294116,31	75	5755	129647,65	296083,61	75	5796	129614,19	296054,47	77	5835	127818,89	297048,58
72	5677	130179,09	293922,99	72	5718	129850,82	294102,89	75	5756	129690,64	296135,12	75	5797	129637,40	296073,60	77	5836	127815,25	297049,83
72	5678	130168,17	293954,98	72	5719	129898,41	294064,04	75	5757	129733,19	296186,20	75	5755	129647,65	296083,61	77	5837	127813,25	297053,27
72	5679	130165,21	293968,71	72	5720	129937,72	294032,21	75	5758	129744,92	296201,56	76	5798	130057,67	296276,98	77	5838	127812,58	297057,28
72	5680	130164,43	293978,07	72	5721	129970,96	293997,88	75	5759	129778,80	296267,29	76	5799	130069,06	296283,69	77	5839	127812,48	297059,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	5840	127813,92	297065,22	77	5881	128049,34	297858,94	77	5922	127288,36	297557,28	77	5963	127697,55	296940,67	78	6003	128086,04	300922,86
77	5841	127816,30	297070,66	77	5882	128041,22	297861,13	77	5923	127299,71	297555,65	77	5964	127731,10	296926,91	78	6004	128086,43	300932,35
77	5842	127818,60	297072,86	77	5883	128017,51	297863,52	77	5924	127299,83	297553,46	77	5965	127761,30	296914,58	78	6005	128097,53	300964,54
77	5843	127827,11	297079,74	77	5884	128005,75	297864,58	77	5925	127315,12	297551,83	77	5966	127789,31	296907,22	78	6006	128090,96	300971,17
77	5844	127829,08	297081,01	77	5885	127954,78	297835,22	77	5926	127323,82	297551,07	77	5967	127796,67	296906,45	78	6007	128067,00	300993,20
77	5845	127751,84	297135,20	77	5886	127889,58	297812,62	77	5927	127341,12	297548,10	77	5968	127804,03	296907,03	78	6008	128036,08	301009,05
77	5846	127686,00	297182,65	77	5887	127826,32	297799,71	77	5928	127348,00	297546,48	77	5969	127808,62	296908,37	78	6009	127998,41	301017,93
77	5847	127735,38	297219,44	77	5888	127820,51	297797,13	77	5929	127352,88	297541,60	77	5970	127811,67	296910,47	78	6010	127956,48	301019,09
77	5848	127802,92	297278,54	77	5889	127714,64	297801,81	77	5930	127356,60	297537,59	77	5971	127843,69	296954,43	78	6011	127942,00	301020,25
77	5849	127728,47	297309,91	77	5890	127671,39	297803,10	77	5931	127357,75	297531,76	77	5816	127848,28	296960,65	78	6012	127926,92	301024,89
77	5850	127712,12	297292,61	77	5891	127594,90	297794,85	77	5932	127358,00	297519,72	78	5972	127799,03	300167,68	78	6013	127919,78	301030,49
77	5851	127705,91	297288,02	77	5892	127522,65	297734,67	77	5933	127358,23	297508,15	78	5973	127782,94	300198,66	78	6014	127913,02	301039,76
77	5852	127699,89	297286,78	77	5893	127524,94	297755,41	77	5934	127353,07	297477,28	78	5974	127763,27	300223,78	78	6015	127907,02	301055,42
77	5853	127692,24	297286,69	77	5894	127564,96	297890,33	77	5935	127350,58	297459,12	78	5975	127762,28	300225,05	78	6016	127897,76	301100,81
77	5854	127688,23	297287,93	77	5895	127592,72	297971,66	77	5936	127349,34	297436,94	78	5976	127713,79	300273,75	78	6017	127894,47	301122,65
77	5855	127685,07	297290,13	77	5896	127583,03	297983,29	77	5937	127348,29	297426,81	78	5977	127623,42	300310,76	78	6018	127892,54	301130,18
77	5856	127683,26	297292,32	77	5897	127492,66	297995,55	77	5938	127352,58	297410,85	78	5978	127606,20	300318,51	78	6019	127878,83	301155,69
77	5857	127681,53	297297,58	77	5898	127426,82	297970,38	77	5939	127359,75	297385,04	78	5979	127601,04	300337,45	78	6020	127871,86	301163,99
77	5858	127680,77	297302,07	77	5899	127364,37	297923,37	77	5940	127372,94	297356,17	78	5980	127609,65	300355,73	78	6021	127857,18	301180,23
77	5859	127681,15	297304,75	77	5900	127361,81	297912,85	77	5941	127393,69	297309,05	78	5981	127627,72	300359,18	78	6022	127844,43	301196,84
77	5860	127682,78	297308,19	77	5901	127356,65	297889,71	77	5942	127404,39	297282,76	78	5982	127719,82	300348,85	78	6023	127838,83	301207,86
77	5861	127688,99	297319,95	77	5902	127351,39	297868,78	77	5943	127410,89	297266,90	78	5983	127799,00	300342,82	78	6024	127835,74	301221,19
77	5862	127700,51	297343,17	77	5903	127346,80	297850,15	77	5944	127415,38	297256,19	78	5984	127821,34	300341,01	78	6025	127833,03	301233,37
77	5863	127702,07	297347,92	77	5904	127340,31	297825,29	77	5945	127422,27	297249,98	78	5985	127821,59	300341,68	78	6026	127832,26	301245,14
77	5864	127640,97	297474,47	77	5905	127335,72	297806,94	77	5946	127432,97	297240,90	78	5986	127827,96	300358,76	78	6027	127831,49	301272,58
77	5865	127602,24	297441,54	77	5906	127332,08	297793,08	77	5947	127454,48	297223,50	78	5987	127866,60	300395,26	78	6028	127832,46	301281,08
77	5866	127579,00	297430,89	77	5907	127323,10	297778,74	77	5948	127467,96	297213,85	78	5988	127870,05	300397,59	78	6029	127839,02	301298,08
77	5867	127561,57	297437,67	77	5908	127313,73	297762,59	77	5949	127472,83	297204,10	78	5989	127894,61	300414,24	78	6030	127840,18	301306,97
77	5868	127571,25	297483,18	77	5909	127310,58	297758,87	77	5950	127477,13	297184,50	78	5990	127902,04	300422,37	78	6031	127839,41	301319,14
77	5869	127546,08	297508,36	77	5910	127291,08	297741,18	77	5951	127478,76	297164,05	78	5991	127893,68	300441,59	78	6032	127833,71	301331,67
77	5870	127511,46	297528,51	77	5911	127276,26	297727,13	77	5952	127480,86	297140,92	78	5992	127907,45	300480,14	78	6033	127829,74	301340,39
77	5871	127508,60	297529,72	77	5912	127269,48	297723,02	77	5953	127483,92	297127,06	78	5993	127959,78	300537,22	78	6034	127817,09	301355,76
77	5872	127631,20	297644,40	77	5913	127238,03	297705,34	77	5954	127491,28	297106,42	78	5994	127962,64	300574,39	78	6035	127812,55	301361,27
77	5873	127717,67	297725,28	77	5914	127223,60	297697,59	77	5955	127500,45	297083,19	78	5995	127996,08	300670,22	78	6036	127762,70	301412,08
77	5874	127739,25	297745,47	77	5915	127208,78	297689,47	77	5956	127510,78	297061,49	78	5996	128010,80	300696,80	78	6037	127741,25	301448,40
77	5875	127873,28	297753,58	77	5916	127212,18	297680,58	77	5957	127526,45	297045,52	78	5997	128013,74	300741,27	78	6038	127731,02	301472,16
77	5876	127938,64	297775,36	77	5917	127213,23	297676,85	77	5958	127547,48	297023,54	78	5998	128013,86	300743,15	78	6039	127728,31	301492,65
77	5877	127977,86	297798,60	77	5918	127230,81	297645,22	77	5959	127567,93	297007,39	78	5999	128028,64	300780,69	78	6040	127727,15	301512,36
77	5878	128030,15	297832,37	77	5919	127252,90	297607,08	77	5960	127574,62	297001,94	78	6000	128031,60	300784,58	78	6041	127726,96	301554,47
77	5879	128057,08	297851,67	77	5920	127267,71	297586,52	77	5961	127607,31	296989,42	78	6001	128072,27	300838,14	78	6042	127731,85	301569,67
77	5880	128055,08	297856,26	77	5921	127286,83	297559,19	77	5962	127657,40	296961,99	78	6002	128084,46	300884,50	78	6043	127732,37	301571,28

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				
78	6044	127740,29	301600,72	78	6085	127169,03	301732,59	78	6126	126817,40	301453,33	78	6167	127355,10	300843,56	78	6208	127325,93	300119,02
78	6045	127738,33	301602,82	78	6086	127163,33	301737,73	78	6127	126848,89	301432,46	78	6168	127357,04	300822,88	78	6209	127326,31	300111,30
78	6046	127690,90	301650,76	78	6087	127154,64	301751,45	78	6128	126875,37	301414,69	78	6169	127356,45	300778,06	78	6210	127327,86	300097,58
78	6047	127652,61	301704,03	78	6088	127153,68	301756,67	78	6129	126885,60	301408,50	78	6170	127358,00	300754,30	78	6211	127345,64	300074,00
78	6048	127644,98	301731,97	78	6089	127156,77	301778,50	78	6130	126907,24	301404,83	78	6171	127361,68	300722,81	78	6212	127377,13	300030,34
78	6049	127625,79	301772,32	78	6090	127159,28	301788,16	78	6131	126931,39	301400,58	78	6172	127367,66	300690,53	78	6213	127391,23	300010,64
78	6050	127547,87	301869,87	78	6091	127164,88	301801,88	78	6132	126975,24	301397,29	78	6173	127375,39	300657,88	78	6214	127398,00	300002,14
78	6051	127528,34	301908,43	78	6092	127166,24	301809,61	78	6133	127025,88	301394,20	78	6174	127376,55	300650,15	78	6215	127418,67	299987,26
78	6052	127525,39	301921,48	78	6093	127166,24	301856,56	78	6134	127056,01	301392,08	78	6175	127377,33	300645,71	78	6216	127438,38	299973,93
78	6053	127504,16	301922,05	78	6094	127149,62	301891,32	78	6135	127079,97	301388,22	78	6176	127376,74	300640,50	78	6217	127460,40	299957,50
78	6054	127485,62	301923,01	78	6095	127124,90	301941,57	78	6136	127105,28	301382,62	78	6177	127376,36	300635,47	78	6218	127475,27	299953,05
78	6055	127452,97	301938,87	78	6096	127106,34	301976,15	78	6137	127125,76	301375,27	78	6178	127374,61	300632,00	78	6219	127483,40	299952,28
78	6056	127433,64	301961,47	78	6097	127093,21	302000,11	78	6138	127136,00	301365,80	78	6179	127370,18	300627,35	78	6220	127488,99	299954,60
78	6057	127425,14	301971,13	78	6098	127073,69	302007,64	78	6139	127138,51	301360,40	78	6180	127369,20	300622,53	78	6221	127496,92	299961,36
78	6058	127417,03	302012,67	78	6099	127050,12	302013,63	78	6140	127139,09	301337,79	78	6181	127369,02	300613,44	78	6222	127506,00	299975,66
78	6059	127412,58	302044,74	78	6100	127020,17	302019,63	78	6141	127137,15	301297,60	78	6182	127369,59	300608,61	78	6223	127518,17	299996,33
78	6060	127401,38	302059,81	78	6101	126983,46	302023,29	78	6142	127133,68	301246,78	78	6183	127377,72	300592,00	78	6224	127528,02	300008,89
78	6061	127369,11	302077,78	78	6102	126947,15	302020,40	78	6143	127133,49	301237,13	78	6184	127398,39	300550,46	78	6225	127552,37	300041,16
78	6062	127359,64	302082,61	78	6103	126882,61	302013,25	78	6144	127134,45	301234,03	78	6185	127400,51	300540,22	78	6226	127570,15	300063,57
78	6063	127342,63	302084,16	78	6104	126815,18	302005,71	78	6145	127138,70	301230,56	78	6186	127401,09	300529,40	78	6227	127599,32	300090,43
78	6064	127332,79	302082,61	78	6105	126775,38	302001,07	78	6146	127142,56	301226,88	78	6187	127399,54	300518,19	78	6228	127648,00	300134,58
78	6065	127322,16	302075,07	78	6106	126749,43	301996,09	78	6147	127147,21	301214,32	78	6188	127393,35	300508,34	78	6229	127653,71	300145,40
78	6066	127313,85	302065,03	78	6107	126742,15	301994,69	78	6148	127151,26	301202,16	78	6189	127382,54	300495,20	78	6230	127658,92	300155,93
78	6067	127297,42	302039,91	78	6108	126724,37	301987,94	78	6149	127181,80	301171,43	78	6190	127363,22	300481,29	78	6231	127659,11	300167,23
78	6068	127288,54	302003,40	78	6109	126693,65	301968,23	78	6150	127200,73	301141,30	78	6191	127336,75	300464,29	78	6232	127658,14	300180,76
78	6069	127286,99	301993,15	78	6110	126679,63	301952,39	78	6151	127220,44	301116,95	78	6192	127328,83	300457,53	78	6233	127657,47	300190,90
78	6070	127287,58	301986,59	78	6111	126671,52	301939,64	78	6152	127253,67	301074,64	78	6193	127315,30	300436,85	78	6234	127658,44	300195,83
78	6071	127295,30	301953,94	78	6112	126657,61	301892,88	78	6153	127269,70	301054,93	78	6194	127307,38	300417,14	78	6235	127670,75	300212,26
78	6072	127308,05	301923,02	78	6113	126656,07	301835,69	78	6154	127281,48	301023,24	78	6195	127305,06	300407,48	78	6236	127675,98	300219,25
78	6073	127330,47	301864,86	78	6114	126657,61	301790,86	78	6155	127286,51	301001,79	78	6196	127304,86	300397,63	78	6237	127679,26	300220,70
78	6074	127334,33	301853,65	78	6115	126664,95	301746,42	78	6156	127288,25	300976,10	78	6197	127306,41	300384,88	78	6238	127682,78	300220,89
78	6075	127335,29	301844,57	78	6116	126682,73	301695,81	78	6157	127288,02	300963,23	78	6198	127315,49	300359,77	78	6239	127685,64	300220,17
78	6076	127334,34	301833,57	78	6117	126705,66	301628,90	78	6158	127287,86	300954,08	78	6199	127323,03	300339,28	78	6240	127687,54	300217,46
78	6077	127331,43	301817,91	78	6118	126710,94	301613,50	78	6159	127286,12	300911,96	78	6200	127329,79	300302,57	78	6241	127695,51	300196,01
78	6078	127314,05	301789,70	78	6119	126727,56	301566,55	78	6160	127287,66	300904,23	78	6201	127338,87	300246,93	78	6242	127710,00	300172,45
78	6079	127288,54	301763,04	78	6120	126735,47	301545,69	78	6161	127300,61	300885,68	78	6202	127342,55	300218,72	78	6243	127719,08	300160,27
78	6080	127250,28	301735,41	78	6121	126747,08	301528,48	78	6162	127312,98	300874,27	78	6203	127342,93	300207,51	78	6244	127739,18	300142,69
78	6081	127238,69	301727,68	78	6122	126755,58	301518,44	78	6163	127329,40	300866,36	78	6204	127340,03	300182,00	78	6245	127752,03	300132,25
78	6082	127216,47	301724,40	78	6123	126793,45	301472,26	78	6164	127341,78	300861,91	78	6205	127337,53	300164,62	78	6246	127757,05	300127,91
78	6083	127192,32	301724,79	78	6124	126797,50	301466,66	78	6165	127347,37	300858,05	78	6206	127331,15	300150,32	78	6247	127768,62	300124,69
78	6084	127171,26	301730,59	78	6125	126802,72	301462,41	78	6166	127352,98	300851,67	78	6207	127326,31	300139,50	78	6248	127775,79	300143,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	5972	127799,03	300167,68	79	6289	128415,93	302775,47	80	6329	128835,96	302680,79	81	6369	126580,06	286344,49	81	6410	126489,37	286893,89
79	6249	128790,81	301563,07	79	6290	128410,13	302758,84	80	6330	128843,31	302677,70	81	6370	126569,31	286399,53	81	6411	126493,57	286826,23
79	6250	128781,90	301579,61	79	6291	128407,04	302734,89	80	6331	128852,20	302680,40	81	6371	126568,58	286427,48	81	6412	126494,50	286776,76
79	6251	128764,95	301629,21	79	6292	128406,27	302693,93	80	6332	128856,45	302687,37	81	6372	126571,68	286440,81	81	6413	126494,34	286730,24
79	6252	128761,58	301644,97	79	6293	128429,21	302592,11	80	6333	128858,76	302698,96	81	6373	126575,69	286458,09	81	6414	126488,90	286672,85
79	6253	128752,62	301686,91	79	6294	128443,51	302561,78	80	6334	128854,51	302784,36	81	6374	126575,27	286477,56	81	6415	126485,79	286635,83
79	6254	128737,44	301721,85	79	6295	128458,77	302529,89	80	6335	128846,79	302908,39	81	6375	126574,49	286514,37	81	6416	126482,37	286616,23
79	6255	128738,68	301763,37	79	6296	128463,80	302512,12	80	6336	128840,60	302942,78	81	6376	126591,87	286556,20	81	6417	126475,21	286597,25
79	6256	128731,02	301828,63	79	6297	128481,77	302451,06	80	6337	128831,71	302957,08	81	6377	126586,34	286599,55	81	6418	126453,59	286551,98
79	6257	128734,99	301846,93	79	6298	128484,66	302379,38	80	6338	128815,48	302963,26	81	6378	126593,48	286665,29	81	6419	126425,90	286494,27
79	6258	128737,09	301856,62	79	6299	128484,28	302314,27	80	6339	128802,74	302963,26	81	6379	126599,97	286686,52	81	6420	126417,82	286470,63
79	6259	128752,62	301883,62	79	6300	128498,57	302248,39	80	6340	128783,02	302949,35	81	6380	126591,82	286705,87	81	6421	126413,77	286437,65
79	6260	128764,04	301903,48	79	6301	128516,74	302175,17	80	6341	128767,96	302931,57	81	6381	126590,72	286756,22	81	6422	126407,08	286376,83
79	6261	128775,00	301956,30	79	6302	128522,34	302140,77	80	6342	128773,36	302888,17	81	6382	126594,95	286789,15	81	6423	126401,79	286322,55
79	6262	128786,65	301987,32	79	6303	128531,23	302080,49	80	6343	128700,34	302841,54	81	6383	126608,62	286822,29	81	6424	126399,77	286297,34
79	6263	128780,92	302033,80	79	6304	128535,28	302020,59	80	6344	128678,54	302821,60	81	6384	126610,77	286827,52	81	6425	126400,24	286209,61
79	6264	128783,96	302057,35	79	6305	128538,37	301978,86	80	6345	128680,83	302812,65	81	6385	126609,03	286829,91	81	6426	126413,62	286155,94
79	6265	128784,41	302060,85	79	6306	128544,85	301934,03	80	6346	128682,60	302776,96	81	6386	126584,87	286863,03	81	6427	126427,93	286112,23
79	6266	128784,97	302065,26	79	6307	128551,81	301885,55	80	6347	128720,26	302666,46	81	6387	126577,46	286881,77	81	6428	126451,72	286051,72
79	6267	128788,98	302096,40	79	6308	128556,83	301830,28	80	6348	128747,28	302619,60	81	6388	126576,11	286900,43	81	6429	126467,28	286021,55
79	6268	128798,08	302129,22	79	6309	128561,46	301776,37	80	6349	128767,84	302569,26	81	6389	126574,52	286922,18	81	6430	126491,86	285983,13
79	6269	128772,86	302184,02	79	6310	128568,23	301751,84	80	6350	128807,04	302511,96	81	6390	126565,30	286931,58	81	6431	126507,10	285949,53
79	6270	128751,71	302229,99	79	6311	128575,77	301719,77	80	6318	128810,94	302523,71	81	6391	126562,67	286934,25	81	6432	126535,87	285897,88
79	6271	128744,74	302263,71	79	6312	128596,91	301693,30	81	6351	126626,56	285874,86	81	6392	126541,02	286975,21	81	6433	126555,47	285878,44
79	6272	128747,67	302311,05	79	6313	128631,31	301657,37	81	6352	126647,36	285895,61	81	6393	126535,21	286999,83	81	6434	126578,81	285865,99
79	6273	128749,98	302348,27	79	6314	128658,75	301629,93	81	6353	126637,94	285910,83	81	6394	126535,49	287040,73	81	6435	126591,41	285862,11
79	6274	128744,39	302365,98	79	6315	128709,72	301599,34	81	6354	126633,05	285957,75	81	6395	126540,96	287058,50	81	6436	126602,76	285861,95
79	6275	128742,22	302382,90	79	6316	128722,51	301591,67	81	6355	126635,59	285971,90	81	6396	126541,20	287115,80	81	6437	126612,72	285864,91
79	6276	128735,27	302437,22	79	6317	128773,12	301565,78	81	6356	126637,20	285980,81	81	6397	126550,33	287131,54	81	6351	126626,56	285874,86
79	6277	128679,70	302521,65	79	6249	128790,81	301563,07	81	6357	126624,64	286000,60	81	6398	126558,14	287139,04	82	6438	125699,27	287970,79
79	6278	128658,34	302573,65	80	6318	128810,94	302523,71	81	6358	126621,09	286020,38	81	6399	126544,43	287160,19	82	6439	125703,63	287973,74
79	6279	128627,07	302629,84	80	6319	128819,25	302552,88	81	6359	126602,71	286059,03	81	6400	126534,94	287173,88	82	6440	125714,05	287986,03
79	6280	128584,12	302753,95	80	6320	128821,57	302623,80	81	6360	126591,90	286073,77	81	6401	126531,05	287177,30	82	6441	125719,57	287992,72
79	6281	128582,40	302793,92	80	6321	128820,03	302630,75	81	6361	126584,87	286103,12	81	6402	126526,85	287177,93	82	6442	125721,75	288014,65
79	6282	128574,47	302825,15	80	6322	128802,06	302668,63	81	6362	126583,92	286155,89	81	6403	126521,41	287176,99	82	6443	125721,83	288024,30
79	6283	128574,26	302831,38	80	6323	128799,16	302700,69	81	6363	126583,56	286175,39	81	6404	126515,19	287172,48	82	6444	125720,97	288029,43
79	6284	128560,07	302841,93	80	6324	128800,90	302705,14	81	6364	126575,15	286198,68	81	6405	126506,32	287161,75	82	6445	125708,30	288047,47
79	6285	128539,19	302845,79	80	6325	128804,96	302706,30	81	6365	126572,73	286205,37	81	6406	126495,43	287128,93	82	6446	125697,88	288057,35
79	6286	128504,80	302844,63	80	6326	128810,94	302705,53	81	6366	126573,28	286209,38	81	6407	126493,57	287111,98	82	6447	125695,31	288062,64
79	6287	128475,44	302831,88	80	6327	128818,09	302703,59	81	6367	126580,85	286264,86	81	6408	126489,21	287052,71	82	6448	125693,52	288068,01
79	6288	128442,98	302806,37	80	6328	128829,39	302687,75	81	6368	126575,17	286288,33	81	6409	126487,66	286982,71	82	6449	125693,29	288072,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	6450	125693,40	288076,64	82	6491	125666,29	287964,88	83	6531	126003,84	291632,44	83	6572	125723,37	292268,97	83	6613	125748,73	291260,04
82	6451	125698,38	288087,06	82	6492	125679,91	287965,89	83	6532	126057,98	291718,47	83	6573	125707,51	292290,75	83	6614	125750,76	291249,47
82	6452	125700,87	288098,26	82	6438	125699,27	287970,79	83	6533	126074,93	291736,35	83	6574	125696,31	292297,75	83	6615	125756,51	291207,93
82	6453	125703,67	288117,86	83	6493	126131,86	290998,25	83	6534	126103,86	291766,38	83	6575	125681,84	292298,06	83	6616	125763,51	291180,87
82	6454	125703,51	288122,22	83	6494	126141,35	291016,76	83	6535	126118,64	291782,40	83	6576	125660,85	292289,65	83	6617	125775,48	291149,14
82	6455	125700,71	288129,99	83	6495	126147,11	291028,89	83	6536	126134,04	291828,91	83	6577	125648,56	292271,14	83	6618	125777,97	291144,78
82	6456	125692,62	288140,26	83	6496	126146,72	291051,45	83	6537	126135,75	291843,37	83	6578	125641,87	292252,48	83	6619	125788,86	291137,47
82	6457	125677,92	288142,13	83	6497	126144,08	291150,76	83	6538	126138,70	291863,13	83	6579	125640,32	292222,30	83	6620	125806,60	291131,41
82	6458	125657,59	288140,08	83	6498	126073,52	291202,11	83	6539	126138,70	291873,55	83	6580	125638,14	292167,86	83	6621	125828,22	291123,78
82	6459	125647,12	288139,02	83	6499	126041,66	291290,35	83	6540	126136,37	291881,64	83	6581	125636,12	292123,21	83	6622	125857,77	291116,63
82	6460	125567,48	288105,10	83	6500	126044,11	291327,11	83	6541	126130,61	291897,66	83	6582	125636,74	292097,86	83	6623	125868,66	291113,05
82	6461	125509,61	288069,32	83	6501	126100,48	291385,94	83	6542	126119,57	291919,91	83	6583	125639,38	292060,53	83	6624	125892,46	291094,85
82	6462	125484,10	288048,95	83	6502	126117,64	291474,17	83	6543	126107,44	291944,17	83	6584	125640,78	292040,80	83	6625	125909,26	291081,63
82	6463	125470,26	288023,75	83	6503	126172,59	291474,09	83	6544	126098,89	291956,93	83	6585	125643,27	292005,77	83	6626	125930,26	291046,63
82	6464	125468,08	288015,04	83	6504	126172,77	291486,69	83	6545	126089,24	291968,75	83	6586	125648,09	291953,04	83	6627	125951,57	291024,69
82	6465	125467,66	287981,90	83	6505	126171,68	291518,42	83	6546	126074,47	291981,04	83	6587	125650,11	291931,73	83	6628	125991,71	290987,83
82	6466	125469,06	287971,64	83	6506	126170,90	291563,69	83	6547	126049,58	291996,44	83	6588	125655,25	291912,28	83	6629	126023,44	290972,27
82	6467	125470,30	287967,40	83	6507	126172,30	291581,74	83	6548	126026,40	292004,37	83	6589	125668,93	291850,53	83	6630	126035,10	290968,07
82	6468	125479,32	287957,79	83	6508	126173,39	291596,98	83	6549	125998,71	292005,30	83	6590	125676,55	291816,00	83	6631	126053,15	290963,40
82	6469	125490,06	287942,39	83	6509	126182,88	291611,76	83	6550	125989,22	292004,84	83	6591	125681,69	291789,86	83	6632	126084,57	290962,16
82	6470	125494,41	287935,70	83	6510	126187,24	291621,09	83	6551	125954,84	291997,06	83	6592	125682,93	291751,90	83	6633	126091,57	290962,63
82	6471	125494,72	287919,53	83	6511	126186,30	291659,59	83	6552	125942,55	291992,08	83	6593	125685,11	291686,26	83	6634	126101,22	290968,07
82	6472	125494,26	287911,44	83	6512	126184,24	291676,47	83	6553	125927,77	291984,00	83	6594	125685,11	291663,09	83	6635	126123,77	290981,45
82	6473	125486,32	287896,50	83	6513	126181,29	291688,29	83	6554	125915,64	291967,51	83	6595	125682,00	291624,35	83	6493	126131,86	290998,25
82	6474	125475,28	287886,08	83	6514	126166,82	291700,89	83	6555	125880,33	291923,17	83	6596	125680,13	291598,99	84	6636	125394,85	293885,27
82	6475	125470,15	287881,57	83	6515	126162,62	291703,38	83	6556	125862,28	291900,77	83	6597	125670,49	291562,44	84	6637	125410,91	293890,69
82	6476	125469,37	287874,26	83	6516	126154,69	291703,53	83	6557	125840,67	291883,35	83	6598	125669,15	291556,13	84	6638	125419,14	293893,49
82	6477	125469,83	287870,06	83	6517	126150,64	291701,98	83	6558	125829,93	291865,15	83	6599	125666,60	291544,08	84	6639	125427,17	293900,58
82	6478	125477,30	287860,73	83	6518	126118,45	291667,13	83	6559	125813,29	291838,86	83	6600	125660,22	291506,44	84	6640	125428,47	293903,57
82	6479	125479,47	287858,86	83	6519	126088,11	291629,02	83	6560	125808,16	291832,95	83	6601	125655,40	291478,76	84	6641	125428,47	293908,06
82	6480	125490,52	287858,70	83	6520	126071,16	291608,02	83	6561	125801,93	291829,06	83	6602	125654,47	291470,67	84	6642	125426,97	293913,47
82	6481	125501,41	287859,17	83	6521	126042,69	291588,89	83	6562	125794,16	291826,88	83	6603	125656,18	291459,00	84	6643	125411,10	293949,52
82	6482	125503,59	287860,26	83	6522	126034,29	291583,60	83	6563	125787,93	291827,35	83	6604	125663,96	291428,35	84	6644	125390,56	293997,71
82	6483	125511,05	287869,59	83	6523	126024,80	291580,33	83	6564	125783,73	291829,53	83	6605	125665,36	291421,20	84	6645	125372,81	294030,39
82	6484	125529,10	287886,86	83	6524	126009,25	291579,71	83	6565	125782,02	291835,44	83	6606	125665,21	291411,71	84	6646	125358,44	294056,16
82	6485	125566,12	287921,40	83	6525	125992,06	291580,57	83	6566	125780,31	291894,24	83	6607	125663,34	291386,35	84	6647	125341,46	294072,40
82	6486	125604,39	287957,64	83	6526	125985,99	291582,51	83	6567	125771,60	291997,84	83	6608	125664,11	291381,69	84	6648	125328,17	294085,11
82	6487	125605,00	287958,07	83	6527	125982,41	291587,10	83	6568	125760,71	292095,83	83	6609	125684,03	291360,85	84	6649	125289,70	294126,76
82	6488	125608,12	287960,28	83	6528	125980,24	291592,94	83	6569	125748,27	292193,36	83	6610	125715,13	291327,56	84	6650	125260,01	294149,55
82	6489	125612,79	287961,06	83	6529	125980,82	291597,76	83	6570	125743,76	292221,68	83	6611	125731,78	291309,05	84	6651	125206,78	294191,94
82	6490	125637,52	287962,62	83	6530	125985,64	291605,22	83	6571	125736,13	292240,03	83	6612	125737,38	291295,20	84	6652	125173,53	294229,49

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				
84	6653	125081,08	294334,46	84	6694	124948,76	293924,60	84	6735	125336,95	293892,55	85	6775	127700,63	295782,98	85	6816	127266,77	296140,25
84	6654	125041,67	294384,70	84	6695	124958,56	293811,86	84	6736	125358,99	293884,90	85	6776	127693,99	295792,92	85	6817	127259,12	296173,38
84	6655	125012,73	294421,48	84	6696	125041,89	293745,68	84	6737	125385,33	293885,09	85	6777	127687,79	295801,88	85	6818	127249,89	296206,81
84	6656	125004,51	294429,51	84	6697	125122,45	293712,88	84	6636	125394,85	293885,27	85	6778	127683,37	295815,74	85	6819	127248,89	296214,80
84	6657	124964,17	294457,53	84	6698	125122,45	293714,48	85	6738	127676,17	295308,97	85	6779	127678,01	295825,99	85	6820	127251,00	296251,75
84	6658	124930,92	294471,16	84	6699	125146,96	293725,58	85	6739	127696,66	295333,64	85	6780	127671,08	295839,11	85	6821	127251,66	296260,33
84	6659	124899,73	294484,80	84	6700	125155,37	293728,38	85	6740	127719,82	295374,69	85	6781	127667,68	295846,93	85	6822	127252,76	296262,20
84	6660	124882,92	294494,14	84	6701	125175,72	293731,55	85	6741	127732,28	295413,04	85	6782	127663,43	295865,54	85	6823	127254,69	296263,96
84	6661	124876,01	294518,79	84	6702	125199,17	293735,38	85	6742	127733,58	295417,78	85	6783	127660,10	295888,54	85	6824	127260,60	296267,87
84	6662	124866,67	294542,70	84	6703	125231,85	293747,53	85	6743	127732,94	295494,94	85	6784	127651,89	295916,64	85	6825	127271,95	296277,19
84	6663	124865,74	294574,26	84	6704	125238,11	293749,68	85	6744	127732,47	295498,77	85	6785	127646,45	295932,09	85	6826	127283,30	296286,12
84	6664	124866,49	294583,22	84	6705	125251,18	293765,84	85	6745	127724,53	295519,15	85	6786	127635,28	295954,81	85	6827	127293,92	296294,87
84	6665	124875,63	294596,11	84	6706	125251,84	293771,53	85	6746	127708,49	295558,16	85	6787	127627,98	295966,81	85	6828	127299,92	296300,25
84	6666	124898,43	294609,19	84	6707	125251,94	293785,07	85	6747	127692,04	295583,76	85	6788	127623,36	295972,59	85	6829	127306,28	296308,64
84	6667	124832,95	294687,36	84	6708	125250,48	293791,70	85	6748	127685,57	295594,28	85	6789	127605,65	295989,91	85	6830	127309,61	296312,83
84	6668	124831,51	294682,96	84	6709	125216,68	293835,97	85	6749	127670,63	295609,82	85	6790	127589,31	295999,22	85	6831	127312,57	296320,93
84	6669	124829,93	294678,75	84	6710	125213,31	293847,73	85	6750	127665,18	295617,64	85	6791	127584,13	296002,47	85	6832	127314,59	296328,57
84	6670	124828,15	294677,17	84	6711	125208,64	293867,34	85	6751	127664,64	295620,90	85	6792	127570,20	296012,25	85	6833	127316,72	296335,73
84	6671	124819,93	294673,24	84	6712	125205,84	293878,54	85	6752	127665,01	295624,16	85	6793	127556,25	296025,46	85	6834	127318,76	296339,45
84	6672	124787,53	294673,63	84	6713	125205,10	293883,21	85	6753	127666,20	295627,42	85	6794	127549,25	296027,53	85	6835	127322,54	296343,83
84	6673	124784,07	294674,74	84	6714	125205,47	293887,14	85	6754	127667,40	295630,58	85	6795	127529,95	296027,24	85	6836	127329,37	296352,11
84	6674	124782,67	294676,80	84	6715	125208,83	293895,17	85	6755	127669,81	295634,41	85	6796	127513,43	296019,42	85	6837	127340,81	296362,16
84	6675	124782,00	294625,45	84	6716	125209,95	293898,90	85	6756	127676,63	295638,88	85	6797	127503,73	296011,13	85	6838	127345,71	296365,52
84	6676	124789,26	294578,97	84	6717	125209,95	293923,18	85	6757	127693,90	295649,20	85	6798	127481,22	295991,49	85	6839	127353,97	296369,89
84	6677	124800,15	294527,41	84	6718	125209,02	293927,85	85	6758	127699,15	295653,01	85	6799	127467,55	295975,76	85	6840	127369,11	296377,52
84	6678	124786,35	294515,07	84	6719	125191,65	293942,05	85	6759	127701,00	295655,44	85	6800	127456,39	295957,32	85	6841	127380,82	296384,78
84	6679	124772,56	294502,72	84	6720	125105,17	294009,10	85	6760	127702,29	295660,94	85	6801	127447,80	295941,59	85	6842	127426,61	296417,27
84	6680	124765,29	294482,02	84	6721	125093,96	294020,12	85	6761	127702,57	295669,60	85	6802	127441,52	295931,36	85	6843	127457,81	296439,14
84	6681	124758,03	294461,33	84	6722	125075,10	294040,85	85	6762	127702,29	295677,32	85	6803	127430,07	295924,37	85	6844	127474,14	296453,95
84	6682	124771,10	294385,80	84	6723	125073,23	294058,59	85	6763	127701,75	295682,25	85	6804	127424,07	295921,77	85	6845	127488,64	296468,29
84	6683	124859,70	294330,61	84	6724	125086,50	294085,12	85	6764	127695,46	295699,19	85	6805	127416,41	295921,95	85	6846	127493,90	296474,15
84	6684	124891,04	294312,64	84	6725	125114,32	294094,26	85	6765	127693,62	295709,70	85	6806	127408,20	295924,08	85	6847	127500,19	296488,49
84	6685	124833,56	294300,02	84	6726	125117,50	294094,26	85	6766	127692,98	295716,69	85	6807	127403,87	295925,30	85	6848	127504,33	296498,27
84	6686	124829,20	294290,21	84	6727	125135,24	294086,23	85	6767	127693,06	295723,67	85	6808	127350,60	295977,15	85	6849	127505,72	296507,94
84	6687	124844,45	294230,30	84	6728	125155,79	294076,89	85	6768	127694,35	295730,93	85	6809	127325,95	296002,29	85	6850	127505,54	296514,18
84	6688	124846,63	294179,10	84	6729	125164,94	294072,05	85	6769	127699,15	295743,40	85	6810	127312,38	296017,36	85	6851	127504,61	296522,47
84	6689	124867,87	294130,49	84	6730	125206,96	294042,90	85	6770	127704,13	295754,48	85	6811	127299,54	296047,06	85	6852	127502,85	296529,82
84	6690	124887,48	294108,43	84	6731	125226,53	294026,85	85	6771	127705,61	295759,69	85	6812	127289,87	296077,04	85	6853	127498,80	296533,91
84	6691	124904,64	294066,76	84	6732	125234,97	294019,93	85	6772	127705,89	295764,36	85	6813	127285,80	296088,31	85	6854	127495,85	296537,07
84	6692	124911,58	294048,26	84	6733	125263,18	293992,67	85	6773	127705,33	295769,66	85	6814	127277,12	296106,63	85	6855	127493,99	296541,17
84	6693	124941,40	293968,72	84	6734	125304,09	293919,82	85	6774	127704,51	295773,85	85	6815	127272,51	296115,48	85	6856	127493,54	296543,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	6857	127492,34	296553,37	85	6898	126818,82	296405,64	85	6939	126762,82	295592,98	85	6980	127361,50	295251,44	86	7020	125820,35	295454,98
85	6858	127491,13	296559,05	85	6899	126782,35	296370,92	85	6940	126762,82	295583,21	85	6981	127374,88	295249,86	86	7021	125835,40	295474,10
85	6859	127488,64	296564,71	85	6900	126764,55	296351,18	85	6941	126765,22	295566,54	85	6982	127381,24	295249,95	86	7022	125846,59	295483,95
85	6860	127482,36	296571,70	85	6901	126747,55	296325,76	85	6942	126767,06	295559,37	85	6983	127386,41	295250,24	86	7023	125852,51	295490,64
85	6861	127476,93	296576,26	85	6902	126745,98	296317,11	85	6943	126780,46	295542,24	85	6984	127392,13	295251,72	86	7024	125856,91	295497,42
85	6862	127468,34	296582,32	85	6903	126745,07	296314,37	85	6944	126786,74	295534,14	85	6985	127397,58	295254,24	86	7025	125862,07	295511,66
85	6863	127450,16	296594,89	85	6904	126742,15	296305,57	85	6945	126792,55	295530,51	85	6986	127400,26	295256,65	86	7026	125864,53	295516,69
85	6864	127435,75	296607,26	85	6905	126739,11	296298,77	85	6946	126798,27	295527,63	85	6987	127404,59	295263,82	86	7027	125867,81	295523,42
85	6865	127426,71	296617,13	85	6906	126734,40	296289,74	85	6947	126811,94	295520,64	85	6988	127413,92	295279,92	86	7028	125868,67	295526,86
85	6866	127420,98	296624,68	85	6907	126728,49	296280,07	85	6948	126830,85	295510,32	85	6989	127431,82	295319,48	86	7029	125868,76	295530,40
85	6867	127419,23	296630,72	85	6908	126720,46	296262,10	85	6949	126854,85	295498,60	85	6990	127449,82	295355,99	86	7030	125868,04	295535,08
85	6868	127417,38	296638,73	85	6909	126718,98	296250,18	85	6950	126888,74	295490,96	85	6991	127473,47	295379,81	86	7031	125860,39	295562,42
85	6869	127416,36	296643,49	85	6910	126716,86	296232,12	85	6951	126893,34	295489,38	85	6992	127484,62	295388,65	86	7032	125852,56	295593,19
85	6870	127405,21	296666,20	85	6911	126716,58	296224,02	85	6952	126909,04	295484,43	85	6993	127490,16	295389,94	86	7033	125845,68	295624,35
85	6871	127402,98	296670,75	85	6912	126719,07	296207,64	85	6953	126927,05	295478,85	85	6994	127495,43	295390,51	86	7034	125839,56	295651,88
85	6872	127395,35	296693,68	85	6913	126721,65	296186,42	85	6954	126933,32	295476,89	85	6995	127501,60	295390,23	86	7035	125835,74	295676,73
85	6873	127382,30	296731,82	85	6914	126724,13	296157,09	85	6955	126950,77	295465,72	85	6996	127506,23	295389,67	86	7036	125832,10	295704,26
85	6874	127373,82	296798,30	85	6915	126727,01	296145,65	85	6956	126959,63	295460,51	85	6997	127509,47	295388,46	86	7037	125814,52	295757,02
85	6875	127370,68	296842,23	85	6916	126737,08	296110,37	85	6957	126967,75	295450,74	85	6998	127517,67	295380,92	86	7038	125803,43	295787,99
85	6876	127361,81	296872,77	85	6917	126748,99	296077,52	85	6958	126990,55	295425,23	85	6999	127538,26	295362,02	86	7039	125796,54	295806,72
85	6877	127354,33	296879,84	85	6918	126761,16	296041,67	85	6959	126994,33	295421,14	85	7000	127563,46	295339,68	86	7040	125787,56	295820,10
85	6878	127349,54	296883,08	85	6919	126762,28	296034,78	85	6960	126995,53	295418,81	85	7001	127568,54	295336,43	86	7041	125774,56	295837,50
85	6879	127337,44	296883,18	85	6920	126764,21	296021,10	85	6961	127002,65	295402,89	85	7002	127581,37	295330,56	86	7042	125760,22	295853,18
85	6880	127334,40	296882,52	85	6921	126764,50	296005,92	85	6962	127012,34	295381,95	85	7003	127603,52	295319,21	86	7043	125738,24	295872,87
85	6881	127316,12	296874,34	85	6922	126765,96	295998,38	85	6963	127019,53	295375,05	85	7004	127617,92	295311,95	86	7044	125724,86	295880,51
85	6882	127279,48	296843,25	85	6923	126772,69	295982,18	85	6964	127023,60	295369,38	85	7005	127630,19	295305,25	86	7045	125710,90	295888,54
85	6883	127259,99	296821,65	85	6924	126798,00	295920,19	85	6965	127037,54	295356,25	85	7006	127640,26	295301,98	86	7046	125700,00	295895,61
85	6884	127234,38	296794,19	85	6925	126810,28	295890,58	85	6966	127055,43	295342,01	85	7007	127648,01	295300,86	86	7047	125655,46	295933,85
85	6885	127199,95	296752,40	85	6926	126814,42	295877,55	85	6967	127071,32	295330,30	85	7008	127653,64	295300,86	86	7048	125641,13	295957,36
85	6886	127169,96	296715,80	85	6927	126820,42	295853,16	85	6968	127090,56	295316,32	85	7009	127657,15	295301,43	86	7049	125626,02	295990,82
85	6887	127152,51	296695,60	85	6928	126820,90	295837,99	85	6969	127099,80	295309,06	85	7010	127662,69	295303,48	86	7050	125617,61	296006,87
85	6888	127122,60	296666,37	85	6929	126822,09	295823,56	85	6970	127107,08	295303,48	85	7011	127670,63	295307,10	86	7051	125611,88	296054,38
85	6889	127083,92	296632,69	85	6930	126820,61	295805,32	85	6971	127114,10	295300,02	85	7012	127676,17	295308,97	86	7052	125607,29	296088,98
85	6890	127038,69	296592,56	85	6931	126818,96	295796,56	85	6972	127131,28	295293,06	86	7013	125824,46	295341,14	86	7053	125550,56	296050,55
85	6891	127015,05	296572,26	85	6932	126813,22	295764,55	85	6973	127172,07	295275,74	86	7014	125827,90	295346,78	86	7054	125545,50	296047,12
85	6892	126980,90	296538,47	85	6933	126805,65	295738,01	85	6974	127204,57	295268,29	86	7015	125828,28	295360,26	86	7055	125513,76	296009,74
85	6893	126949,25	296506,83	85	6934	126795,13	295704,12	85	6975	127229,11	295263,36	86	7016	125825,60	295381,67	86	7056	125493,31	295978,68
85	6894	126932,81	296494,15	85	6935	126787,74	295683,36	85	6976	127250,35	295262,13	86	7017	125817,57	295424,77	86	7057	125489,39	295949,62
85	6895	126900,12	296469,78	85	6936	126772,89	295638,89	85	6977	127282,01	295259,07	86	7018	125816,43	295433,28	86	7058	125491,78	295930,60
85	6896	126850,56	296432,09	85	6937	126765,32	295614,30	85	6978	127307,39	295256,65	86	7019	125816,43	295438,35	86	7059	125499,33	295917,70
85	6897	126845,67	296428,02	85	6938	126764,02	295600,25	85	6979	127339,98	295253,86	86	7020	125818,24	295448,77	86	7060	125503,44	295908,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	7061	125509,37	295890,84	87	7101	126434,18	295893,99	87	7142	126233,60	295918,32	87	7183	126379,31	295789,80	89	7222	126206,52	296869,39
86	7062	125519,69	295857,77	87	7102	126445,08	295926,87	87	7143	126235,23	295903,60	87	7184	126383,71	295804,34	89	7223	126206,52	296888,58
86	7063	125530,44	295839,04	87	7103	126454,25	295962,24	87	7144	126241,82	295869,57	87	7185	126389,83	295812,17	89	7224	126198,42	296896,68
86	7064	125552,43	295799,27	87	7104	126456,45	295983,07	87	7145	126246,70	295858,48	87	7098	126403,98	295831,86	89	7225	126184,78	296899,88
86	7065	125593,52	295725,10	87	7105	126457,47	295990,85	87	7146	126253,77	295846,73	88	7186	126433,94	296520,93	89	7226	126172,84	296898,81
86	7066	125606,14	295675,97	87	7106	126458,94	296002,00	87	7147	126267,82	295835,26	88	7187	126454,62	296569,97	89	7227	126154,29	296888,79
86	7067	125610,16	295647,67	87	7107	126458,17	296020,26	87	7148	126271,16	295833,92	88	7188	126471,89	296626,46	89	7228	126126,57	296852,55
86	7068	125615,51	295609,82	87	7108	126459,89	296037,47	87	7149	126274,99	295833,44	88	7189	126471,04	296633,92	89	7229	126114,85	296816,31
86	7069	125616,66	295559,74	87	7109	126459,12	296058,21	87	7150	126279,29	295833,73	88	7190	126465,71	296650,98	89	7230	126101,63	296774,31
86	7070	125617,45	295523,59	87	7110	126456,59	296113,17	87	7151	126282,44	295835,07	88	7191	126462,51	296663,98	89	7231	126092,25	296744,25
86	7071	125617,61	295513,96	87	7111	126453,25	296203,29	87	7152	126289,13	295842,33	88	7192	126462,08	296686,58	89	7232	126091,18	296725,06
86	7072	125625,07	295471,51	87	7112	126447,80	296237,71	87	7153	126296,01	295854,47	88	7193	126453,07	296700,75	89	7233	126085,86	296670,70
86	7073	125627,84	295433,38	87	7113	126437,48	296261,13	87	7154	126298,50	295860,39	88	7194	126450,41	296715,25	89	7234	126082,87	296628,27
86	7074	125631,09	295408,05	87	7114	126426,10	296286,74	87	7155	126301,08	295905,13	88	7195	126446,68	296720,79	89	7235	126086,50	296599,28
86	7075	125649,44	295361,40	87	7115	126414,73	296299,74	87	7156	126298,98	295997,46	88	7196	126441,14	296728,26	89	7236	126090,33	296584,78
86	7076	125671,42	295299,18	87	7116	126402,01	296310,16	87	7157	126298,21	296027,00	88	7197	126432,72	296728,58	89	7237	126100,35	296562,18
86	7077	125694,27	295275,95	87	7117	126377,84	296328,99	87	7158	126298,69	296036,36	88	7198	126424,61	296722,61	89	7238	126111,01	296544,70
86	7078	125700,19	295274,42	87	7118	126364,41	296350,50	87	7159	126303,57	296055,10	88	7199	126399,99	296686,47	89	7239	126118,26	296540,87
86	7079	125706,41	295273,94	87	7119	126352,27	296365,31	87	7160	126306,34	296062,17	88	7200	126393,17	296675,39	89	7240	126125,30	296540,87
86	7080	125710,52	295274,04	87	7120	126347,11	296375,92	87	7161	126314,08	296069,72	88	7201	126367,48	296613,24	89	7241	126130,63	296543,21
86	7081	125718,93	295280,54	87	7121	126331,05	296411,86	87	7162	126318,38	296072,02	88	7202	126345,20	296557,71	89	7242	126134,89	296547,90
86	7082	125721,03	295283,21	87	7122	126318,76	296435,28	87	7163	126329,80	296071,92	88	7203	126345,20	296525,09	89	7208	126138,51	296556,43
86	7083	125721,22	295298,89	87	7123	126312,27	296441,39	87	7164	126334,39	296070,82	88	7204	126356,29	296509,21	90	7243	126004,79	296626,48
86	7084	125718,55	295310,94	87	7124	126294,87	296449,23	87	7165	126342,13	296063,75	88	7205	126380,80	296496,42	90	7244	126009,90	296634,46
86	7085	125711,57	295348,40	87	7125	126279,00	296449,23	87	7166	126344,95	296060,31	88	7206	126398,28	296495,88	90	7245	126037,88	296710,50
86	7086	125711,00	295365,13	87	7126	126266,19	296446,18	87	7167	126347,54	296046,29	88	7207	126413,05	296502,17	90	7246	126055,56	296759,74
86	7087	125711,47	295387,69	87	7127	126244,78	296419,99	87	7168	126348,39	296041,71	88	7186	126433,94	296520,93	90	7247	126062,16	296777,69
86	7088	125712,81	295394,76	87	7128	126240,96	296408,33	87	7169	126348,96	296036,74	89	7208	126138,51	296556,43	90	7248	126065,23	296786,15
86	7089	125719,79	295403,36	87	7129	126233,12	296366,46	87	7170	126348,82	296033,02	89	7209	126142,99	296580,09	90	7249	126071,00	296813,21
86	7090	125725,33	295405,18	87	7130	126232,36	296343,52	87	7171	126347,65	296028,57	89	7210	126144,91	296588,83	90	7250	126077,88	296846,11
86	7091	125730,21	295404,99	87	7131	126237,13	296327,65	87	7172	126337,33	295992,06	89	7211	126149,17	296596,51	90	7251	126085,22	296878,08
86	7092	125733,17	295403,55	87	7132	126246,50	296298,79	87	7173	126330,73	295940,16	89	7212	126152,37	296606,95	90	7252	126087,27	296886,98
86	7093	125747,70	295390,36	87	7133	126246,41	296271,78	87	7174	126328,73	295900,49	89	7213	126161,75	296640,00	90	7253	126098,24	296953,33
86	7094	125794,06	295344,48	87	7134	126248,13	296245,88	87	7175	126329,30	295893,99	89	7214	126163,03	296689,67	90	7254	126104,20	296998,82
86	7095	125803,53	295337,79	87	7135	126248,89	296198,76	87	7176	126341,73	295860,72	89	7215	126165,38	296721,87	90	7255	126105,22	297010,57
86	7096	125810,12	295337,03	87	7136	126248,70	296161,38	87	7177	126353,39	295826,12	89	7216	126169,85	296738,07	90	7256	126104,75	297020,16
86	7097	125818,05	295338,37	87	7137	126245,93	296083,39	87	7178	126360,17	295804,14	89	7217	126175,82	296772,82	90	7257	126103,08	297028,53
86	7012	125824,46	295341,14	87	7138	126243,35	296024,32	87	7179	126363,90	295799,17	89	7218	126177,74	296797,34	90	7258	126101,78	297031,72
87	7098	126403,98	295831,86	87	7139	126242,11	295981,98	87	7180	126371,98	295791,53	89	7219	126183,07	296809,48	90	7259	126100,11	297033,42
87	7099	126415,64	295847,54	87	7140	126240,58	295963,44	87	7181	126376,47	295789,47	89	7220	126187,33	296825,90	90	7260	126097,13	297034,64
87	7100	126422,71	295863,41	87	7141	126237,33	295942,12	87	7182	126378,38	295789,33	89	7221	126199,70	296850,84	90	7261	126093,60	297034,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	7262	126087,64	297033,68	90	7303	126021,80	297469,77	90	7344	125831,50	297843,25	90	7385	125518,03	297382,82	90	7243	126004,79	296626,48
90	7263	126073,42	297030,59	90	7304	126021,89	297487,35	90	7345	125802,58	297811,58	90	7386	125499,06	297359,53	91	7426	125318,01	297476,30
90	7264	126050,26	297023,83	90	7305	126023,20	297498,52	90	7346	125781,47	297790,15	90	7387	125463,54	297328,50	91	7427	125326,10	297495,80
90	7265	126036,21	297017,81	90	7306	126024,31	297504,07	90	7347	125770,40	297781,88	90	7388	125396,96	297263,66	91	7428	125353,87	297585,95
90	7266	125991,95	296999,11	90	7307	126024,80	297504,80	90	7348	125763,52	297777,28	90	7389	125362,73	297228,70	91	7429	125369,52	297636,36
90	7267	125983,68	296994,59	90	7308	126034,91	297519,95	90	7349	125750,79	297776,06	90	7390	125349,16	297213,10	91	7430	125377,43	297657,69
90	7268	125963,69	296982,38	90	7309	125931,37	297529,81	90	7350	125739,71	297776,99	90	7391	125338,56	297196,56	91	7431	125399,75	297720,43
90	7269	125950,47	296978,82	90	7310	125915,40	297518,19	90	7351	125735,25	297777,93	90	7392	125335,03	297177,78	91	7432	125412,41	297753,54
90	7270	125937,64	296978,34	90	7311	125881,99	297545,79	90	7352	125732,46	297780,18	90	7393	125330,93	297158,97	91	7433	125421,37	297774,15
90	7271	125935,50	296978,69	90	7312	125847,13	297545,79	90	7353	125729,85	297785,07	90	7394	125330,93	297124,57	91	7434	125445,28	297825,47
90	7272	125933,00	296979,09	90	7313	125805,01	297554,50	90	7354	125729,11	297790,06	90	7395	125336,88	297099,58	91	7435	125458,29	297841,11
90	7273	125921,56	296992,62	90	7314	125794,48	297564,67	90	7355	125729,39	297795,22	90	7396	125357,89	297064,24	91	7436	125471,30	297857,29
90	7274	125915,42	297011,05	90	7315	125770,77	297543,91	90	7356	125731,53	297804,06	90	7397	125370,36	297042,99	91	7437	125485,89	297874,59
90	7275	125910,21	297026,08	90	7316	125748,08	297523,05	90	7357	125736,18	297813,64	90	7398	125405,69	297002,02	91	7438	125493,10	297883,24
90	7276	125900,45	297043,75	90	7317	125736,74	297516,66	90	7358	125750,22	297832,33	90	7399	125415,92	296989,24	91	7439	125509,45	297922,06
90	7277	125898,13	297048,45	90	7318	125726,14	297514,22	90	7359	125771,70	297860,43	90	7400	125423,91	296979,09	91	7440	125510,68	297927,39
90	7278	125897,94	297052,12	90	7319	125719,45	297514,22	90	7360	125784,91	297874,44	90	7401	125439,36	296941,87	91	7441	125511,90	297942,48
90	7279	125900,68	297065,46	90	7320	125713,86	297514,96	90	7361	125794,30	297885,72	90	7402	125443,07	296923,63	91	7442	125513,31	297951,67
90	7280	125905,88	297076,17	90	7321	125707,92	297516,47	90	7362	125796,06	297889,85	90	7403	125443,25	296976,93	91	7443	125525,09	297989,31
90	7281	125915,37	297092,15	90	7322	125703,64	297520,23	90	7363	125796,71	297896,43	90	7404	125444,38	296716,13	91	7444	125530,14	298011,54
90	7282	125939,18	297122,98	90	7323	125700,84	297526,62	90	7364	125796,44	297903,58	90	7405	125448,85	296696,96	91	7445	125536,10	298030,56
90	7283	125948,66	297133,08	90	7324	125700,67	297532,63	90	7365	125795,60	297908,28	90	7406	125449,74	296687,56	91	7446	125536,87	298041,27
90	7284	125969,77	297155,58	90	7325	125702,70	297556,69	90	7366	125786,86	297920,12	90	7407	125452,90	296679,30	91	7447	125536,70	298064,63
90	7285	126007,34	297194,58	90	7326	125703,83	297562,90	90	7367	125782,77	297922,76	90	7408	125464,24	296665,76	91	7448	125534,94	298078,25
90	7286	126028,58	297206,90	90	7327	125716,10	297596,36	90	7368	125752,60	297926,04	90	7409	125482,44	296657,31	91	7449	125533,00	298082,84
90	7287	126055,09	297223,16	90	7328	125732,46	297629,25	90	7369	125703,22	297928,20	90	7410	125499,44	296647,98	91	7450	125524,34	298090,02
90	7288	126069,32	297234,05	90	7329	125743,07	297650,50	90	7370	125681,51	297910,63	90	7411	125530,12	296623,35	91	7451	125521,26	298092,57
90	7289	126072,38	297237,44	90	7330	125764,92	297682,25	90	7371	125664,21	297891,46	90	7412	125557,47	296606,81	91	7452	125511,63	298097,14
90	7290	126077,32	297251,26	90	7331	125802,67	297734,79	90	7372	125643,57	297866,64	90	7413	125592,43	296585,00	91	7453	125506,46	298099,40
90	7291	126082,43	297266,01	90	7332	125838,57	297783,11	90	7373	125640,59	297851,42	90	7414	125631,49	296566,96	91	7454	125491,34	298101,24
90	7292	126085,40	297289,88	90	7333	125854,56	297805,28	90	7374	125633,71	297820,22	90	7415	125669,05	296550,60	91	7455	125477,81	298100,51
90	7293	126086,89	297301,72	90	7334	125858,27	297811,39	90	7375	125632,78	297769,10	90	7416	125711,64	296550,79	91	7456	125464,10	298093,70
90	7294	126086,89	297308,96	90	7335	125861,72	297828,12	90	7376	125629,62	297679,25	90	7417	125736,74	296550,63	91	7457	125453,20	298085,97
90	7295	126086,89	297318,92	90	7336	125862,64	297837,52	90	7377	125618,09	297597,86	90	7418	125797,38	296550,24	91	7458	125442,86	298075,21
90	7296	126085,78	297333,01	90	7337	125861,80	297846,15	90	7378	125612,69	297573,43	90	7419	125837,19	296549,86	91	7459	125433,20	298064,81
90	7297	126076,38	297362,81	90	7338	125860,79	297851,33	90	7379	125602,66	297533,58	90	7420	125881,41	296554,03	91	7460	125423,27	298055,07
90	7298	126069,13	297387,81	90	7339	125856,89	297856,12	90	7380	125593,90	297515,16	90	7421	125902,00	296555,97	91	7461	125415,27	298045,32
90	7299	126060,02	297407,93	90	7340	125854,56	297858,09	90	7381	125576,98	297477,57	90	7422	125906,60	296556,26	91	7462	125392,15	298011,10
90	7300	126055,37	297416,00	90	7341	125851,59	297858,18	90	7382	125567,38	297460,75	90	7423	125943,51	296571,98	91	7463	125370,88	297981,84
90	7301	126035,66	297444,01	90	7342	125847,12	297857,90	90	7383	125560,99	297449,56	90	7424	125961,79	296579,77	91	7464	125345,48	297947,25
90	7302	126026,54	297459,90	90	7343	125844,52	297856,31	90	7384	125534,38	297403,51	90	7425	125978,09	296585,58	91	7465	125318,41	297910,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	7466	125288,61	297872,20	92	7506	126403,39	299539,27	92	7547	126221,63	300252,72	92	7588	126003,21	299547,62	93	7628	126911,52	300111,84
91	7467	125279,21	297859,41	92	7507	126384,56	299582,58	92	7548	126212,79	300253,19	92	7589	126021,59	299547,62	93	7629	126912,10	300125,16
91	7468	125264,27	297826,76	92	7508	126385,53	299605,29	92	7549	126139,63	300364,70	92	7590	126054,81	299547,23	93	7630	126921,96	300143,91
91	7469	125248,53	297792,35	92	7509	126387,27	299625,69	92	7550	126122,85	300375,03	92	7591	126076,75	299541,79	93	7631	126926,96	300153,52
91	7470	125241,50	297771,57	92	7510	126389,03	299638,31	92	7551	126100,90	300381,48	92	7592	126091,31	299535,97	93	7632	126931,62	300162,46
91	7471	125228,93	297734,78	92	7511	126377,40	299667,96	92	7552	126084,13	300381,35	92	7593	126110,54	299527,23	93	7633	126932,00	300175,21
91	7472	125212,76	297690,81	92	7512	126352,23	299660,75	92	7553	126081,53	300350,50	92	7594	126128,40	299510,53	93	7634	126925,83	300193,94
91	7473	125198,52	297655,94	92	7513	126344,48	299620,73	92	7554	126067,33	300298,86	92	7595	126139,28	299492,07	93	7635	126916,94	300203,99
91	7474	125179,18	297607,84	92	7514	126325,11	299610,40	92	7555	126113,81	300252,38	92	7596	126142,77	299477,32	93	7636	126914,04	300212,87
91	7475	125169,69	297585,39	92	7515	126317,24	299611,97	92	7556	126087,99	300162,00	92	7597	126144,53	299445,66	93	7637	126913,07	300224,66
91	7476	125160,55	297562,58	92	7516	126292,84	299616,85	92	7557	126095,74	300151,68	92	7598	126148,01	299404,88	93	7638	126918,68	300250,75
91	7477	125156,94	297548,14	92	7517	126292,81	299617,64	92	7558	126176,64	300142,32	92	7599	126161,22	299375,56	93	7639	126922,16	300274,32
91	7478	125156,86	297526,80	92	7518	126291,55	299656,88	92	7559	126181,81	300049,36	92	7600	126185,70	299336,14	93	7640	126922,35	300284,18
91	7479	125158,00	297481,54	92	7519	126301,88	299717,56	92	7560	126180,84	300012,98	92	7601	126212,88	299306,03	93	7641	126896,65	300310,45
91	7480	125161,60	297470,41	92	7520	126343,37	299731,20	92	7561	126180,82	300012,38	92	7602	126241,43	299275,15	93	7642	126882,74	300318,18
91	7481	125171,89	297441,16	92	7521	126358,53	299736,18	92	7562	126125,00	300020,96	92	7603	126272,31	299250,30	93	7643	126862,65	300327,65
91	7482	125179,54	297422,03	92	7522	126351,34	299767,06	92	7563	126100,90	300019,23	92	7604	126297,75	299231,07	93	7644	126857,04	300340,21
91	7483	125191,75	297394,71	92	7523	126347,07	299785,90	92	7564	126080,24	300105,20	92	7605	126323,96	299223,49	93	7645	126857,43	300375,76
91	7484	125204,27	297367,39	92	7524	126339,31	299799,69	92	7565	126077,17	300126,63	92	7606	126349,79	299219,61	93	7646	126858,59	300390,83
91	7485	125220,45	297350,09	92	7525	126318,52	299823,38	92	7566	126034,20	300035,32	92	7607	126378,15	299220,01	93	7647	126862,06	300403,97
91	7486	125228,53	297346,78	92	7526	126295,99	299849,02	92	7567	126046,25	299974,21	92	7494	126410,18	299230,10	93	7648	126881,78	300433,15
91	7487	125233,63	297346,87	92	7527	126272,89	299876,98	92	7568	126046,25	299940,64	93	7608	126838,20	299571,42	93	7649	126897,03	300464,05
91	7488	125238,90	297346,60	92	7528	126256,38	299913,88	92	7569	126046,25	299897,60	93	7609	126879,93	299628,62	93	7650	126901,29	300482,41
91	7489	125243,47	297348,26	92	7529	126254,25	299939,13	92	7570	125951,57	299892,44	93	7610	126891,82	299674,02	93	7651	126900,52	300495,55
91	7490	125252,26	297354,33	92	7530	126254,25	299973,69	92	7571	125948,12	299889,00	93	7611	126882,94	299687,94	93	7652	126898,19	300512,55
91	7491	125256,84	297358,19	92	7531	126255,02	300008,26	92	7572	125951,57	299855,43	93	7612	126878,49	299694,89	93	7653	126889,89	300527,23
91	7492	125262,11	297366,10	92	7532	126257,16	300024,57	92	7573	125946,40	299822,72	93	7613	126875,40	299706,87	93	7654	126873,27	300554,87
91	7493	125282,33	297395,17	92	7533	126260,26	300050,20	92	7574	125910,25	299809,81	93	7614	126873,08	299725,61	93	7655	126859,17	300587,90
91	7426	125318,01	297476,30	92	7534	126271,34	300073,31	92	7575	125880,99	299726,32	93	7615	126878,87	299763,09	93	7656	126855,11	300599,69
92	7494	126410,18	299230,10	92	7535	126271,92	300082,44	92	7576	125912,84	299697,06	93	7616	126886,03	299785,89	93	7657	126858,40	300623,64
92	7495	126427,08	299247,39	92	7536	126271,34	300090,40	92	7577	125945,54	299675,54	93	7617	126898,00	299816,23	93	7658	126864,58	300657,26
92	7496	126434,08	299261,95	92	7537	126262,79	300104,78	92	7578	125973,08	299690,17	93	7618	126914,81	299853,90	93	7659	126865,93	300687,79
92	7497	126435,82	299296,91	92	7538	126256,19	300116,81	92	7579	125983,41	299700,50	93	7619	126917,31	299865,88	93	7660	126865,93	300738,02
92	7498	126436,41	299316,33	92	7539	126243,96	300134,68	92	7580	125973,95	299718,58	93	7620	126915,00	299880,75	93	7661	126861,29	300772,42
92	7499	126431,94	299327,98	92	7540	126230,55	300150,22	92	7581	125956,73	299748,70	93	7621	126912,49	299891,57	93	7662	126866,13	300805,45
92	7500	126419,32	299354,97	92	7541	126213,46	300160,51	92	7582	125967,06	299767,64	93	7622	126911,91	299901,62	93	7663	126872,88	300839,26
92	7501	126419,12	299374,20	92	7542	126205,70	300171,39	92	7583	125981,69	299774,52	93	7623	126914,22	299915,72	93	7664	126873,08	300846,42
92	7502	126421,84	299408,19	92	7543	126203,36	300184,59	92	7584	126023,99	299776,93	93	7624	126926,60	299951,27	93	7665	126856,27	300855,30
92	7503	126426,50	299447,60	92	7544	126204,34	300200,71	92	7585	126020,42	299722,88	93	7625	126927,17	300028,37	93	7666	126815,79	300894,72
92	7504	126419,50	299475,57	92	7545	126207,25	300215,08	92	7586	126010,10	299591,19	93	7626	126924,66	300049,05	93	7667	126797,05	300919,64
92	7505	126412,52	299508,39	92	7546	126213,27	300234,70	92	7587	126001,49	299571,40	93	7627	126915,97	300088,46	93	7668	126780,04	300945,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	7669	126751,64	300992,09	93	7710	126631,47	300237,81	94	7750	125933,06	300279,49	94	7791	126013,05	301289,79	94	7832	126002,86	302606,08
93	7670	126735,41	301030,16	93	7711	126633,64	300219,99	94	7751	125964,05	300313,06	94	7792	126014,22	301309,98	94	7833	125975,67	302607,44
93	7671	126721,31	301057,98	93	7712	126635,33	300206,12	94	7752	126036,35	300376,32	94	7793	126016,93	301331,74	94	7834	125965,19	302605,89
93	7672	126711,07	301068,60	93	7713	126637,27	300178,11	94	7753	126023,44	300407,63	94	7794	126022,17	301343,20	94	7835	125955,47	302600,06
93	7673	126695,81	301075,37	93	7714	126644,41	300128,07	94	7754	126020,85	300428,28	94	7795	126052,08	301394,46	94	7836	125949,35	302590,45
93	7674	126678,88	301075,96	93	7715	126652,52	300076,47	94	7755	126028,60	300454,11	94	7796	126059,94	301415,38	94	7837	125941,20	302570,25
93	7675	126668,18	301076,34	93	7716	126658,33	300019,48	94	7756	126009,24	300474,76	94	7797	126067,04	301434,28	94	7838	125937,30	302555,30
93	7676	126623,55	301088,70	93	7717	126661,81	299973,69	94	7757	125955,01	300446,36	94	7798	126080,64	301466,70	94	7839	125932,84	302530,44
93	7677	126618,63	301090,47	93	7718	126679,20	299901,43	94	7758	125946,13	300444,37	94	7799	126086,61	301480,03	94	7840	125930,71	302512,37
93	7678	126604,23	301095,66	93	7719	126685,76	299832,45	94	7759	125891,75	300432,16	94	7800	126094,04	301496,61	94	7841	125932,45	302473,93
93	7679	126536,99	301118,06	93	7720	126689,04	299792,07	94	7760	125769,10	300410,21	94	7801	126111,12	301529,62	94	7842	125927,41	302417,80
93	7680	126533,32	301090,63	93	7721	126691,55	299745,32	94	7761	125752,31	300487,67	94	7802	126125,68	301559,53	94	7843	125924,69	302394,30
93	7681	126527,91	301052,57	93	7722	126691,75	299724,45	94	7762	125834,94	300513,50	94	7803	126144,71	301587,30	94	7844	125922,94	302375,27
93	7682	126519,21	300968,14	93	7723	126687,11	299679,43	94	7763	125949,85	300523,82	94	7804	126162,77	301615,46	94	7845	125902,74	302324,97
93	7683	126518,44	300953,65	93	7724	126682,86	299639,63	94	7764	125953,72	300539,32	94	7805	126182,97	301645,76	94	7846	125877,89	302261,28
93	7684	126522,50	300933,55	93	7725	126683,05	299616,25	94	7765	125916,28	300614,20	94	7806	126193,56	301677,60	94	7847	125869,15	302232,92
93	7685	126529,64	300892,40	93	7726	126683,25	299590,75	94	7766	125900,79	300651,64	94	7807	126206,19	301716,06	94	7848	125866,81	302208,84
93	7686	126531,59	300881,19	93	7727	126687,50	299578,96	94	7767	125933,98	300680,02	94	7808	126216,48	301780,54	94	7849	125861,37	302134,65
93	7687	126542,97	300856,07	93	7728	126700,45	299557,71	94	7768	125934,01	300685,24	94	7809	126220,16	301812,39	94	7850	125858,46	302107,66
93	7688	126566,74	300804,49	93	7729	126705,85	299548,05	94	7769	125935,76	300719,23	94	7810	126225,02	301881,52	94	7851	125849,92	302043,39
93	7689	126571,96	300785,94	93	7730	126725,18	299531,24	94	7770	125938,28	300752,05	94	7811	126226,57	301909,87	94	7852	125846,43	302013,87
93	7690	126580,46	300753,48	93	7731	126764,21	299531,82	94	7771	125938,67	300807,98	94	7812	126223,66	301940,36	94	7853	125835,36	301957,55
93	7691	126582,77	300701,70	93	7732	126801,88	299543,02	94	7772	125934,59	300832,83	94	7813	126215,31	301965,42	94	7854	125824,10	301897,92
93	7692	126584,90	300671,37	93	7608	126838,20	299571,42	94	7773	125930,71	300853,42	94	7814	126197,05	302012,80	94	7855	125821,57	301887,24
93	7693	126586,06	300654,94	94	7733	125810,41	299572,26	94	7774	125924,88	300873,42	94	7815	126193,49	302029,95	94	7856	125816,13	301875,59
93	7694	126585,68	300643,93	94	7734	125806,54	299815,35	94	7775	125921,00	300895,56	94	7816	126192,78	302033,38	94	7857	125802,73	301849,96
93	7695	126579,68	300599,30	94	7735	125787,17	299879,26	94	7776	125921,19	300908,18	94	7817	126192,58	302056,11	94	7858	125787,97	301824,52
93	7696	126574,27	300557,18	94	7736	125719,39	299916,06	94	7777	125923,13	300932,65	94	7818	126195,30	302088,93	94	7859	125771,85	301797,92
93	7697	126572,34	300537,09	94	7737	125696,15	299929,61	94	7778	125927,01	300962,37	94	7819	126195,01	302128,34	94	7860	125739,41	301745,67
93	7698	126574,66	300500,18	94	7738	125694,21	299943,17	94	7779	125930,51	300973,43	94	7820	126194,92	302141,16	94	7861	125717,09	301710,71
93	7699	126576,21	300475,45	94	7739	125713,58	299968,34	94	7780	125934,01	300985,67	94	7821	126192,58	302168,93	94	7862	125706,21	301688,77
93	7700	126577,37	300463,28	94	7740	125732,95	300001,27	94	7781	125935,17	300996,74	94	7822	126174,33	302207,58	94	7863	125690,87	301659,65
93	7701	126587,23	300433,72	94	7741	125758,12	300059,37	94	7782	125937,12	301019,84	94	7823	126164,23	302243,89	94	7864	125677,86	301633,24
93	7702	126591,28	300417,68	94	7742	125798,79	300109,72	94	7783	125952,85	301049,75	94	7824	126162,49	302273,61	94	7865	125665,43	301598,08
93	7703	126594,57	300385,42	94	7743	125771,68	300150,38	94	7784	125970,52	301085,68	94	7825	126160,73	302328,76	94	7866	125659,98	301582,28
93	7704	126598,24	300342,72	94	7744	125659,36	300146,51	94	7785	125978,29	301114,04	94	7826	126159,96	302382,95	94	7867	125652,22	301559,82
93	7705	126599,59	300336,15	94	7745	125647,74	300144,57	94	7786	125986,26	301151,91	94	7827	126148,90	302427,61	94	7868	125634,94	301505,84
93	7706	126606,16	300325,33	94	7746	125641,93	300167,81	94	7787	125998,49	301178,12	94	7828	126130,25	302468,77	94	7869	125626,01	301489,53
93	7707	126615,04	300308,52	94	7747	125682,60	300183,31	94	7788	126007,03	301194,63	94	7829	126070,83	302539,85	94	7870	125581,14	301419,03
93	7708	126619,10	300293,84	94	7748	125779,43	300231,72	94	7789	126010,33	301210,17	94	7830	126036,26	302580,05	94	7871	125542,89	301355,72
93	7709	126626,06	300270,85	94	7749	125891,75	300276,26	94	7790	126012,66	301243,19	94	7831	126026,16	302589,76	94	7872	125532,99	301335,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	7873	125517,84	301306,00	94	7914	125284,84	300157,31	94	7955	125405,83	299801,92	94	7996	125766,22	299767,45	95	8036	124693,70	288365,97
94	7874	125494,73	301254,94	94	7915	125301,54	300132,06	94	7956	125407,67	299819,01	94	7997	125777,09	299739,09	95	8037	124700,07	288358,97
94	7875	125477,65	301213,37	94	7916	125309,80	300123,52	94	7957	125414,18	299835,61	94	7733	125810,41	299757,26	95	8038	124707,85	288353,21
94	7876	125460,15	301169,72	94	7917	125321,26	300093,42	94	7958	125421,66	299838,34	95	7998	124855,40	288486,98	95	8039	124714,07	288352,12
94	7877	125458,80	301166,37	94	7918	125324,40	300077,49	94	7959	125429,71	299838,82	95	7999	124861,00	288497,25	95	8040	124720,92	288352,12
94	7878	125446,57	301132,98	94	7919	125326,89	300064,87	94	7960	125436,02	299838,24	95	8000	124858,67	288512,50	95	8041	124724,96	288353,06
94	7879	125436,28	301104,43	94	7920	125330,18	300042,34	94	7961	125440,69	299835,71	95	8001	124857,42	288537,07	95	8042	124733,36	288359,44
94	7880	125422,10	301073,94	94	7921	125332,71	300010,31	94	7962	125444,19	299830,96	95	8002	124861,00	288545,16	95	8043	124744,56	288374,84
94	7881	125419,19	301068,50	94	7922	125332,71	299977,08	94	7963	125447,34	299823,96	95	8003	124868,31	288552,94	95	8044	124757,47	288394,75
94	7882	125400,74	301042,09	94	7923	125332,32	299909,70	94	7964	125449,68	299815,61	95	8004	124888,84	288566,48	95	8045	124768,67	288412,17
94	7883	125383,07	301013,53	94	7924	125335,05	299860,38	94	7965	125452,01	299811,14	95	8005	124932,87	288595,72	95	8046	124780,81	288433,48
94	7884	125374,13	301003,24	94	7925	125337,56	299788,33	94	7966	125458,60	299802,41	95	8006	124945,62	288608,01	95	8047	124789,52	288445,46
94	7885	125334,12	300959,74	94	7926	125339,51	299762,31	94	7967	125472,59	299786,29	95	8007	124963,35	288636,17	95	8048	124798,23	288455,57
94	7886	125311,59	300926,54	94	7927	125343,01	299733,96	94	7968	125489,48	299761,82	95	8008	124968,64	288669,77	95	8049	124818,77	288475,63
94	7887	125271,59	300868,67	94	7928	125356,41	299707,15	94	7969	125492,90	299758,15	95	8009	124972,22	288687,81	95	8050	124830,12	288479,21
94	7888	125258,58	300843,81	94	7929	125370,00	299680,55	94	7970	125494,73	299756,18	95	8010	124979,22	288703,05	95	8051	124847,78	288483,87
94	7889	125234,30	300796,62	94	7930	125392,53	299645,39	94	7971	125523,86	299737,15	95	8011	124993,37	288735,87	95	7998	124855,40	288486,98
94	7890	125221,48	300753,71	94	7931	125406,70	299622,29	94	7972	125533,77	299731,13	95	8012	125009,55	288764,19	96	8052	124519,44	288551,62
94	7891	125205,95	300704,18	94	7932	125413,90	299612,57	94	7973	125545,42	299728,42	95	8013	125021,53	288781,77	96	8053	124554,76	288592,06
94	7892	125191,77	300667,28	94	7933	125429,23	299597,62	94	7974	125571,82	299720,84	95	8014	125027,60	288795,92	96	8054	124567,98	288606,06
94	7893	125171,19	300612,71	94	7934	125440,30	299590,83	94	7975	125577,80	299718,92	95	8015	125028,65	288828,42	96	8055	124572,02	288613,68
94	7894	125164,01	300596,01	94	7935	125453,12	299582,09	94	7976	125582,70	299717,35	95	8016	125028,68	288829,36	96	8056	124580,58	288652,11
94	7895	125137,78	300542,41	94	7936	125459,92	299581,31	94	7977	125589,50	299717,93	95	8017	125028,06	288839,16	96	8057	124586,33	288684,93
94	7896	125116,23	300497,36	94	7937	125472,93	299582,86	94	7978	125612,02	299725,12	95	8018	125003,48	288858,92	96	8058	124590,06	288724,44
94	7897	125094,28	300453,27	94	7938	125488,66	299589,47	94	7979	125617,07	299727,06	95	8019	124988,69	288862,50	96	8059	124591,69	288735,49
94	7898	125089,92	300441,23	94	7939	125497,98	299591,60	94	7980	125627,75	299740,27	95	8020	124985,44	288863,28	96	8060	124600,17	288752,21
94	7899	125078,55	300405,49	94	7940	125514,48	299594,51	94	7981	125639,01	299762,59	95	8021	124967,24	288866,23	96	8061	124601,42	288756,95
94	7900	125076,51	300397,93	94	7941	125519,53	299596,65	94	7982	125649,89	299783,76	95	8022	124940,79	288867,94	96	8062	124601,42	288762,94
94	7901	125076,51	300396,37	94	7942	125527,69	299605,59	94	7983	125654,94	299795,22	95	8023	124913,42	288863,27	96	8063	124599,94	288766,05
94	7902	125077,58	300394,23	94	7943	125528,47	299608,89	94	7984	125658,04	299808,03	95	8024	124881,53	288841,03	96	8064	124585,90	288779,59
94	7903	125087,73	300378,89	94	7944	125527,89	299612,38	94	7985	125661,35	299822,22	95	8025	124868,46	288826,41	96	8065	124570,19	288798,25
94	7904	125102,49	300357,14	94	7945	125523,42	299622,09	94	7986	125666,21	299832,31	95	8026	124842,48	288795,61	96	8066	124560,55	288821,12
94	7905	125121,92	300324,71	94	7946	125513,91	299630,44	94	7987	125671,06	299840,67	95	8027	124817,36	288745,05	96	8067	124557,28	288836,52
94	7906	125130,84	300309,36	94	7947	125495,27	299647,92	94	7988	125679,21	299845,52	95	8028	124783,30	288674,12	96	8068	124552,61	288880,69
94	7907	125137,06	300298,68	94	7948	125441,28	299701,71	94	7989	125685,82	299846,29	95	8029	124762,92	288631,65	96	8069	124549,50	288895,47
94	7908	125148,71	300282,56	94	7949	125436,12	299710,75	94	7990	125693,78	299845,13	95	8030	124743,95	288594,16	96	8070	124542,97	288917,40
94	7909	125158,62	300271,30	94	7950	125424,48	299732,59	94	7991	125704,85	299838,14	95	8031	124736,48	288560,41	96	8071	124535,81	288929,54
94	7910	125186,77	300243,34	94	7951	125413,11	299752,31	94	7992	125716,11	299828,43	95	8032	124720,20	288492,09	96	8072	124526,32	288939,80
94	7911	125212,80	300217,90	94	7952	125408,46	299765,12	94	7993	125739,82	299809,79	95	8033	124697,40	288406,74	96	8073	124521,50	288941,67
94	7912	125242,70	300192,08	94	7953	125404,57	299783,96	94	7994	125751,08	299799,50	95	8034	124692,77	288391,32	96	8074	124505,02	288939,18
94	7913	125262,31	300175,37	94	7954	125404,38	299791,53	94	7995	125757,88	299783,18	95	8035	124692,46	288374,52	96	8075	124490,24	288929,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	8076	124477,02	288885,20	97	8116	125005,12	288711,92	98	8156	124500,41	289548,91	98	8197	124275,96	288873,83	99	8237	123719,90	289792,47
96	8077	124471,73	288856,27	97	8117	124990,03	288638,03	98	8157	124480,83	289517,97	98	8198	124308,79	288892,65	99	8238	123717,26	289794,02
96	8078	124463,95	288805,87	97	8118	124972,76	288553,10	98	8158	124471,20	289502,74	98	8199	124343,32	288902,76	99	8239	123716,17	289796,51
96	8079	124446,37	288765,74	97	8119	124962,96	288501,61	98	8159	124457,66	289465,40	98	8200	124430,59	288930,45	99	8240	123716,48	289801,02
96	8080	124410,12	288683,92	97	8120	124962,65	288491,66	98	8160	124450,90	289448,52	98	8201	124466,15	288940,27	99	8241	123720,06	289809,11
96	8081	124399,86	288651,10	97	8121	124966,23	288481,70	98	8161	124435,56	289410,18	98	8202	124490,32	288946,94	99	8242	123721,79	289813,45
96	8082	124382,59	288603,49	97	8122	124971,20	288471,44	98	8162	124431,57	289402,36	98	8203	124515,08	288958,79	99	8243	123729,08	289831,67
96	8083	124363,31	288554,49	97	8123	124987,38	288466,30	98	8163	124403,52	289347,33	98	8135	124555,96	288978,36	99	8244	123745,09	289872,73
96	8084	124360,16	288512,11	97	8124	125013,36	288458,37	98	8164	124369,14	289280,61	99	8204	123834,78	289502,67	99	8245	123767,65	289931,84
96	8085	124359,69	288490,49	97	8125	125026,12	288454,48	98	8165	124358,10	289260,07	99	8205	123835,09	289519,47	99	8246	123774,96	289947,86
96	8086	124362,49	288469,49	97	8126	125045,72	288453,70	98	8166	124348,92	289245,14	99	8206	123830,73	289547,63	99	8247	123781,81	289958,62
96	8087	124364,66	288464,20	97	8127	125060,03	288454,95	98	8167	124336,79	289227,72	99	8207	123823,58	289567,54	99	8248	123788,34	289969,02
96	8088	124385,66	288454,55	97	8128	125072,94	288456,81	98	8168	124321,55	289209,83	99	8208	123821,55	289573,30	99	8249	123797,05	289982,86
96	8089	124391,26	288453,62	97	8129	125097,05	288460,70	98	8169	124305,50	289183,07	99	8209	123821,87	289588,85	99	8250	123803,43	289992,82
96	8090	124395,93	288454,71	97	8130	125123,96	288460,39	98	8170	124298,68	289162,07	99	8210	123823,73	289606,42	99	8251	123808,10	289998,73
96	8091	124418,49	288459,22	97	8131	125138,42	288458,84	98	8171	124293,39	289133,60	99	8211	123838,35	289627,58	99	8252	123819,76	290007,44
96	8092	124424,25	288462,02	97	8132	125160,05	288454,48	98	8172	124289,19	289118,21	99	8212	123847,22	289640,02	99	8253	123828,48	290012,88
96	8093	124454,27	288485,97	97	8133	125164,72	288454,48	98	8173	124273,63	289104,21	99	8213	123855,15	289645,16	99	8254	123839,21	290015,37
96	8094	124478,37	288505,42	97	8134	125171,25	288457,13	98	8174	124259,32	289094,72	99	8214	123865,88	289652,94	99	8255	123851,50	290016,00
96	8052	124519,44	288551,62	97	8095	125176,54	288461,95	98	8175	124239,41	289088,19	99	8215	123867,75	289657,29	99	8256	123855,05	290015,89
97	8095	125176,54	288461,95	98	8135	124555,96	288978,36	98	8176	124224,48	289083,20	99	8216	123867,75	289670,83	99	8257	123862,07	290015,68
97	8096	125183,39	288473,93	98	8136	124604,96	289000,92	98	8177	124205,65	289060,49	99	8217	123862,93	289690,74	99	8258	123866,27	290013,82
97	8097	125187,59	288487,15	98	8137	124635,29	289032,19	98	8178	124198,34	289046,02	99	8218	123858,88	289704,74	99	8259	123870,79	290009,46
97	8098	125191,83	288507,79	98	8138	124649,60	289076,21	98	8179	124197,39	289042,10	99	8219	123858,57	289723,40	99	8260	123874,83	289996,86
97	8099	125194,27	288519,65	98	8139	124652,09	289099,23	98	8180	124190,41	289013,20	99	8220	123864,09	289744,09	99	8261	123878,56	289978,04
97	8100	125194,27	288537,07	98	8140	124655,83	289134,70	98	8181	124176,57	288957,21	99	8221	123867,98	289756,53	99	8262	123877,94	289955,18
97	8101	125193,34	288547,65	98	8141	124660,96	289182,45	98	8182	124174,23	288916,29	99	8222	123876,07	289765,71	99	8263	123876,69	289934,18
97	8102	125180,27	288589,97	98	8142	124661,89	289225,69	98	8183	124169,10	288885,65	99	8223	123882,92	289774,58	99	8264	123876,38	289927,18
97	8103	125177,31	288599,61	98	8143	124660,18	289330,06	98	8184	124166,30	288876,01	99	8224	123886,96	289784,38	99	8265	123880,12	289914,11
97	8104	125146,36	288645,35	98	8144	124651,31	289387,95	98	8185	124136,90	288823,43	99	8225	123887,12	289797,91	99	8266	123884,32	289908,05
97	8105	125142,16	288656,23	98	8145	124650,07	289396,02	98	8186	124120,57	288794,18	99	8226	123886,49	289806,15	99	8267	123889,30	289905,71
97	8106	125129,87	288686,10	98	8146	124643,09	289431,73	98	8187	124118,85	288788,27	99	8227	123880,74	289814,09	99	8268	123896,30	289905,09
97	8107	125109,34	288730,58	98	8147	124640,43	289445,33	98	8188	124119,17	288780,03	99	8228	123858,34	289836,18	99	8269	123899,25	289905,56
97	8108	125086,01	288771,18	98	8148	124630,63	289485,00	98	8189	124121,03	288776,30	99	8229	123849,16	289838,98	99	8270	123906,56	289911,78
97	8109	125071,85	288785,80	98	8149	124611,03	289528,87	98	8190	124128,19	288771,94	99	8230	123837,65	289840,07	99	8271	123913,72	289920,96
97	8110	125066,56	288792,18	98	8150	124597,65	289551,73	98	8191	124140,63	288769,14	99	8231	123821,32	289838,67	99	8272	123920,87	289928,26
97	8111	125058,16	288792,34	98	8151	124583,80	289574,13	98	8192	124151,05	288769,45	99	8232	123790,99	289824,98	99	8273	123928,81	289934,64
97	8112	125047,11	288789,38	98	8152	124574,17	289578,33	98	8193	124162,88	288772,25	99	8233	123774,19	289815,02	99	8274	123943,90	289936,66
97	8113	125034,98	288776,78	98	8153	124559,85	289583,93	98	8194	124176,41	288781,74	99	8234	123756,14	289803,67	99	8275	123950,12	289937,44
97	8114	125030,63	288767,70	98	8154	124546,48	289583,62	98	8195	124191,50	288793,56	99	8235	123739,66	289794,64	99	8276	123953,38	289939,00
97	8115	125019,27	288741,94	98	8155	124530,60	289576,16	98	8196	124218,57	288819,39	99	8236	123727,83	289792,47	99	8277	123964,90	289950,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	8278	123979,36	289963,11	99	8319	123892,84	290545,11	99	8360	124019,69	290985,17	99	8401	123676,61	291164,14	99	8442	123727,75	289491,00
99	8279	123999,86	289978,74	99	8320	123898,28	290552,89	99	8361	124018,55	290993,97	99	8402	123666,04	291096,94	99	8443	123775,51	289477,94
99	8280	124004,83	289982,63	99	8321	123909,48	290561,60	99	8362	124012,53	291040,39	99	8403	123661,84	291072,98	99	8444	123813,47	289469,54
99	8281	124006,23	289986,67	99	8322	123927,68	290577,31	99	8363	124006,23	291127,35	99	8404	123640,84	291009,51	99	8445	123819,38	289468,76
99	8282	124006,70	289998,50	99	8323	123947,82	290593,03	99	8364	124003,74	291177,28	99	8405	123628,39	290970,32	99	8446	123823,26	289469,69
99	8283	124004,21	290015,14	99	8324	123959,96	290607,49	99	8365	124000,63	291234,06	99	8406	123616,11	290952,74	99	8447	123827,15	289475,14
99	8284	124000,01	290022,30	99	8325	123963,30	290612,32	99	8366	123994,72	291293,17	99	8407	123594,18	290942,79	99	8448	123832,60	289486,96
99	8285	123993,95	290031,78	99	8326	123965,40	290622,89	99	8367	123992,23	291323,03	99	8408	123588,26	290938,74	99	8204	123834,78	289502,67
99	8286	123993,01	290036,92	99	8327	123965,48	290629,27	99	8368	123993,79	291405,32	99	8409	123577,69	290925,36	100	8449	122339,27	291664,44
99	8287	123993,32	290042,21	99	8328	123964,97	290631,21	99	8369	123993,94	291429,74	99	8410	123572,71	290915,10	100	8450	122378,53	291740,55
99	8288	123997,99	290048,59	99	8329	123951,52	290640,54	99	8370	123993,01	291435,97	99	8411	123572,24	290909,96	100	8451	122382,71	291747,66
99	8289	124009,50	290061,34	99	8330	123941,72	290644,67	99	8371	123991,61	291440,79	99	8412	123574,26	290880,10	100	8452	122302,57	291754,13
99	8290	124017,90	290067,88	99	8331	123936,82	290646,85	99	8372	123988,34	291443,74	99	8413	123578,00	290820,52	100	8453	122254,16	291773,50
99	8291	124030,19	290076,90	99	8332	123936,04	290649,26	99	8373	123978,39	291447,48	99	8414	123578,46	290808,39	100	8454	122215,42	291808,36
99	8292	124044,19	290082,97	99	8333	123936,12	290651,28	99	8374	123953,89	291449,96	99	8415	123572,70	290770,43	100	8455	122211,56	291811,00
99	8293	124049,32	290087,01	99	8334	123937,75	290655,09	99	8375	123892,91	291448,10	99	8416	123567,88	290735,90	100	8456	122208,05	291813,39
99	8294	124051,65	290094,63	99	8335	123942,84	290660,85	99	8376	123869,89	291449,50	99	8417	123546,41	290669,48	100	8457	122274,17	291847,75
99	8295	124053,36	290107,39	99	8336	123971,16	290686,51	99	8377	123855,27	291447,94	99	8418	123519,20	290566,97	100	8458	122272,23	291882,61
99	8296	124053,37	290125,43	99	8337	123977,53	290690,86	99	8378	123843,35	291440,87	99	8419	123494,78	290474,42	100	8459	122258,67	291936,84
99	8297	124051,19	290134,92	99	8338	123984,06	290692,89	99	8379	123824,08	291440,25	99	8420	123471,13	290389,32	100	8460	122262,77	291951,16
99	8298	124037,03	290147,52	99	8339	123996,51	290697,71	99	8380	123818,71	291440,79	99	8421	123447,17	290310,31	100	8461	122270,29	291977,51
99	8299	124007,16	290159,65	99	8340	124001,33	290700,20	99	8381	123817,35	291441,95	99	8422	123440,48	290265,20	100	8462	122235,43	292039,48
99	8300	123994,10	290164,16	99	8341	124015,18	290711,86	99	8382	123817,27	291443,43	99	8423	123440,02	290216,04	100	8463	122204,45	292107,26
99	8301	123982,43	290163,54	99	8342	124022,02	290719,49	99	8383	123818,83	291448,95	99	8424	123433,33	290132,51	100	8464	122266,42	292206,02
99	8302	123958,01	290160,74	99	8343	124027,93	290728,66	99	8384	123820,77	291455,25	99	8425	123449,00	290102,33	100	8465	122293,56	292250,91
99	8303	123945,57	290160,43	99	8344	124030,42	290738,00	99	8385	123823,46	291459,38	99	8426	123456,78	290088,80	100	8466	122316,77	292289,30
99	8304	123931,88	290165,56	99	8345	124034,15	290756,20	99	8386	123831,39	291466,53	99	8427	123456,78	290054,27	100	8467	122289,66	292355,14
99	8305	123923,17	290173,65	99	8346	124034,00	290762,73	99	8387	123851,93	291499,04	99	8428	123465,80	290013,51	100	8468	122219,94	292420,98
99	8306	123921,15	290178,78	99	8347	124030,42	290775,33	99	8388	123855,66	291507,13	99	8429	123485,72	289940,71	100	8469	122167,65	292512,00
99	8307	123922,08	290193,25	99	8348	124026,38	290787,47	99	8389	123855,81	291511,02	99	8430	123516,98	289841,47	100	8470	122150,22	292542,99
99	8308	123925,50	290233,54	99	8349	124019,22	290800,69	99	8390	123852,08	291521,60	99	8431	123519,89	289830,53	100	8471	122167,65	292552,67
99	8309	123928,46	290297,48	99	8350	124017,20	290806,75	99	8391	123848,04	291526,89	99	8432	123536,74	289767,11	100	8472	122218,22	292547,65
99	8310	123928,30	290304,79	99	8351	124016,89	290813,75	99	8392	123839,95	291528,76	99	8433	123548,09	289726,21	100	8473	122259,52	292549,38
99	8311	123926,59	290309,30	99	8352	124017,82	290821,53	99	8393	123813,81	291528,13	99	8434	123549,18	289713,92	100	8474	122256,45	292558,48
99	8312	123921,43	290315,02	99	8353	124030,11	290844,86	99	8394	123769,63	291512,26	99	8435	123556,33	289621,98	100	8475	122255,27	292577,64
99	8313	123895,32	290347,56	99	8354	124044,42	290876,75	99	8395	123733,39	291460,93	99	8436	123561,78	289581,85	100	8476	122259,06	292601,89
99	8314	123888,01	290370,12	99	8355	124047,84	290887,80	99	8396	123708,81	291422,05	99	8437	123563,96	289568,47	100	8477	122263,91	292619,86
99	8315	123878,68	290402,16	99	8356	124049,86	290909,57	99	8397	123705,39	291396,07	99	8438	123565,98	289563,49	100	8478	122271,71	292633,11
99	8316	123877,59	290477,76	99	8357	124049,86	290919,22	99	8398	123704,15	291339,60	99	8439	123604,09	289535,65	100	8479	122281,53	292644,23
99	8317	123880,55	290519,76	99	8358	124046,44	290933,53	99	8399	123702,39	291327,95	99	8440	123654,95	289516,36	100	8480	122295,25	292652,16
99	8318	123882,26	290527,69	99	8359	124040,84	290946,60	99	8400	123692,64	291263,38	99	8441	123699,75	289498,94	100	8481	122306,99	292654,70

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				
100	8482	122319,26	292657,36	100	8523	122978,83	292626,14	100	8564	122274,25	293924,56	100	8605	121970,54	294457,86	100	8646	120991,98	294939,69
100	8483	122332,24	292657,71	100	8524	122983,79	292645,30	100	8565	122267,87	293947,74	100	8606	121969,42	294432,11	100	8647	120976,60	294921,47
100	8484	122347,42	292656,77	100	8525	123001,66	292712,25	100	8566	122263,73	293975,42	100	8607	121958,92	294410,69	100	8648	120949,16	294887,41
100	8485	122358,18	292654,64	100	8526	123003,67	292755,07	100	8567	122263,37	294019,07	100	8608	121925,34	294392,03	100	8649	120910,48	294849,68
100	8486	122366,57	292649,08	100	8527	123002,37	292789,25	100	8568	122262,55	294048,35	100	8609	121901,46	294381,58	100	8650	120847,79	294799,88
100	8487	122385,86	292630,04	100	8528	122997,87	292806,99	100	8569	122261,95	294069,58	100	8610	121892,50	294368,90	100	8651	120812,86	294779,86
100	8488	122404,67	292608,98	100	8529	122989,83	292820,95	100	8570	122262,04	294089,97	100	8611	121841,45	294304,97	100	8652	120771,74	294821,78
100	8489	122431,28	292583,79	100	8530	122953,63	292847,69	100	8571	122262,31	294152,97	100	8612	121789,19	294347,03	100	8653	120725,47	294880,73
100	8490	122478,36	292546,06	100	8531	122907,62	292872,76	100	8572	122261,83	294182,78	100	8613	121750,01	294367,18	100	8654	120700,10	294929,99
100	8491	122501,54	292525,83	100	8532	122866,93	292887,90	100	8573	122254,27	294221,34	100	8614	121729,25	294381,45	100	8655	120700,13	294931,03
100	8492	122524,72	292506,67	100	8533	122833,92	292905,30	100	8574	122244,45	294261,92	100	8615	121696,41	294398,87	100	8656	120685,56	294921,03
100	8493	122536,91	292492,71	100	8534	122805,66	292921,85	100	8575	122234,98	294292,91	100	8616	121669,05	294412,30	100	8657	120677,93	294913,73
100	8494	122552,88	292473,55	100	8535	122745,92	292956,39	100	8576	122214,76	294344,83	100	8617	121631,73	294422,22	100	8658	120651,06	294884,87
100	8495	122589,78	292436,88	100	8536	122665,49	292998,26	100	8577	122203,40	294375,70	100	8618	121616,81	294429,68	100	8659	120619,88	294856,02
100	8496	122610,34	292415,81	100	8537	122583,16	293063,44	100	8578	122191,45	294399,25	100	8619	121575,01	294443,12	100	8660	120602,97	294839,43
100	8497	122623,14	292402,69	100	8538	122557,96	293086,27	100	8579	122179,03	294416,75	100	8620	121520,29	294463,89	100	8661	120589,86	294796,36
100	8498	122652,59	292374,31	100	8539	122538,45	293105,43	100	8580	122155,26	294445,97	100	8621	121481,98	294476,82	100	8662	120580,91	294766,51
100	8499	122678,38	292346,63	100	8540	122513,97	293136,42	100	8581	122089,14	294498,01	100	8622	121448,64	294490,75	100	8663	120557,52	294708,80
100	8500	122710,55	292310,97	100	8541	122500,95	293153,58	100	8582	122028,52	294543,67	100	8623	121419,78	294503,19	100	8664	120537,62	294666,01
100	8501	122744,26	292280,98	100	8542	122483,21	293175,34	100	8583	122018,28	294549,74	100	8624	121383,46	294516,63	100	8665	120489,36	294612,28
100	8502	122772,42	292255,90	100	8543	122446,06	293216,39	100	8584	122007,33	294552,72	100	8625	121376,00	294520,72	100	8666	120440,60	294558,04
100	8503	122787,44	292247,03	100	8544	122421,46	293245,60	100	8585	121984,24	294567,65	100	8626	121402,79	294559,16	100	8667	120393,78	294640,41
100	8504	122797,37	292242,30	100	8545	122409,99	293274,47	100	8586	121947,37	294586,37	100	8627	121438,61	294646,47	100	8668	120361,32	294687,43
100	8505	122811,45	292240,64	100	8546	122406,68	293300,84	100	8587	121871,43	294624,11	100	8628	121484,51	294740,51	100	8669	120342,29	294714,30
100	8506	122819,61	292242,54	100	8547	122402,89	293339,88	100	8588	121808,62	294656,28	100	8629	121542,72	294825,59	100	8670	120327,74	294717,66
100	8507	122830,38	292247,15	100	8548	122403,37	293369,33	100	8589	121739,43	294690,46	100	8630	121545,66	294830,27	100	8671	120317,66	294710,94
100	8508	122839,60	292256,49	100	8549	122404,43	293403,87	100	8590	121720,62	294698,03	100	8631	121556,56	294847,66	100	8672	120314,30	294695,27
100	8509	122845,52	292267,49	100	8550	122323,10	293372,84	100	8591	121695,42	294703,24	100	8632	121553,36	294851,22	100	8673	120328,86	294659,45
100	8510	122849,07	292301,80	100	8551	122326,67	293423,26	100	8592	121672,47	294707,14	100	8633	121547,16	294851,71	100	8674	120337,81	294611,31
100	8511	122849,36	292334,37	100	8552	122367,34	293452,31	100	8593	121658,87	294712,11	100	8634	121509,30	294875,35	100	8675	120343,74	294583,64
100	8512	122849,89	292392,76	100	8553	122377,02	293479,42	100	8594	121647,40	294719,21	100	8635	121488,99	294895,64	100	8676	120344,53	294579,97
100	8513	122846,94	292424,10	100	8554	122394,45	293645,97	100	8595	121641,58	294687,59	100	8636	121406,00	294912,93	100	8677	120348,82	294562,75
100	8514	122847,05	292446,10	100	8555	122405,73	293765,55	100	8596	121644,13	294667,16	100	8637	121294,87	294942,07	100	8678	120348,82	294529,17
100	8515	122852,02	292473,07	100	8556	122364,09	293811,48	100	8597	121659,45	294654,40	100	8638	121222,68	294963,10	100	8679	120344,77	294480,86
100	8516	122860,18	292492,47	100	8557	122355,23	293820,19	100	8598	121713,07	294618,66	100	8639	121168,86	294995,77	100	8680	120339,11	294476,45
100	8517	122876,15	292519,09	100	8558	122342,80	293827,90	100	8599	121770,16	294586,60	100	8640	121145,40	295001,23	100	8681	120290,35	294432,67
100	8518	122896,85	292546,77	100	8559	122330,16	293843,76	100	8600	121801,50	294585,48	100	8641	121145,18	295001,28	100	8682	120247,06	294392,37
100	8519	122914,36	292561,91	100	8560	122318,17	293854,66	100	8601	121823,89	294581,00	100	8642	121083,06	294987,58	100	8683	120245,37	294390,80
100	8520	122931,63	292570,54	100	8561	122309,33	293863,17	100	8602	121887,70	294539,58	100	8643	121061,32	294989,12	100	8684	120225,68	294414,99
100	8521	122943,10	292577,16	100	8562	122298,80	293885,06	100	8603	121948,15	294492,56	100	8644	121057,86	294984,88	100	8685	120219,71	294423,94
100	8522	122957,06	292588,52	100	8563	122282,30	293906,94	100	8604	121963,82	294474,65	100	8645	121019,54	294959,80	100	8686	120218,96	294437,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	8687	120218,96	294451,55	100	8728	119798,44	294544,98	100	8769	120485,42	294062,96	100	8810	120842,97	293570,70	100	8851	121597,63	292606,86
100	8688	120210,01	294481,41	100	8729	119819,50	294551,36	100	8770	120498,55	294050,89	100	8811	120822,85	293602,56	100	8852	121635,48	292587,81
100	8689	120202,55	294509,02	100	8730	119869,17	294570,88	100	8771	120508,48	294040,36	100	8812	120756,76	293522,39	100	8853	121668,72	292570,89
100	8690	120204,04	294531,41	100	8731	119937,43	294598,79	100	8772	120525,05	294021,20	100	8813	120740,68	293491,76	100	8854	121713,02	292541,21
100	8691	120219,71	294553,80	100	8732	120003,31	294628,13	100	8773	120542,20	293992,69	100	8814	120741,03	293461,95	100	8855	121745,31	292519,92
100	8692	120212,99	294588,13	100	8733	120005,21	294588,03	100	8774	120569,28	293944,79	100	8815	120743,99	293428,59	100	8856	121752,17	292511,17
100	8693	120206,28	294609,77	100	8734	120018,93	294541,07	100	8775	120585,49	293916,75	100	8816	120750,55	293361,88	100	8857	121764,71	292495,79
100	8694	120198,07	294624,70	100	8735	120047,19	294487,60	100	8776	120591,09	293909,28	100	8817	120765,58	293320,95	100	8858	121771,39	292482,07
100	8695	120195,83	294642,61	100	8736	120066,83	294451,41	100	8777	120592,58	293907,29	100	8818	120797,99	293252,58	100	8859	121774,23	292463,85
100	8696	120188,37	294674,70	100	8737	120098,30	294419,35	100	8778	120597,08	293902,56	100	8819	120820,11	293222,18	100	8860	121772,81	292451,55
100	8697	120175,68	294703,80	100	8738	120113,56	294412,13	100	8779	120633,87	293896,05	100	8820	120840,45	293196,04	100	8861	121769,03	292439,72
100	8698	120166,52	294731,53	100	8739	120129,29	294404,56	100	8780	120674,55	293895,22	100	8821	120883,95	293146,12	100	8862	121762,87	292423,63
100	8699	120186,32	294739,53	100	8740	120144,66	294397,35	100	8781	120710,16	293888,96	100	8822	120914,00	293109,46	100	8863	121756,01	292409,44
100	8700	120252,37	294764,16	100	8741	120157,91	294387,30	100	8782	120725,19	293881,63	100	8823	120943,00	293075,74	100	8864	121742,77	292395,24
100	8701	120297,14	294798,86	100	8742	120174,71	294373,22	100	8783	120740,92	293872,17	100	8824	120978,02	293024,29	100	8865	121732,12	292376,55
100	8702	120350,88	294866,03	100	8743	120185,12	294363,29	100	8784	120749,79	293862,94	100	8825	120989,58	293013,76	100	8866	121718,16	292322,38
100	8703	120384,46	294917,52	100	8744	120198,84	294352,17	100	8785	120752,62	293858,69	100	8826	120999,19	293006,19	100	8867	121709,41	292266,07
100	8704	120413,70	294975,89	100	8745	120200,68	294349,50	100	8786	120755,70	293854,07	100	8827	121029,00	292977,92	100	8868	121700,66	292210,72
100	8705	120398,90	294974,18	100	8746	120205,11	294343,06	100	8787	120757,59	293841,29	100	8828	121058,21	292949,18	100	8869	121697,35	292161,98
100	8706	120353,17	294888,93	100	8747	120209,96	294332,53	100	8788	120756,88	293826,98	100	8829	121072,09	292936,99	100	8870	121698,77	292125,08
100	8707	120309,17	294829,36	100	8748	120214,34	294323,66	100	8789	120754,16	293816,45	100	8830	121090,54	292930,13	100	8871	121705,15	292078,24
100	8708	120292,76	294815,35	100	8749	120219,90	294307,93	100	8790	120748,96	293802,49	100	8831	121120,58	292920,91	100	8872	121714,38	292024,54
100	8709	120211,63	294771,07	100	8750	120220,84	294295,86	100	8791	120745,53	293783,68	100	8832	121139,04	292920,43	100	8873	121723,37	291977,69
100	8710	120123,09	294736,64	100	8751	120220,61	294287,23	100	8792	120746,36	293733,06	100	8833	121147,79	292921,38	100	8874	121729,76	291939,84
100	8711	120067,19	294717,28	100	8752	120218,24	294281,08	100	8793	120751,91	293723,48	100	8834	121165,53	292924,57	100	8875	121736,14	291911,22
100	8712	120031,82	294715,20	100	8753	120205,70	294267,71	100	8794	120763,74	293705,50	100	8835	121187,30	292928,35	100	8876	121740,40	291873,37
100	8713	120018,55	294710,99	100	8754	120195,65	294249,14	100	8795	120790,71	293662,32	100	8836	121204,92	292929,54	100	8877	121741,58	291860,52
100	8714	119992,65	294702,78	100	8755	120189,85	294225,13	100	8796	120817,92	293618,67	100	8837	121231,18	292927,64	100	8878	121743,95	291834,57
100	8715	119956,29	294662,70	100	8756	120191,15	294199,70	100	8797	120822,25	293610,44	100	8838	121269,39	292905,06	100	8879	121748,92	291810,91
100	8716	119912,56	294642,95	100	8757	120195,17	294188,69	100	8798	120853,42	293618,55	100	8839	121286,54	292893,82	100	8880	121755,31	291788,67
100	8717	119838,71	294632,06	100	8758	120207,24	294178,52	100	8799	120880,28	293622,03	100	8840	121319,54	292866,02	100	8881	121775,65	291746,09
100	8718	119799,53	294603,74	100	8759	120216,43	294173,08	100	8800	120895,27	293606,33	100	8841	121370,17	292821,78	100	8882	121802,38	291688,60
100	8719	119775,59	294600,76	100	8760	120255,35	294144,34	100	8801	120902,74	293583,44	100	8842	121409,43	292789,25	100	8883	121806,61	291681,25
100	8720	119719,30	294583,86	100	8761	120264,22	294138,07	100	8802	120911,69	293549,11	100	8843	121419,02	292780,36	100	8884	121820,48	291657,14
100	8721	119719,19	294580,93	100	8762	120288,23	294128,49	100	8803	120918,36	293514,68	100	8844	121440,07	292760,86	100	8885	121858,80	291597,28
100	8722	119721,68	294562,84	100	8763	120324,43	294116,89	100	8804	120916,67	293511,30	100	8845	121470,95	292728,93	100	8886	121892,52	291546,66
100	8723	119728,30	294552,07	100	8764	120346,91	294111,22	100	8805	120896,70	293492,34	100	8846	121494,13	292704,68	100	8887	121915,70	291512,83
100	8724	119735,51	294544,62	100	8765	120394,34	294102,70	100	8806	120873,20	293478,91	100	8847	121515,78	292675,93	100	8888	121939,36	291479,95
100	8725	119744,74	294541,90	100	8766	120431,00	294092,53	100	8807	120866,48	293487,86	100	8848	121532,10	292654,17	100	8889	121960,65	291443,28
100	8726	119755,27	294539,65	100	8767	120460,93	294083,65	100	8808	120858,64	293523,69	100	8849	121545,82	292640,10	100	8890	121974,61	291418,91
100	8727	119783,06	294540,24	100	8768	120474,06	294072,90	100	8809	120856,40	293546,08	100	8850	121558,36	292629,21	100	8891	122027,77	291353,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	8892	122032,86	291348,38	100	8932	121744,66	293641,62	100	8973	121931,28	293409,50	101	9013	124217,69	293109,53	101	9054	124307,71	293239,15
100	8893	122034,84	291348,23	100	8933	121720,70	293636,06	100	8974	121948,07	293388,84	101	9014	124241,79	293096,83	101	9055	124288,11	293245,12
100	8894	122061,50	291370,37	100	8934	121682,06	293626,01	100	8975	121993,25	293359,15	101	9015	124244,02	293093,28	101	9056	124245,53	293284,53
100	8895	122084,12	291389,11	100	8935	121664,40	293616,90	100	8976	122010,04	293417,25	101	9016	124245,89	293087,11	101	9057	124157,27	293384,83
100	8896	122111,75	291408,65	100	8936	121608,84	293581,06	100	8977	122028,11	293446,94	101	9017	124250,56	293071,24	101	9058	124080,14	293459,91
100	8897	122152,80	291436,13	100	8937	121583,49	293569,12	100	8978	122043,60	293457,27	101	9018	124262,15	293046,59	101	9059	124060,15	293481,94
100	8898	122171,34	291449,98	100	8938	121549,43	293559,18	100	8979	122057,80	293450,81	101	9019	124284,93	293002,88	101	9060	124061,56	293491,56
100	8899	122201,23	291475,51	100	8939	121521,66	293553,50	100	8980	122093,96	293395,30	101	9020	124324,71	292950,40	101	9061	124064,87	293503,98
100	8900	122212,09	291483,31	100	8940	121497,21	293546,64	100	8981	122093,96	293382,39	101	9021	124347,87	292924,25	101	9062	124101,29	293509,77
100	8901	122214,63	291486,68	100	8941	121469,05	293529,13	100	8982	122104,28	293334,62	101	9022	124358,70	292917,90	101	9063	124119,59	293514,07
100	8902	122251,85	291536,14	100	8942	121454,86	293521,33	100	8983	122110,74	293299,76	101	9023	124368,80	292914,54	101	9064	124143,50	293520,98
100	8903	122268,00	291554,08	100	8943	121442,32	293512,34	100	8984	122091,37	293250,70	101	9024	124374,39	292912,86	101	9065	124159,93	293536,30
100	8904	122278,35	291566,85	100	8944	121425,76	293504,06	100	8985	122102,89	293242,46	101	9025	124380,00	292913,41	101	9066	124166,65	293547,51
100	8905	122321,49	291632,77	100	8945	121412,75	293500,74	100	8906	122196,92	293279,95	101	9026	124386,16	292917,34	101	9067	124166,47	293573,46
100	8449	122339,27	291664,44	100	8946	121364,69	293487,37	101	8986	124295,06	292799,86	101	9027	124388,96	292921,83	101	9068	124155,45	293609,14
100	8906	122196,92	293279,95	100	8947	121298,25	293477,32	101	8987	124294,79	292808,74	101	9028	124388,96	292927,05	101	9069	124154,89	293635,65
100	8907	122247,27	293324,49	100	8948	121281,43	293474,31	101	8988	124284,41	292846,19	101	9029	124388,22	292937,14	101	9070	124169,46	293668,53
100	8908	122258,13	293338,61	100	8949	121378,60	293446,67	101	8989	124280,03	292877,27	101	9030	124386,54	292951,15	101	9071	124181,42	293687,02
100	8909	122169,80	293415,19	100	8950	121468,65	293397,29	101	8990	124247,19	292911,27	101	9031	124385,23	292973,19	101	9072	124150,05	293707,04
100	8910	122247,27	293564,95	100	8951	121488,38	293372,62	101	8991	124246,37	292947,13	101	9032	124386,54	292981,03	101	9073	124124,99	293746,26
100	8911	122180,13	293595,94	100	8952	121515,13	293339,19	101	8992	124207,71	292985,79	101	9033	124390,64	292994,85	101	9074	124075,97	293783,30
100	8912	122133,66	293629,51	100	8953	121574,20	293285,21	101	8993	124192,57	292995,69	101	9034	124392,14	292998,96	101	9075	124065,08	293714,67
100	8913	122196,92	293701,80	100	8954	121612,93	293314,26	101	8994	124163,34	293018,10	101	9035	124396,25	293004,00	101	9076	124060,72	293691,79
100	8914	122233,07	293780,56	100	8955	121636,17	293352,99	101	8995	124154,10	293026,32	101	9036	124401,48	293010,72	101	9077	124066,17	293641,68
100	8915	122235,65	293824,46	100	8956	121549,02	293389,78	101	8996	124151,30	293032,95	101	9037	124403,71	293017,45	101	9078	124055,28	293632,97
100	8916	122224,03	293838,66	100	8957	121545,15	293428,52	101	8997	124150,74	293038,46	101	9038	124404,09	293021,56	101	9079	124020,42	293632,97
100	8917	122168,78	293852,92	100	8958	121574,20	293453,69	101	8998	124153,54	293045,65	101	9039	124401,29	293036,31	101	9080	123948,52	293669,33
100	8918	122154,37	293828,27	100	8959	121661,34	293517,60	101	8999	124157,37	293050,60	101	9040	124397,74	293049,20	101	9081	123943,62	293692,61
100	8919	122081,98	293753,05	100	8960	121707,82	293498,23	101	9000	124165,77	293051,82	101	9041	124392,32	293059,47	101	9082	123941,99	293718,75
100	8920	122060,60	293732,35	100	8961	121775,60	293461,44	101	9001	124185,80	293052,28	101	9042	124377,20	293086,73	101	9083	123969,76	293789,02
100	8921	122054,71	293727,79	100	8962	121810,46	293488,55	101	9002	124199,90	293053,12	101	9043	124369,35	293106,72	101	9084	124030,22	293838,04
100	8922	122019,52	293700,53	100	8963	121781,41	293542,78	101	9003	124204,29	293054,80	101	9044	124359,64	293131,19	101	9085	123987,74	293891,96
100	8923	121973,54	293664,45	100	8964	121835,64	293567,95	101	9004	124205,51	293057,14	101	9045	124357,77	293149,11	101	9086	123888,93	293867,35
100	8924	121962,71	293656,76	100	8965	121913,10	293595,06	101	9005	124205,23	293059,85	101	9046	124358,33	293154,72	101	9087	123863,90	293802,35
100	8925	121935,19	293637,24	100	8966	121920,85	293575,70	101	9006	124195,42	293078,61	101	9047	124369,54	293178,44	101	9088	123857,93	293784,04
100	8926	121922,56	293632,28	100	8967	121940,21	293562,14	101	9007	124192,34	293086,56	101	9048	124371,59	293188,34	101	9089	123856,99	293773,02
100	8927	121885,63	293634,17	100	8968	121947,57	293555,13	101	9008	124190,29	293108,32	101	9049	124370,48	293195,63	101	9090	123854,94	293748,00
100	8928	121853,10	293637,60	100	8969	121919,66	293519,24	101	9009	124191,50	293113,44	101	9050	124367,67	293203,85	101	9091	123856,81	293716,25
100	8929	121837,52	293637,72	100	8970	121908,04	293486,96	101	9010	124195,42	293116,16	101	9051	124357,96	293214,11	101	9092	123862,04	293676,84
100	8930	121805,34	293643,28	100	8971	121902,88	293450,81	101	9011	124200,37	293117,74	101	9052	124353,29	293218,23	101	9093	123875,49	293639,86
100	8931	121766,66	293643,51	100	8972	121913,21	293424,99	101	9012	124205,60	293116,72	101	9053	124326,58	293233,35	101	9094	123886,88	293610,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	9095	123888,38	293582,89	102	9135	125038,63	293673,85	102	9176	124822,12	293498,54	103	9216	124379,62	294660,83	103	9257	124067,68	295234,05
101	9096	123883,33	293549,46	102	9136	125035,36	293647,71	102	9177	124831,92	293477,30	103	9217	124414,73	294662,89	103	9258	123999,55	295234,11
101	9097	123868,20	293494,74	102	9137	125035,36	293613,94	102	9178	124856,43	293442,98	103	9218	124437,33	294666,43	103	9259	124007,50	295170,56
101	9098	123857,75	293452,15	102	9138	125042,98	293582,35	102	9179	124905,89	293393,98	103	9219	124468,53	294668,12	103	9260	124022,75	295137,88
101	9099	123857,37	293392,20	102	9139	125034,27	293562,74	102	9180	124915,42	293416,01	103	9220	124474,83	294675,39	103	9261	124005,32	295110,65
101	9100	123858,86	293370,54	102	9140	125019,02	293558,38	102	9181	124932,38	293458,85	103	9221	124487,61	294672,77	103	9262	123942,14	295054,00
101	9101	123923,30	293256,42	102	9141	125001,59	293573,36	102	9182	124934,28	293463,64	103	9222	124497,56	294670,73	103	9263	123926,97	295027,70
101	9102	123938,90	293237,75	102	9142	124983,07	293614,76	102	9183	124968,83	293498,75	103	9223	124538,47	294666,81	103	9264	123907,91	295029,33
101	9103	123967,28	293200,76	102	9143	124965,64	293643,08	102	9184	124996,47	293515,57	103	9224	124617,10	294664,94	103	9265	123841,10	295044,59
101	9104	124003,70	293150,52	102	9144	124944,94	293670,31	102	9185	125022,25	293519,67	103	9225	124639,14	294669,98	103	9266	123834,14	295047,65
101	9105	124030,78	293112,99	102	9145	124845,81	293701,90	102	9186	125031,78	293520,23	103	9226	124659,50	294676,52	103	9267	123786,63	295068,55
101	9106	124053,95	293078,24	102	9146	124809,87	293741,12	102	9187	125044,85	293516,68	103	9227	124779,40	294730,40	103	9268	123742,34	295131,55
101	9107	124058,43	293070,40	102	9147	124782,63	293749,83	102	9188	125058,48	293510,33	103	9228	124763,86	294818,74	103	9269	123706,75	295183,84
101	9108	124076,36	293023,89	102	9148	124772,51	293750,20	102	9189	125096,21	293490,72	103	9229	124768,14	294862,82	103	9270	123699,49	295205,63
101	9109	124086,63	292994,76	102	9149	124752,13	293750,92	102	9190	125113,77	293479,15	103	9230	124770,76	294874,58	103	9271	123676,98	295276,07
101	9110	124097,83	292979,63	102	9150	124740,15	293735,67	102	9191	125142,34	293458,97	103	9231	124788,32	294900,54	103	9272	123650,83	295316,74
101	9111	124121,56	292946,94	102	9151	124739,06	293723,69	102	9125	125177,64	293458,97	103	9232	124762,13	294946,26	103	9273	123618,15	295380,64
101	9112	124129,40	292935,92	102	9152	124750,22	293678,28	103	9192	124379,81	294400,66	103	9233	124701,13	294941,90	103	9274	123610,16	295425,67
101	9113	124143,78	292925,66	102	9153	124751,86	293634,16	103	9193	124351,48	294450,77	103	9234	124700,04	295022,42	103	9275	123613,79	295459,08
101	9114	124158,35	292903,06	102	9154	124748,59	293588,41	103	9194	124306,82	294530,29	103	9235	124663,73	295019,51	103	9276	123635,58	295501,92
101	9115	124174,41	292878,03	102	9155	124665,26	293581,87	103	9195	124329,57	294605,92	103	9236	124635,86	295006,18	103	9277	123662,45	295525,16
101	9116	124184,49	292854,86	102	9156	124647,28	293598,21	103	9196	124275,40	294596,58	103	9237	124630,32	295003,53	103	9278	123684,15	295529,91
101	9117	124189,72	292844,04	102	9157	124622,77	293629,26	103	9197	124266,63	294595,65	103	9238	124547,53	294907,67	103	9279	123700,12	295521,92
101	9118	124226,98	292812,94	102	9158	124603,16	293639,06	103	9198	124258,60	294596,21	103	9239	124470,55	294821,98	103	9280	123737,89	295508,12
101	9119	124246,78	292796,88	102	9159	124580,29	293632,53	103	9199	124250,19	294598,83	103	9240	124399,38	294756,62	103	9281	123757,49	295502,31
101	9120	124271,72	292782,30	102	9160	124500,69	293570,84	103	9200	124227,59	294605,36	103	9241	124432,79	294724,67	103	9282	123780,73	295503,03
101	9121	124281,25	292780,90	102	9161	124547,85	293516,31	103	9201	124190,80	294616,20	103	9242	124451,67	294701,43	103	9283	123764,03	295554,60
101	9122	124286,84	292781,37	102	9162	124558,69	293506,04	103	9202	124179,96	294621,24	103	9243	124452,21	294684,67	103	9284	123751,69	295609,06
101	9123	124292,17	292787,07	102	9163	124603,14	293476,34	103	9203	124172,31	294633,56	103	9244	124408,33	294702,66	103	9285	123752,41	295625,04
101	9124	124293,85	292791,74	102	9164	124622,93	293464,01	103	9204	124170,44	294638,04	103	9245	124303,38	294729,94	103	9286	123777,83	295651,91
101	8986	124295,06	292799,86	102	9165	124634,52	293454,11	103	9205	124170,44	294650,74	103	9246	124281,15	294735,35	103	9287	123800,34	295663,53
102	9125	125177,64	293458,97	102	9166	124675,97	293411,53	103	9206	124169,69	294663,45	103	9247	124198,22	294757,76	103	9288	123825,76	295679,69
102	9126	125218,07	293488,48	102	9167	124699,88	293376,41	103	9207	124171,00	294668,12	103	9248	124247,42	294822,28	103	9289	123820,68	295795,89
102	9127	125243,66	293536,10	102	9168	124702,30	293370,85	103	9208	124175,86	294675,77	103	9249	124299,71	294880,02	103	9290	123822,86	295819,93
102	9128	125243,66	293553,10	102	9169	124719,18	293456,05	103	9209	124179,59	294676,89	103	9250	124343,28	294925,77	103	9291	123835,20	295819,50
102	9129	125230,59	293580,19	102	9170	124727,35	293478,93	103	9210	124211,71	294683,05	103	9251	124458,75	295009,65	103	9292	123853,36	295823,86
102	9130	125217,33	293605,58	102	9171	124728,98	293518,15	103	9211	124222,55	294682,50	103	9252	124448,95	295060,84	103	9293	123860,62	295838,38
102	9131	125187,44	293632,10	102	9172	124735,52	293537,76	103	9212	124265,51	294677,08	103	9253	124396,66	295092,44	103	9294	123850,45	295877,60
102	9132	125142,34	293676,00	102	9173	124748,59	293541,02	103	9213	124306,03	294671,48	103	9254	124394,48	295256,93	103	9295	123818,20	295914,38
102	9133	125125,64	293706,96	102	9174	124768,20	293539,39	103	9214	124336,29	294667,93	103	9255	124324,77	295254,75	103	9296	123821,45	295920,39
102	9134	125061,50	293682,57	102	9175	124830,29	293514,88	103	9215	124357,96	294660,27	103	9256	124187,51	295234,05	103	9297	123875,96	295899,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	9298	124012,13	295937,25	103	9339	124728,98	296087,56	103	9380	124069,12	296207,55	103	9421	123449,98	296043,66	103	9462	123304,26	295782,01
103	9299	124178,93	295959,65	103	9340	124717,67	296108,11	103	9381	124061,65	296207,94	103	9422	123449,32	296054,31	103	9463	123318,74	295737,37
103	9300	124187,29	295936,10	103	9341	124712,82	296122,95	103	9382	124034,56	296222,32	103	9423	123447,64	296060,19	103	9464	123322,94	295719,62
103	9301	124213,11	295914,16	103	9342	124710,25	296131,54	103	9383	124020,75	296222,32	103	9424	123436,43	296070,75	103	9465	123324,70	295715,33
103	9302	124253,13	295895,44	103	9343	124706,09	296145,46	103	9384	123994,51	296211,95	103	9425	123419,35	296072,52	103	9466	123342,63	295696,37
103	9303	124302,19	295891,56	103	9344	124700,30	296164,32	103	9385	123973,87	296191,22	103	9426	123401,33	296072,15	103	9467	123361,03	295679,65
103	9304	124340,28	295885,75	103	9345	124695,07	296191,03	103	9386	123947,82	296156,76	103	9427	123388,07	296066,09	103	9468	123366,45	295675,18
103	9305	124373,20	295878,65	103	9346	124690,78	296216,44	103	9387	123928,49	296130,99	103	9428	123364,91	296055,25	103	9469	123373,36	295669,01
103	9306	124466,80	295854,93	103	9347	124683,68	296269,94	103	9388	123909,06	296115,85	103	9429	123359,30	296054,50	103	9470	123378,50	295664,90
103	9307	124516,97	295829,12	103	9348	124681,06	296311,30	103	9389	123899,07	296108,48	103	9430	123356,13	296055,44	103	9471	123388,40	295654,25
103	9308	124585,52	295791,79	103	9349	124679,11	296345,20	103	9390	123872,65	296097,55	103	9431	123347,17	296066,83	103	9472	123392,68	295652,58
103	9309	124599,13	295780,85	103	9350	124677,33	296353,89	103	9391	123834,16	296081,12	103	9432	123344,18	296069,91	103	9473	123407,25	295639,04
103	9310	124591,39	295772,46	103	9351	124668,83	296379,95	103	9392	123795,78	296066,64	103	9433	123337,83	296072,89	103	9474	123412,29	295634,27
103	9311	124540,39	295767,94	103	9352	124668,41	296483,79	103	9393	123789,05	296063,37	103	9434	123327,93	296075,61	103	9475	123419,65	295625,34
103	9312	124483,58	295764,72	103	9353	124666,83	296501,16	103	9394	123761,60	296043,20	103	9435	123317,05	296075,88	103	9476	123420,95	295623,77
103	9313	124476,48	295748,58	103	9354	124654,60	296518,72	103	9395	123753,11	296036,94	103	9436	123298,37	296069,54	103	9477	123427,61	295615,69
103	9314	124481,00	295736,96	103	9355	124652,16	296519,75	103	9396	123724,25	296032,00	103	9437	123283,24	296061,70	103	9478	123448,44	295590,84
103	9315	124504,89	295729,21	103	9356	124630,41	296519,65	103	9397	123695,68	296026,39	103	9438	123277,64	296058,71	103	9479	123468,42	295568,71
103	9316	124556,53	295725,98	103	9357	124628,63	296519,37	103	9398	123688,22	296021,16	103	9439	123266,07	296058,89	103	9480	123487,85	295545,18
103	9317	124610,11	295729,86	103	9358	124609,63	296507,70	103	9399	123654,31	296018,73	103	9440	123228,15	296065,62	103	9481	123505,03	295528,09
103	9318	124643,03	295733,08	103	9359	124542,77	296467,35	103	9400	123643,38	296013,97	103	9441	123208,17	296070,66	103	9482	123517,73	295515,39
103	9319	124674,98	295753,66	103	9360	124536,60	296464,36	103	9401	123624,23	296005,00	103	9442	123193,97	296075,33	103	9483	123523,61	295507,73
103	9320	124676,63	295757,69	103	9361	124472,91	296439,34	103	9402	123621,37	296003,30	103	9443	123187,62	296076,27	103	9484	123530,16	295497,09
103	9321	124659,73	295766,05	103	9362	124392,98	296400,31	103	9403	123615,46	295999,78	103	9444	123177,72	296074,58	103	9485	123549,20	295466,08
103	9322	124493,71	295857,74	103	9363	124367,76	296375,28	103	9404	123584,83	295979,43	103	9445	123157,92	296060,38	103	9486	123558,35	295450,40
103	9323	124418,30	295896,54	103	9364	124339,55	296347,82	103	9405	123581,56	295976,15	103	9446	123151,20	296050,85	103	9487	123566,01	295434,34
103	9324	124403,85	295918,01	103	9365	124302,96	296317,75	103	9406	123571,10	295960,18	103	9447	123149,89	296045,26	103	9488	123576,47	295411,54
103	9325	124402,35	295939,91	103	9366	124298,66	296313,65	103	9407	123553,34	295904,80	103	9448	123149,89	296032,00	103	9489	123585,52	295388,39
103	9326	124402,08	295943,83	103	9367	124276,80	296309,35	103	9408	123530,29	295900,88	103	9449	123151,95	295992,96	103	9490	123602,06	295343,47
103	9327	124423,25	295975,72	103	9368	124262,18	296306,98	103	9409	123515,07	295890,23	103	9450	123159,98	295974,09	103	9491	123618,22	295298,65
103	9328	124454,27	295984,13	103	9369	124250,29	296305,05	103	9410	123491,35	295883,24	103	9451	123165,95	295959,71	103	9492	123628,48	295259,80
103	9329	124473,13	295979,14	103	9370	124218,16	296304,68	103	9411	123485,10	295881,74	103	9452	123168,20	295954,67	103	9493	123636,98	295228,70
103	9330	124541,06	295945,83	103	9371	124160,82	296305,05	103	9412	123481,64	295881,74	103	9453	123173,61	295949,81	103	9494	123644,08	295208,06
103	9331	124703,08	295856,34	103	9372	124155,78	296304,68	103	9413	123464,00	295888,27	103	9454	123192,48	295930,95	103	9495	123655,01	295179,40
103	9332	124706,92	295854,22	103	9373	124142,71	296295,34	103	9414	123454,47	295896,03	103	9455	123206,85	295922,18	103	9496	123665,93	295151,85
103	9333	124731,89	295841,90	103	9374	124127,02	296284,88	103	9415	123449,80	295902,10	103	9456	123228,14	295909,30	103	9497	123667,24	295145,97
103	9334	124732,36	295872,37	103	9375	124115,44	296265,08	103	9416	123448,49	295907,14	103	9457	123232,62	295906,12	103	9498	123672,94	295108,33
103	9335	124739,94	295908,82	103	9376	124111,14	296237,81	103	9417	123447,08	295954,30	103	9458	123238,23	295899,02	103	9499	123676,30	295087,13
103	9336	124809,29	295939,28	103	9377	124108,15	296222,69	103	9418	123446,53	295971,11	103	9459	123265,87	295864,66	103	9500	123679,66	295064,82
103	9337	124796,96	295973,35	103	9378	124106,85	296220,07	103	9419	123446,43	295985,39	103	9460	123271,10	295856,24	103	9501	123687,04	295044,83
103	9338	124756,99	296038,82	103	9379	124085,93	296208,49	103	9420	123447,64	296004,07	103	9461	123289,69	295823,00	103	9502	123692,17	295031,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	9503	123702,17	295014,75	103	9544	123853,90	294397,53	105	9583	124867,84	294815,38	106	9623	122790,76	294805,26	108	9662	122759,64	295617,34
103	9504	123711,60	294999,06	103	9545	123856,81	294393,09	105	9584	124860,28	294814,72	106	9624	122805,91	294785,95	108	9663	122767,13	295578,56
103	9505	123719,35	294985,99	103	9546	123881,46	294363,58	105	9585	124854,58	294809,87	106	9625	122812,73	294774,14	108	9664	122770,96	295513,00
103	9506	123739,10	294967,69	103	9547	123921,62	294317,08	105	9586	124849,16	294803,05	106	9626	122826,58	294775,98	108	9665	122774,29	295503,01
103	9507	123750,77	294955,92	103	9548	123925,95	294311,03	105	9587	124845,61	294797,26	106	9627	122874,43	294775,98	108	9666	122776,29	295499,68
103	9508	123761,70	294947,62	103	9549	123965,32	294256,02	105	9588	124838,51	294739,47	106	9628	122907,18	294743,23	108	9667	122781,44	295495,02
103	9509	123777,10	294937,62	103	9550	123971,86	294232,11	105	9589	124837,62	294724,79	106	9591	122951,10	294758,16	108	9668	122786,27	295492,36
103	9510	123792,61	294929,50	103	9551	123977,47	294201,10	105	9590	124994,24	294703,64	107	9629	124966,92	295192,57	108	9669	122792,09	295491,53
103	9511	123809,79	294920,25	103	9552	124025,32	294206,64	105	9570	125039,99	294758,10	107	9630	125013,40	295252,12	108	9670	122800,91	295492,19
103	9512	123819,22	294915,49	103	9553	124075,43	294231,69	106	9591	122951,10	294758,16	107	9631	124994,52	295323,28	108	9671	122804,24	295493,36
103	9513	123829,87	294909,80	103	9554	124173,47	294264,37	106	9592	122953,27	294771,13	107	9632	124977,09	295391,55	108	9672	122814,56	295501,85
103	9514	123834,54	294905,41	103	9555	124219,22	294273,09	106	9593	122956,10	294791,60	107	9633	124965,47	295363,95	108	9639	122830,53	295527,64
103	9515	123839,20	294903,16	103	9556	124255,17	294225,16	106	9594	122958,26	294806,41	107	9634	124953,85	295336,36	109	9673	122969,66	296068,33
103	9516	123847,53	294896,81	103	9557	124279,59	294249,25	106	9595	122967,25	294825,55	107	9635	124947,18	295313,55	109	9674	122972,33	296078,83
103	9517	123861,34	294886,35	103	9558	124304,64	294293,91	106	9596	122971,41	294837,20	107	9636	124936,42	295276,81	109	9675	122972,66	296116,66
103	9518	123870,68	294877,57	103	9192	124379,81	294400,66	106	9597	122978,40	294859,66	107	9637	124921,90	295209,99	109	9676	122968,82	296133,32
103	9519	123872,92	294873,56	104	9559	124624,09	294475,35	106	9598	122989,55	294891,95	107	9638	124929,16	295201,28	109	9677	122960,16	296155,99
103	9520	123885,25	294856,10	104	9560	124658,29	294524,85	106	9599	123001,77	294922,73	107	9629	124966,92	295192,57	109	9678	122921,50	296199,32
103	9521	123890,57	294847,88	104	9561	124655,86	294527,01	106	9600	123003,94	295015,76	108	9639	122830,53	295527,64	109	9679	122892,33	296226,65
103	9522	123892,34	294841,25	104	9562	124645,21	294548,12	106	9601	123009,59	295044,55	108	9640	122847,17	295564,58	109	9680	122874,50	296238,15
103	9523	123893,56	294832,10	104	9563	124639,04	294564,37	106	9602	123015,09	295095,97	108	9641	122859,49	295598,36	109	9681	122861,33	296239,82
103	9524	123893,05	294824,82	104	9564	124633,63	294589,76	106	9603	123017,75	295118,60	108	9642	122881,29	295664,93	109	9682	122853,00	296238,48
103	9525	123890,81	294814,92	104	9565	124630,34	294604,18	106	9604	123033,64	295199,48	108	9643	122883,95	295680,57	109	9683	122843,75	296232,65
103	9526	123886,51	294800,44	104	9566	124584,87	294522,19	106	9605	123036,97	295257,89	108	9644	122885,45	295708,86	109	9684	122836,17	296223,98
103	9527	123875,30	294773,54	104	9567	124584,87	294496,05	106	9606	123036,47	295298,16	108	9645	122883,78	295724,51	109	9685	122832,84	296214,82
103	9528	123864,47	294747,58	104	9568	124602,30	294460,10	106	9607	123029,65	295322,45	108	9646	122878,13	295741,48	109	9686	122833,50	296207,82
103	9529	123848,59	294732,27	104	9569	124613,20	294460,10	106	9608	123021,33	295339,09	108	9647	122874,30	295753,80	109	9687	122836,67	296197,32
103	9530	123835,33	294719,01	104	9559	124624,09	294475,35	106	9609	123010,68	295345,09	108	9648	122868,97	295764,45	109	9688	122848,34	296173,32
103	9531	123804,70	294685,76	105	9570	125039,99	294758,10	106	9610	122989,13	295347,58	108	9649	122860,82	295773,60	109	9689	122862,33	296150,82
103	9532	123790,62	294663,82	105	9571	125053,06	294784,25	106	9611	122973,49	295341,93	108	9650	122856,83	295774,60	109	9690	122872,66	296136,32
103	9533	123785,28	294655,50	105	9572	125074,24	294895,41	106	9612	122936,88	295314,63	108	9651	122849,51	295773,10	109	9691	122878,83	296130,32
103	9534	123767,16	294619,28	105	9573	125068,43	294899,24	106	9613	122919,24	295295,34	108	9652	122838,36	295766,11	109	9692	122893,33	296117,82
103	9535	123767,35	294597,61	105	9574	125060,58	294904,47	106	9614	122879,63	295252,74	108	9653	122822,39	295752,13	109	9693	122924,17	296087,99
103	9536	123777,81	294569,21	105	9575	125034,99	294905,03	106	9615	122854,00	295217,12	108	9654	122809,57	295741,98	109	9694	122933,83	296075,99
103	9537	123788,09	294543,82	105	9576	125014,26	294891,40	106	9616	122835,37	295171,85	108	9655	122792,93	295733,66	109	9695	122947,00	296065,16
103	9538	123791,45	294538,21	105	9577	124988,67	294846,19	106	9617	122825,71	295140,90	108	9656	122771,80	295728,00	109	9696	122957,33	296061,99
103	9539	123803,95	294525,33	105	9578	124969,45	294802,12	106	9618	122803,75	295085,32	108	9657	122763,31	295723,67	109	9697	122961,83	296062,49
103	9540	123807,68	294515,43	105	9579	124953,94	294789,79	106	9619	122787,44	295025,75	108	9658	122749,83	295713,19	109	9698	122965,33	296063,66
103	9541	123818,15	294481,25	105	9580	124941,05	294787,55	106	9620	122766,47	294948,20	108	9659	122747,00	295707,20	109	9673	122969,66	296068,33
103	9542	123828,79	294449,32	105	9581	124928,17	294786,80	106	9621	122754,16	294879,64	108	9660	122746,50	295698,71	110	9699	123014,66	296215,99
103	9543	123841,12	294417,00	105	9582	124876,24	294812,77	106	9622	122754,49	294848,02	108	9661	122747,33	295674,08	110	9700	123019,99	296221,82

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				
110	9701	123023,99	296230,65	111	9741	124705,24	296973,21	112	9781	124617,41	297380,40	113	9821	123132,32	297754,92	115	9860	123194,11	297932,12
110	9702	123024,16	296236,15	111	9742	124721,12	297007,56	112	9782	124617,62	297402,58	113	9822	123129,16	297757,42	115	9861	123196,94	297972,73
110	9703	123018,16	296252,49	111	9743	124748,74	297067,44	112	9783	124592,47	297422,62	113	9823	123126,66	297758,09	115	9862	123200,60	298096,87
110	9704	123013,66	296269,82	111	9744	124747,88	297090,89	112	9784	124564,33	297421,12	113	9824	123120,32	297755,92	115	9863	123198,43	298108,85
110	9705	123009,16	296291,65	111	9745	124743,19	297116,48	112	9785	124531,71	297393,41	113	9825	123112,90	297745,25	115	9864	123185,62	298120,50
110	9706	122993,33	296355,81	111	9746	124741,27	297168,49	112	9786	124493,98	297351,40	113	9826	123065,91	297685,92	115	9865	123165,98	298128,49
110	9707	122976,16	296408,65	111	9747	124727,84	297195,78	112	9787	124471,17	297302,37	113	9827	123024,91	297634,25	115	9866	123149,17	298133,98
110	9708	122969,00	296437,64	111	9748	124705,03	297205,16	112	9788	124453,69	297272,10	113	9828	122966,24	297581,26	115	9867	123142,02	298138,14
110	9709	122961,99	296457,64	111	9749	124691,39	297205,38	112	9789	124425,76	297223,49	113	9829	122935,57	297552,04	115	9868	123121,72	298151,45
110	9710	122952,33	296467,64	111	9750	124664,10	297194,93	112	9790	124467,32	297131,40	113	9830	122932,38	297525,16	115	9869	123094,43	298171,92
110	9711	122937,16	296473,81	111	9751	124627,64	297175,96	112	9791	124478,41	297114,77	113	9831	122922,31	297482,34	115	9870	123076,12	298182,07
110	9712	122922,33	296476,31	111	9752	124565,82	297122,44	112	9792	124490,99	297114,56	113	9832	122882,01	297386,62	115	9871	123044,00	298200,04
110	9713	122911,50	296474,64	111	9753	124532,99	297084,28	112	9793	124496,10	297116,47	113	9833	122881,08	297317,61	115	9872	123017,71	298216,68
110	9714	122897,83	296464,14	111	9754	124514,44	297056,78	112	9777	124530,43	297153,79	113	9834	122915,75	297348,10	115	9873	122981,43	298241,65
110	9715	122887,83	296451,97	111	9755	124498,66	297045,69	113	9794	123041,66	297422,77	113	9835	122959,25	297376,27	115	9874	122953,14	298260,45
110	9716	122872,67	296404,81	111	9756	124495,25	297027,57	113	9795	123057,99	297445,60	113	9836	123000,25	297401,27	115	9875	122923,35	298266,61
110	9717	122862,67	296366,15	111	9757	124495,89	297012,01	113	9796	123080,99	297474,77	113	9794	123041,66	297422,77	115	9876	122892,40	298269,11
110	9718	122860,50	296347,82	111	9758	124505,91	296988,14	113	9797	123092,66	297493,27	114	9837	124256,59	297484,65	115	9877	122869,43	298272,10
110	9719	122863,50	296328,98	111	9759	124516,78	296967,67	113	9798	123097,32	297519,77	114	9838	124290,92	297531,34	115	9878	122855,79	298278,59
110	9720	122867,17	296306,65	111	9760	124522,54	296945,29	113	9799	123099,32	297551,76	114	9839	124342,51	297601,48	115	9879	122853,17	298244,81
110	9721	122876,33	296281,15	111	9761	124524,25	296919,49	113	9800	123100,66	297575,10	114	9840	124343,57	297620,46	115	9880	122904,66	298236,98
110	9722	122884,50	296267,82	111	9762	124520,20	296903,07	113	9801	123104,82	297591,09	114	9841	124338,03	297637,30	115	9881	122938,25	298222,43
110	9723	122901,50	296246,32	111	9763	124502,93	296861,71	113	9802	123109,66	297598,09	114	9842	124320,12	297654,35	115	9882	122966,23	298202,28
110	9724	122918,00	296226,49	111	9764	124491,20	296839,33	113	9803	123131,66	297615,92	114	9843	124296,89	297656,49	115	9883	122981,91	298179,89
110	9725	122930,50	296218,66	111	9765	124486,94	296821,63	113	9804	123162,65	297632,59	114	9844	124278,66	297648,59	115	9884	123004,29	298151,90
110	9726	122944,50	296212,32	111	9766	124488,43	296813,96	113	9805	123178,48	297642,76	114	9845	124242,84	297613,63	115	9885	123028,92	298128,39
110	9727	122969,66	296211,16	111	9767	124493,97	296801,38	113	9806	123190,82	297650,75	114	9846	124195,94	297556,92	115	9886	123056,91	298095,93
110	9728	122997,49	296210,49	111	9768	124519,77	296776,44	113	9807	123199,98	297671,59	114	9847	124172,92	297507,89	115	9887	123081,54	298079,14
110	9729	123009,32	296212,99	111	9769	124531,92	296769,62	113	9808	123201,65	297692,42	114	9848	124168,76	297468,66	115	9888	123101,69	298065,70
110	9699	123014,66	296215,99	111	9770	124549,83	296760,24	113	9809	123199,98	297697,75	114	9849	124174,51	297454,81	115	9889	123119,60	298055,63
111	9730	124715,69	296693,93	111	9771	124568,59	296739,77	113	9810	123198,32	297701,59	114	9850	124189,22	297447,77	115	9890	123111,76	298035,48
111	9731	124719,95	296700,97	111	9772	124590,12	296719,52	113	9811	123193,15	297706,09	114	9851	124200,31	297444,15	115	9891	123106,17	297982,86
111	9732	124721,66	296751,07	111	9773	124633,61	296684,34	113	9812	123185,48	297707,09	114	9852	124209,90	297444,79	115	9892	123106,65	297978,86
111	9733	124711,85	296778,57	111	9774	124667,94	296663,66	113	9813	123177,82	297706,09	114	9853	124222,06	297447,56	115	9893	123111,76	297936,97
111	9734	124696,50	296810,98	111	9775	124683,29	296664,09	113	9814	123146,99	297695,09	114	9854	124241,24	297469,09	115	9894	123113,59	297930,79
111	9735	124687,76	296837,84	111	9776	124695,65	296668,99	113	9815	123141,82	297694,42	114	9857	124256,59	297484,65	115	9895	123083,78	297917,94
111	9736	124681,79	296855,11	111	9730	124715,69	296693,93	113	9816	123137,99	297696,09	115	9855	123124,55	297867,22	115	9896	123056,91	297900,02
111	9737	124682,65	296882,39	112	9777	124530,43	297153,79	113	9817	123135,82	297698,75	115	9856	123138,17	297875,41	115	9897	123027,80	297892,19
111	9738	124688,40	296910,53	112	9778	124542,58	297201,12	113	9818	123134,82	297706,92	115	9857	123146,68	297880,53	115	9898	122985,26	297882,11
111	9739	124690,96	296929,72	112	9779	124542,15	297231,39	113	9819	123134,66	297739,75	115	9858	123159,16	297893,51	115	9899	122924,81	297866,44
111	9740	124692,24	296937,61	112	9780	124569,23	297284,68	113	9820	123134,16	297752,09	115	9859	123169,81	297907,66	115	9900	122911,02	297864,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	9901	122904,66	297863,08	116	9941	124089,40	299548,33	116	9982	124129,01	300519,51	116	10023	124277,96	301558,53	116	10064	123546,58	302264,26
115	9902	122884,51	297857,49	116	9942	124081,50	299566,48	116	9983	124170,30	300523,00	116	10024	124299,27	301574,54	116	10065	123537,29	302264,93
115	9903	122858,77	297847,41	116	9943	124070,86	299616,93	116	9984	124180,98	300525,75	116	10025	124269,87	301632,39	116	10066	123520,90	302273,38
115	9904	122838,62	297828,38	116	9944	124060,92	299693,94	116	9985	124182,58	300526,16	116	10026	124256,87	301665,75	116	10067	123508,40	302285,54
115	9905	122836,86	297824,87	116	9945	124064,61	299737,65	116	9986	124188,75	300539,64	116	10027	124248,62	301707,92	116	10068	123481,03	302317,98
115	9906	122831,90	297814,95	116	9946	124066,58	299761,02	116	9987	124197,66	300559,13	116	10028	124246,93	301716,53	116	10069	123466,84	302329,81
115	9907	122834,14	297802,63	116	9947	124087,72	299812,09	116	9988	124205,14	300587,90	116	10029	124241,24	301792,69	116	10070	123456,19	302333,02
115	9908	122865,48	297750,02	116	9948	124105,09	299832,18	116	9989	124209,94	300606,33	116	10030	124247,50	301819,56	116	10071	123446,22	302334,03
115	9909	122888,14	297722,02	116	9949	124136,64	299853,25	116	9990	124210,82	300629,36	116	10031	124248,73	301824,84	116	10072	123436,93	302333,02
115	9910	122904,55	297728,76	116	9950	124141,46	299856,47	116	9991	124211,45	300646,02	116	10032	124239,34	301879,70	116	10073	123430,85	302329,81
115	9911	122922,19	297736,42	116	9951	124156,58	299878,09	116	9992	124216,03	300667,46	116	10033	124196,25	301950,55	116	10074	123426,29	302322,71
115	9912	122957,47	297764,38	116	9952	124169,23	299909,78	116	9993	124217,99	300676,66	116	10034	124136,57	302041,38	116	10075	123423,42	302315,11
115	9913	122972,45	297796,33	116	9953	124170,11	299914,99	116	9994	124217,76	300680,11	116	10035	124109,30	302081,88	116	10076	123422,74	302301,42
115	9914	122985,43	297814,97	116	9954	124171,54	299923,51	116	9995	124217,46	300684,60	116	10036	124095,08	302113,15	116	10077	123426,29	302271,18
115	9915	123005,06	297832,27	116	9955	124173,47	299935,02	116	9996	124215,79	300709,38	116	10037	124096,21	302135,44	116	10078	123437,95	302197,52
115	9916	123024,03	297837,93	116	9956	124174,06	299938,55	116	9997	124213,31	300746,15	116	10038	124097,17	302154,17	116	10079	123447,07	302151,40
115	9917	123059,65	297839,93	116	9957	124174,56	299983,97	116	9998	124211,07	300779,44	116	10039	124072,69	302161,03	116	10080	123449,27	302125,21
115	9918	123081,77	297849,74	116	9958	124174,68	299995,07	116	9999	124224,51	300826,56	116	10040	124055,03	302176,72	116	10081	123453,83	302066,41
115	9855	123124,55	297867,22	116	9959	124169,03	300055,47	116	10000	124225,76	300830,96	116	10041	124051,06	302178,09	116	10082	123465,65	302010,66
116	9919	124267,78	299150,68	116	9960	124160,43	300147,34	116	10001	124228,00	300834,10	116	10042	124038,60	302190,39	116	10083	123479,33	301956,26
116	9920	124307,32	299172,81	116	9961	124158,70	300169,79	116	10002	124230,74	300837,95	116	10043	123998,68	302218,27	116	10084	123489,81	301899,49
116	9921	124319,82	299183,12	116	9962	124158,38	300174,04	116	10003	124235,80	300845,06	116	10044	123958,37	302262,75	116	10085	123503,67	301863,34
116	9922	124327,43	299193,93	116	9963	124157,84	300173,61	116	10004	124271,25	300894,82	116	10045	123946,44	302291,89	116	10086	123511,78	301849,82
116	9923	124340,10	299218,09	116	9964	124127,05	300147,91	116	10005	124293,68	300952,15	116	10046	123936,32	302316,59	116	10087	123526,47	301836,65
116	9924	124343,98	299231,78	116	9965	124097,20	300127,01	116	10006	124296,10	300958,32	116	10047	123919,25	302336,70	116	10088	123534,58	301828,87
116	9925	124343,31	299250,02	116	9966	124078,54	300121,79	116	10007	124295,91	301038,99	116	10048	123901,13	302348,85	116	10089	123538,77	301819,49
116	9926	124338,24	299262,19	116	9967	124063,62	300121,79	116	10008	124295,84	301039,66	116	10049	123894,96	302349,23	116	10090	123546,56	301803,86
116	9927	124330,64	299269,62	116	9968	124001,77	300128,53	116	10009	124283,58	301155,13	116	10050	123857,45	302350,92	116	10091	123557,22	301793,06
116	9928	124319,82	299277,73	116	9969	123934,60	300159,13	116	10010	124263,26	301264,31	116	10051	123818,92	302360,22	116	10092	123563,47	301784,78
116	9929	124302,25	299291,08	116	9970	123930,87	300168,83	116	10011	124262,44	301265,61	116	10052	123773,31	302377,96	116	10093	123577,66	301758,59
116	9930	124260,69	299330,11	116	9971	124002,51	300182,26	116	10012	124251,83	301282,41	116	10053	123748,98	302381,50	116	10094	123603,18	301691,34
116	9931	124232,30	299360,18	116	9972	124078,63	300215,29	116	10013	124242,76	301321,74	116	10054	123731,58	302382,18	116	10095	123624,97	301630,18
116	9932	124222,84	299380,12	116	9973	124124,53	300245,51	116	10014	124250,13	301368,09	116	10055	123685,79	302381,17	116	10096	123627,34	301625,45
116	9933	124219,46	299396,67	116	9974	124144,69	300277,98	116	10015	124250,79	301372,26	116	10056	123646,09	302378,29	116	10097	123635,45	301617,68
116	9934	124219,28	299398,27	116	9975	124138,12	300306,41	116	10016	124264,46	301393,30	116	10057	123625,31	302367,65	116	10098	123638,83	301615,32
116	9935	124216,42	299399,25	116	9976	124128,93	300388,54	116	10017	124264,74	301421,37	116	10058	123588,98	302335,89	116	10099	123643,39	301615,32
116	9936	124208,00	299404,50	116	9977	124131,84	300409,69	116	10018	124260,86	301435,60	116	10059	123572,26	302310,38	116	10100	123651,84	301617,27
116	9937	124195,16	299412,52	116	9978	124143,18	300445,30	116	10019	124253,02	301464,41	116	10060	123569,05	302296,02	116	10101	123657,24	301620,64
116	9938	124159,94	299450,08	116	9979	124123,54	300453,34	116	10020	124246,99	301486,58	116	10061	123565,50	302280,48	116	10102	123662,40	301626,64
116	9939	124156,69	299454,60	116	9980	124110,60	300488,17	116	10021	124252,60	301530,28	116	10062	123560,77	302271,18	116	10103	123665,35	301633,32
116	9940	124103,24	299529,05	116	9981	124104,63	300520,01	116	10022	124269,92	301552,48	116	10063	123555,03	302265,27	116	10104	123667,89	301651,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	10105	123670,08	301665,08	116	10146	124102,41	301202,25	116	10187	123727,82	301409,96	116	10228	123336,87	301378,45	116	10269	123540,28	300393,98
116	10106	123674,31	301668,88	116	10147	124138,62	301156,03	116	10188	123713,80	301392,05	116	10229	123334,16	301366,62	116	10270	123542,48	300362,73
116	10107	123677,26	301670,57	116	10148	124176,80	301103,15	116	10189	123700,96	301381,24	116	10230	123330,62	301355,30	116	10271	123551,43	300319,14
116	10108	123680,64	301670,65	116	10149	124192,68	301073,92	116	10190	123692,00	301379,21	116	10231	123307,98	301325,91	116	10272	123554,48	300304,78
116	10109	123683,64	301668,12	116	10150	124202,99	301047,57	116	10191	123683,55	301380,23	116	10232	123279,94	301296,17	116	10273	123561,06	300285,18
116	10110	123686,18	301661,19	116	10151	124205,86	301023,24	116	10192	123673,08	301386,99	116	10233	123260,85	301256,47	116	10274	123571,03	300257,81
116	10111	123689,39	301639,06	116	10152	124210,42	300988,10	116	10193	123662,78	301399,99	116	10234	123246,48	301231,30	116	10275	123599,59	300187,19
116	10112	123699,52	301601,38	116	10153	124213,13	300952,45	116	10194	123648,25	301417,57	116	10235	123235,84	301216,43	116	10276	123610,59	300158,40
116	10113	123702,90	301588,77	116	10154	124213,46	300912,23	116	10195	123636,41	301427,03	116	10236	123218,61	301201,23	116	10277	123629,66	300108,45
116	10114	123722,21	301606,19	116	10155	124210,59	300862,39	116	10196	123621,88	301428,38	116	10237	123205,94	301188,05	116	10278	123644,90	300065,45
116	10115	123736,64	301634,55	116	10156	124194,88	300813,57	116	10197	123605,50	301423,82	116	10238	123189,04	301157,80	116	10279	123662,77	300015,03
116	10116	123746,09	301678,34	116	10157	124185,93	300801,57	116	10198	123586,07	301402,19	116	10239	123177,04	301127,90	116	10280	123674,77	299975,83
116	10117	123745,10	301709,18	116	10158	124173,93	300794,64	116	10199	123569,18	301362,49	116	10240	123162,34	301100,36	116	10281	123679,84	299935,96
116	10118	123751,07	301746,50	116	10159	124162,44	300790,76	116	10200	123557,18	301343,56	116	10241	123160,70	301089,54	116	10282	123679,84	299923,62
116	10119	123754,05	301760,43	116	10160	124153,66	300790,76	116	10201	123548,74	301339,17	116	10242	123158,29	301073,67	116	10283	123679,67	299892,54
116	10120	123762,01	301770,38	116	10161	124147,24	300795,49	116	10202	123538,09	301340,52	116	10243	123155,59	301023,66	116	10284	123677,13	299872,60
116	10121	123776,19	301770,95	116	10162	124130,34	300818,64	116	10203	123526,77	301347,28	116	10244	123156,94	300970,61	116	10285	123672,57	299845,40
116	10122	123790,62	301762,99	116	10163	124123,25	300837,73	116	10204	123514,95	301359,95	116	10245	123165,72	300918,40	116	10286	123661,42	299797,59
116	10123	123796,09	301748,80	116	10164	124114,13	300859,36	116	10205	123500,92	301381,58	116	10246	123176,71	300888,16	116	10287	123648,92	299738,12
116	10124	123803,56	301704,02	116	10165	124110,75	300871,01	116	10206	123454,54	301463,69	116	10247	123187,86	300863,67	116	10288	123644,70	299717,17
116	10125	123804,30	301659,24	116	10166	124102,80	300912,74	116	10207	123447,00	301478,41	116	10248	123205,26	300833,25	116	10289	123645,88	299692,33
116	10126	123795,35	301601,78	116	10167	124101,96	300960,22	116	10208	123416,19	301538,54	116	10249	123226,04	300802,00	116	10290	123649,26	299664,29
116	10127	123765,49	301563,72	116	10168	124100,61	300989,95	116	10209	123387,98	301589,56	116	10250	123243,27	300781,72	116	10291	123655,00	299629,82
116	10128	123720,89	301524,67	116	10169	124096,81	301011,58	116	10210	123378,01	301599,18	116	10251	123275,20	300750,46	116	10292	123661,25	299599,92
116	10129	123722,83	301518,26	116	10170	124091,91	301026,28	116	10211	123368,72	301601,21	116	10252	123321,33	300707,22	116	10293	123679,16	299553,62
116	10130	123732,12	301492,75	116	10171	124084,13	301042,16	116	10212	123359,42	301600,70	116	10253	123354,78	300677,14	116	10294	123689,80	299531,32
116	10131	123740,40	301484,13	116	10172	124007,32	301064,68	116	10213	123351,14	301598,00	116	10254	123387,22	300647,58	116	10295	123708,73	299510,54
116	10132	123749,02	301480,41	116	10173	123942,39	301090,42	116	10214	123340,67	301590,90	116	10255	123397,52	300638,96	116	10296	123723,60	299489,42
116	10133	123767,44	301471,80	116	10174	123893,13	301137,44	116	10215	123335,43	301582,63	116	10256	123405,80	300633,56	116	10297	123738,30	299469,99
116	10134	123785,01	301461,15	116	10175	123872,98	301163,19	116	10216	123333,91	301563,70	116	10257	123440,78	300607,87	116	10298	123756,83	299448,65
116	10135	123808,49	301446,45	116	10176	123875,52	301194,62	116	10217	123336,11	301547,99	116	10258	123494,67	300571,21	116	10299	123800,92	299505,57
116	10136	123828,43	301430,74	116	10177	123851,32	301224,79	116	10218	123335,94	301505,92	116	10259	123508,88	300561,61	116	10300	123838,23	299556,82
116	10137	123852,09	301412,32	116	10178	123830,54	301255,38	116	10219	123326,90	301496,21	116	10260	123531,16	300546,55	116	10301	123847,69	299570,25
116	10138	123857,15	301409,90	116	10179	123809,59	301290,35	116	10220	123322,17	301489,79	116	10261	123543,33	300536,41	116	10302	123860,84	299573,06
116	10139	123875,74	301401,00	116	10180	123788,98	301332,08	116	10221	123316,93	301478,30	116	10262	123549,24	300529,99	116	10303	123873,15	299535,00
116	10140	123921,86	301380,74	116	10181	123775,47	301363,84	116	10222	123315,75	301465,63	116	10263	123550,59	300522,39	116	10304	123863,08	299501,41
116	10141	123946,02	301368,40	116	10182	123764,82	301394,76	116	10223	123317,61	301443,66	116	10264	123550,42	300513,43	116	10305	123864,20	299473,43
116	10142	123964,43	301355,90	116	10183	123758,40	301408,44	116	10224	123321,83	301425,08	116	10265	123547,04	300499,07	116	10306	123876,51	299446,56
116	10143	124002,45	301319,06	116	10184	123753,50	301413,51	116	10225	123332,64	301399,23	116	10266	123542,14	300482,85	116	10307	123896,66	299426,41
116	10144	124059,21	301256,22	116	10185	123742,01	301417,06	116	10226	123336,70	301389,09	116	10267	123539,27	300466,12	116	10308	123928,01	299401,78
116	10145	124090,98	301216,85	116	10186	123735,42	301416,38	116	10227	123337,21	301384,36	116	10268	123539,27	300428,62	116	10309	123954,87	299400,66

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				
116	10310	123986,22	299405,14	116	10351	124089,38	299003,52	116	10390	123883,29	300444,63	116	10429	123501,40	301181,46	118	10468	125060,61	299811,41
116	10311	124025,21	299417,55	116	10352	124094,11	299004,20	116	10391	123890,01	300412,17	116	10430	123514,62	301182,05	118	10469	125062,05	299824,80
116	10312	124058,80	299389,19	116	10353	124098,67	299006,39	116	10392	123916,87	300386,42	116	10410	123523,79	301182,46	118	10470	125069,83	299837,04
116	10313	124087,90	299380,23	116	10354	124118,26	299028,36	116	10393	123945,98	300349,48	117	10431	125053,23	299325,68	118	10471	125077,60	299855,50
116	10314	124139,40	299382,47	116	10355	124146,98	299067,73	116	10394	123935,91	300336,05	117	10432	125072,06	299357,46	118	10472	125090,02	299890,45
116	10315	124181,94	299387,70	116	10356	124198,68	299120,61	116	10395	123886,09	300312,86	117	10433	125106,93	299382,51	118	10473	125090,60	299900,94
116	10316	124185,57	299383,71	116	10357	124208,65	299131,08	116	10396	123893,55	300274,80	117	10434	125112,90	299386,79	118	10474	125088,70	299917,10
116	10317	124154,98	299343,41	116	10358	124227,58	299139,19	116	10397	123940,57	300244,21	117	10435	125115,37	299386,55	118	10475	125085,79	299921,96
116	10318	124148,26	299324,01	116	10359	124254,44	299147,64	116	10398	123961,21	300229,10	117	10436	125124,33	299399,94	118	10476	125076,85	299922,54
116	10319	124157,96	299297,14	116	9919	124267,78	299150,68	116	10380	123991,88	300283,43	117	10437	125132,10	299425,19	118	10477	125059,38	299919,82
116	10320	124171,39	299279,98	116	10360	123978,30	299512,00	116	10399	123402,02	300890,31	117	10438	125134,62	299459,56	118	10478	125036,84	299903,31
116	10321	124170,65	299242,66	116	10361	123974,51	299595,39	116	10400	123373,66	300927,63	117	10439	125137,34	299491,02	118	10479	124996,25	299845,05
116	10322	124193,78	299221,02	116	10362	123996,07	299697,51	116	10401	123357,99	300945,54	117	10440	125135,98	299496,07	118	10480	124987,33	299809,12
116	10323	124197,08	299219,85	116	10363	124015,36	299742,90	116	10402	123340,82	300953,00	117	10441	125122,77	299504,04	118	10481	124971,01	299752,80
116	10324	124174,66	299185,03	116	10364	124032,47	299778,07	116	10403	123322,17	300952,25	117	10442	125099,08	299507,72	118	10482	124959,55	299719,79
116	10325	124122,04	299132,41	116	10365	124033,05	299780,91	116	10404	123311,72	300947,03	117	10443	125068,99	299498,01	118	10483	124955,08	299689,69
116	10326	124092,94	299118,98	116	10366	124030,44	299783,05	116	10405	123305,75	300944,04	117	10444	125059,28	299490,63	118	10484	124954,51	299677,07
116	10327	124075,03	299121,22	116	10367	124005,63	299779,27	116	10406	123296,05	300923,89	117	10445	125018,88	299458,01	118	10485	124956,64	299660,17
116	10328	124064,95	299130,18	116	10368	123996,11	299777,82	116	10407	123290,82	300903,00	117	10446	124969,17	299387,32	118	10486	124958,20	299642,70
116	10329	124066,07	299146,97	116	10369	123987,80	299771,41	116	10408	123285,60	300861,21	117	10447	124965,60	299379,37	118	10487	124958,00	299629,88
116	10330	124070,55	299157,04	116	10370	123979,69	299765,14	116	10409	123333,36	300869,41	117	10448	124953,83	299353,14	118	10488	124956,25	299612,59
116	10331	124086,22	299168,24	116	10371	123950,58	299709,16	116	10399	123402,02	300890,31	117	10449	124945,08	299320,71	118	10489	124940,14	299578,22
116	10332	124105,25	299197,34	116	10372	123930,43	299661,40	116	10410	123523,79	301182,46	117	10450	124936,15	299280,51	118	10490	124914,77	299545,33
116	10333	124115,33	299230,93	116	10373	123922,22	299642,74	116	10411	123539,71	301198,87	117	10451	124936,35	299267,11	118	10491	124889,71	299512,51
116	10334	124105,25	299253,32	116	10374	123932,67	299635,28	116	10412	123539,22	301220,77	117	10452	124936,81	299261,27	118	10492	124878,44	299501,69
116	10335	124079,51	299279,06	116	10375	123933,42	299606,17	116	10413	123532,37	301234,17	117	10453	124945,52	299259,42	118	10493	124854,17	299486,74
116	10336	124080,63	299309,29	116	10376	123924,46	299594,23	116	10414	123494,31	301281,19	117	10454	124994,86	299259,42	118	10494	124833,97	299471,40
116	10337	124060,47	299319,36	116	10377	123919,98	299565,13	116	10415	123482,37	301293,87	117	10455	125005,69	299287,69	118	10495	124819,29	299459,13
116	10338	124041,45	299345,11	116	10378	123925,96	299543,48	116	10416	123454,76	301311,78	117	10431	125053,23	299325,68	118	10496	124809,41	299440,73
116	10339	123912,71	299290,26	116	10379	123954,31	299522,59	116	10417	123421,18	301325,96	118	10456	124896,36	299367,13	118	10497	124799,72	299421,50
116	10340	123892,88	299269,45	116	10360	123978,30	299512,00	116	10418	123391,32	301341,64	118	10457	124909,38	299408,50	118	10498	124796,94	299408,50
116	10341	123915,19	299232,12	116	10380	123991,88	300283,43	116	10419	123383,86	301347,84	118	10458	124928,87	299440,53	118	10499	124797,55	299377,48
116	10342	123961,82	299171,63	116	10381	124028,82	300374,11	116	10420	123381,40	301340,03	118	10459	124942,98	299464,60	118	10500	124796,98	299362,33
116	10343	123972,63	299150,85	116	10382	124046,73	300440,16	116	10421	123376,18	301298,98	118	10460	124961,04	299480,92	118	10501	124794,64	299345,82
116	10344	124002,36	299089,35	116	10383	124037,77	300471,50	116	10422	123393,44	301291,41	118	10461	124988,62	299503,06	118	10502	124790,37	299326,60
116	10345	124015,88	299069,92	116	10384	124022,10	300481,58	116	10423	123427,77	301272,01	118	10462	125002,41	299516,26	118	10503	124777,00	299300,13
116	10346	124033,95	299040,18	116	10385	124004,19	300495,01	116	10424	123439,71	301262,56	118	10463	125026,75	299553,36	118	10504	124802,04	299299,08
116	10347	124051,86	299022,28	116	10386	123925,83	300506,20	116	10425	123460,11	301239,67	118	10464	125039,71	299578,10	118	10505	124851,07	299290,40
116	10348	124066,74	299007,07	116	10387	123915,76	300506,20	116	10426	123469,56	301213,30	118	10465	125051,23	299600,10	118	10506	124859,21	299302,76
116	10349	124072,14	299005,21	116	10388	123903,44	300498,37	116	10427	123474,04	301195,89	118	10466	125054,34	299631,38	118	10507	124889,18	299347,13
116	10350	124079,24	299003,86	116	10389	123894,49	300483,81	116	10428	123482,00	301186,44	118	10467	125058,67	299765,78	118	10456	124896,36	299367,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	10508	120723,73	289983,40	119	10549	120794,31	291002,52	119	10590	120387,12	291333,32	119	10631	120241,96	291989,97	119	10672	119834,04	292519,82
119	10509	120757,68	290008,20	119	10550	120852,41	291008,33	119	10591	120372,47	291330,83	119	10632	120250,92	291984,00	119	10673	119796,40	292523,76
119	10510	120771,15	290021,18	119	10551	120914,31	291134,64	119	10592	120353,33	291325,34	119	10633	120256,89	291982,51	119	10674	119762,50	292534,01
119	10511	120785,13	290038,15	119	10552	120901,49	291129,64	119	10593	120344,20	291334,26	119	10634	120259,87	291975,05	119	10675	119737,40	292523,57
119	10512	120791,29	290049,80	119	10553	120878,20	291110,67	119	10594	120343,46	291378,29	119	10635	120279,28	291942,96	119	10676	119704,70	292518,16
119	10513	120793,45	290057,12	119	10554	120861,06	291099,19	119	10595	120348,68	291398,44	119	10636	120306,14	291919,82	119	10677	119664,65	292520,95
119	10514	120793,79	290086,24	119	10555	120852,07	291092,70	119	10596	120383,01	291460,38	119	10637	120347,19	291885,03	119	10678	119585,17	292534,81
119	10515	120792,45	290101,22	119	10556	120831,44	291073,56	119	10597	120401,67	291486,50	119	10638	120397,89	291913,53	119	10679	119541,80	292522,70
119	10516	120787,96	290115,53	119	10557	120818,12	291070,40	119	10598	120415,85	291516,35	119	10639	120436,25	291934,91	119	10680	119502,57	292535,50
119	10517	120782,94	290128,58	119	10558	120802,65	291068,90	119	10599	120421,82	291531,28	119	10640	120385,67	291949,48	119	10681	119455,95	292531,17
119	10518	120777,15	290143,65	119	10559	120794,83	291070,23	119	10600	120424,80	291555,16	119	10641	120365,61	291960,42	119	10682	119448,15	292528,54
119	10519	120765,67	290167,12	119	10560	120786,17	291075,23	119	10601	120424,80	291579,79	119	10642	120336,26	291989,59	119	10683	119444,78	292518,84
119	10520	120751,52	290195,91	119	10561	120778,02	291083,88	119	10602	120431,52	291622,33	119	10643	120312,21	292030,16	119	10684	119435,46	292503,37
119	10521	120735,88	290234,85	119	10562	120766,20	291099,69	119	10603	120438,98	291656,66	119	10644	120287,96	292089,09	119	10685	119408,67	292490,72
119	10522	120717,57	290279,62	119	10563	120752,56	291129,98	119	10604	120443,46	291702,18	119	10645	120285,54	292102,90	119	10686	119357,58	292449,61
119	10523	120701,26	290316,39	119	10564	120740,08	291160,60	119	10605	120397,19	291666,41	119	10646	120278,30	292144,36	119	10687	119350,42	292427,82
119	10524	120692,11	290333,03	119	10565	120729,51	291195,54	119	10606	120279,65	291609,03	119	10647	120266,76	292168,98	119	10688	119349,42	292404,35
119	10525	120688,45	290347,34	119	10566	120717,36	291223,83	119	10607	120272,93	291604,56	119	10648	120244,27	292203,62	119	10689	119351,09	292383,72
119	10526	120687,28	290355,83	119	10567	120704,55	291247,13	119	10608	120212,48	291578,81	119	10649	120245,32	292134,01	119	10690	119357,41	292362,08
119	10527	120687,28	290367,48	119	10568	120685,91	291277,41	119	10609	120184,50	291565,38	119	10650	120247,19	292127,93	119	10691	119362,40	292343,44
119	10528	120689,07	290377,95	119	10569	120672,27	291293,72	119	10610	120134,12	291557,54	119	10651	120257,48	292094,50	119	10692	119375,16	292315,34
119	10529	120691,44	290391,77	119	10570	120658,46	291307,20	119	10611	120056,88	291545,23	119	10652	120161,55	292061,60	119	10693	119379,71	292305,34
119	10530	120702,59	290426,38	119	10571	120647,14	291314,36	119	10612	120011,53	291542,76	119	10653	120180,95	292091,45	119	10694	119382,87	292288,87
119	10531	120712,58	290463,83	119	10572	120631,66	291319,35	119	10613	119961,42	291575,44	119	10654	120193,64	292160,85	119	10695	119382,37	292263,07
119	10532	120715,74	290483,63	119	10573	120601,38	291323,18	119	10614	119924,38	291584,15	119	10655	120197,74	292176,66	119	10696	119377,56	292238,54
119	10533	120715,57	290492,78	119	10574	120587,07	291323,84	119	10615	119926,56	291628,88	119	10656	120202,22	292255,03	119	10697	119376,05	292230,62
119	10534	120711,41	290535,72	119	10575	120573,75	291321,68	119	10616	119901,65	291652,50	119	10657	120189,54	292305,78	119	10698	119365,56	292190,85
119	10535	120706,59	290563,18	119	10576	120552,28	291312,36	119	10617	119843,44	291734,22	119	10658	120190,47	292316,48	119	10699	119312,31	292113,30
119	10536	120692,69	290590,64	119	10577	120534,31	291298,21	119	10618	119817,69	291776,75	119	10659	120224,55	292267,36	119	10700	119265,38	292039,58
119	10537	120689,94	290599,12	119	10578	120516,50	291285,23	119	10619	119870,30	291811,46	119	10660	120239,51	292318,63	119	10701	119233,26	291986,32
119	10538	120570,63	290694,60	119	10579	120500,36	291279,24	119	10620	119935,23	291848,40	119	10661	120237,76	292333,19	119	10702	119228,44	291975,51
119	10539	120495,10	290796,27	119	10580	120484,89	291276,91	119	10621	119971,05	291871,91	119	10662	120194,38	292370,37	119	10703	119228,28	291933,75
119	10540	120572,81	290855,47	119	10581	120463,92	291280,08	119	10622	120034,86	291930,12	119	10663	120182,81	292375,84	119	10704	119236,10	291913,44
119	10541	120617,11	290889,23	119	10582	120450,27	291284,90	119	10623	120061,73	291951,39	119	10664	120170,37	292381,72	119	10705	119240,09	291899,30
119	10542	120556,11	290958,95	119	10583	120435,63	291295,55	119	10624	120068,82	291957,88	119	10665	120144,24	292394,07	119	10706	119243,42	291880,16
119	10543	120463,15	290990,90	119	10584	120433,63	291301,71	119	10625	120076,28	291951,17	119	10666	120063,97	292425,98	119	10707	119258,73	291853,36
119	10544	120463,15	291025,76	119	10585	120434,30	291311,53	119	10626	120089,72	291946,69	119	10667	120032,02	292449,31	119	10708	119273,70	291811,10
119	10545	120503,82	291043,19	119	10586	120436,96	291323,01	119	10627	120092,70	291948,18	119	10668	119997,44	292465,58	119	10709	119282,35	291781,48
119	10546	120510,12	291066,29	119	10587	120451,02	291355,29	119	10628	120111,36	291960,87	119	10669	119938,07	292481,86	119	10710	119298,49	291715,91
119	10547	120556,11	291049,00	119	10588	120419,73	291344,97	119	10629	120162,86	291978,78	119	10670	119882,50	292519,58	119	10711	119311,81	291657,33
119	10548	120721,69	291005,42	119	10589	120405,26	291339,48	119	10630	120206,14	291988,48	119	10671	119849,44	292524,44	119	10712	119319,47	291597,10

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				
119	10713	119329,12	291562,81	119	10754	119232,93	290230,69	119	10795	120245,78	289649,99	119	10836	119654,12	290888,39	119	10877	120210,35	290412,58
119	10714	119341,43	291507,48	119	10755	119240,59	290220,87	119	10796	120245,88	289653,93	119	10837	119686,78	290896,50	119	10878	120240,30	290382,29
119	10715	119355,58	291444,16	119	10756	119249,07	290207,56	119	10797	120245,29	289676,04	119	10838	119721,72	290907,15	119	10879	120289,39	290329,86
119	10716	119364,23	291384,58	119	10757	119252,90	290199,90	119	10798	120240,80	289703,16	119	10839	119755,00	290916,80	119	10880	120318,85	290289,43
119	10717	119364,94	291371,28	119	10758	119254,56	290187,59	119	10799	120235,14	289714,81	119	10840	119789,28	290930,78	119	10881	120334,82	290252,65
119	10718	119366,23	291346,31	119	10759	119256,06	290149,14	119	10800	120220,33	289738,78	119	10841	119821,24	290944,76	119	10882	120337,15	290238,34
119	10719	119364,23	291300,05	119	10760	119257,23	290104,21	119	10801	120205,27	289756,58	119	10842	119850,15	290958,92	119	10883	120337,82	290205,89
119	10720	119359,49	291242,96	119	10761	119260,39	290080,75	119	10802	120159,34	289809,16	119	10843	119853,85	290960,73	119	10884	120330,16	290172,61
119	10721	119345,18	291145,79	119	10762	119264,22	290064,44	119	10803	120118,74	289858,42	119	10844	119883,14	290976,04	119	10885	120324,17	290127,68
119	10722	119334,53	291098,19	119	10763	119314,14	289980,74	119	10804	120092,11	289879,72	119	10845	119904,05	290987,83	119	10886	120324,00	290097,56
119	10723	119318,55	291048,93	119	10764	119346,75	289927,65	119	10805	120033,53	289928,65	119	10846	119945,71	291011,32	119	10887	120327,00	290076,09
119	10724	119291,59	290968,39	119	10765	119391,53	289863,75	119	10806	120004,91	289953,78	119	10847	119952,19	291014,70	119	10888	120328,83	290068,43
119	10725	119283,60	290917,47	119	10766	119423,98	289817,49	119	10807	119987,27	289966,59	119	10848	119976,33	291027,30	119	10889	120360,28	290022,67
119	10726	119272,08	290854,90	119	10767	119429,87	289810,42	119	10808	119952,99	289993,89	119	10849	120003,63	291038,61	119	10890	120391,57	289976,08
119	10727	119269,71	290838,75	119	10768	119451,43	289784,54	119	10809	119932,19	290017,35	119	10850	120042,98	291052,43	119	10891	120405,72	289955,78
119	10728	119264,55	290815,29	119	10769	119481,88	289747,27	119	10810	119905,07	290054,12	119	10851	119964,69	290882,89	119	10892	120428,68	289934,14
119	10729	119261,06	290794,82	119	10770	119491,54	289739,14	119	10811	119880,61	290083,92	119	10852	119912,80	290743,34	119	10893	120444,99	289922,83
119	10730	119258,56	290783,67	119	10771	119523,57	289712,15	119	10812	119859,81	290108,88	119	10853	119926,62	290758,05	119	10894	120457,64	289915,84
119	10731	119248,08	290754,72	119	10772	119562,51	289695,18	119	10813	119824,33	290137,00	119	10854	119942,10	290767,87	119	10895	120478,77	289910,51
119	10732	119229,94	290706,79	119	10773	119626,41	289669,22	119	10814	119824,03	290173,61	119	10855	119955,24	290780,85	119	10896	120490,42	289908,52
119	10733	119226,45	290690,81	119	10774	119688,98	289643,92	119	10815	119803,89	290216,21	119	10856	119960,57	290790,17	119	10897	120499,90	289909,18
119	10734	119225,78	290665,02	119	10775	119698,03	289640,87	119	10816	119781,59	290269,30	119	10857	119969,55	290814,46	119	10898	120519,54	289911,35
119	10735	119226,02	290660,20	119	10776	119758,21	289620,62	119	10817	119763,62	290317,72	119	10858	119977,37	290823,28	119	10899	120563,30	289923,99
119	10736	119227,11	290639,22	119	10777	119803,48	289604,65	119	10818	119744,98	290369,64	119	10859	119985,53	290827,11	119	10900	120614,56	289945,62
119	10737	119229,77	290600,29	119	10778	119848,41	289589,67	119	10819	119644,79	290375,78	119	10860	119995,35	290829,27	119	10901	120657,50	289957,11
119	10738	119229,77	290584,98	119	10779	119881,86	289578,52	119	10820	119633,89	290377,95	119	10861	120002,84	290828,94	119	10902	120699,43	289972,92
119	10739	119229,49	290578,06	119	10780	119905,15	289572,36	119	10821	119594,68	290410,63	119	10862	120011,15	290823,11	119	10903	120718,40	289981,10
119	10740	119229,27	290572,83	119	10781	119933,45	289572,70	119	10822	119509,71	290423,71	119	10863	120017,98	290812,13	119	10904	120723,73	289983,40
119	10741	119216,63	290521,40	119	10782	119956,90	289574,53	119	10823	119461,78	290454,21	119	10864	120025,96	290784,67	119	10904	120327,79	291487,29
119	10742	119203,98	290471,48	119	10783	120003,33	289583,18	119	10824	119333,96	290532,82	119	10865	120041,61	290728,26	119	10905	120331,15	291494,01
119	10743	119189,66	290448,69	119	10784	120018,81	289585,68	119	10825	119413,85	290585,11	119	10866	120049,77	290657,20	119	10906	120336,74	291515,28
119	10744	119172,66	290430,34	119	10785	120060,75	289588,67	119	10826	119518,42	290657,73	119	10867	120054,92	290625,91	119	10907	120330,03	291556,70
119	10745	119165,20	290422,23	119	10786	120084,83	289589,36	119	10827	119592,50	290686,78	119	10868	120063,08	290583,64	119	10908	120321,07	291577,97
119	10746	119148,23	290400,43	119	10787	120113,00	289590,17	119	10828	119616,46	290726,54	119	10869	120066,40	290568,83	119	10909	120270,69	291560,06
119	10747	119141,07	290383,12	119	10788	120151,94	289592,83	119	10829	119603,39	290783,19	119	10870	120072,89	290557,52	119	10910	120194,57	291535,43
119	10748	119138,91	290364,49	119	10789	120181,22	289597,32	119	10830	119590,32	290804,97	119	10871	120081,55	290544,70	119	10911	120175,54	291524,24
119	10749	119138,24	290346,68	119	10790	120202,03	289602,98	119	10831	119540,62	290854,58	119	10872	120103,85	290519,41	119	10912	120163,23	291505,21
119	10750	119138,91	290340,02	119	10791	120214,34	289608,80	119	10832	119552,32	290864,22	119	10873	120135,80	290480,14	119	10913	120155,39	291486,18
119	10751	119165,04	290301,41	119	10792	120230,15	289620,95	119	10833	119572,95	290873,87	119	10874	120138,86	290477,14	119	10914	120150,91	291463,79
119	10752	119174,86	290289,10	119	10793	120240,30	289633,10	119	10834	119604,57	290881,52	119	10875	120179,90	290436,87	119	10915	120160,99	291448,12
119	10753	119205,47	290258,98	119	10794	120244,63	289642,92	119	10835	119634,53	290883,52	119	10876	120194,71	290425,06	119	10916	120171,06	291440,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	10917	120199,05	291442,52	120	10955	121164,26	290691,31	120	10996	120982,37	290546,21	122	11035	122395,00	295309,64	123	11075	120787,81	295301,29
119	10918	120276,29	291463,79	120	10956	121172,24	290713,11	120	10997	121008,67	290531,90	122	11036	122402,82	295345,25	123	11076	120774,68	295309,93
119	10904	120327,79	291487,29	120	10957	121178,91	290727,42	120	10998	121035,96	290517,58	122	11037	122403,82	295353,24	123	11077	120763,21	295312,88
119	10919	120026,78	291383,72	120	10958	121223,67	290805,31	120	10999	121044,11	290511,43	122	11038	122403,82	295402,33	123	11078	120752,45	295315,96
119	10920	120044,21	291429,47	120	10959	121231,99	290822,61	120	11000	121057,76	290500,28	122	11039	122402,16	295424,63	123	11079	120742,87	295319,98
119	10921	120002,81	291455,61	120	10960	121243,14	290851,07	120	11001	121086,22	290471,99	122	11040	122397,66	295446,93	123	11080	120730,69	295334,29
119	10922	119861,20	291425,11	120	10961	121257,29	290875,86	120	11002	121101,03	290459,34	122	11041	122387,01	295474,39	123	11081	120706,12	295367,74
119	10923	119760,98	291490,47	120	10962	121269,27	290894,83	120	11003	121111,84	290453,85	122	11042	122369,37	295497,69	123	11082	120665,24	295419,13
119	10924	119726,12	291455,61	120	10963	121277,09	290929,28	120	11004	121137,97	290453,35	122	11043	122359,39	295506,01	123	11083	120631,63	295457,90
119	10925	119753,36	291419,67	120	10964	121277,59	290935,94	120	11005	121149,45	290457,84	122	11044	122339,58	295514,99	123	11084	120604,35	295484,75
119	10926	119780,59	291383,72	120	10965	121276,59	290944,09	120	11006	121177,24	290483,80	122	11045	122320,27	295517,49	123	11085	120593,83	295494,33
119	10927	119795,84	291348,86	120	10966	121272,93	290950,42	120	10945	121184,73	290494,45	122	11046	122306,79	295515,99	123	11086	120572,30	295505,81
119	10928	119752,27	291324,89	120	10967	121263,11	290957,74	121	11007	120517,67	294787,85	122	11047	122286,83	295512,67	123	11087	120559,29	295513,62
119	10929	119731,94	291287,08	120	10968	121249,47	290962,90	121	11008	120516,92	294856,52	122	11048	122273,02	295500,36	123	11088	120544,62	295525,68
119	10930	119739,92	291285,13	120	10969	121228,50	290968,06	121	11009	120510,21	294866,96	122	11049	122255,38	295477,56	123	11089	120529,72	295535,61
119	10931	119748,63	291269,16	120	10970	121211,19	290973,38	121	11010	120487,07	294869,95	122	11050	122221,76	295412,48	123	11090	120491,98	295573,83
119	10932	119754,08	291265,53	120	10971	121196,38	290976,37	121	11011	120453,49	294866,22	122	11051	122210,61	295373,38	123	11091	120475,66	295590,50
119	10933	119887,34	291335,79	120	10972	121183,07	290980,70	121	11012	120420,65	294861,74	122	11052	122203,95	295343,59	123	11092	120428,49	295604,78
119	10919	120026,78	291383,72	120	10973	121174,58	290985,69	121	11013	120407,96	294852,04	122	11053	122203,79	295222,61	123	11093	120382,60	295613,74
119	10934	120129,18	292144,84	120	10974	121169,25	290995,68	121	11014	120381,84	294827,41	122	11054	122227,38	295166,70	123	11094	120315,43	295696,58
119	10935	120085,52	292223,20	120	10975	121166,26	291004,16	121	11015	120351,25	294798,30	122	11055	122250,51	295106,96	123	11095	120253,80	295761,24
119	10936	119901,93	292244,47	120	10976	121161,10	291062,58	121	11016	120314,68	294764,72	122	11056	122263,33	295081,00	123	11096	120271,21	295763,73
119	10937	119839,24	292255,67	120	10977	121156,44	291091,20	121	11017	120314,68	294755,77	122	11057	122265,66	295073,34	123	11097	120342,36	295777,66
119	10938	119816,85	292238,88	120	10978	121058,17	291082,04	121	11018	120341,54	294743,08	122	11058	122268,32	295059,53	123	11098	120392,11	295781,15
119	10939	119783,27	292176,19	120	10979	121038,80	291072,36	121	11019	120385,57	294729,65	122	11059	122275,47	295042,89	123	11099	120426,94	295787,61
119	10940	119781,31	292156,00	120	10980	121027,18	291027,81	121	11020	120418,41	294728,15	122	11060	122285,62	295030,91	123	11100	120437,88	295790,10
119	10941	119831,68	292140,33	120	10981	121015,56	290975,53	121	11021	120437,07	294732,63	122	11061	122295,27	295022,92	123	11101	120478,68	295798,19
119	10942	119968,54	292108,74	120	10982	121034,93	290952,29	121	11007	120517,67	294787,85	122	11062	122308,92	295015,93	123	11102	120526,22	295802,11
119	10943	120035,14	292096,71	120	10983	121153,06	290892,25	122	11022	122349,35	295041,39	122	11063	122317,57	295014,10	123	11103	120504,37	295830,39
119	10944	120051,94	292102,30	120	10984	121085,28	290816,73	122	11023	122354,18	295053,21	122	11064	122325,39	295014,60	123	11104	120470,54	295872,97
119	10934	120129,18	292144,84	120	10985	121127,89	290760,56	122	11024	122365,34	295065,85	122	11065	122333,05	295018,26	123	11105	120447,00	295904,43
120	10945	121184,73	290494,45	120	10986	121013,63	290712,15	122	11025	122380,81	295076,50	122	11066	122339,70	295025,92	123	11106	120428,79	295930,22
120	10946	121186,40	290504,93	120	10987	121002,01	290686,97	122	11026	122382,93	295079,16	122	11022	122349,35	295041,39	123	11107	120419,21	295926,08
120	10947	121186,23	290514,92	120	10988	120959,40	290655,99	122	11027	122384,10	295113,62	123	11067	120866,06	295120,94	123	11108	120410,37	295922,31
120	10948	121182,23	290529,56	120	10989	120930,35	290648,24	122	11028	122385,06	295120,30	123	11068	120868,76	295128,51	123	11109	120305,99	295872,21
120	10949	121170,42	290555,03	120	10990	120836,60	290639,39	122	11029	122386,53	295159,76	123	11069	120882,20	295168,06	123	11110	120264,72	295852,15
120	10950	121163,76	290571,00	120	10991	120863,22	290613,10	122	11030	122391,59	295204,23	123	11070	120885,91	295176,44	123	11111	120207,95	295827,43
120	10951	121157,10	290585,48	120	10992	120879,20	290597,62	122	11031	122391,59	295218,29	123	11071	120908,94	295178,63	123	11112	120163,95	295808,14
120	10952	121156,11	290600,79	120	10993	120903,50	290582,48	122	11032	122392,75	295244,91	123	11072	120895,57	295202,76	123	11113	120120,66	295790,05
120	10953	121155,77	290647,05	120	10994	120927,29	290570,00	122	11033	122392,87	295247,77	123	11073	120860,27	295239,28	123	11114	120107,08	295783,61
120	10954	121160,26	290666,85	120	10995	120961,07	290555,53	122	11034	122394,66	295290,51	123	11074	120817,94	295274,18	123	11115	120090,73	295775,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	11116	120067,76	295763,30	123	11157	119732,20	294946,67	123	11198	120334,92	295054,39	125	11237	121852,24	295309,31	125	11278	121705,76	296371,34
123	11117	120061,74	295760,01	123	11158	119731,37	294939,81	123	11199	120358,85	295067,57	125	11238	121847,92	295344,76	125	11279	121704,93	296383,16
123	11118	120044,83	295747,59	123	11159	119728,65	294931,05	123	11200	120398,70	295076,11	125	11239	121847,75	295434,28	125	11280	121704,27	296442,73
123	11119	120022,47	295720,38	123	11160	119713,63	294914,97	123	11201	120449,44	295077,47	125	11240	121846,42	295448,93	125	11281	121695,36	296466,04
123	11120	120006,51	295700,86	123	11161	119695,65	294891,43	123	11202	120485,41	295069,38	125	11241	121846,58	295504,02	125	11282	121651,63	296485,72
123	11121	119994,09	295678,62	123	11162	119690,68	294876,76	123	11203	120508,47	295064,19	125	11242	121847,58	295520,99	125	11283	121615,49	296501,98
123	11122	119984,12	295653,10	123	11163	119690,68	294862,81	123	11204	120563,62	295033,20	125	11243	121848,91	295564,26	125	11284	121579,87	296513,63
123	11123	119978,78	295626,60	123	11164	119714,22	294837,37	123	11205	120619,54	295043,64	125	11244	121850,41	295588,71	125	11285	121560,57	296516,29
123	11124	119975,14	295609,62	123	11165	119737,64	294808,04	123	11206	120669,60	295084,01	125	11245	121851,58	295623,16	125	11286	121533,28	296523,28
123	11125	119972,33	295596,55	123	11166	119750,06	294788,88	123	11207	120699,85	295098,59	125	11246	121851,74	295658,27	125	11287	121505,32	296527,28
123	11126	119964,72	295559,07	123	11167	119755,03	294777,88	123	11208	120726,62	295104,69	125	11247	121851,00	295707,70	125	11288	121458,72	296526,27
123	11127	119958,59	295527,88	123	11168	119756,09	294767,47	123	11209	120754,88	295102,04	125	11248	121848,09	295727,92	125	11289	121408,14	296517,29
123	11128	119953,51	295511,72	123	11169	119754,79	294760,84	123	11210	120814,26	295127,05	125	11249	121847,09	295736,99	125	11290	121397,92	296514,59
123	11129	119944,05	295488,18	123	11170	119747,46	294741,68	123	11211	120837,71	295129,36	125	11250	121845,67	295740,74	125	11291	121377,85	296509,30
123	11130	119943,87	295487,09	123	11171	119731,26	294701,70	123	11067	120866,06	295120,94	125	11251	121845,59	295742,90	125	11292	121344,24	296496,32
123	11131	119939,36	295459,68	123	11172	119728,39	294691,43	124	11212	121376,78	295083,67	125	11252	121846,26	295745,06	125	11293	121297,97	296467,70
123	11132	119931,87	295438,27	123	11173	119765,00	294702,17	124	11213	121349,64	295139,92	125	11253	121850,37	295750,13	125	11294	121238,73	296417,44
123	11133	119921,32	295414,67	123	11174	119806,71	294727,31	124	11214	121333,97	295194,78	125	11254	121858,36	295762,78	125	11295	121204,78	296384,16
123	11134	119920,40	295412,60	123	11175	119887,18	294740,85	124	11215	121332,85	295256,34	125	11255	121873,17	295791,24	125	11296	121189,47	296357,54
123	11135	119909,16	295390,60	123	11176	119921,84	294779,27	124	11216	121340,77	295310,18	125	11256	121877,59	295807,03	125	11297	121179,82	296332,57
123	11136	119886,21	295361,97	123	11177	119942,48	294792,89	124	11217	121286,98	295312,08	125	11257	121883,32	295838,28	125	11298	121177,16	296298,96
123	11137	119864,33	295338,79	123	11178	120012,77	294814,29	124	11218	121293,67	295269,78	125	11258	121883,66	295843,99	125	11299	121182,77	296277,16
123	11138	119834,52	295313,00	123	11179	120018,43	294814,40	124	11219	121304,86	295201,49	125	11259	121881,99	295858,97	125	11300	121187,43	296261,85
123	11139	119815,12	295298,93	123	11180	120000,35	294837,49	124	11220	121309,34	295146,64	125	11260	121880,00	295874,61	125	11301	121202,27	296219,97
123	11140	119807,43	295289,82	123	11181	119995,13	294844,21	124	11221	121288,72	295094,82	125	11261	121876,24	295887,84	125	11302	121206,24	296208,77
123	11141	119801,16	295280,24	123	11182	119983,19	294871,08	124	11222	121323,89	295088,38	125	11262	121873,67	295896,91	125	11303	121212,23	296193,13
123	11142	119785,90	295265,10	123	11183	119981,56	294876,09	124	11223	121348,61	295083,53	125	11263	121862,85	295927,70	125	11304	121214,23	296187,47
123	11143	119759,29	295242,03	123	11184	119973,48	294900,93	124	11212	121376,78	295083,67	125	11264	121846,21	295958,98	125	11305	121222,21	296173,32
123	11144	119729,24	295217,31	123	11185	119963,41	294919,75	125	11224	121903,34	295144,23	125	11265	121832,40	295989,43	125	11306	121233,86	296149,69
123	11145	119701,69	295189,51	123	11186	119993,26	294932,44	125	11225	121908,83	295151,05	125	11266	121807,77	296034,36	125	11307	121268,81	296079,63
123	11146	119683,71	295154,85	123	11187	120004,45	294945,13	125	11226	121910,82	295158,04	125	11267	121800,45	296052,84	125	11308	121301,43	296011,06
123	11147	119679,68	295130,84	123	11188	120015,65	294957,81	125	11227	121911,16	295172,35	125	11268	121786,97	296093,44	125	11309	121314,24	295981,44
123	11148	119678,26	295110,85	123	11189	120029,08	294983,19	125	11228	121908,33	295187,50	125	11269	121781,48	296120,73	125	11310	121329,88	295941,67
123	11149	119678,53	295097,13	123	11190	120040,28	295014,53	125	11229	121905,83	295191,82	125	11270	121772,99	296164,16	125	11311	121338,04	295920,87
123	11150	119679,09	295068,39	123	11191	120046,25	295028,71	125	11230	121897,35	295200,15	125	11271	121769,00	296197,11	125	11312	121348,69	295881,10
123	11151	119683,11	295047,10	123	11192	120077,97	295018,59	125	11231	121887,53	295212,29	125	11272	121766,34	296224,08	125	11313	121356,34	295854,47
123	11152	119688,79	295031,95	123	11193	120162,30	295000,68	125	11232	121876,21	295229,10	125	11273	121758,18	296257,19	125	11314	121361,17	295840,16
123	11153	119699,79	295009,48	123	11194	120227,88	294974,51	125	11233	121870,56	295242,08	125	11274	121752,03	296276,33	125	11315	121378,47	295796,89
123	11154	119711,15	294987,72	123	11195	120274,15	294973,76	125	11234	121862,23	295260,05	125	11275	121744,87	296287,98	125	11316	121405,26	295743,64
123	11155	119725,46	294965,24	123	11196	120284,78	294975,01	125	11235	121859,56	295275,03	125	11276	121728,89	296319,43	125	11317	121413,58	295727,00
123	11156	119731,37	294953,53	123	11197	120304,88	295014,48	125	11236	121853,07	295291,83	125	11277	121712,42	296350,55	125	11318	121416,91	295721,51

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				
125	11319	121428,23	295706,04	126	11359	121068,64	295160,92	127	11399	120643,71	295704,33	127	11361	120928,41	295481,90	129	11479	122247,64	296837,13
125	11320	121439,52	295688,69	126	11360	121090,29	295157,68	127	11400	120635,47	295703,93	128	11440	121187,60	295668,78	129	11480	122238,07	296817,99
125	11321	121467,00	295646,46	126	11339	121098,60	295155,31	127	11401	120626,16	295702,90	128	11441	121191,81	295699,80	129	11481	122225,76	296806,68
125	11322	121535,90	295539,13	127	11361	120928,41	295481,90	127	11402	120616,51	295703,53	128	11442	121192,61	295715,47	129	11482	122212,44	296804,35
125	11323	121580,00	295469,23	127	11362	120930,33	295490,45	127	11403	120606,57	295706,60	128	11443	121189,99	295727,95	129	11483	122197,80	296809,67
125	11324	121609,12	295422,14	127	11363	120929,30	295504,16	127	11404	120599,76	295710,91	128	11444	121186,20	295744,16	129	11484	122187,15	296821,99
125	11325	121615,11	295413,16	127	11364	120924,43	295530,10	127	11405	120595,04	295689,68	128	11445	121178,99	295760,48	129	11485	122171,84	296857,93
125	11326	121623,59	295403,34	127	11365	120925,82	295538,23	127	11406	120600,56	295679,73	128	11446	121171,06	295772,31	129	11486	122157,20	296925,50
125	11327	121642,40	295383,70	127	11366	120926,81	295547,68	127	11407	120614,27	295681,55	128	11447	121151,30	295793,36	129	11487	122153,03	296967,44
125	11328	121653,38	295369,06	127	11367	120938,25	295561,11	127	11408	120621,79	295681,11	128	11448	121138,42	295799,87	129	11488	122156,03	296997,72
125	11329	121663,20	295354,91	127	11368	120976,56	295585,99	127	11409	120643,24	295681,11	128	11449	121128,01	295801,29	129	11489	122159,91	297022,09
125	11330	121674,68	295333,27	127	11369	121004,43	295608,88	127	11410	120670,88	295683,10	128	11450	121117,72	295801,76	129	11490	122161,35	297031,17
125	11331	121687,33	295319,79	127	11370	121012,88	295620,32	127	11411	120704,71	295681,77	128	11451	121102,10	295798,33	129	11491	122169,26	297044,82
125	11332	121737,59	295256,22	127	11371	121018,36	295634,75	127	11412	120714,79	295673,40	128	11452	121086,72	295790,05	129	11492	122180,25	297057,96
125	11333	121792,84	295195,15	127	11372	121016,37	295653,66	127	11413	120716,58	295665,75	128	11453	121061,05	295771,83	129	11493	122196,72	297074,94
125	11334	121821,96	295165,53	127	11373	121009,90	295671,57	127	11414	120718,27	295658,47	128	11454	121031,13	295740,73	129	11494	122206,95	297089,08
125	11335	121845,76	295146,23	127	11374	120985,62	295682,02	127	11415	120727,73	295633,10	128	11455	121007,68	295712,22	129	11495	122240,64	297132,93
125	11336	121863,90	295138,24	127	11375	120981,21	295675,90	127	11416	120733,20	295629,62	128	11456	121033,47	295711,08	129	11496	122167,23	297131,79
125	11337	121877,71	295135,91	127	11376	120964,77	295654,85	127	11417	120745,64	295624,14	128	11457	121048,39	295728,00	129	11497	122155,47	297143,54
125	11338	121890,52	295137,74	127	11377	120950,70	295640,53	127	11418	120757,08	295631,11	128	11458	121084,88	295762,08	129	11498	122133,64	297177,13
125	11224	121903,34	295144,23	127	11378	120942,89	295634,38	127	11419	120774,49	295644,54	128	11459	121090,85	295768,05	129	11499	122108,46	297229,18
126	11339	121098,60	295155,31	127	11379	120937,21	295633,79	127	11420	120786,43	295664,44	128	11460	121109,76	295778,00	129	11500	122083,27	297251,01
126	11340	121085,39	295226,79	127	11380	120928,93	295635,21	127	11421	120804,35	295684,34	128	11461	121121,37	295777,01	129	11501	122012,74	297294,67
126	11341	121085,08	295228,50	127	11381	120922,66	295639,82	127	11422	120819,77	295702,75	128	11462	121134,63	295772,69	129	11502	121952,29	297353,44
126	11342	121082,12	295238,65	127	11382	120918,52	295647,28	127	11423	120847,13	295713,54	128	11463	121140,94	295768,05	129	11503	121970,76	297363,51
126	11343	121086,54	295249,71	127	11383	120915,57	295662,06	127	11424	120854,43	295700,94	128	11464	121144,25	295753,46	129	11504	122091,67	297435,72
126	11344	121103,79	295279,12	127	11384	120897,55	295713,21	127	11425	120865,41	295663,91	128	11465	121144,58	295734,22	129	11505	122115,55	297428,12
126	11345	121103,90	295302,49	127	11385	120882,56	295739,90	127	11426	120867,62	295646,22	128	11466	121149,56	295701,71	129	11506	122187,94	297410,96
126	11346	121089,65	295292,77	127	11386	120874,28	295746,17	127	11427	120870,72	295610,40	128	11467	121157,19	295689,44	129	11507	122226,74	297416,18
126	11347	121081,16	295286,86	127	11387	120856,30	295755,98	127	11428	120869,74	295572,71	128	11468	121187,20	295667,26	129	11508	122275,91	297427,39
126	11348	121069,10	295275,74	127	11388	120841,75	295759,06	127	11429	120871,22	295555,68	128	11440	121187,60	295668,78	129	11509	122265,83	297338,95
126	11349	121062,01	295272,57	127	11389	120825,31	295759,77	127	11430	120870,78	295538,36	129	11469	122438,60	296679,04	129	11510	122256,88	297276,26
126	11350	121050,62	295270,87	127	11390	120811,95	295757,40	127	11431	120870,63	295520,60	129	11470	122439,97	296681,62	129	11511	122242,32	297212,45
126	11351	121039,76	295272,78	127	11391	120801,06	295751,25	127	11432	120872,99	295491,26	129	11471	122398,58	296692,26	129	11512	122267,93	297167,34
126	11352	121029,95	295279,76	127	11392	120792,55	295745,22	127	11433	120885,37	295469,41	129	11472	122385,15	296699,72	129	11513	122293,15	297198,91
126	11353	121017,86	295298,41	127	11393	120772,67	295725,23	127	11434	120887,43	295466,75	129	11473	122371,71	296712,41	129	11514	122308,46	297211,22
126	11354	121015,88	295281,83	127	11394	120756,11	295711,39	127	11435	120897,02	295461,00	129	11474	122360,52	296728,83	129	11515	122317,99	297222,09
126	11355	121015,88	295235,40	127	11395	120745,23	295706,42	127	11436	120908,51	295461,00	129	11475	122353,80	296766,89	129	11516	122311,73	297252,75
126	11356	121022,51	295196,92	127	11396	120721,34	295706,42	127	11437	120918,69	295464,06	129	11476	122350,07	296800,47	129	11517	122319,57	297289,69
126	11357	121027,82	295162,31	127	11397	120694,77	295709,49	127	11438	120920,60	295468,48	129	11477	122331,41	296809,43	129	11518	122339,72	297374,77
126	11358	121052,64	295161,88	127	11398	120670,00	295709,38	127	11439	120924,43	295473,50	129	11478	122297,08	296818,38	129	11519	122341,96	297397,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	11520	122339,72	297436,34	129	11561	122340,42	298098,87	129	11602	121715,96	297194,08	129	11643	122164,35	296404,46	130	11682	122681,15	298229,28
129	11521	122329,64	297472,16	129	11562	122322,78	298106,19	129	11603	121704,64	297170,12	129	11644	122167,84	296403,97	130	11683	122683,39	298271,82
129	11522	122324,04	297550,52	129	11563	122305,47	298115,00	129	11604	121686,34	297136,84	129	11645	122171,34	296404,30	130	11684	122684,13	298300,18
129	11523	122322,50	297595,38	129	11564	122268,19	298125,32	129	11605	121668,86	297108,72	129	11646	122176,66	296407,13	130	11685	122680,40	298321,08
129	11524	122362,11	297609,43	129	11565	122234,41	298143,13	129	11606	121647,73	297070,45	129	11647	122192,14	296418,61	130	11686	122675,18	298336,00
129	11525	122395,69	297560,18	129	11566	122201,70	298132,96	129	11607	121641,74	297056,47	129	11648	122217,10	296440,57	130	11687	122663,24	298351,68
129	11526	122484,12	297529,95	129	11567	122179,87	298160,73	129	11608	121634,41	297042,49	129	11649	122227,81	296450,67	130	11688	122649,80	298363,62
129	11527	122558,41	297517,43	129	11568	122121,81	298255,87	129	11609	121622,84	297024,68	129	11650	122234,58	296457,05	130	11689	122625,18	298384,51
129	11528	122565,07	297530,41	129	11569	122120,75	298245,81	129	11610	121619,35	296997,06	129	11651	122264,03	296490,99	130	11690	122605,03	298397,20
129	11529	122578,71	297544,05	129	11570	122115,59	298212,03	129	11611	121617,69	296963,61	129	11652	122295,15	296524,78	130	11691	122579,58	298411,26
129	11530	122599,35	297554,04	129	11571	122108,44	298177,25	129	11612	121618,52	296926,16	129	11653	122357,39	296589,51	130	11692	122568,57	298398,73
129	11531	122629,97	297559,69	129	11572	122095,29	298155,11	129	11613	121628,17	296881,73	129	11654	122396,83	296630,45	130	11693	122547,26	298331,34
129	11532	122657,93	297572,01	129	11573	122074,32	298121,83	129	11614	121638,82	296835,64	129	11655	122417,80	296655,08	130	11694	122528,29	298245,14
129	11533	122721,49	297605,96	129	11574	122058,02	298100,20	129	11615	121650,47	296803,69	129	11656	122438,60	296679,04	130	11695	122514,81	298190,56
129	11534	122750,45	297621,93	129	11575	122036,09	298077,73	129	11616	121665,12	296774,56	129	11656	122273,21	297489,48	130	11696	122512,32	298119,17
129	11535	122782,18	297641,87	129	11576	122012,96	298053,26	129	11617	121670,26	296766,20	129	11657	122272,55	297504,63	130	11697	122511,65	298104,69
129	11536	122734,88	297726,28	129	11577	121993,99	298023,31	129	11618	121677,60	296754,26	129	11658	122269,19	297557,24	130	11698	122533,75	298113,33
129	11537	122719,05	297756,58	129	11578	121975,35	297990,53	129	11619	121696,57	296731,79	129	11659	122269,92	297590,10	130	11699	122565,84	298131,98
129	11538	122668,83	297747,13	129	11579	121956,88	297934,29	129	11620	121721,53	296708,67	129	11660	122238,41	297605,38	130	11678	122621,82	298165,57
129	11539	122593,83	297732,57	129	11580	121937,24	297885,36	129	11621	121746,32	296688,20	129	11661	122221,61	297627,77	131	11700	121808,10	298371,94
129	11540	122500,92	297710,19	129	11581	121918,94	297843,09	129	11622	121769,79	296670,89	129	11662	122198,11	297696,05	131	11701	121825,08	298436,35
129	11541	122493,41	297708,76	129	11582	121911,95	297823,62	129	11623	121797,08	296663,24	129	11663	122172,41	297697,28	131	11702	121828,41	298445,84
129	11542	122430,39	297696,75	129	11583	121885,82	297791,84	129	11624	121820,38	296662,07	129	11664	122123,90	297704,74	131	11703	121858,37	298488,27
129	11543	122408,00	297702,35	129	11584	121850,54	297752,90	129	11625	121835,19	296662,74	129	11665	122089,60	297722,66	131	11704	121883,99	298526,04
129	11544	122394,57	297725,02	129	11585	121808,44	297710,46	129	11626	121878,29	296665,57	129	11666	122073,89	297730,86	131	11705	121891,15	298540,69
129	11545	122394,57	297759,72	129	11586	121782,31	297672,18	129	11627	121933,54	296662,91	129	11667	122002,25	297689,82	131	11706	121893,31	298549,67
129	11546	122415,84	297834,72	129	11587	121764,01	297638,73	129	11628	121977,30	296661,07	129	11668	121981,96	297682,28	131	11707	121893,65	298564,81
129	11547	122438,23	297910,85	129	11588	121755,85	297616,60	129	11629	121995,74	296660,65	129	11669	121930,46	297569,22	131	11708	121887,16	298627,89
129	11548	122457,26	297952,27	129	11589	121737,88	297573,50	129	11630	122006,43	296660,41	129	11670	121898,00	297515,95	131	11709	121884,16	298675,65
129	11549	122481,89	297976,89	129	11590	121735,43	297532,40	129	11631	122022,74	296656,91	129	11671	121917,40	297523,98	131	11710	121884,49	298726,90
129	11550	122495,32	297976,89	129	11591	121736,59	297516,59	129	11632	122034,55	296653,42	129	11672	121970,39	297541,14	131	11711	121887,49	298745,54
129	11551	122541,78	297969,48	129	11592	121738,63	297493,17	129	11633	122054,86	296642,10	129	11673	122086,81	297588,72	131	11712	121897,88	298793,47
129	11552	122554,09	297992,99	129	11593	121741,42	297461,01	129	11634	122063,68	296635,11	129	11674	122112,94	297596,18	131	11713	121909,86	298824,42
129	11553	122533,94	298032,17	129	11594	121743,14	297446,85	129	11635	122075,16	296621,80	129	11675	122127,11	297568,57	131	11714	121915,85	298844,72
129	11554	122508,19	298065,75	129	11595	121746,24	297421,24	129	11636	122080,75	296607,13	129	11676	122165,18	297481,25	131	11715	121916,69	298856,87
129	11555	122491,11	298095,17	129	11596	121746,41	297389,12	129	11637	122083,15	296600,83	129	11677	122175,62	297474,53	131	11716	121915,35	298868,85
129	11556	122463,89	298092,04	129	11597	121745,25	297345,52	129	11638	122105,77	296530,77	129	11656	122273,21	297489,48	131	11717	121911,36	298878,51
129	11557	122429,45	298088,22	129	11598	121736,92	297287,61	129	11639	122120,58	296480,85	130	11678	122621,82	298165,57	131	11718	121901,88	298885,16
129	11558	122400,82	298088,05	129	11599	121732,09	297250,17	129	11640	122134,06	296452,23	130	11679	122641,22	298181,67	131	11719	121890,06	298895,51
129	11559	122385,68	298088,88	129	11600	121721,61	297210,89	129	11641	122153,87	296414,95	130	11680	122656,89	298194,67	131	11720	121881,41	298908,46
129	11560	122361,72	298093,54	129	11601	121717,14	297197,60	129	11642	122161,52	296406,30	130	11681	122685,62	298221,07	131	11721	121879,91	298915,28

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				
131	11722	121879,91	298921,77	131	11763	121610,99	298544,85	132	11803	120505,17	299563,03	132	11844	120192,40	299795,26	133	11884	121441,65	299735,33
131	11723	121880,91	298925,77	131	11764	121606,00	298532,70	132	11804	120504,93	299590,28	132	11845	120175,53	299784,17	133	11885	121453,71	299777,05
131	11724	121887,73	298935,09	131	11765	121598,01	298516,06	132	11805	120506,14	299604,03	132	11846	120161,92	299771,81	133	11886	121453,71	299788,86
131	11725	121911,03	298956,89	131	11766	121584,36	298499,09	132	11806	120509,40	299616,47	132	11847	120152,14	299762,94	133	11887	121450,09	299801,64
131	11726	121919,52	298966,35	131	11767	121549,59	298464,97	132	11807	120511,20	299623,32	132	11848	120108,97	299716,88	133	11888	121444,07	299816,35
131	11727	121923,02	298973,06	131	11768	121516,97	298428,70	132	11808	120515,83	299687,19	132	11849	120097,64	299693,25	133	11889	121440,45	299831,79
131	11728	121936,53	298985,62	131	11769	121510,15	298415,88	132	11809	120516,09	299690,86	132	11850	120097,39	299655,63	133	11890	121431,04	299854,21
131	11729	121938,47	298989,00	131	11770	121501,16	298383,76	132	11810	120517,47	299709,89	132	11851	120098,36	299621,87	133	11891	121429,84	299866,51
131	11730	121946,47	299002,98	131	11771	121500,99	298361,63	132	11811	120519,64	299787,29	132	11852	120106,32	299591,97	133	11892	121432,49	299881,94
131	11731	121947,80	299019,46	131	11772	121504,15	298348,15	132	11812	120513,85	299859,64	132	11853	120115,48	299569,55	133	11893	121431,04	299899,31
131	11732	121947,30	299029,94	131	11773	121509,64	298338,66	132	11813	120509,75	299890,26	132	11854	120128,51	299544,95	133	11894	121428,87	299907,27
131	11733	121942,98	299038,76	131	11774	121519,13	298330,01	132	11814	120489,74	299991,30	132	11855	120153,14	299507,26	133	11895	121413,20	299931,38
131	11734	121935,99	299043,25	131	11775	121527,62	298325,68	132	11815	120477,44	300067,27	132	11856	120156,24	299502,51	133	11896	121391,98	299956,94
131	11735	121924,17	299045,92	131	11776	121542,43	298321,19	132	11816	120473,59	300083,90	132	11857	120186,27	299455,87	133	11897	121371,48	299986,85
131	11736	121923,17	299045,80	131	11777	121551,91	298320,19	132	11817	120468,64	300089,05	132	11858	120190,24	299449,70	133	11898	121364,01	300006,86
131	11737	121910,53	299044,25	131	11778	121567,72	298323,68	132	11818	120455,02	300103,20	132	11859	120208,32	299414,49	133	11899	121359,91	300020,61
131	11738	121876,96	299014,64	131	11779	121600,34	298333,50	132	11819	120443,44	300117,66	132	11860	120215,56	299390,37	133	11900	121358,70	300039,90
131	11739	121876,75	299014,46	131	11780	121640,44	298353,80	132	11820	120428,73	300128,03	132	11861	120226,65	299347,69	133	11901	121358,70	300046,38
131	11740	121811,68	298958,04	131	11781	121677,89	298359,80	132	11821	120411,37	300133,34	132	11862	120233,16	299301,88	133	11902	121329,14	300045,78
131	11741	121764,25	298904,63	131	11782	121711,84	298363,29	132	11822	120384,12	300135,27	132	11863	120233,54	299295,68	133	11903	121296,38	300116,07
131	11742	121744,78	298878,01	131	11783	121726,32	298363,79	132	11823	120367,00	300134,06	132	11864	120236,29	299251,23	133	11904	121287,15	300151,33
131	11743	121738,13	298865,52	131	11784	121744,29	298361,63	132	11824	120338,54	300119,35	132	11865	120239,43	299207,83	133	11905	121287,15	300154,69
131	11744	121737,13	298857,87	131	11785	121764,59	298361,29	132	11825	120311,53	300098,85	132	11866	120255,62	299142,64	133	11906	121319,89	300180,71
131	11745	121738,29	298851,54	131	11786	121783,73	298364,62	132	11826	120278,50	300082,46	132	11867	120257,28	299135,97	133	11907	121360,19	300182,39
131	11746	121743,78	298841,72	131	11787	121798,54	298367,12	132	11827	120266,92	300075,71	132	11868	120273,19	299082,91	133	11908	121377,85	300196,69
131	11747	121748,11	298833,90	131	11788	121808,10	298371,94	132	11828	120231,96	300046,04	132	11869	120280,67	299068,69	133	11909	121375,22	300199,53
131	11748	121749,28	298828,08	132	11788	120421,74	299072,55	132	11829	120209,77	300020,24	132	11870	120292,97	299041,68	133	11910	121341,70	300233,29
131	11749	121749,11	298813,43	132	11789	120425,36	299087,74	132	11830	120193,61	299990,10	132	11871	120320,70	299015,39	133	11911	121328,68	300253,55
131	11750	121743,46	298799,12	132	11790	120427,53	299114,51	132	11831	120192,89	299953,68	132	11872	120333,24	299012,98	133	11912	121314,94	300286,34
131	11751	121730,15	298774,16	132	11791	120424,87	299153,82	132	11832	120197,71	299941,39	132	11873	120355,90	299011,77	133	11913	121297,30	300332,10
131	11752	121721,49	298757,52	132	11792	120423,19	299179,86	132	11833	120213,15	299917,99	132	11874	120370,86	299014,67	133	11914	121286,72	300359,54
131	11753	121698,36	298737,55	132	11793	120423,67	299204,22	132	11834	120223,03	299898,94	132	11875	120380,74	299017,56	133	11915	121282,38	300382,81
131	11754	121678,39	298718,41	132	11794	120429,70	299220,37	132	11835	120229,30	299886,65	132	11876	120406,55	299043,37	133	11916	121282,50	300406,80
131	11755	121660,58	298687,46	132	11795	120435,48	299247,86	132	11836	120231,71	299874,35	132	11878	120421,74	299072,55	133	11917	121283,58	300416,93
131	11756	121655,92	298675,65	132	11796	120439,82	299275,83	132	11837	120235,57	299860,84	133	11877	121404,04	299438,48	133	11918	121293,83	300437,54
131	11757	121653,26	298663,67	132	11797	120439,58	299331,77	132	11838	120235,75	299854,08	133	11878	121406,69	299455,60	133	11919	121299,50	300448,39
131	11758	121652,17	298660,92	132	11798	120444,16	299363,37	132	11839	120236,05	299842,76	133	11879	121411,03	299490,81	133	11920	121323,44	300476,84
131	11759	121645,94	298645,20	132	11799	120473,34	299422,21	132	11840	120235,57	299831,91	133	11880	121418,50	299594,74	133	11921	121340,20	300493,60
131	11760	121632,96	298614,74	132	11800	120501,07	299504,43	132	11841	120232,92	299822,74	133	11881	121421,40	299639,84	133	11922	121352,25	300504,34
131	11761	121624,97	298592,11	132	11801	120506,62	299534,58	132	11842	120224,00	299812,62	133	11882	121421,88	299677,21	133	11923	121362,86	300508,92
131	11762	121622,20	298582,73	132	11802	120506,38	299551,94	132	11843	120210,01	299802,73	133	11883	121425,50	299699,89	133	11924	121372,63	300510,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	11925	121381,97	300510,49	133	11966	121210,40	300670,12	133	12007	120672,40	300126,95	133	12048	120686,40	299253,52	133	12089	121031,88	299684,90
133	11926	121393,21	300509,40	133	11967	121200,75	300664,34	133	12008	120700,86	300096,32	133	12049	120696,77	299256,42	133	12090	121035,57	299678,18
133	11927	121398,76	300508,56	133	11968	121191,35	300661,20	133	12009	120708,34	300085,71	133	12050	120723,29	299259,31	133	12091	121040,88	299659,85
133	11928	121419,74	300492,16	133	11969	121159,52	300660,24	133	12010	120715,33	300069,56	133	12051	120750,78	299259,07	133	12092	121044,49	299641,04
133	11929	121480,65	300496,91	133	11970	121141,67	300661,20	133	12011	120723,29	300021,57	133	12052	120770,07	299258,78	133	12093	121047,62	299617,89
133	11930	121647,63	300527,74	133	11971	121133,23	300662,17	133	12012	120727,15	299988,29	133	12053	120814,44	299258,10	133	12094	121060,40	299585,10
133	11931	121649,50	300577,23	133	11972	121089,10	300671,33	133	12013	120727,10	299983,46	133	12054	120821,91	299259,07	133	12095	121082,59	299525,29
133	11932	121659,20	300648,13	133	11973	121065,47	300672,29	133	12014	120726,18	299898,34	133	12055	120842,41	299267,51	133	12096	121091,52	299483,57
133	11933	121665,92	300698,88	133	11974	121049,08	300670,85	133	12015	120725,46	299867,96	133	12056	120868,22	299277,88	133	12097	121098,03	299451,99
133	11934	121664,42	300707,09	133	11975	121027,61	300666,75	133	12016	120725,55	299865,05	133	12057	120880,51	299278,85	133	12098	121106,95	299424,98
133	11935	121547,25	300703,35	133	11976	121007,83	300659,99	133	12017	120726,18	299843,36	133	12058	120882,62	299278,68	133	12099	121119,73	299381,57
133	11936	121531,58	300722,76	133	11977	120978,90	300646,01	133	12018	120728,59	299807,20	133	12059	120909,69	299276,44	133	12100	121125,76	299369,76
133	11937	121515,21	300771,02	133	11978	120963,22	300641,19	133	12019	120728,52	299790,28	133	12060	120938,39	299275,47	133	12101	121142,40	299356,73
133	11938	121502,48	300808,58	133	11979	120948,76	300639,98	133	12020	120728,35	299745,46	133	12061	120961,54	299275,95	133	12102	121156,38	299349,74
133	11939	121477,10	300889,18	133	11980	120925,61	300642,63	133	12021	120723,05	299712,67	133	12062	120975,52	299277,64	133	12103	121177,36	299343,47
133	11940	121462,92	300921,27	133	11981	120904,14	300649,14	133	12022	120720,88	299673,12	133	12063	120976,95	299278,61	133	12104	121194,24	299341,06
133	11941	121415,16	301053,18	133	11982	120875,93	300664,82	133	12023	120720,64	299605,84	133	12064	120987,58	299285,84	133	12105	121221,56	299339,49
133	11942	121327,10	301058,71	133	11983	120839,28	300686,04	133	12024	120720,88	299572,80	133	12065	120999,40	299298,62	133	12106	121273,94	299363,19
133	11943	121286,79	301062,07	133	11984	120824,81	300689,66	133	12025	120717,26	299551,10	133	12066	121007,60	299312,37	133	12107	121260,07	299393,55
133	11944	121234,74	301065,43	133	11985	120811,07	300687,73	133	12026	120713,16	299532,04	133	12067	121011,94	299327,32	133	12108	121253,78	299445,18
133	11945	121098,07	301086,25	133	11986	120787,43	300678,56	133	12027	120706,89	299521,19	133	12068	121012,66	299340,10	133	12109	121219,77	299509,41
133	11946	121032,40	301097,45	133	11987	120767,42	300672,78	133	12028	120657,21	299450,78	133	12069	121011,45	299372,17	133	12110	121190,81	299579,94
133	11947	121019,71	301098,94	133	11988	120740,40	300667,95	133	12029	120642,47	299430,15	133	12070	121005,91	299416,30	133	12111	121233,63	299601,35
133	11948	120981,08	301102,52	133	11989	120731,75	300666,84	133	12030	120625,98	299407,07	133	12071	120996,02	299459,22	133	12112	121256,29	299561,05
133	11949	120980,10	301066,08	133	11990	120719,67	300665,30	133	12031	120623,45	299403,52	133	12072	120989,99	299488,88	133	12113	121300,37	299484,22
133	11950	120983,00	301038,35	133	11991	120701,10	300655,65	133	12032	120594,03	299372,41	133	12073	120984,69	299517,10	133	12114	121321,78	299438,89
133	11951	120988,30	301022,20	133	11992	120682,78	300638,78	133	12033	120561,48	299327,80	133	12074	120976,49	299564,85	133	12115	121343,19	299407,40
133	11952	120994,33	300997,84	133	11993	120649,26	300593,20	133	12034	120548,70	299287,28	133	12075	120971,18	299607,77	133	12116	121358,30	299389,24
133	11953	121000,36	300985,78	133	11994	120629,48	300549,07	133	12035	120539,05	299241,95	133	12076	120968,77	299638,88	133	12117	121365,46	299401,59
133	11954	121015,31	300956,36	133	11995	120600,30	300469,49	133	12036	120542,19	299214,94	133	12077	120959,85	299677,46	133	12118	121393,67	299426,91
133	11955	121044,97	300900,90	133	11996	120587,28	300428,02	133	12037	120543,39	299206,74	133	12078	120956,23	299690,72	133	11877	121404,04	299438,48
133	11956	121062,09	300870,75	133	11997	120566,06	300378,34	133	12038	120549,18	299200,95	133	12079	120955,88	299697,30	133	12119	121327,28	300694,56
133	11957	121084,52	300841,33	133	11998	120547,98	300333,00	133	12039	120555,21	299198,54	133	12080	120955,51	299704,23	133	12120	121341,84	300722,55
133	11958	121102,37	300822,65	133	11999	120531,58	300258,97	133	12040	120568,95	299198,78	133	12081	120956,23	299724,48	133	12121	121346,31	300756,13
133	11959	121122,02	300804,08	133	12000	120527,48	300231,96	133	12041	120579,32	299200,23	133	12082	120961,05	299728,82	133	12122	121346,31	300796,43
133	11960	121147,88	300777,07	133	12001	120535,44	300219,91	133	12042	120595,96	299204,57	133	12083	120969,01	299731,96	133	12123	121339,60	300827,22
133	11961	121173,08	300744,64	133	12002	120550,63	300212,07	133	12043	120606,33	299210,84	133	12084	120982,03	299731,23	133	12124	121341,84	300857,81
133	11962	121201,17	300709,55	133	12003	120582,46	300196,64	133	12044	120623,21	299223,62	133	12085	120995,30	299728,10	133	12125	121367,96	300946,62
133	11963	121217,15	300686,52	133	12004	120604,89	300182,65	133	12045	120655,28	299245,08	133	12086	121006,63	299720,14	133	12126	121390,34	301004,84
133	11964	121216,00	300679,77	133	12005	120622,01	300171,80	133	12046	120665,17	299247,01	133	12087	121018,45	299707,36	133	12127	121394,43	301013,26
133	11965	121214,92	300675,31	133	12006	120630,93	300163,12	133	12047	120672,65	299248,46	133	12088	121027,61	299692,65	133	12128	121350,04	300994,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	12129	121340,34	300980,21	134	12169	122001,95	300865,16	134	12210	121969,74	300640,14	135	12250	121738,78	301580,93	136	12290	121126,57	301475,04
133	12130	121312,73	300913,79	134	12170	121991,01	300861,79	134	12211	121965,26	300569,62	135	12251	121735,22	301575,09	136	12291	121146,72	301475,78
133	12131	121300,79	300852,59	134	12171	121963,11	300857,38	134	12212	122005,56	300523,72	135	12252	121724,59	301559,59	136	12292	121181,80	301462,35
133	12132	121288,85	300781,69	134	12172	121948,93	300860,37	134	12213	122058,27	300477,29	135	12253	121719,32	301543,29	136	12293	121220,61	301442,95
133	12133	121265,71	300695,12	134	12173	121936,99	300877,53	134	12214	122107,71	300444,94	135	12254	121652,38	301528,65	136	12294	121234,79	301438,28
133	12134	121248,25	300667,30	134	12174	121936,25	300920,07	134	12215	122148,76	300423,30	135	12255	121585,64	301509,76	136	12267	121269,86	301445,75
133	12135	121267,42	300655,54	134	12175	121944,46	300950,67	134	12216	122161,44	300403,15	135	12256	121516,37	301489,60	137	12295	121218,09	301893,22
133	12136	121274,30	300649,21	134	12176	121953,41	300961,87	134	12217	122156,96	300379,27	135	12257	121472,29	301477,01	137	12296	121155,40	301931,28
133	12137	121283,02	300641,19	134	12177	121961,54	300964,69	134	12218	122150,25	300356,88	135	12258	121469,77	301466,94	137	12297	121150,92	301946,96
133	12138	121307,13	300663,22	134	12178	121949,36	300983,41	134	12219	122148,76	300321,80	135	12259	121550,37	301382,56	137	12298	121154,28	302004,05
133	12139	121327,28	300694,56	134	12179	121945,74	300988,97	134	12220	122159,95	300276,28	135	12260	121611,02	301321,93	137	12299	121173,31	302119,35
134	12139	122371,57	300048,34	134	12180	121932,79	301030,14	134	12221	122174,13	300217,32	135	12261	121722,21	301326,32	137	12300	121187,86	302216,74
134	12140	122370,09	300089,69	134	12181	121933,29	301049,17	134	12222	122179,35	300188,21	135	12262	121812,89	301328,55	137	12301	121183,39	302229,06
134	12141	122360,80	300130,81	134	12182	121856,77	301068,68	134	12223	122186,07	300163,59	135	12263	121869,98	301325,20	137	12302	121166,59	302243,61
134	12142	122351,82	300168,79	134	12183	121764,41	301093,87	134	12224	122186,07	300122,07	135	12264	121927,07	301286,29	137	12303	121117,34	302246,97
134	12143	122336,87	300206,40	134	12184	121702,28	301132,49	134	12225	122180,47	300107,52	135	12265	121956,09	301266,40	137	12304	120984,12	302262,64
134	12144	122313,72	300250,05	134	12185	121680,45	301140,88	134	12226	122164,80	300092,97	135	12266	121966,25	301259,43	137	12305	120980,21	302267,54
134	12145	122300,70	300279,47	134	12186	121663,66	301132,49	134	12227	122121,14	300049,31	135	12267	121990,25	301242,05	137	12306	120970,13	302340,42
134	12146	122285,75	300314,20	134	12187	121668,70	301087,15	134	12228	122096,51	300020,20	136	12267	121269,86	301445,75	137	12307	120971,81	302568,11
134	12147	122275,38	300336,14	134	12188	121668,21	301045,88	134	12229	122093,16	300005,65	136	12268	121273,60	301453,96	137	12308	120958,38	302725,95
134	12148	122255,85	300364,35	134	12189	121645,19	301030,06	134	12230	122104,35	299995,57	136	12269	121243,74	301517,39	137	12309	120960,06	302840,14
134	12149	122237,76	300387,26	134	12190	121581,97	301035,51	134	12231	122132,34	299995,57	136	12270	121185,53	301509,93	137	12310	120971,81	302908,98
134	12150	122221,36	300410,89	134	12191	121590,82	301017,90	134	12232	122193,91	300015,72	136	12271	121169,86	301522,61	137	12311	120979,63	302961,72
134	12151	122184,22	300467,81	134	12192	121612,46	300998,49	134	12233	122302,49	300056,03	136	12272	121131,80	301583,07	137	12312	120955,15	302946,28
134	12152	122160,96	300504,82	134	12193	121636,34	300985,62	134	12139	122371,57	300048,34	136	12273	121089,31	301650,92	137	12313	120928,26	302920,84
134	12153	122151,55	300525,20	134	12194	121658,73	300975,17	135	12234	121990,25	301242,05	136	12274	121080,90	301642,42	137	12314	120920,06	302900,11
134	12154	122146,49	300534,12	134	12195	121683,36	300970,69	135	12235	121977,13	301272,99	136	12275	121058,72	301621,92	137	12315	120914,27	302879,25
134	12155	122136,90	300546,05	134	12196	121743,06	300962,48	135	12236	121931,91	301306,05	136	12276	121030,74	301601,90	137	12316	120903,18	302850,91
134	12156	122135,22	300547,97	134	12197	121777,39	300954,27	135	12237	121931,72	301306,32	136	12277	121015,55	301585,99	137	12317	120884,49	302819,68
134	12157	122130,27	300548,54	134	12198	121789,33	300945,32	135	12238	121891,92	301361,19	136	12278	121009,52	301574,41	137	12318	120863,39	302796,65
134	12158	122095,12	300571,60	134	12199	121832,62	300900,54	135	12239	121876,94	301406,02	136	12279	121006,39	301558,98	137	12319	120841,56	302762,05
134	12159	122060,29	300581,61	134	12200	121872,92	300878,90	135	12240	121874,93	301412,04	136	12280	121007,35	301549,33	137	12320	120829,15	302733,11
134	12160	122060,07	300581,81	134	12201	121903,64	300884,07	135	12241	121840,43	301434,42	136	12281	121009,52	301535,83	137	12321	120823,48	302710,45
134	12161	122031,00	300607,87	134	12202	121914,42	300858,92	135	12242	121827,09	301455,17	136	12282	121011,45	301520,39	137	12322	120822,64	302701,40
134	12162	122014,47	300641,79	134	12203	121920,01	300817,50	135	12243	121823,50	301471,84	136	12283	121015,55	301499,66	137	12323	120821,43	302665,83
134	12163	122010,86	300662,60	134	12204	121925,61	300779,44	135	12244	121817,55	301499,41	136	12284	121018,44	301486,39	137	12324	120819,86	302624,96
134	12164	122020,90	300705,83	134	12205	121935,39	300754,79	135	12245	121795,37	301503,00	136	12285	121018,69	301474,82	137	12325	120820,47	302546,82
134	12165	121998,92	300732,50	134	12206	121912,64	300735,29	135	12246	121786,99	301504,36	136	12286	121017,24	301461,07	137	12326	120821,55	302481,36
134	12166	121990,85	300752,26	134	12207	121910,41	300708,43	135	12247	121752,16	301532,51	136	12287	121012,90	301447,57	137	12327	120824,69	302419,14
134	12167	121994,99	300829,91	134	12208	121935,03	300686,04	135	12248	121739,83	301559,40	136	12288	121049,71	301459,37	137	12328	120827,34	302371,03
134	12168	122005,72	300855,39	134	12209	121963,02	300655,81	135	12249	121739,54	301565,34	136	12289	121100,45	301474,29	137	12329	120843,01	302306,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	12330	120847,96	302287,60	137	12371	121034,72	301874,52	138	12411	121331,03	302124,07	139	12451	121247,80	303073,97	140	12491	121669,81	303225,04
137	12331	120854,95	302272,04	137	12372	121044,43	301853,90	138	12412	121353,41	302125,84	139	12452	121242,50	303052,27	140	12492	121641,47	303155,95
137	12332	120857,84	302266,62	137	12373	121065,41	301809,05	138	12413	121370,70	302086,29	139	12453	121242,08	303034,06	140	12493	121623,14	303083,73
137	12333	120862,43	302262,52	137	12295	121218,09	301893,22	138	12414	121410,37	302078,73	139	12454	121244,49	303010,18	140	12494	121615,07	303051,30
137	12334	120871,47	302255,89	138	12374	121623,84	302199,63	138	12415	121446,27	302067,40	139	12455	121249,80	302987,27	140	12495	121606,63	303019,59
137	12335	120878,95	302249,98	138	12375	121738,10	302298,73	138	12416	121504,83	302061,73	139	12456	121252,21	302976,66	140	12496	121600,96	302995,84
137	12336	120882,56	302244,19	138	12376	121722,70	302314,39	138	12417	121527,49	302084,40	139	12457	121255,83	302968,22	140	12497	121592,16	302954,24
137	12337	120883,17	302237,56	138	12377	121693,53	302341,40	138	12374	121623,84	302199,63	139	12458	121263,06	302956,17	140	12498	121589,49	302944,58
137	12338	120882,32	302233,10	138	12378	121620,69	302408,85	139	12418	121613,28	302552,92	139	12459	121274,88	302941,46	140	12499	121598,72	302941,23
137	12339	120879,91	302224,42	138	12379	121569,05	302474,34	139	12419	121614,30	302561,13	139	12460	121314,91	302892,02	140	12500	121602,57	302939,83
137	12340	120863,27	302207,78	138	12380	121529,31	302534,53	139	12420	121607,94	302591,21	139	12461	121352,52	302846,93	140	12501	121605,28	302942,61
137	12341	120857,24	302199,22	138	12381	121505,92	302537,18	139	12421	121611,80	302643,55	139	12462	121378,81	302817,99	140	12502	121627,16	302965,12
137	12342	120840,96	302178,72	138	12382	121493,14	302544,66	139	12422	121646,06	302706,69	139	12463	121426,19	302764,94	140	12503	121645,63	302975,04
137	12343	120837,95	302163,41	138	12383	121486,39	302551,65	139	12423	121661,14	302734,49	139	12464	121436,68	302750,35	140	12504	121659,33	302980,04
137	12344	120837,47	302141,59	138	12384	121481,23	302561,03	139	12424	121654,82	302755,44	139	12465	121458,14	302717,68	140	12480	121720,37	303002,31
137	12345	120840,12	302121,21	138	12385	121458,86	302527,07	139	12425	121617,80	302773,37	139	12466	121482,13	302685,12	141	12505	118657,69	287133,97
137	12346	120853,26	302089,25	138	12386	121441,23	302503,14	139	12426	121604,35	302779,88	139	12467	121489,97	302672,58	141	12506	118708,24	287184,25
137	12347	120856,64	302071,77	138	12387	121427,37	302493,07	139	12427	121572,16	302810,51	139	12468	121493,11	302662,70	141	12507	118737,16	287204,79
137	12348	120860,62	302061,64	138	12388	121412,26	302493,07	139	12428	121543,27	302853,18	139	12469	121492,99	302592,52	141	12508	118764,46	287225,88
137	12349	120867,49	302054,17	138	12389	121374,48	302500,62	139	12429	121520,26	302863,74	139	12470	121495,64	302578,05	141	12509	118773,65	287235,34
137	12350	120880,87	302045,85	138	12390	121330,40	302518,26	139	12430	121495,79	302890,86	139	12471	121497,33	302573,59	141	12510	118784,19	287255,88
137	12351	120920,54	302045,36	138	12391	121316,55	302517,00	139	12431	121479,25	302934,01	139	12472	121503,29	302568,77	141	12511	118788,25	287276,15
137	12352	120942,06	302052,48	138	12392	121302,70	302486,77	139	12432	121478,99	302953,83	139	12473	121517,04	302564,91	141	12512	118789,06	287298,32
137	12353	120991,98	302104,09	138	12393	121282,55	302459,06	139	12433	121495,57	303030,56	139	12474	121534,16	302560,81	141	12513	118789,06	287312,65
137	12354	121011,03	302116,38	138	12394	121259,88	302456,55	139	12434	121494,05	303054,48	139	12475	121545,49	302558,88	141	12514	118783,92	287331,57
137	12355	121024,17	302122,17	138	12395	121201,94	302446,47	139	12435	121470,26	303166,08	139	12476	121562,86	302553,34	141	12515	118779,33	287346,70
137	12356	121051,78	302133,87	138	12396	121195,65	302433,88	139	12436	121465,66	303202,33	139	12477	121580,22	302550,20	141	12516	118772,30	287361,57
137	12357	121066,49	302134,71	138	12397	121217,06	302404,91	139	12437	121454,30	303240,55	139	12478	121595,42	302549,72	141	12517	118767,97	287374,82
137	12358	121074,09	302133,62	138	12398	121249,80	302368,39	139	12438	121449,34	303288,96	139	12479	121603,86	302550,69	141	12518	118761,22	287398,06
137	12359	121079,33	302130,49	138	12399	121282,55	302354,54	139	12439	121466,00	303323,41	139	12480	121613,28	302552,92	141	12519	118756,08	287416,71
137	12360	121094,04	302112,89	138	12400	121383,30	302365,87	139	12440	121478,14	303330,54	140	12480	121720,37	303002,31	141	12520	118739,86	287461,58
137	12361	121107,31	302089,26	138	12401	121416,04	302357,06	139	12441	121465,98	303362,37	140	12481	121727,22	303044,22	141	12521	118719,86	287506,45
137	12362	121111,65	302074,79	138	12402	121433,67	302330,61	139	12442	121449,22	303389,14	140	12482	121728,02	303049,12	141	12522	118706,35	287540,24
137	12363	121111,89	302039,09	138	12403	121427,37	302307,94	139	12443	121436,80	303408,07	140	12483	121739,70	303085,88	141	12523	118684,72	287583,22
137	12364	121088,26	302001,48	138	12404	121377,00	302257,56	139	12444	121433,06	303409,52	140	12484	121736,20	303119,01	141	12524	118670,31	287613,75
137	12365	121069,45	301976,64	138	12405	121334,88	302220,41	139	12445	121431,01	303408,91	140	12485	121741,99	303144,50	141	12525	118608,47	287606,82
137	12366	121045,33	301948,67	138	12406	121344,25	302193,34	139	12446	121399,97	303366,23	140	12486	121738,22	303194,11	141	12526	118592,52	287608,50
137	12367	121032,55	301929,50	138	12407	121314,03	302180,74	139	12447	121363,80	303293,65	140	12487	121729,73	303216,30	141	12527	118578,25	287655,51
137	12368	121029,42	301917,20	138	12408	121274,36	302137,29	139	12448	121331,72	303237,46	140	12488	121711,09	303233,79	141	12528	118569,85	287670,63
137	12369	121028,57	301892,36	138	12409	121276,25	302122,18	139	12449	121282,53	303145,11	140	12489	121698,42	303253,22	141	12529	118550,54	287683,22
137	12370	121029,66	301886,21	138	12410	121287,58	302118,40	139	12450	121257,93	303097,12	140	12490	121690,19	303250,24	141	12530	118559,78	287748,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	12531	118587,63	287816,53	141	12572	118478,48	286974,22	142	12612	117846,88	288775,93	142	12653	117478,97	289845,65	142	12694	117071,99	289068,40
141	12532	118556,74	287856,95	141	12573	118489,83	286983,68	142	12613	117846,34	288790,26	142	12654	117453,39	289856,20	142	12695	117069,96	289060,97
141	12533	118539,29	287918,64	141	12574	118509,03	286997,46	142	12614	117840,66	288816,75	142	12655	117385,81	289881,07	142	12696	117061,72	289049,07
141	12534	118524,69	287970,30	141	12575	118528,76	287016,12	142	12615	117829,85	288837,29	142	12656	117352,56	289887,82	142	12697	117048,47	289037,45
141	12535	118514,40	287985,58	141	12576	118555,79	287050,44	142	12616	117808,50	288869,19	142	12657	117318,23	289891,33	142	12698	117039,56	289034,48
141	12536	118470,08	288027,94	141	12577	118572,54	287069,64	142	12617	117789,31	288893,78	142	12658	117275,80	289893,63	142	12699	117016,99	289033,12
141	12537	118459,88	288045,82	141	12578	118599,84	287093,70	142	12618	117740,92	288948,11	142	12659	117248,50	289892,55	142	12700	116998,06	289035,02
141	12538	118418,77	288033,34	141	12579	118631,47	287115,32	142	12619	117721,19	288973,79	142	12660	117214,17	289888,90	142	12701	116972,39	289041,50
141	12539	118407,39	288023,27	141	12580	118657,69	287133,97	142	12620	117701,19	288999,74	142	12661	117199,84	289886,60	142	12702	116962,11	289042,31
141	12540	118399,48	288007,05	142	12580	117995,35	288419,94	142	12621	117680,10	289029,21	142	12662	117190,38	289883,09	142	12703	116954,95	289041,23
141	12541	118386,24	287975,43	142	12581	118012,51	288431,29	142	12622	117658,75	289069,48	142	12663	117178,76	289872,55	142	12704	116947,52	289034,34
141	12542	118379,21	287956,51	142	12582	118022,52	288442,65	142	12623	117645,24	289088,94	142	12664	117171,06	289863,09	142	12705	116947,04	289016,49
141	12543	118358,40	287888,11	142	12583	118028,19	288451,30	142	12624	117622,26	289135,30	142	12665	117160,25	289839,84	142	12706	116947,85	288995,95
141	12544	118353,26	287845,68	142	12584	118028,73	288453,32	142	12625	117618,61	289148,41	142	12666	117152,95	289817,68	142	12707	116953,53	288960,81
141	12545	118347,04	287798,92	142	12585	118023,87	288466,30	142	12626	117616,45	289163,14	142	12667	117152,68	289793,62	142	12708	116961,37	288943,79
141	12546	118345,96	287742,69	142	12586	118019,54	288481,98	142	12627	117613,34	289186,79	142	12668	117154,30	289763,34	142	12709	116981,10	288913,79
141	12547	118347,31	287717,55	142	12587	118009,81	288499,55	142	12628	117612,23	289204,46	142	12669	117155,11	289751,18	142	12710	117003,81	288884,59
141	12548	118349,75	287690,25	142	12588	117999,26	288513,33	142	12629	117610,98	289224,22	142	12670	117165,38	289738,47	142	12711	117018,95	288865,67
141	12549	118357,05	287648,35	142	12589	117969,53	288540,36	142	12630	117612,06	289240,98	142	12671	117175,11	289717,12	142	12712	117034,35	288841,89
141	12550	118374,08	287542,94	142	12590	117940,07	288563,07	142	12631	117611,79	289255,85	142	12672	117183,76	289692,79	142	12713	117048,41	288819,72
141	12551	118394,62	287445,63	142	12591	117907,36	288574,42	142	12632	117617,73	289290,45	142	12673	117184,85	289685,73	142	12714	117052,73	288807,56
141	12552	118403,00	287404,00	142	12592	117876,28	288579,28	142	12633	117625,57	289332,62	142	12674	117187,54	289668,20	142	12715	117061,65	288779,44
141	12553	118405,97	287378,87	142	12593	117846,55	288579,28	142	12634	117634,76	289362,62	142	12675	117188,63	289647,92	142	12716	117065,16	288756,47
141	12554	118406,10	287364,83	142	12594	117827,36	288581,45	142	12635	117644,76	289389,65	142	12676	117187,54	289636,84	142	12717	117070,57	288728,90
141	12555	118406,24	287349,40	142	12595	117814,65	288585,50	142	12636	117668,50	289432,88	142	12677	117186,10	289623,10	142	12718	117081,65	288701,87
141	12556	118403,81	287313,45	142	12596	117801,14	288594,15	142	12637	117678,01	289450,20	142	12678	117181,60	289580,08	142	12719	117086,25	288690,51
141	12557	118402,46	287243,99	142	12597	117788,43	288606,04	142	12638	117690,99	289480,74	142	12679	117167,81	289530,34	142	12720	117096,25	288678,35
141	12558	118398,48	287170,33	142	12598	117764,91	288633,35	142	12639	117701,53	289524,26	142	12680	117165,91	289525,44	142	12721	117110,31	288657,26
141	12559	118466,79	287215,65	142	12599	117743,69	288660,24	142	12640	117702,34	289566,43	142	12681	117155,65	289498,99	142	12722	117131,39	288635,64
141	12560	118466,79	287149,53	142	12600	117724,91	288691,46	142	12641	117698,82	289589,40	142	12682	117130,78	289442,23	142	12723	117150,85	288620,50
141	12561	118451,68	287098,53	142	12601	117719,50	288704,98	142	12642	117687,47	289616,97	142	12683	117103,48	289378,98	142	12724	117171,40	288605,09
141	12562	118453,57	287055,08	142	12602	117715,72	288735,25	142	12643	117670,98	289648,33	142	12684	117071,85	289318,16	142	12725	117192,48	288599,42
141	12563	118453,34	287052,88	142	12603	117718,83	288746,06	142	12644	117661,88	289663,41	142	12685	117047,80	289271,39	142	12726	117208,69	288595,64
141	12564	118449,79	287019,19	142	12604	117721,53	288751,33	142	12645	117654,50	289675,63	142	12686	117028,88	289233,55	142	12727	117220,86	288592,13
141	12565	118427,86	286993,42	142	12605	117725,86	288753,22	142	12646	117620,98	289735,37	142	12687	117024,55	289208,68	142	12728	117238,16	288584,56
141	12566	118438,41	286978,42	142	12606	117746,06	288755,38	142	12647	117599,89	289765,92	142	12688	117028,34	289179,76	142	12729	117260,05	288571,85
141	12567	118445,16	286970,17	142	12607	117769,85	288753,76	142	12648	117583,67	289779,70	142	12689	117033,20	289156,24	142	12730	117282,35	288553,88
141	12568	118452,06	286965,98	142	12608	117798,23	288745,65	142	12649	117573,94	289786,19	142	12690	117054,42	289115,02	142	12731	117293,57	288540,90
141	12569	118459,22	286964,36	142	12609	117819,58	288742,14	142	12650	117530,69	289814,57	142	12691	117063,88	289102,59	142	12732	117296,81	288534,42
141	12570	118464,09	286963,82	142	12610	117830,66	288742,41	142	12651	117514,48	289825,92	142	12692	117071,05	289082,99	142	12733	117297,76	288527,39
141	12571	118470,10	286966,65	142	12611	117842,29	288752,15	142	12652	117484,21	289843,49	142	12693	117072,53	289074,62	142	12734	117297,08	288521,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	12735	117294,18	288514,82	143	12775	118390,02	288457,24	143	12816	118341,70	288442,51	144	12856	118947,18	289512,50	145	12896	118722,26	289275,45
142	12736	117283,64	288498,60	143	12776	118392,19	288502,11	143	12817	118352,79	288430,75	144	12857	118950,15	289493,99	145	12897	118722,80	289300,05
142	12737	117269,58	288485,09	143	12777	118389,75	288543,47	143	12818	118362,79	288423,32	144	12858	118962,39	289448,71	145	12898	118724,42	289314,38
142	12738	117259,04	288472,92	143	12778	118387,32	288558,87	143	12819	118375,09	288423,19	144	12859	118971,04	289418,17	145	12899	118736,32	289349,24
142	12739	117255,26	288464,81	143	12779	118372,72	288595,10	143	12773	118378,13	288424,53	144	12860	118976,58	289388,57	145	12900	118751,45	289377,36
142	12740	117251,74	288451,03	143	12780	118365,97	288619,15	144	12820	119231,34	289008,00	144	12861	118978,61	289369,51	145	12901	118760,91	289389,79
142	12741	117251,74	288414,27	143	12781	118366,78	288657,54	144	12821	119234,32	289022,58	144	12862	118978,74	289336,13	145	12902	118794,02	289425,61
142	12742	117252,82	288391,83	143	12782	118368,67	288689,43	144	12822	119234,45	289031,23	144	12863	118976,45	289321,94	145	12903	118828,62	289463,31
142	12743	117257,69	288382,64	143	12783	118377,72	288734,03	144	12823	119233,50	289046,64	144	12864	118971,58	289306,13	145	12904	118861,87	289491,55
142	12744	117268,77	288368,04	143	12784	118385,97	288767,95	144	12824	119228,37	289087,05	144	12865	118963,34	289286,80	145	12905	118869,17	289502,09
142	12745	117280,13	288357,23	143	12785	118388,67	288795,26	144	12825	119229,25	289121,51	144	12866	118943,34	289253,82	145	12906	118871,33	289508,04
142	12746	117299,32	288348,58	143	12786	118387,99	288840,40	144	12826	119231,95	289136,65	144	12867	118932,79	289228,69	145	12907	118872,41	289521,02
142	12747	117342,84	288332,91	143	12787	118385,83	288852,97	144	12827	119238,44	289149,35	144	12868	118927,79	289204,09	145	12908	118872,28	289544,53
142	12748	117370,95	288325,61	143	12788	118367,99	288900,67	144	12828	119245,74	289162,33	144	12869	118927,66	289182,87	145	12909	118868,29	289571,16
142	12749	117407,17	288321,28	143	12789	118348,27	288937,70	144	12829	119255,74	289172,33	144	12870	118931,58	289169,09	145	12910	118862,75	289613,60
142	12750	117433,12	288318,04	143	12790	118320,69	288980,95	144	12830	119278,98	289188,55	144	12871	118936,31	289156,65	145	12911	118857,34	289643,47
142	12751	117444,74	288317,50	143	12791	118290,15	289021,50	144	12831	119291,96	289195,30	144	12872	118951,98	289135,83	145	12912	118848,96	289674,96
142	12752	117459,88	288320,20	143	12792	118267,77	289055,15	144	12832	119288,17	289214,49	144	12873	118986,45	289085,42	145	12913	118822,98	289696,99
142	12753	117499,61	288329,39	143	12793	118258,04	289063,66	144	12833	119285,74	289237,74	144	12874	119018,75	289046,90	145	12914	118782,44	289734,29
142	12754	117517,18	288334,26	143	12794	118248,04	289066,50	144	12834	119279,25	289262,88	144	12875	119027,40	289039,74	145	12915	118775,81	289746,58
142	12755	117585,03	288358,85	143	12795	118239,66	289066,64	144	12835	119272,77	289302,62	144	12876	119057,54	289027,31	145	12916	118755,14	289775,91
142	12756	117631,39	288375,34	143	12796	118235,88	289064,34	144	12836	119258,98	289334,51	144	12877	119082,00	289021,63	145	12917	118731,89	289824,43
142	12757	117665,17	288389,66	143	12797	118227,84	289052,31	144	12837	119258,71	289344,78	144	12878	119117,68	289012,84	145	12918	118727,09	289839,71
142	12758	117687,87	288399,67	143	12798	118220,95	289030,55	144	12838	119257,09	289379,92	144	12879	119147,42	289003,11	145	12919	118717,63	289870,79
142	12759	117714,36	288416,16	143	12799	118218,52	289002,71	144	12839	119250,60	289396,68	144	12880	119180,12	288991,08	145	12920	118710,06	289905,66
142	12760	117749,37	288438,73	143	12800	118217,98	288961,62	144	12840	119222,49	289415,33	144	12881	119199,45	288990,27	145	12921	118703,57	289940,26
142	12761	117779,91	288458,86	143	12801	118221,49	288920,81	144	12841	119196,81	289436,95	144	12882	119209,04	288991,36	145	12922	118691,14	289992,70
142	12762	117819,51	288484,95	143	12802	118227,44	288882,43	144	12842	119161,40	289466,14	144	12883	119216,07	288993,38	145	12923	118680,49	289994,46
142	12763	117838,16	288491,57	143	12803	118234,19	288831,07	144	12843	119141,67	289478,05	144	12884	119226,48	289002,57	145	12924	118664,55	289995,27
142	12764	117848,44	288492,92	143	12804	118246,36	288782,69	144	12844	119121,13	289492,91	144	12885	119231,34	289008,80	145	12925	118652,11	289995,00
142	12765	117859,52	288492,51	143	12805	118255,28	288738,09	144	12845	119113,56	289496,16	145	12885	118768,01	289079,48	145	12926	118638,87	289993,38
142	12766	117869,11	288490,76	143	12806	118260,28	288713,89	144	12846	119083,01	289512,91	145	12886	118769,23	289086,91	145	12927	118630,49	289992,97
142	12767	117879,92	288487,24	143	12807	118259,94	288668,89	144	12847	119051,93	289529,67	145	12887	118768,96	289093,26	145	12928	118625,49	289994,60
142	12768	117903,04	288468,32	143	12808	118263,18	288644,83	144	12848	119021,11	289547,51	145	12888	118768,28	289097,18	145	12929	118620,49	290000,27
142	12769	117927,64	288447,51	143	12809	118274,80	288608,20	144	12849	118972,46	289578,32	145	12889	118760,37	289114,89	145	12930	118615,62	290007,03
142	12770	117953,58	288424,94	143	12810	118289,40	288573,33	144	12850	118947,87	289599,82	145	12890	118748,48	289140,84	145	12931	118612,11	290016,62
142	12771	117965,48	288419,13	143	12811	118301,03	288549,55	144	12851	118924,75	289618,06	145	12891	118736,59	289164,63	145	12932	118609,27	290028,52
142	12772	117984,00	288418,73	143	12812	118306,30	288533,87	144	12852	118924,35	289582,52	145	12892	118731,72	289180,03	145	12933	118606,97	290042,71
142	12580	117995,35	288419,94	143	12813	118310,76	288515,76	144	12853	118929,75	289560,89	145	12893	118729,83	289188,95	145	12934	118600,76	290064,20
143	12773	118378,13	288424,53	143	12814	118315,89	288490,90	144	12854	118934,88	289543,18	145	12894	118727,67	289213,28	145	12935	118597,65	290074,06
143	12774	118387,05	288440,75	143	12815	118319,00	288479,68	144	12855	118942,86	289525,88	145	12895	118723,34	289242,48	145	12936	118585,49	290091,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	12937	118559,41	290116,23	145	12978	118393,77	289372,21	146	13018	119628,49	293338,75	146	13059	119316,05	293052,02	147	13099	118012,60	296472,10
145	12938	118551,30	290123,53	145	12979	118394,04	289340,32	146	13019	119617,17	293352,39	146	13060	119332,86	293019,24	147	13100	117984,96	296474,64
145	12939	118523,72	290139,33	145	12980	118392,42	289321,13	146	13020	119614,10	293359,72	146	13061	119349,17	292992,95	147	13101	117972,89	296479,54
145	12940	118498,04	290151,23	145	12981	118388,64	289291,93	146	13021	119609,66	293373,05	146	13062	119379,29	292951,18	147	13102	117963,88	296490,47
145	12941	118463,18	290152,04	145	12982	118383,77	289268,69	146	13022	119589,56	293389,43	146	13063	119394,93	292931,21	147	13103	117960,82	296497,38
145	12942	118450,47	290148,12	145	12983	118382,96	289253,55	146	13023	119576,69	293426,34	146	13064	119410,91	292910,74	147	13104	117960,56	296501,05
145	12943	118425,06	290134,88	145	12984	118386,48	289245,17	146	13024	119573,11	293459,66	146	13065	119426,39	292883,95	147	13105	117961,35	296503,41
145	12944	118398,71	290108,39	145	12985	118396,48	289233,55	146	13025	119574,48	293465,95	146	13066	119434,88	292863,65	147	13106	117966,90	296506,56
145	12945	118381,95	290085,55	145	12986	118408,91	289222,47	146	13026	119571,33	293470,88	146	13067	119444,86	292853,33	147	13107	117975,30	296509,71
145	12946	118375,33	290073,79	145	12987	118429,18	289208,95	146	13027	119548,20	293489,02	146	13068	119460,00	292841,51	147	13108	117983,34	296511,98
145	12947	118361,00	290023,65	145	12988	118475,95	289183,28	146	13028	119533,39	293496,51	146	13069	119467,01	292836,99	147	13109	117992,27	296519,50
145	12948	118347,21	289965,26	145	12989	118540,01	289146,52	146	13029	119468,32	293500,67	146	13070	119470,61	292836,13	147	13110	117995,06	296524,40
145	12949	118326,26	289895,79	145	12990	118617,05	289104,89	146	13030	119451,07	293501,22	146	13071	119508,86	292839,14	147	13111	117995,76	296533,15
145	12950	118312,75	289847,54	145	12991	118679,62	289072,31	146	13031	119413,12	293502,44	146	13072	119542,91	292825,52	147	13112	117995,24	296540,32
145	12951	118305,85	289818,62	145	12992	118692,60	289068,39	146	13032	119364,65	293503,99	146	13073	119575,90	292837,32	147	13113	117993,32	296548,19
145	12952	118303,42	289802,00	145	12993	118713,81	289060,96	146	13033	119303,08	293511,15	146	13074	119604,43	292866,97	147	13114	117980,72	296561,48
145	12953	118303,02	289774,16	145	12994	118729,63	289060,02	146	13034	119267,13	293511,32	146	13075	119605,49	292867,51	147	13115	117942,41	296588,77
145	12954	118304,26	289766,96	145	12995	118741,25	289060,42	146	13035	119251,82	293508,33	146	13076	119628,39	292879,45	147	13116	117935,24	296599,09
145	12955	118305,72	289758,48	145	12996	118752,47	289064,34	146	13036	119243,16	293504,50	146	13077	119633,68	292879,71	147	13117	117929,82	296613,61
145	12956	118313,56	289730,64	145	12997	118762,06	289070,29	146	13037	119237,67	293495,85	146	13078	119665,35	292881,25	147	13118	117925,79	296636,70
145	12957	118322,07	289713,61	145	12885	118768,01	289079,48	146	13038	119236,18	293482,70	146	13079	119666,54	292881,31	147	13119	117926,14	296657,86
145	12958	118335,32	289695,10	146	12998	119712,26	292857,49	146	13039	119237,34	293466,89	146	13080	119694,12	292866,48	147	13120	117934,71	296695,30
145	12959	118356,67	289673,06	146	12999	119713,00	292860,06	146	13040	119243,66	293449,58	146	12998	119712,26	292857,49	147	13121	117935,06	296707,89
145	12960	118380,46	289649,41	146	13000	119699,50	292889,73	146	13041	119246,66	293433,27	147	13081	117869,16	295815,19	147	13122	117934,36	296714,36
145	12961	118384,65	289643,06	146	13001	119692,74	292920,97	146	13042	119246,66	293415,80	147	13082	117898,55	295863,46	147	13123	117930,34	296721,89
145	12962	118385,33	289633,46	146	13002	119669,72	292958,78	146	13043	119246,33	293403,81	147	13083	117911,84	295899,50	147	13124	117923,17	296727,83
145	12963	118384,65	289626,71	146	13003	119666,78	292963,61	146	13044	119242,67	293389,50	147	13084	117958,02	296017,22	147	13125	117911,63	296728,89
145	12964	118381,61	289616,30	146	13004	119658,92	292976,53	146	13045	119237,84	293375,86	147	13085	117967,12	296049,40	147	13126	117892,04	296728,89
145	12965	118369,98	289598,73	146	13005	119657,05	292980,57	146	13046	119237,51	293366,71	147	13086	117987,58	296120,95	147	13127	117875,07	296724,34
145	12966	118362,77	289586,89	146	13006	119643,52	293009,91	146	13047	119241,50	293345,08	147	13087	117996,68	296156,28	147	13128	117860,38	296715,42
145	12967	118348,90	289564,13	146	13007	119642,55	293012,03	146	13048	119242,67	293338,42	147	13088	118004,55	296192,67	147	13129	117853,19	296710,13
145	12968	118333,49	289539,80	146	13008	119632,48	293050,04	146	13049	119255,15	293323,94	147	13089	118013,12	296226,60	147	13130	117822,10	296687,28
145	12969	118326,20	289518,45	146	13009	119635,66	293078,91	146	13050	119266,46	293306,64	147	13090	118031,49	296272,43	147	13131	117810,17	296678,51
145	12970	118325,65	289506,28	146	13010	119637,51	293083,36	146	13051	119273,29	293293,16	147	13091	118052,65	296319,83	147	13132	117790,40	296660,32
145	12971	118326,20	289492,77	146	13011	119638,21	293085,04	146	13052	119280,28	293268,19	147	13092	118070,32	296361,64	147	13133	117749,83	296615,01
145	12972	118332,95	289478,17	146	13012	119654,00	293122,98	146	13053	119282,26	293236,74	147	13093	118073,12	296380,18	147	13134	117719,39	296577,57
145	12973	118341,06	289466,28	146	13013	119662,10	293142,43	146	13054	119282,94	293225,92	147	13094	118073,12	296398,37	147	13135	117689,30	296542,76
145	12974	118348,36	289460,60	146	13014	119688,84	293173,29	146	13055	119285,10	293189,14	147	13095	118070,32	296413,94	147	13136	117666,74	296521,42
145	12975	118361,06	289447,36	146	13015	119651,76	293229,72	146	13056	119286,57	293176,11	147	13096	118054,40	296439,83	147	13137	117635,51	296502,37
145	12976	118376,47	289426,82	146	13016	119642,12	293267,22	146	13057	119288,43	293159,69	147	13097	118047,93	296447,00	147	13138	117601,38	296471,68
145	12977	118389,99	289398,43	146	13017	119645,11	293320,76	146	13058	119306,40	293088,80	147	13098	118027,64	296464,41	147	13139	117562,75	296436,94

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				
147	13140	117534,41	296402,66	147	13181	117812,31	296398,02	148	13221	119765,73	296555,10	148	13262	119751,83	296912,12	149	13302	119648,08	297609,03
147	13141	117511,67	296367,67	147	13182	117818,87	296404,83	148	13222	119763,63	296566,29	148	13263	119748,80	296902,67	149	13303	119621,60	297608,64
147	13142	117492,08	296326,39	147	13183	117826,31	296412,54	148	13223	119760,13	296575,39	148	13264	119739,58	296873,98	149	13304	119596,76	297614,06
147	13143	117490,64	296301,82	147	13184	117839,60	296421,28	148	13224	119748,41	296591,49	148	13265	119728,04	296849,84	149	13305	119575,24	297621,76
147	13144	117491,16	296265,78	147	13185	117852,37	296425,13	148	13225	119740,72	296600,41	148	13266	119709,96	296814,96	149	13306	119556,96	297631,38
147	13145	117493,08	296225,38	147	13186	117862,87	296425,48	148	13226	119738,44	296605,83	148	13267	119693,40	296783,02	149	13307	119532,12	297641,17
147	13146	117503,23	296175,00	147	13187	117870,74	296423,56	148	13227	119736,34	296617,90	148	13268	119681,51	296758,53	149	13308	119520,58	297643,62
147	13147	117516,00	296137,22	147	13188	117876,51	296421,46	148	13228	119736,87	296631,02	148	13269	119662,97	296717,95	149	13309	119503,09	297642,57
147	13148	117528,60	296101,18	147	13189	117888,23	296410,80	148	13229	119738,44	296646,59	148	13270	119655,27	296704,66	149	13310	119466,35	297624,03
147	13149	117536,46	296081,24	147	13190	117906,07	296391,55	148	13230	119749,46	296674,57	148	13271	119644,78	296688,92	149	13311	119413,53	297595,00
147	13150	117546,08	296067,95	147	13191	117915,69	296376,51	148	13231	119756,11	296683,32	148	13272	119616,09	296663,73	149	13312	119390,79	297574,01
147	13151	117562,35	296052,91	147	13192	117919,89	296358,49	148	13232	119766,78	296691,89	148	13273	119594,40	296643,44	149	13313	119366,65	297548,82
147	13152	117577,74	296042,76	147	13193	117923,56	296343,98	148	13233	119774,12	296695,74	148	13274	119585,21	296629,44	149	13314	119365,25	297520,48
147	13153	117595,59	296038,04	147	13194	117922,69	296270,50	148	13234	119781,65	296698,54	148	13275	119580,31	296617,54	149	13315	119367,70	297507,89
147	13154	117608,01	296036,64	147	13195	117920,07	296251,09	148	13235	119793,54	296698,19	148	13276	119575,77	296589,56	149	13316	119376,44	297497,04
147	13155	117618,15	296036,99	147	13196	117914,99	296228,00	148	13236	119824,15	296696,79	148	13277	119571,22	296536,38	149	13317	119386,24	297476,05
147	13156	117624,62	296038,21	147	13197	117905,02	296183,57	148	13237	119834,30	296697,31	148	13278	119570,87	296469,56	149	13318	119393,94	297448,76
147	13157	117640,19	296041,89	147	13198	117890,51	296139,14	148	13238	119843,57	296698,36	148	13279	119567,37	296435,98	149	13319	119395,34	297427,77
147	13158	117652,26	296042,94	147	13199	117879,31	296110,28	148	13239	119848,81	296701,16	148	13280	119562,82	296419,89	149	13320	119391,14	297404,33
147	13159	117664,68	296042,06	147	13200	117861,99	296067,25	148	13240	119853,89	296706,41	148	13281	119554,78	296386,65	149	13321	119382,04	297387,54
147	13160	117675,88	296039,61	147	13201	117832,87	295982,59	148	13241	119856,86	296714,10	148	13282	119553,73	296355,87	149	13322	119370,50	297374,60
147	13161	117693,89	296030,17	147	13202	117804,53	295900,20	148	13242	119858,78	296723,20	148	13283	119557,23	296333,13	149	13323	119357,20	297367,25
147	13162	117723,10	296019,50	147	13203	117777,94	295823,41	148	13243	119859,31	296738,94	148	13284	119561,07	296323,68	149	13324	119341,11	297364,45
147	13163	117749,87	296016,00	147	13204	117762,55	295766,39	148	13244	119853,62	296760,63	148	13285	119571,57	296317,04	149	13325	119319,07	297369,35
147	13164	117762,99	296016,70	147	13205	117753,11	295736,30	148	13245	119849,43	296787,92	148	13286	119583,46	296314,94	149	13326	119304,73	297377,75
147	13165	117769,46	296019,32	147	13206	117748,73	295718,81	148	13246	119846,28	296828,85	148	13287	119599,21	296315,99	149	13327	119290,04	297390,69
147	13166	117778,38	296025,62	147	13207	117748,03	295711,99	148	13247	119844,88	296868,03	148	13288	119611,45	296321,58	149	13328	119283,39	297402,94
147	13167	117783,63	296034,54	147	13208	117749,43	295706,04	148	13248	119846,50	296907,39	148	13289	119622,65	296332,08	149	13329	119278,84	297416,58
147	13168	117784,33	296039,79	147	13209	117754,41	295701,49	148	13249	119847,33	296927,15	148	13290	119649,23	296362,16	149	13330	119272,89	297441,77
147	13169	117784,33	296047,31	147	13210	117761,41	295699,39	148	13250	119849,43	296957,94	148	13216	119684,92	296407,99	149	13331	119264,50	297455,41
147	13170	117783,80	296052,21	147	13211	117772,96	295700,44	148	13251	119851,87	296972,63	149	13291	119416,42	297160,50	149	13332	119258,55	297458,56
147	13171	117779,25	296067,42	147	13212	117785,90	295702,54	148	13252	119854,67	296981,73	149	13292	119455,42	297198,81	149	13333	119247,35	297457,16
147	13172	117772,08	296094,89	147	13213	117798,49	295711,98	148	13253	119857,12	297000,97	149	13293	119462,94	297210,53	149	13334	119231,61	297443,17
147	13173	117766,48	296132,85	147	13214	117824,38	295742,42	148	13254	119854,32	297010,77	149	13294	119482,01	297242,53	149	13335	119223,57	297423,23
147	13174	117761,41	296179,38	147	13215	117841,52	295769,36	148	13255	119849,08	297017,76	149	13295	119545,50	297325,62	149	13336	119200,48	297322,12
147	13175	117762,46	296224,33	147	13081	117869,16	295815,19	148	13256	119844,53	297019,16	149	13296	119586,78	297381,07	149	13337	119192,49	297288,97
147	13176	117767,01	296287,99	148	13216	119684,92	296407,99	148	13257	119837,88	297018,11	149	13297	119625,97	297438,97	149	13338	119181,59	297243,76
147	13177	117776,28	296324,50	148	13217	119717,80	296454,52	148	13258	119816,19	297008,67	149	13298	119663,40	297499,84	149	13339	119166,19	297210,53
147	13178	117778,56	296333,47	148	13218	119752,26	296509,27	148	13259	119793,10	296990,83	149	13299	119695,76	297563,33	149	13340	119151,15	297184,64
147	13179	117789,92	296364,79	148	13219	119763,28	296533,41	148	13260	119778,41	296968,79	149	13300	119720,43	297610,21	149	13341	119142,40	297175,54
147	13180	117798,32	296381,58	148	13220	119765,55	296543,03	148	13261	119764,07	296936,60	149	13301	119656,76	297609,16	149	13342	119118,26	297149,65

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				
149	13343	119096,57	297119,22	150	13383	120111,98	297359,03	150	13424	119948,87	297287,49	151	13464	118328,68	299975,30	152	13476	118280,16	300793,64
149	13344	119086,41	297110,88	150	13384	120121,43	297361,66	150	13425	119942,73	297235,71	151	13465	118279,70	299952,56	153	13504	115991,28	287591,33
149	13345	119082,93	297108,02	150	13385	120132,10	297367,25	150	13426	119894,99	297166,79	151	13466	118268,86	299942,41	153	13505	115994,80	287618,09
149	13346	119066,84	297104,52	150	13386	120146,62	297377,57	150	13427	119872,60	297109,07	151	13467	118268,86	299912,33	153	13506	115994,53	287664,85
149	13347	119053,54	297103,47	150	13387	120158,86	297387,54	150	13428	119871,82	297097,00	151	13468	118284,51	299879,45	153	13507	115995,34	287712,42
149	13348	119045,50	297106,97	150	13388	120165,86	297395,06	150	13429	119874,79	297090,70	151	13469	118295,71	299852,51	153	13508	115990,47	287731,07
149	13349	119042,35	297111,52	150	13389	120172,68	297407,13	150	13430	119881,27	297086,33	151	13470	118307,25	299826,62	153	13509	115985,07	287742,70
149	13350	119035,70	297111,87	150	13390	120180,03	297429,34	150	13431	119895,08	297079,86	151	13471	118310,75	299806,68	153	13510	115982,63	287750,81
149	13351	119028,36	297110,82	150	13391	120184,22	297452,96	150	13432	119911,17	297076,36	151	13472	118319,50	299771,00	153	13511	115980,47	287767,57
149	13352	119020,66	297107,32	150	13392	120184,75	297476,40	150	13433	119943,19	297075,13	151	13473	118323,70	299757,70	153	13512	115982,36	287782,16
149	13353	119019,96	297070,59	150	13393	120184,22	297488,65	150	13434	119950,53	297073,04	151	13474	118479,37	299724,12	153	13513	115991,01	287796,75
149	13354	119018,56	297056,24	150	13394	120179,67	297501,24	150	13435	119959,80	297067,79	151	13475	118523,10	299713,62	153	13514	116011,56	287818,64
149	13355	119008,07	297005,52	150	13395	120169,70	297516,98	150	13436	119971,17	297058,17	151	13444	118590,97	299813,33	153	13515	116024,26	287834,59
149	13356	119009,81	296929,95	150	13396	120161,31	297525,90	150	13437	119982,02	297049,25	152	13476	118280,16	300793,64	153	13516	116027,69	287842,41
149	13357	119020,66	296891,47	150	13397	120146,79	297538,85	150	13438	119994,26	297039,63	152	13477	118245,90	300861,50	153	13517	116020,36	287851,33
149	13358	119042,18	296822,20	150	13398	120132,80	297548,12	150	13439	120003,88	297034,55	152	13478	118224,49	300925,73	153	13518	115982,73	287884,13
149	13359	119089,40	296866,10	150	13399	120120,72	297554,07	150	13440	120010,87	297034,03	152	13479	118215,08	300936,32	153	13519	115955,93	287918,92
149	13360	119117,21	296892,17	150	13400	120106,91	297556,87	150	13441	120015,42	297036,30	152	13480	118232,89	300952,96	153	13520	115937,53	287952,81
149	13361	119157,09	296928,73	150	13401	120089,76	297568,23	150	13442	120021,89	297042,60	152	13481	118230,65	300987,66	153	13521	115899,73	288009,43
149	13362	119204,85	296978,93	150	13402	120079,97	297580,30	150	13443	120027,49	297058,52	152	13482	118207,70	301052,03	153	13522	115885,28	288047,72
149	13363	119269,65	297045,09	150	13403	120075,94	297590,27	150	13444	120037,81	297094,03	152	13483	118199,30	301058,75	153	13523	115870,89	288110,50
149	13364	119275,95	297051,52	150	13404	120075,77	297603,57	151	13444	118590,97	299813,33	152	13484	118175,80	301067,15	153	13524	115868,59	288143,18
149	13365	119308,84	297087,21	150	13405	120076,47	297625,96	151	13445	118627,88	299855,83	152	13485	118110,35	301068,70	153	13525	115874,61	288178,49
149	13366	119357,82	297123,41	150	13406	120079,09	297643,45	151	13446	118645,37	299880,15	152	13486	118096,03	301125,97	153	13526	115847,69	288258,97
149	13291	119416,42	297160,50	150	13407	120083,82	297678,61	151	13447	118646,95	299889,42	152	13487	118068,33	301197,75	153	13527	115829,39	288301,25
150	13367	120037,81	297094,03	150	13408	120084,34	297689,98	151	13448	118645,90	299895,71	152	13488	118040,62	301204,52	153	13528	115815,09	288347,12
150	13368	120051,98	297136,01	150	13409	120084,34	297708,17	151	13449	118640,13	299902,19	152	13489	118014,96	301209,18	153	13529	115779,89	288430,37
150	13369	120079,62	297208,25	150	13410	120080,75	297716,04	151	13450	118629,63	299906,56	152	13490	118011,37	301192,74	153	13530	115777,34	288450,62
150	13370	120084,34	297226,97	150	13411	120077,26	297718,14	151	13451	118596,66	299912,68	152	13491	118012,94	301153,04	153	13531	115764,77	288469,86
150	13371	120084,34	297245,33	150	13412	120073,06	297719,19	151	13452	118536,48	299914,43	152	13492	118016,62	301131,35	153	13532	115688,81	288392,50
150	13372	120083,82	297259,15	150	13413	120064,31	297714,64	151	13453	118514,44	299916,87	152	13493	118022,56	301104,23	153	13533	115621,78	288323,04
150	13373	120073,32	297276,12	150	13414	120045,42	297695,40	151	13454	118495,55	299926,32	152	13494	118030,26	301087,62	153	13534	115602,32	288301,14
150	13374	120060,38	297289,41	150	13415	120033,18	297672,66	151	13455	118476,66	299941,71	152	13495	118054,06	301031,99	153	13535	115595,83	288288,98
150	13375	120054,96	297296,93	150	13416	120022,33	297634,18	151	13456	118462,32	299959,21	152	13496	118070,15	300991,41	153	13536	115589,61	288272,49
150	13376	120051,64	297302,88	150	13417	120011,49	297599,20	151	13457	118460,22	299966,55	152	13497	118089,21	300950,13	153	13537	115589,07	288250,33
150	13377	120050,59	297316,17	150	13418	120005,19	297561,06	151	13458	118457,07	299999,09	152	13498	118114,23	300905,52	153	13538	115592,05	288228,70
150	13378	120051,29	297323,17	150	13419	119999,94	297521,53	151	13459	118445,18	300018,68	152	13499	118132,94	300883,83	153	13539	115602,86	288200,05
150	13379	120056,53	297331,91	150	13420	119989,10	297449,81	151	13460	118431,88	300023,23	152	13500	118162,68	300858,82	153	13540	115615,56	288180,04
150	13380	120066,15	297341,89	150	13421	119986,71	297438,64	151	13461	118417,54	300022,88	152	13501	118193,99	300835,21	153	13541	115631,78	288165,99
150	13381	120076,47	297348,18	150	13422	119974,41	297381,24	151	13462	118394,80	300014,13	152	13502	118225,65	300814,57	153	13542	115652,87	288154,91
150	13382	120087,32	297352,03	150	13423	119961,46	297323,87	151	13463	118366,11	299999,44	152	13503	118267,28	300796,02	153	13543	115674,49	288147,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	13544	115693,95	288143,28	154	13584	116707,72	287932,45	155	13624	117555,23	296673,44	155	13665	117665,78	297242,80	155	13706	117114,78	297154,63
153	13545	115696,92	288140,31	154	13585	116698,26	288003,54	155	13625	117563,10	296720,66	155	13666	117668,05	297250,49	155	13707	117104,63	297148,86
153	13546	115698,27	288134,09	154	13586	116690,42	288051,11	155	13626	117567,56	296728,18	155	13667	117671,55	297262,91	155	13708	117095,71	297141,17
153	13547	115697,46	288123,55	154	13587	116684,74	288072,19	155	13627	117585,75	296739,73	155	13668	117675,92	297270,43	155	13709	117093,09	297134,52
153	13548	115693,68	288115,44	154	13588	116651,77	288124,09	155	13628	117597,99	296745,33	155	13669	117681,60	297279,26	155	13710	117091,87	297117,20
153	13549	115688,00	288113,01	154	13589	116645,55	288137,88	155	13629	117662,36	296778,56	155	13670	117682,22	297280,23	155	13711	117090,47	297093,24
153	13550	115675,57	288112,20	154	13590	116633,66	288164,10	155	13630	117691,40	296792,55	155	13671	117683,27	297285,48	155	13712	117092,04	297062,28
153	13551	115648,00	288113,28	154	13591	116619,87	288185,72	155	13631	117725,33	296812,84	155	13672	117683,62	297295,97	155	13713	117095,01	297028,70
153	13552	115635,84	288107,60	154	13592	116598,79	288201,67	155	13632	117754,37	296846,78	155	13673	117682,40	297302,62	155	13714	117100,09	296997,73
153	13553	115610,97	288085,98	154	13593	116586,63	288206,80	155	13633	117764,87	296875,11	155	13674	117679,95	297306,47	155	13715	117100,09	296935,81
153	13554	115603,40	288060,03	154	13594	116557,43	288206,53	155	13634	117770,99	296923,56	155	13675	117676,62	297308,22	155	13716	117099,56	296845,38
153	13555	115603,94	288010,29	154	13595	116524,73	288202,48	155	13635	117780,61	296955,40	155	13676	117671,90	297309,61	155	13717	117094,66	296810,60
153	13556	115612,59	287986,24	154	13596	116495,80	288192,75	155	13636	117784,98	296969,39	155	13677	117665,60	297308,91	155	13718	117088,19	296764,74
153	13557	115626,65	287956,77	154	13597	116481,45	288185,12	155	13637	117793,73	296987,24	155	13678	117661,06	297306,47	155	13719	117083,64	296718,21
153	13558	115643,41	287930,55	154	13598	116465,80	288176,81	155	13638	117794,78	296994,41	155	13679	117655,08	297302,52	155	13720	117083,29	296662,76
153	13559	115659,35	287904,06	154	13599	116430,39	288154,37	155	13639	117794,43	297019,25	155	13680	117643,04	297294,57	155	13721	117085,22	296621,13
153	13560	115674,22	287870,82	154	13600	116403,09	288131,66	155	13640	117791,80	297030,27	155	13681	117597,56	297263,08	155	13722	117087,32	296568,83
153	13561	115691,25	287847,03	154	13601	116385,79	288109,22	155	13641	117786,73	297037,79	155	13682	117563,80	297241,74	155	13723	117088,37	296539,62
153	13562	115725,85	287812,43	154	13602	116376,06	288091,38	155	13642	117779,98	297042,69	155	13683	117530,74	297224,08	155	13724	117094,31	296526,15
153	13563	115751,52	287790,27	154	13603	116369,85	288072,73	155	13643	117759,97	297046,53	155	13684	117484,03	297217,43	155	13725	117099,56	296517,75
153	13564	115760,44	287777,57	154	13604	116365,52	288051,65	155	13644	117740,20	297049,86	155	13685	117451,50	297217,61	155	13726	117107,96	296510,06
153	13565	115767,74	287756,48	154	13605	116365,25	288032,45	155	13645	117724,46	297051,78	155	13686	117442,23	297216,73	155	13727	117117,05	296504,11
153	13566	115771,80	287736,75	154	13606	116368,49	288019,21	155	13646	117705,39	297051,78	155	13687	117429,99	297213,59	155	13728	117135,60	296497,64
153	13567	115799,37	287689,18	154	13607	116385,26	287992,19	155	13647	117657,67	297041,95	155	13688	117424,92	297207,99	155	13729	117169,10	296484,17
153	13568	115823,42	287648,63	154	13608	116397,96	287966,51	155	13648	117640,85	297038,49	155	13689	117412,85	297178,60	155	13730	117182,22	296480,32
153	13569	115840,99	287628,90	154	13609	116421,20	287933,53	155	13649	117579,63	297035,69	155	13690	117405,50	297165,66	155	13731	117213,88	296470,88
153	13570	115859,92	287611,60	154	13610	116431,21	287914,07	155	13650	117547,97	297037,44	155	13691	117393,96	297152,01	155	13732	117229,09	296465,80
153	13571	115888,03	287589,97	154	13611	116442,56	287891,90	155	13651	117534,33	297041,81	155	13692	117379,26	297143,44	155	13733	117254,98	296457,23
153	13572	115914,52	287571,05	154	13612	116448,23	287859,20	155	13652	117528,03	297048,46	155	13693	117369,11	297139,42	155	13734	117284,19	296445,86
153	13573	115926,14	287568,89	154	13613	116448,23	287777,30	155	13653	117524,18	297057,38	155	13694	117354,60	297138,89	155	13735	117306,22	296436,07
153	13574	115945,06	287568,08	154	13614	116449,31	287765,67	155	13654	117523,31	297063,15	155	13695	117347,95	297140,64	155	13736	117333,51	296422,77
153	13575	115962,09	287568,62	154	13615	116456,34	287751,35	155	13655	117524,36	297069,27	155	13696	117338,50	297145,19	155	13737	117354,33	296410,18
153	13576	115973,71	287570,24	154	13616	116456,66	287750,80	155	13656	117527,15	297073,30	155	13697	117321,71	297161,63	155	13738	117369,20	296396,54
153	13577	115983,44	287580,24	154	13617	116492,51	287757,51	155	13657	117533,80	297076,62	155	13698	117302,47	297178,60	155	13739	117384,16	296378,52
153	13504	115991,28	287591,33	154	13618	116539,64	287799,81	155	13658	117557,42	297095,34	155	13699	117295,82	297183,15	155	13740	117398,32	296389,19
154	13578	116629,60	287845,52	154	13619	116576,65	287822,75	155	13659	117598,08	297131,73	155	13700	117273,60	297186,82	155	13741	117411,79	296405,63
154	13579	116634,47	287849,46	154	13620	116622,85	287842,62	155	13660	117615,05	297153,07	155	13701	117248,07	297187,87	155	13742	117420,19	296419,97
154	13580	116672,31	287871,08	154	13578	116629,60	287845,52	155	13661	117633,24	297183,68	155	13702	117220,25	297181,92	155	13743	117436,98	296466,16
154	13581	116693,40	287885,14	155	13621	117530,03	296614,31	155	13662	117641,99	297201,87	155	13703	117184,05	297174,93	155	13744	117447,48	296496,77
154	13582	116702,86	287896,76	155	13622	117539,84	296627,96	155	13663	117650,74	297222,86	155	13704	117157,63	297171,43	155	13745	117461,82	296525,10
154	13583	116707,72	287908,93	155	13623	117548,23	296645,45	155	13664	117658,26	297233,00	155	13705	117140,14	297166,70	155	13746	117473,54	296551,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	13747	117484,04	296566,38	156	13787	117405,01	300172,61	156	13828	116915,49	300088,57	156	13869	117037,25	299232,42	157	13909	114162,67	286148,97
155	13748	117494,70	296577,05	156	13788	117381,93	300229,46	156	13829	116915,33	300080,43	156	13870	117047,74	299239,41	157	13910	114152,40	286148,70
155	13621	117530,03	296614,31	156	13789	117373,88	300252,55	156	13830	116916,90	300054,01	156	13871	117088,50	299262,68	157	13911	114138,61	286145,19
156	13749	117383,77	299185,19	156	13790	117366,01	300265,14	156	13831	116917,95	300013,44	156	13872	117102,14	299266,53	157	13912	114123,74	286143,02
156	13750	117383,77	299195,86	156	13791	117349,21	300278,79	156	13832	116915,50	299993,14	156	13873	117128,55	299266,18	157	13913	114110,77	286145,19
156	13751	117382,89	299205,83	156	13792	117336,97	300284,56	156	13833	116912,70	299980,38	156	13874	117148,14	299263,90	157	13914	114086,44	286166,54
156	13752	117375,71	299224,38	156	13793	117318,60	300285,26	156	13834	116880,17	299944,69	156	13875	117156,19	299261,45	157	13915	114071,57	286177,35
156	13753	117367,32	299253,24	156	13794	117309,51	300284,74	156	13835	116857,60	299923,00	156	13876	117185,40	299248,51	157	13916	114066,98	286177,62
156	13754	117356,82	299283,85	156	13795	117291,49	300278,26	156	13836	116851,97	299910,25	156	13877	117188,64	299247,10	157	13917	114056,17	286174,65
156	13755	117339,68	299330,55	156	13796	117273,65	300269,34	156	13837	116849,03	299903,58	156	13878	117235,96	299226,47	157	13918	114047,52	286165,46
156	13756	117331,47	299365,18	156	13797	117267,70	300265,14	156	13838	116843,61	299879,44	156	13879	117267,09	299212,83	157	13919	114013,19	286096,26
156	13757	117326,57	299390,89	156	13798	117261,58	300256,39	156	13839	116836,44	299835,71	156	13880	117292,98	299201,28	157	13920	114008,86	286077,61
156	13758	117324,75	299419,85	156	13799	117255,28	300246,77	156	13840	116831,54	299794,09	156	13881	117329,19	299184,67	157	13921	114005,35	286030,58
156	13759	117324,12	299429,90	156	13800	117249,34	300235,05	156	13841	116828,91	299753,16	156	13882	117351,75	299173,12	157	13922	113963,32	285971,11
156	13760	117326,74	299457,89	156	13801	117243,74	300227,18	156	13842	116829,26	299727,97	156	13883	117362,95	299171,72	157	13923	113918,44	285916,51
156	13761	117327,81	299474,53	156	13802	117236,92	300222,28	156	13843	116832,24	299638,58	156	13884	117371,17	299172,95	157	13924	113913,06	285910,63
156	13762	117330,59	299517,71	156	13803	117229,57	300219,84	156	13844	116840,64	299606,92	156	13885	117381,32	299177,32	157	13925	113886,82	285881,91
156	13763	117332,34	299536,43	156	13804	117220,65	300219,66	156	13845	116849,55	299584,70	156	13749	117383,77	299185,19	157	13926	113819,24	285811,36
156	13764	117338,63	299559,94	156	13805	117209,80	300224,38	156	13846	116858,48	299567,91	157	13886	114219,56	285744,60	157	13927	113785,45	285766,22
156	13765	117352,12	299589,37	156	13806	117199,83	300233,48	156	13847	116867,05	299556,19	157	13887	114227,73	285756,18	157	13928	113775,72	285747,84
156	13766	117362,77	299619,69	156	13807	117193,18	300244,32	156	13848	116877,89	299542,03	157	13888	114228,08	285762,76	157	13929	113776,80	285738,11
156	13767	117378,34	299659,92	156	13808	117190,00	300247,65	156	13849	116881,74	299534,50	157	13889	114241,77	285807,58	157	13930	113784,64	285731,89
156	13768	117393,73	299693,51	156	13809	117183,28	300238,49	156	13850	116892,41	299502,67	157	13890	114235,92	285842,15	157	13931	113795,73	285728,11
156	13769	117402,15	299722,34	156	13810	117179,08	300217,50	156	13851	116897,13	299479,75	157	13891	114236,02	285876,21	157	13932	113813,30	285726,22
156	13770	117404,05	299728,84	156	13811	117175,72	300149,49	156	13852	116898,01	299449,84	157	13892	114230,65	285885,29	157	13933	113901,68	285726,76
156	13771	117409,48	299755,78	156	13812	117188,32	300105,83	156	13853	116897,83	299430,60	157	13893	114223,76	285901,23	157	13934	113942,33	285726,19
156	13772	117414,02	299801,26	156	13813	117262,20	300044,54	156	13854	116889,44	299387,05	157	13894	114223,87	285904,01	157	13935	113958,99	285725,95
156	13773	117415,43	299832,91	156	13814	117295,78	300004,24	156	13855	116882,61	299355,39	157	13895	114224,43	285917,99	157	13936	113997,91	285723,78
156	13774	117416,47	299856,18	156	13815	117294,94	299983,25	156	13856	116881,05	299329,49	157	13896	114224,72	285918,52	157	13937	114056,84	285720,00
156	13775	117416,56	299863,35	156	13816	117275,63	299979,90	156	13857	116880,93	299318,81	157	13897	114213,61	285943,36	157	13938	114102,25	285717,84
156	13776	117411,66	299886,62	156	13817	117157,46	300065,78	156	13858	116880,52	299282,09	157	13898	114202,85	286010,82	157	13939	114135,50	285718,92
156	13777	117403,79	299921,25	156	13818	117023,91	300160,79	156	13859	116882,62	299270,20	157	13899	114205,58	286022,85	157	13940	114174,42	285722,43
156	13778	117401,88	299938,79	156	13819	117014,60	300153,90	156	13860	116884,19	299261,63	157	13900	114199,63	286023,82	157	13941	114208,75	285736,22
156	13779	117401,52	299942,07	156	13820	116991,33	300140,42	156	13861	116894,51	299249,91	157	13901	114175,84	286026,25	157	13886	114219,56	285744,60
156	13780	117404,67	299973,55	156	13821	116977,69	300135,35	156	13862	116903,96	299242,39	157	13902	114161,92	286040,58	158	13942	112974,56	286937,19
156	13781	117412,54	300005,56	156	13822	116957,92	300130,45	156	13863	116931,42	299227,17	157	13903	114159,21	286054,50	158	13943	113002,41	287001,79
156	13782	117428,45	300056,64	156	13823	116937,63	300128,88	156	13864	116947,69	299221,75	157	13904	114165,84	286083,83	158	13944	113019,17	287050,99
156	13783	117430,55	300072,03	156	13824	116928,71	300126,95	156	13865	116961,51	299219,65	157	13905	114177,46	286120,59	158	13945	113023,49	287067,48
156	13784	117429,33	300118,74	156	13825	116924,34	300124,68	156	13866	116990,37	299218,77	157	13906	114179,35	286133,83	158	13946	113024,30	287129,58
156	13785	117420,41	300142,88	156	13826	116919,09	300118,56	156	13867	117003,14	299219,47	157	13907	114178,81	286139,78	158	13947	113025,65	287136,68
156	13786	117410,79	300159,49	156	13827	116915,85	300106,49	156	13868	117012,94	299221,57	157	13908	114174,83	286143,83	158	13948	113039,17	287169,65

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
158	13949	113050,52	287185,06	158	13990	112952,27	286882,59								
158	13950	113057,15	287192,70	158	13991	112963,35	286913,94								
158	13951	113061,89	287218,01	158	13942	112974,56	286937,19								
158	13952	113056,22	287248,16												
158	13953	113060,65	287278,27												
158	13954	113088,72	287329,28												
158	13955	113083,67	287378,74												
158	13956	113088,66	287423,23												
158	13957	113085,66	287434,63												
158	13958	113070,79	287438,06												
158	13959	113041,33	287441,31												
158	13960	112968,35	287440,22												
158	13961	112909,15	287436,17												
158	13962	112864,01	287428,33												
158	13963	112822,38	287417,79												
158	13964	112801,57	287410,49												
158	13965	112782,92	287399,95												
158	13966	112767,11	287378,87												
158	13967	112757,11	287353,73												
158	13968	112750,35	287320,21												
158	13969	112748,19	287281,56												
158	13970	112750,35	287253,18												
158	13971	112751,97	287246,96												
158	13972	112758,46	287233,17												
158	13973	112769,81	287216,14												
158	13974	112785,22	287199,11												
158	13975	112804,41	287176,14												
158	13976	112833,87	287146,67												
158	13977	112861,71	287113,43												
158	13978	112871,45	287088,29												
158	13979	112877,93	287062,07												
158	13980	112889,56	287021,80												
158	13981	112901,45	286979,09												
158	13982	112911,72	286922,05												
158	13983	112916,59	286883,40												
158	13984	112918,75	286874,75												
158	13985	112923,88	286870,16												
158	13986	112928,48	286868,80												
158	13987	112934,70	286869,89												
158	13988	112940,37	286870,97												
158	13989	112948,48	286875,29												