

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Долбинского участкового лесничества Курловского лесничества
Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	119944,52	262777,73	1	37	119984,34	262828,67	1	73	119730,86	262868,42	1	1	119944,52	262777,73	2	144	118695,80	262892,03
1	2	119945,45	262783,55	1	38	119997,05	262840,31	1	74	119730,32	262875,65	2	109	118702,86	262796,39	2	145	118698,00	262887,65
1	3	119943,26	262787,84	1	39	120001,80	262841,09	1	75	119728,83	262878,59	2	110	118702,44	262800,14	2	146	118701,15	262881,44
1	4	119940,74	262789,85	1	40	120008,09	262840,10	1	76	119731,05	262880,15	2	111	118702,07	262807,25	2	147	118697,88	262872,32
1	5	119941,95	262792,79	1	41	119976,39	262873,37	1	77	119734,61	262883,00	2	112	118699,80	262806,35	2	148	118686,30	262841,30
1	6	119948,97	262798,40	1	42	119904,09	262910,63	1	78	119739,92	262891,49	2	113	118698,23	262830,83	2	149	118682,67	262822,22
1	7	119951,09	262801,22	1	43	119838,42	262944,50	1	79	119709,27	262909,52	2	114	118699,19	262831,43	2	150	118684,71	262796,81
1	8	119951,09	262806,14	1	44	119822,58	262946,81	1	80	119707,83	262911,14	2	115	118709,67	262837,94	2	151	118698,65	262787,03
1	9	119944,76	262813,85	1	45	119796,96	262948,88	1	81	119656,98	262968,14	2	116	118702,65	262874,84	2	109	118702,86	262796,39
1	10	119937,03	262813,16	1	46	119788,08	262949,03	1	82	119653,16	262971,32	2	117	118708,34	262880,78	3	152	119363,70	262806,80
1	11	119934,93	262808,93	1	47	119720,18	262966,28	1	83	119646,45	262969,37	2	118	118709,45	262887,05	3	153	119363,58	262848,41
1	12	119930,03	262799,12	1	48	119730,39	262954,16	1	84	119624,31	262962,92	2	119	118709,21	262889,69	3	154	119352,00	262851,98
1	13	119923,01	262792,79	1	49	119738,01	262947,71	1	85	119616,42	262959,65	2	120	118706,69	262894,34	3	155	119335,44	262857,11
1	14	119911,08	262787,87	1	50	119749,28	262936,52	1	86	119606,43	262955,21	2	121	118723,89	262912,13	3	156	119309,75	262882,37
1	15	119904,77	262788,59	1	51	119757,14	262926,59	1	87	119606,28	262955,15	2	122	118732,10	262945,46	3	157	119309,76	262909,88
1	16	119900,37	262791,41	1	52	119765,07	262919,63	1	88	119585,07	262944,98	2	123	118729,70	262949,57	3	158	119310,38	262911,80
1	17	119905,76	262799,03	1	53	119780,24	262910,96	1	89	119571,72	262935,35	2	124	118741,52	262961,18	3	159	119313,65	262915,64
1	18	119911,71	262806,98	1	54	119788,97	262909,22	1	90	119528,13	262946,78	2	125	118751,12	262977,86	3	160	119323,65	262923,02
1	19	119915,28	262809,23	1	55	119800,47	262911,44	1	91	119523,27	262947,77	2	126	118762,86	262984,58	3	161	119329,04	262931,75
1	20	119922,56	262811,87	1	56	119808,72	262918,28	1	92	119516,90	262950,77	2	127	118767,86	262993,55	3	162	119327,54	262938,71
1	21	119929,44	262814,90	1	57	119820,72	262926,38	1	93	119504,52	262951,58	2	128	118765,73	262996,31	3	163	119325,71	262943,75
1	22	119934,33	262819,28	1	58	119829,77	262930,64	1	94	119493,27	262953,86	2	129	118753,26	263004,83	3	164	119321,94	262947,05
1	23	119937,77	262822,97	1	59	119838,33	262931,54	1	95	119443,55	262941,20	2	130	118727,39	263003,63	3	165	119326,46	262960,85
1	24	119938,04	262828,67	1	60	119842,44	262929,20	1	96	119410,37	262932,74	2	131	118722,69	263000,93	3	166	119320,59	262976,66
1	25	119935,98	262831,70	1	61	119837,76	262924,97	1	97	119406,36	262931,72	2	132	118721,03	262996,91	3	167	119311,02	262978,52
1	26	119931,68	262835,60	1	62	119821,41	262919,30	1	98	119382,65	262834,97	2	133	118723,02	262986,83	3	168	119306,84	262973,03
1	27	119934,93	262837,01	1	63	119817,84	262916,45	1	99	119380,16	262824,56	2	134	118725,74	262979,39	3	169	119298,42	262956,11
1	28	119944,05	262845,44	1	64	119816,43	262905,05	1	100	119402,33	262822,73	2	135	118724,52	262968,08	3	170	119295,48	262945,52
1	29	119943,36	262853,15	1	65	119805,03	262880,87	1	101	119501,52	262814,60	2	136	118721,36	262963,88	3	171	119295,39	262945,16
1	30	119938,44	262857,35	1	66	119802,90	262868,06	1	102	119643,95	262802,87	2	137	118719,48	262967,12	3	172	119289,87	262930,91
1	31	119932,83	262865,09	1	67	119795,07	262856,69	1	103	119710,95	262797,26	2	138	118696,92	262956,29	3	173	119286,33	262900,73
1	32	119931,09	262869,29	1	68	119775,17	262853,84	1	104	119761,16	262793,09	2	139	118693,61	262954,04	3	174	119283,44	262892,87
1	33	119932,61	262869,68	1	69	119752,40	262848,14	1	105	119915,42	262727,72	2	140	118689,83	262932,08	3	175	119280,72	262881,74
1	34	119953,25	262867,04	1	70	119716,83	262847,45	1	106	119922,69	262744,94	2	141	118689,03	262927,46	3	176	119279,49	262872,68
1	35	119966,48	262857,38	1	71	119716,83	262853,63	1	107	119929,58	262755,11	2	142	118691,01	262912,07	3	177	119279,19	262869,29
1	36	119979,71	262833,95	1	72	119727,45	262860,47	1	108	119936,19	262770,20	2	143	118692,41	262904,42	3	178	119272,68	262859,09
3	179	119257,41	262835,12	5	218	116533,83	262616,51	5	259	116259,05	262577,57	5	300	116054,33	262345,28	6	340	116995,34	262819,16

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
3	180	119264,75	262835,75	5	219	116551,02	262627,22	5	260	116239,89	262563,23	5	301	116077,77	262339,49	6	341	116994,18	262820,66
3	181	119280,06	262837,01	5	220	116551,92	262627,79	5	261	116230,47	262553,42	5	302	116086,52	262337,36	6	342	116991,62	262815,05
3	182	119283,80	262837,34	5	221	116559,99	262643,45	5	262	116201,93	262523,57	5	303	116099,57	262334,12	6	343	116983,92	262809,68
3	183	119358,57	262829,00	5	222	116547,38	262641,20	5	263	116154,33	262473,83	5	304	116112,60	262330,91	6	344	116971,83	262802,09
3	184	119353,80	262816,55	5	223	116539,20	262646,42	5	264	116137,89	262455,59	5	305	116116,23	262333,10	6	345	116933,94	262798,91
3	185	119352,33	262807,46	5	224	116554,20	262669,43	5	265	116159,13	262455,98	5	306	116251,85	262415,27	6	346	116933,21	262765,91
3	186	119356,31	262807,19	5	225	116554,76	262671,14	5	266	116190,29	262466,87	5	307	116266,53	262434,32	6	347	116925,12	262763,51
3	152	119363,70	262806,80	5	226	116555,04	262671,38	5	267	116189,88	262465,61	5	308	116289,23	262469,78	6	348	116915,46	262759,01
4	187	120050,42	263539,76	5	227	116561,72	262677,32	5	268	116171,51	262447,22	5	309	116351,09	262517,24	6	349	116914,13	262757,72
4	188	120153,77	263627,42	5	228	116566,65	262682,24	5	269	116163,93	262442,66	5	216	116490,41	262592,48	6	350	116910,83	262754,51
4	189	120154,28	263676,23	5	229	116571,11	262695,11	5	270	116153,31	262439,63	6	310	116944,08	262590,53	6	351	116907,78	262744,70
4	190	120154,29	263676,74	5	230	116574,15	262713,11	5	271	116145,74	262435,10	6	311	116976,18	262688,27	6	352	116905,71	262743,05
4	191	120154,29	263677,28	5	231	116577,11	262725,32	5	272	116141,94	262426,76	6	312	116965,65	262686,11	6	353	116882,79	262740,11
4	192	120154,50	263698,46	5	232	116589,35	262745,99	5	273	116141,46	262424,84	6	313	116911,65	262636,52	6	354	116880,57	262755,62
4	193	120154,62	263709,77	5	233	116596,97	262774,01	5	274	116140,04	262424,39	6	314	116900,55	262636,52	6	355	116882,39	262762,16
4	194	120144,45	263702,24	5	234	116610,39	262806,77	5	275	116136,21	262422,17	6	315	116894,63	262647,62	6	356	116885,96	262764,56
4	195	120132,06	263693,03	5	235	116606,06	262818,62	5	276	116131,77	262416,50	6	316	116895,24	262660,01	6	357	116887,67	262767,53
4	196	120129,63	263691,23	5	236	116572,52	262833,62	5	277	116128,53	262402,43	6	317	116895,92	262660,40	6	358	116894,15	262778,90
4	197	120127,20	263689,43	5	237	116574,09	262845,05	5	278	116128,52	262402,40	6	318	116912,22	262669,52	6	359	116898,33	262784,48
4	198	119959,86	263565,65	5	238	116593,04	262856,09	5	279	116128,10	262401,56	6	319	116912,45	262671,53	6	360	116885,12	262802,75
4	199	119945,66	263555,15	5	239	116566,68	262882,13	5	280	116128,08	262401,59	6	320	116912,01	262678,88	6	361	116829,53	262788,92
4	200	119930,87	263544,20	5	240	116565,09	262883,69	5	281	116124,51	262398,71	6	321	116922,00	262685,36	6	362	116825,09	262794,83
4	201	119940,83	263538,08	5	241	116556,26	262892,39	5	282	116112,39	262399,49	6	322	116920,53	262697,18	6	363	116822,88	262802,99
4	202	119953,26	263533,97	5	242	116566,62	262908,98	5	283	116110,86	262410,08	6	323	116922,75	262710,59	6	364	116774,04	262801,49
4	203	119953,65	263533,58	5	243	116571,53	262931,78	5	284	116104,80	262413,11	6	324	116949,86	262730,30	6	365	116762,96	262811,87
4	204	119954,42	263532,86	5	244	116573,76	262942,91	5	285	116094,96	262411,61	6	325	116953,94	262734,53	6	366	116742,98	262820,75
4	205	119957,24	263530,13	5	245	116561,87	262945,91	5	286	116089,65	262439,63	6	326	116954,15	262734,74	6	367	116730,81	262830,62
4	206	119960,84	263523,14	5	246	116547,00	262938,47	5	287	116089,85	262444,73	6	327	116957,13	262737,86	6	368	116723,25	262836,77
4	207	119959,88	263521,79	5	247	116537,03	262943,33	5	288	116079,00	262446,65	6	328	116957,51	262738,85	6	369	116711,01	262847,84
4	208	119963,85	263513,72	5	248	116523,62	262953,59	5	289	116075,63	262446,26	6	329	116960,96	262748,24	6	370	116725,23	262871,51
4	209	119980,91	263515,70	5	249	116521,56	262968,17	5	290	115999,38	262434,98	6	330	116966,39	262753,40	6	371	116667,51	262877,45
4	210	119993,75	263525,78	5	250	116507,81	262980,77	5	291	115967,97	262409,15	6	331	116969,00	262760,09	6	372	116643,54	262864,01
4	211	120003,27	263530,67	5	251	116507,49	262961,24	5	292	115939,82	262379,60	6	332	116983,20	262770,80	6	373	116630,52	262837,16
4	212	120013,32	263531,99	5	252	116488,58	262883,96	5	293	115939,41	262378,34	6	333	116999,60	262773,44	6	374	116634,54	262814,87
4	213	120021,72	263530,76	5	253	116487,72	262880,48	5	294	115949,37	262363,13	6	334	117000,95	262777,31	6	375	116637,35	262799,30
4	214	120017,87	263524,76	5	254	116474,78	262799,24	5	295	115982,87	262342,85	6	335	117001,05	262782,44	6	376	116634,60	262784,96
4	215	120031,83	263531,18	5	255	116466,80	262749,14	5	296	115984,59	262341,83	6	336	117000,35	262787,72	6	377	116630,79	262773,59
4	187	120050,42	263539,76	5	256	116405,16	262675,67	5	297	116014,53	262323,71	6	337	117010,38	262792,46	6	378	116642,19	262765,10
5	216	116490,41	262592,48	5	257	116379,15	262659,05	5	298	116015,03	262324,04	6	338	117003,47	262835,36	6	379	116649,87	262759,94
5	217	116527,31	262612,43	5	258	116309,48	262614,56	5	299	116026,92	262330,94	6	339	116995,40	262818,86	6	380	116669,52	262748,30
6	381	116690,40	262739,06	7	421	116859,78	263090,72	7	462	117070,44	262947,17	8	501	116461,44	263153,78	8	542	116328,09	263184,59
6	382	116741,76	262722,08	7	422	116835,27	263088,65	7	463	117080,07	262982,63	8	502	116467,26	263125,61	8	543	116318,82	263192,39
6	383	116772,93	262718,06	7	423	116852,27	263073,11	7	393	117094,41	262989,32	8	503	116476,08	263119,64	8	544	116311,41	263200,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	384	116810,34	262718,63	7	424	116846,69	263070,53	7	464	117040,82	262961,63	8	504	116490,41	263109,98	8	545	116307,98	263213,96
6	385	116817,69	262697,90	7	425	116842,91	263068,55	7	465	117036,48	262963,43	8	505	116508,00	263093,57	8	546	116307,57	263239,19
6	386	116842,68	262655,48	7	426	116843,57	263064,32	7	466	117028,77	262956,41	8	506	116522,96	263088,02	8	547	116304,11	263240,51
6	387	116875,11	262620,56	7	427	116848,13	263057,18	7	467	117033,08	262956,83	8	507	116534,85	263099,27	8	548	116306,24	263258,18
6	388	116907,77	262599,71	7	428	116853,83	263054,06	7	464	117040,82	262961,63	8	508	116545,44	263103,50	8	549	116276,43	263263,37
6	389	116923,67	262588,82	7	429	116864,07	263043,02	8	468	116526,78	263008,82	8	509	116560,92	263087,90	8	550	116267,97	263264,87
6	390	116927,31	262586,33	7	430	116873,33	263038,73	8	469	116520,42	263016,47	8	510	116575,08	263077,19	8	551	116236,04	263274,41
6	391	116935,49	262580,72	7	431	116884,64	263029,67	8	470	116520,71	263020,04	8	511	116579,70	263078,36	8	552	116221,44	263254,28
6	392	116936,54	262583,84	7	432	116891,06	263026,94	8	471	116511,98	263031,80	8	512	116590,29	263083,79	8	553	116207,60	263250,23
6	310	116944,08	262590,53	7	433	116929,49	263027,66	8	472	116503,77	263039,87	8	513	116605,35	263099,12	8	554	116169,75	263258,21
7	393	117094,41	262989,32	7	434	116963,63	263022,98	8	473	116504,04	263068,19	8	514	116605,31	263099,66	8	555	116170,73	263219,39
7	394	117098,13	263008,76	7	435	116973,35	263014,85	8	474	116503,86	263068,31	8	515	116614,40	263103,56	8	556	116150,82	263214,89
7	395	117092,94	263030,75	7	436	116974,40	263007,56	8	475	116511,30	263081,24	8	516	116600,52	263135,15	8	557	116145,74	263229,26
7	396	117092,76	263031,50	7	437	116976,20	262993,88	8	476	116502,38	263087,93	8	517	116585,37	263132,18	8	558	116146,07	263230,19
7	397	117095,37	263034,23	7	438	116979,63	262986,47	8	477	116486,76	263093,15	8	518	116578,25	263136,83	8	559	116144,49	263252,30
7	398	117108,03	263047,52	7	439	116987,70	262982,57	8	478	116477,09	263097,62	8	519	116567,81	263136,98	8	560	116127,65	263258,03
7	399	117109,73	263049,29	7	440	117002,52	262981,97	8	479	116468,91	263099,09	8	520	116561,58	263141,75	8	561	116124,77	263259,02
7	400	117110,94	263049,35	7	441	117013,43	262985,60	8	480	116459,99	263100,59	8	521	116559,60	263148,08	8	562	116098,71	263276,45
7	401	117132,75	263063,12	7	442	117021,44	262991,75	8	481	116453,58	263094,77	8	522	116560,61	263150,87	8	563	116080,34	263282,60
7	402	117136,59	263067,77	7	443	117028,64	262994,87	8	482	116445,51	263092,49	8	523	116568,39	263163,44	8	564	116068,86	263294,84
7	403	117155,97	263080,25	7	444	117033,80	263001,80	8	483	116424,99	263076,71	8	524	116559,89	263171,81	8	565	116065,02	263308,61
7	404	117158,73	263085,14	7	445	117048,03	263003,87	8	484	116416,40	263082,89	8	525	116564,31	263180,51	8	566	116068,08	263323,94
7	405	117160,76	263093,51	7	446	117048,26	263003,75	8	485	116411,91	263086,13	8	526	116561,55	263195,51	8	567	116067,27	263339,63
7	406	117164,46	263095,82	7	447	117038,03	262982,96	8	486	116406,80	263118,89	8	527	116533,88	263213,15	8	568	116067,74	263342,96
7	407	117171,41	263106,53	7	448	117014,34	262964,39	8	487	116376,08	263111,42	8	528	116533,08	263213,66	8	569	116073,83	263363,60
7	408	117166,95	263105,36	7	449	117012,32	262954,85	8	488	116324,37	263094,44	8	529	116530,65	263227,85	8	570	116073,87	263368,01
7	409	117166,23	263105,15	7	450	117005,96	262954,25	8	489	116308,35	263108,75	8	530	116529,29	263235,83	8	571	116074,22	263398,52
7	410	117165,84	263105,06	7	451	117002,82	262950,56	8	490	116313,96	263114,87	8	531	116528,01	263243,27	8	572	116071,11	263406,41
7	411	117110,96	263090,69	7	452	117000,06	262945,73	8	491	116335,76	263123,48	8	532	116503,56	263253,92	8	573	116066,42	263418,35
7	412	117102,84	263088,56	7	453	117002,45	262935,14	8	492	116357,54	263138,54	8	533	116477,12	263260,61	8	574	116066,33	263419,46
7	413	117083,99	263083,61	7	454	117011,84	262935,65	8	493	116368,31	263145,98	8	534	116438,01	263257,82	8	575	116065,10	263435,03
7	414	117083,69	263083,73	7	455	117023,09	262942,40	8	494	116387,22	263156,48	8	535	116426,61	263251,16	8	576	116073,03	263451,71
7	415	117022,89	263105,87	7	456	117026,93	262946,78	8	495	116397,00	263157,80	8	536	116409,63	263213,27	8	577	116070,33	263452,19
7	416	117021,21	263091,02	7	457	117030,77	262947,50	8	496	116425,80	263161,94	8	537	116395,77	263188,73	8	578	116058,35	263454,35
7	417	117020,09	263088,68	7	458	117037,31	262944,80	8	497	116428,01	263164,82	8	538	116372,94	263184,44	8	579	116057,12	263453,93
7	418	116999,51	263088,62	7	459	117041,54	262933,40	8	498	116439,60	263179,94	8	539	116346,93	263170,94	8	580	116055,36	263461,46
7	419	116958,47	263075,99	7	460	117051,20	262929,92	8	499	116445,72	263187,92	8	540	116346,78	263173,37	8	581	116019,06	263450,00
7	420	116943,48	263083,07	7	461	117062,70	262934,09	8	500	116461,97	263189,12	8	541	116336,55	263174,27	8	582	116006,21	263450,63
8	583	116004,36	263458,97	8	624	115721,97	263610,71	8	665	115515,27	263670,71	8	706	115397,48	263529,35	8	747	116007,75	263125,25
8	584	116010,72	263461,88	8	625	115708,56	263615,45	8	666	115513,58	263669,39	8	707	115399,56	263526,77	8	748	116014,05	263122,58
8	585	116009,90	263463,11	8	626	115715,64	263590,97	8	667	115511,76	263681,36	8	708	115419,00	263502,44	8	749	116023,43	263119,28
8	586	116005,68	263469,44	8	627	115733,01	263567,30	8	668	115429,35	263678,60	8	709	115420,59	263500,76	8	750	116025,68	263118,83
8	587	115997,31	263469,23	8	628	115741,56	263534,30	8	669	115428,30	263680,31	8	710	115464,39	263466,05	8	751	116032,02	263116,31

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
8	588	115995,81	263485,79	8	629	115739,49	263534,03	8	670	115425,84	263703,74	8	711	115468,26	263463,77	8	752	116036,43	263115,41
8	589	115948,62	263479,40	8	630	115709,21	263530,22	8	671	115435,25	263729,39	8	712	115492,74	263453,12	8	753	116042,04	263114,72
8	590	115912,44	263488,76	8	631	115704,87	263534,00	8	672	115435,83	263739,92	8	713	115512,11	263444,72	8	754	116052,81	263113,34
8	591	115900,68	263466,86	8	632	115700,88	263537,51	8	673	115432,97	263739,59	8	714	115516,50	263443,40	8	755	116077,65	263108,33
8	592	115894,89	263468,54	8	633	115686,99	263571,11	8	674	115428,51	263738,57	8	715	115534,02	263439,02	8	756	116084,58	263107,91
8	593	115892,06	263469,35	8	634	115681,44	263572,37	8	675	115415,90	263750,42	8	716	115545,87	263436,62	8	757	116097,39	263106,89
8	594	115888,10	263469,62	8	635	115680,15	263583,08	8	676	115401,96	263748,80	8	717	115559,46	263434,34	8	758	116103,66	263106,59
8	595	115879,77	263489,60	8	636	115666,40	263588,27	8	677	115329,48	263712,50	8	718	115580,73	263432,00	8	759	116128,77	263106,95
8	596	115791,06	263456,51	8	637	115642,29	263583,86	8	678	115327,89	263691,98	8	719	115587,68	263428,76	8	760	116139,03	263108,03
8	597	115786,70	263469,59	8	638	115632,03	263557,82	8	679	115320,74	263677,67	8	720	115615,62	263422,16	8	761	116151,71	263089,52
8	598	115800,62	263472,53	8	639	115615,47	263535,71	8	680	115320,00	263676,20	8	721	115620,09	263421,41	8	762	116155,86	263083,46
8	599	115835,06	263483,96	8	640	115594,07	263538,23	8	681	115318,28	263676,80	8	722	115632,59	263419,88	8	763	116167,61	263070,65
8	600	115842,99	263489,51	8	641	115593,53	263538,83	8	682	115293,18	263685,65	8	723	115635,54	263419,52	8	764	116179,16	263058,83
8	601	115869,35	263499,98	8	642	115586,21	263553,62	8	683	115263,18	263679,35	8	724	115645,32	263415,26	8	765	116197,11	263040,47
8	602	115873,01	263505,23	8	643	115582,16	263561,84	8	684	115267,35	263671,73	8	725	115678,35	263395,76	8	766	116271,48	262999,73
8	603	115875,23	263515,07	8	644	115577,67	263566,10	8	685	115266,17	263651,87	8	726	115723,68	263400,47	8	767	116274,78	262998,74
8	604	115874,48	263516,78	8	645	115593,38	263594,12	8	686	115260,51	263624,66	8	727	115726,77	263400,32	8	768	116331,56	262990,52
8	605	115879,25	263526,29	8	646	115594,17	263607,53	8	687	115244,31	263612,69	8	728	115731,57	263400,71	8	769	116337,62	262990,52
8	606	115864,67	263562,35	8	647	115579,97	263608,34	8	688	115247,54	263608,19	8	729	115741,64	263399,39	8	770	116345,97	262990,52
8	607	115863,14	263574,59	8	648	115557,09	263589,38	8	689	115238,58	263601,95	8	730	115742,91	263399,21	8	771	116359,86	262990,58
8	608	115858,53	263586,11	8	649	115538,16	263587,82	8	690	115241,54	263598,86	8	731	115776,93	263361,65	8	772	116365,53	262990,70
8	609	115857,00	263607,59	8	650	115536,09	263591,03	8	691	115245,81	263594,39	8	732	115779,63	263359,52	8	773	116404,91	262995,56
8	610	115837,92	263604,38	8	651	115535,78	263593,85	8	692	115245,56	263576,72	8	733	115780,83	263358,83	8	774	116452,80	263003,45
8	611	115845,06	263585,84	8	652	115543,40	263609,93	8	693	115249,83	263548,01	8	734	115817,28	263338,37	8	775	116472,05	263022,71
8	612	115845,23	263583,02	8	653	115556,03	263628,44	8	694	115265,27	263560,91	8	735	115833,72	263329,16	8	776	116475,78	263020,19
8	613	115844,27	263563,16	8	654	115556,03	263639,42	8	695	115267,71	263562,14	8	736	115838,07	263327,54	8	777	116501,33	263006,15
8	614	115841,60	263562,74	8	655	115553,94	263639,21	8	696	115278,18	263562,26	8	737	115861,83	263320,55	8	778	116506,35	262999,49
8	615	115821,36	263584,64	8	656	115538,60	263639,21	8	697	115305,77	263562,53	8	738	115865,31	263290,88	8	779	116508,00	262992,80
8	616	115807,95	263568,08	8	657	115524,42	263644,37	8	698	115307,93	263562,05	8	739	115866,42	263285,75	8	780	116519,25	263001,89
8	617	115828,44	263533,34	8	658	115526,25	263663,39	8	699	115328,87	263512,49	8	740	115877,16	263251,55	8	781	116519,42	263004,08
8	618	115812,68	263515,97	8	659	115536,05	263677,94	8	700	115336,55	263505,83	8	741	115878,80	263247,62	8	782	116519,52	263005,34
8	619	115787,94	263513,93	8	660	115535,78	263703,14	8	701	115336,79	263506,25	8	742	115887,00	263230,28	8	468	116526,78	263008,82
8	620	115784,28	263513,60	8	661	115533,21	263702,93	8	702	115340,64	263513,18	8	743	115889,40	263225,81	8	783	115550,78	263519,15
8	621	115780,34	263528,60	8	662	115530,23	263702,93	8	703	115349,34	263552,45	8	744	115891,56	263221,67	8	784	115540,31	263546,09
8	622	115777,04	263536,43	8	663	115528,64	263693,99	8	704	115354,43	263548,82	8	745	115922,16	263178,56	8	785	115538,09	263551,82
8	623	115765,35	263564,12	8	664	115520,84	263678,45	8	705	115394,52	263533,94	8	746	115963,77	263143,79	8	786	115534,22	263561,75
8	787	115530,17	263559,92	9	827	115409,36	263402,09	9	868	115049,69	263347,76	9	909	114931,16	263431,16	9	950	114859,47	263266,97
8	788	115508,19	263549,93	9	828	115389,15	263433,05	9	869	115039,44	263347,76	9	910	114923,45	263435,78	9	951	114862,56	263270,84
8	789	115495,55	263552,30	9	829	115384,58	263440,28	9	870	115038,68	263340,05	9	911	114917,28	263438,87	9	952	114864,11	263281,61
8	790	115471,46	263602,34	9	830	115382,16	263447,33	9	871	115039,44	263336,21	9	912	114908,03	263439,62	9	953	114867,18	263290,88
8	791	115464,00	263617,79	9	831	115375,20	263444,87	9	872	115048,68	263331,59	9	913	114893,39	263442,71	9	954	114871,82	263292,41
8	792	115452,80	263631,68	9	832	115371,38	263443,52	9	873	115059,45	263328,50	9	914	114884,91	263445,80	9	955	114876,00	263292,41
8	793	115442,30	263632,43	9	833	115341,12	263432,81	9	874	115068,69	263325,44	9	915	114877,97	263444,24	9	956	114874,67	263281,49

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				
8	794	115440,17	263628,47	9	834	115338,36	263431,85	9	875	115074,86	263317,73	9	916	114876,44	263435,00	9	957	114889,65	263237,87
8	795	115436,93	263622,44	9	835	115334,60	263430,50	9	876	115076,39	263306,18	9	917	114874,11	263423,45	9	958	114888,00	263237,69
8	796	115442,30	263607,08	9	836	115313,82	263423,15	9	877	115075,62	263300,00	9	918	114877,20	263410,34	9	959	114873,35	263239,22
8	797	115443,84	263597,84	9	837	115304,58	263438,18	9	878	115069,80	263294,60	9	919	114880,29	263399,54	9	960	114860,25	263238,44
8	798	115434,62	263587,07	9	838	115301,51	263443,19	9	879	115058,25	263293,07	9	920	114880,29	263394,92	9	961	114847,92	263227,67
8	799	115426,32	263578,22	9	839	115300,74	263457,80	9	880	115042,86	263301,53	9	921	114870,27	263386,43	9	962	114836,36	263216,09
8	800	115424,19	263569,70	9	840	115296,12	263468,57	9	881	115022,25	263321,75	9	922	114856,40	263386,43	9	963	114835,37	263215,46
8	801	115423,77	263568,08	9	841	115278,93	263483,60	9	882	115019,09	263304,41	9	923	114848,69	263387,99	9	964	114840,51	263211,02
8	802	115424,73	263567,21	9	842	115250,97	263471,81	9	883	114981,47	263329,43	9	924	114842,52	263397,23	9	965	114843,45	263208,98
8	803	115436,51	263556,41	9	843	115241,84	263473,43	9	884	114975,96	263321,51	9	925	114836,36	263407,25	9	966	114884,22	263187,20
8	804	115437,69	263556,32	9	844	115240,65	263473,64	9	885	114975,86	263321,69	9	926	114824,01	263411,87	9	967	114941,06	263170,28
8	805	115452,30	263555,57	9	845	115239,24	263474,51	9	886	114968,93	263333,27	9	927	114815,54	263412,65	9	968	114942,60	263169,98
8	806	115458,45	263554,04	9	846	115234,47	263477,45	9	887	114961,22	263340,98	9	928	114803,21	263412,65	9	969	114951,05	263168,57
8	807	115456,14	263537,87	9	847	115216,26	263498,57	9	888	114951,96	263340,98	9	929	114791,64	263409,56	9	970	114966,89	263166,74
8	808	115458,45	263525,57	9	848	115217,37	263513,57	9	889	114940,41	263337,11	9	930	114782,40	263401,07	9	971	114969,75	263166,41
8	809	115475,03	263511,17	9	849	115206,33	263545,94	9	890	114937,89	263336,15	9	931	114777,77	263396,45	9	972	114973,74	263166,11
8	810	115499,48	263511,65	9	850	115175,55	263533,31	9	891	114935,45	263350,97	9	932	114775,46	263388,74	9	973	115019,94	263168,27
8	811	115501,32	263511,38	9	851	115151,90	263523,83	9	892	114910,35	263358,62	9	933	114777,00	263380,28	9	974	115024,85	263169,83
8	812	115524,75	263508,08	9	852	115140,05	263507,27	9	893	114910,35	263361,02	9	934	114789,33	263369,48	9	975	115024,89	263169,86
8	813	115550,78	263519,15	9	853	115140,03	263464,64	9	894	114911,12	263369,48	9	935	114790,88	263359,46	9	976	115080,33	263187,41
9	813	115436,90	263063,63	9	854	115155,65	263406,80	9	895	114911,12	263379,50	9	936	114790,88	263344,04	9	977	115082,52	263188,52
9	814	115445,58	263069,15	9	855	115155,81	263406,23	9	896	114909,42	263387,42	9	937	114790,88	263337,11	9	978	115119,90	263212,85
9	815	115425,86	263081,00	9	856	115155,41	263406,23	9	897	114906,50	263401,10	9	938	114785,48	263329,40	9	979	115121,46	263214,14
9	816	115417,26	263093,66	9	857	115144,85	263406,23	9	898	114907,26	263410,34	9	939	114781,62	263317,85	9	980	115155,68	263251,85
9	817	115431,62	263113,13	9	858	115130,72	263406,23	9	899	114907,26	263422,67	9	940	114787,02	263312,45	9	981	115160,84	263257,52
9	818	115432,95	263114,96	9	859	115110,03	263406,23	9	900	114908,81	263427,29	9	941	114792,42	263318,60	9	982	115166,34	263265,74
9	819	115435,08	263115,11	9	860	115107,90	263403,95	9	901	114915,74	263427,29	9	942	114798,59	263322,47	9	983	115177,29	263277,23
9	820	115434,57	263116,19	9	861	115105,01	263405,21	9	902	114924,21	263424,20	9	943	114807,06	263320,91	9	984	115179,00	263279,84
9	821	115457,01	263133,47	9	862	115102,56	263406,26	9	903	114931,16	263415,74	9	944	114815,54	263313,98	9	985	115201,62	263326,01
9	822	115448,37	263148,77	9	863	115092,56	263412,41	9	904	114934,23	263398,79	9	945	114817,86	263302,43	9	986	115203,20	263330,66
9	823	115425,17	263215,55	9	864	115081,77	263413,19	9	905	114937,32	263382,59	9	946	114820,17	263284,70	9	987	115211,31	263368,52
9	824	115402,17	263281,79	9	865	115076,39	263391,62	9	906	114946,58	263384,12	9	947	114819,39	263266,19	9	988	115217,85	263372,33
9	825	115392,72	263308,94	9	866	115072,64	263369,69	9	907	114945,03	263397,23	9	948	114827,10	263264,66	9	989	115257,84	263394,32
9	826	115406,43	263385,65	9	867	115046,88	263350,97	9	908	114940,40	263423,45	9	949	114847,92	263265,44	9	990	115260,21	263396,12
9	991	115281,51	263414,72	10	1031	116888,81	263100,41	11	1071	115514,54	263782,64	12	1111	115750,55	273811,49	12	1152	115257,84	273871,46
9	992	115298,79	263394,98	10	1032	116935,95	263100,95	11	1033	115531,20	263788,46	12	1112	115695,29	273829,94	12	1153	115250,97	273873,02
9	993	115289,76	263362,85	10	1015	116948,49	263103,86	12	1072	116219,76	273583,88	12	1113	115689,99	273832,55	12	1154	115250,94	273871,52
9	994	115279,49	263324,60	11	1033	115531,20	263788,46	12	1073	116236,97	273612,41	12	1114	115672,94	273842,78	12	1155	115255,07	273867,44
9	995	115279,62	263303,18	11	1034	115562,24	263806,07	12	1074	116237,03	273612,50	12	1115	115663,77	273848,00	12	1156	115291,79	273842,99
9	996	115285,80	263272,40	11	1035	115556,87	263806,82	12	1075	116237,57	273613,40	12	1116	115656,75	273851,54	12	1157	115294,34	273841,73
9	997	115305,83	263172,71	11	1036	115513,08	263806,04	12	1076	116238,57	273615,08	12	1117	115646,39	273857,45	12	1158	115331,34	273824,09
9	998	115318,44	263155,70	11	1037	115346,63	263803,10	12	1077	116260,29	273651,11	12	1118	115609,11	273882,23	12	1159	115334,60	273822,62
9	999	115327,38	263137,01	11	1038	115306,98	263802,41	12	1078	116258,37	273660,47	12	1119	115599,50	273888,98	12	1160	115345,23	273818,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1000	115326,17	263112,80	11	1039	115289,51	263798,78	12	1079	116257,77	273663,05	12	1120	115591,67	273894,47	12	1161	115350,69	273815,84
9	1001	115319,34	263081,60	11	1040	115287,18	263798,30	12	1080	116257,41	273664,58	12	1121	115578,38	273904,70	12	1162	115359,06	273812,78
9	1002	115335,99	263040,95	11	1041	115284,84	263797,82	12	1081	116248,89	273701,03	12	1122	115560,56	273919,67	12	1163	115365,72	273810,62
9	1003	115342,38	263024,90	11	1042	115280,84	263797,01	12	1082	116246,13	273712,91	12	1123	115542,15	273935,60	12	1164	115377,87	273807,14
9	1004	115343,46	263013,92	11	1043	115263,53	263793,41	12	1083	116199,12	273709,55	12	1124	115538,07	273939,32	12	1165	115390,70	273803,54
9	1005	115372,32	263020,28	11	1044	115194,86	263779,22	12	1084	116190,83	273708,95	12	1125	115522,94	273953,63	12	1166	115400,48	273794,15
9	1006	115382,66	263022,56	11	1045	115102,37	263762,48	12	1085	116175,69	273686,93	12	1126	115511,97	273962,99	12	1167	115404,84	273790,31
9	1007	115385,52	263029,34	11	1046	115121,27	263755,67	12	1086	116156,85	273678,14	12	1127	115503,54	273969,44	12	1168	115430,27	273767,93
9	1008	115385,42	263030,18	11	1047	115125,87	263756,69	12	1087	116155,41	273686,15	12	1128	115499,42	273972,26	12	1169	115451,36	273750,20
9	1009	115385,94	263030,15	11	1048	115145,82	263748,05	12	1088	116152,13	273692,63	12	1129	115489,28	273978,35	12	1170	115497,33	273716,39
9	1010	115389,20	263030,03	11	1049	115148,09	263747,45	12	1089	116143,77	273706,91	12	1130	115480,53	273982,91	12	1171	115538,51	273689,00
9	1011	115399,59	263029,70	11	1050	115149,68	263746,40	12	1090	116142,15	273707,54	12	1131	115469,49	273987,86	12	1172	115552,44	273681,17
9	1012	115404,09	263051,57	11	1051	115155,06	263744,06	12	1091	116139,75	273711,53	12	1132	115460,19	273991,37	12	1173	115569,30	273671,66
9	1013	115409,64	263064,86	11	1052	115162,95	263737,64	12	1092	116123,79	273718,16	12	1133	115457,37	273992,21	12	1174	115589,25	273666,56
9	1014	115411,74	263067,74	11	1053	115179,56	263732,42	12	1093	116103,24	273726,74	12	1134	115449,78	273994,43	12	1175	115621,58	273645,17
9	813	115436,90	263063,63	11	1054	115192,25	263734,82	12	1094	116093,57	273710,15	12	1135	115443,81	273996,20	12	1176	115637,90	273636,50
10	1015	116948,49	263103,86	11	1055	115216,05	263743,55	12	1095	116060,67	273715,67	12	1136	115432,74	273999,44	12	1177	115661,64	273672,86
10	1016	116950,31	263107,73	11	1056	115241,43	263752,28	12	1096	116042,70	273694,40	12	1137	115422,00	274002,71	12	1178	115792,98	273636,35
10	1017	116960,13	263128,70	11	1057	115266,81	263760,20	12	1097	116027,61	273702,86	12	1138	115415,70	274005,44	12	1179	115842,95	273620,96
10	1018	116944,46	263134,43	11	1058	115276,04	263763,02	12	1098	116020,02	273707,09	12	1139	115396,92	274014,38	12	1180	116007,24	273570,32
10	1019	116897,34	263142,29	11	1059	115278,75	263763,86	12	1099	115994,55	273704,93	12	1140	115395,66	274013,75	12	1181	116071,80	273574,46
10	1020	116840,75	263151,71	11	1060	115295,37	263768,93	12	1100	115998,95	273735,20	12	1141	115397,57	274008,23	12	1182	116215,14	273583,58
10	1021	116808,06	263176,52	11	1061	115297,70	263769,38	12	1101	115999,31	273737,81	12	1142	115402,40	273992,51	12	1072	116219,76	273583,88
10	1022	116697,14	263260,76	11	1062	115322,31	263774,09	12	1102	115996,05	273738,80	12	1143	115353,74	273994,94	13	1183	115282,82	274074,71
10	1023	116711,96	263220,11	11	1063	115340,18	263777,51	12	1103	115987,79	273740,93	12	1144	115321,44	273985,04	13	1184	115279,02	274076,36
10	1024	116720,06	263200,70	11	1064	115351,53	263778,26	12	1104	115979,13	273742,79	12	1145	115319,60	273982,76	13	1185	115213,65	274112,42
10	1025	116731,43	263180,90	11	1065	115356,77	263778,59	12	1105	115972,95	273743,90	12	1146	115315,65	273981,68	13	1186	115201,10	274123,79
10	1026	116751,17	263120,75	11	1066	115364,73	263779,10	12	1106	115932,18	273749,96	12	1147	115313,07	273978,44	13	1187	115184,82	274093,73
10	1027	116760,38	263106,83	11	1067	115392,45	263786,24	12	1107	115918,35	273753,47	12	1148	115294,41	273954,92	13	1188	115183,88	274092,02
10	1028	116782,97	263096,66	11	1068	115428,11	263788,61	12	1108	115901,19	273757,85	12	1149	115293,78	273954,11	13	1189	115183,59	274091,48
10	1029	116816,57	263094,23	11	1069	115457,42	263786,24	12	1109	115873,59	273767,03	12	1150	115288,82	273947,87	13	1190	115182,39	274089,26
10	1030	116865,63	263098,55	11	1070	115487,51	263784,65	12	1110	115801,53	273793,19	12	1151	115281,26	273929,21	13	1191	115173,18	274072,28
13	1192	115184,82	274069,25	14	1232	112612,38	262027,88	14	1196	112561,74	261768,98	15	1313	114532,56	262880,96	15	1354	114069,54	262543,76
13	1193	115193,55	274085,75	14	1233	112617,98	261993,56	15	1273	114558,18	262713,38	15	1314	114532,97	262877,66	15	1355	114086,10	262542,71
13	1194	115220,75	274068,14	14	1234	112618,17	261992,33	15	1274	114569,13	262720,37	15	1315	114532,77	262862,21	15	1356	114191,28	262538,63
13	1195	115272,51	274073,63	14	1235	112617,47	261992,36	15	1275	114596,82	262741,70	15	1316	114526,97	262852,97	15	1357	114191,88	262538,72
13	1183	115282,82	274074,71	14	1236	112617,21	261991,73	15	1276	114601,83	262747,85	15	1317	114519,63	262847,36	15	1358	114195,90	262539,29
14	1196	112561,74	261768,98	14	1237	112592,85	261976,85	15	1277	114634,65	262788,20	15	1318	114506,39	262846,64	15	1359	114212,88	262541,75
14	1197	112578,69	261829,70	14	1238	112578,72	261958,76	15	1278	114636,51	262791,38	15	1319	114495,48	262847,42	15	1360	114324,33	262558,01
14	1198	112585,46	261847,88	14	1239	112578,72	261955,19	15	1279	114649,98	262821,11	15	1320	114494,34	262847,12	15	1361	114329,85	262558,79
14	1199	112613,06	261915,65	14	1240	112573,04	261947,90	15	1280	114654,18	262830,41	15	1321	114493,56	262850,60	15	1362	114358,46	262562,96
14	1200	112613,73	261931,97	14	1241	112573,04	261934,91	15	1281	114655,32	262833,86	15	1322	114467,16	262851,29	15	1363	114439,44	262645,70
14	1201	112614,93	261960,80	14	1242	112593,96	261930,95	15	1282	114659,19	262847,18	15	1323	114448,98	262831,43	15	1364	114488,10	262682,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1202	112618,71	261977,75	14	1243	112599,06	261919,64	15	1283	114659,87	262849,85	15	1324	114424,49	262789,40	15	1365	114495,36	262683,68
14	1203	112626,99	261997,07	14	1244	112598,49	261899,84	15	1284	114661,49	262867,28	15	1325	114316,71	262750,37	15	1366	114498,92	262684,82
14	1204	112630,01	262011,53	14	1245	112582,55	261847,22	15	1285	114665,06	262905,59	15	1326	114250,56	262738,79	15	1367	114525,63	262695,41
14	1205	112651,53	262055,27	14	1246	112581,53	261843,86	15	1286	114642,32	262923,80	15	1327	114220,92	262706,06	15	1368	114531,06	262698,02
14	1206	112656,12	262055,54	14	1247	112580,73	261839,87	15	1287	114612,29	262947,83	15	1328	114219,74	262680,14	15	1369	114551,87	262709,48
14	1207	112670,94	262056,44	14	1248	112572,50	261838,31	15	1288	114613,65	262948,94	15	1329	114208,50	262667,03	15	1273	114558,18	262713,38
14	1208	112672,53	262063,88	14	1249	112561,76	261838,31	15	1289	114615,99	262955,60	15	1330	114196,04	262648,37	16	1370	113869,94	262548,35
14	1209	112682,30	262109,69	14	1250	112551,00	261854,15	15	1290	114611,58	262966,79	15	1331	114192,39	262638,20	16	1371	113848,43	262552,37
14	1210	112679,22	262133,60	14	1251	112541,96	261858,08	15	1291	114605,48	262971,47	15	1332	114181,28	262621,61	16	1372	113847,48	262552,97
14	1211	112668,75	262215,32	14	1252	112513,68	261869,39	15	1292	114591,59	262967,30	15	1333	114181,04	262597,01	16	1373	113826,84	262560,11
14	1212	112660,95	262201,82	14	1253	112491,06	261869,39	15	1293	114587,94	262967,30	15	1334	114182,70	262593,05	16	1374	113809,47	262563,98
14	1213	112634,40	262155,83	14	1254	112473,96	261862,01	15	1294	114569,21	262982,30	15	1335	114180,57	262589,33	16	1375	113788,31	262567,25
14	1214	112631,73	262151,21	14	1255	112471,14	261852,41	15	1295	114547,68	262969,01	15	1336	114180,03	262588,40	16	1376	113770,40	262570,49
14	1215	112607,93	262109,96	14	1256	112468,28	261851,15	15	1296	114542,73	262970,81	15	1337	114170,31	262586,24	16	1377	113762,48	262570,49
14	1216	112593,66	262085,27	14	1257	112464,69	261838,88	15	1297	114535,14	262979,66	15	1338	114141,45	262586,24	16	1378	113759,34	262570,97
14	1217	112539,21	261990,95	14	1258	112478,28	261824,75	15	1298	114525,93	262983,95	15	1339	114129,77	262582,34	16	1379	113743,86	262570,97
14	1218	112504,28	261954,32	14	1259	112486,20	261808,88	15	1299	114504,27	262979,96	15	1340	114119,22	262582,49	16	1380	113727,47	262565,66
14	1219	112502,52	261953,15	14	1260	112485,27	261805,40	15	1300	114503,18	262979,75	15	1341	114109,08	262590,29	16	1381	113727,42	262565,45
14	1220	112493,70	261917,42	14	1261	112481,82	261797,96	15	1301	114499,86	262979,15	15	1342	114097,35	262594,97	16	1382	113716,73	262561,43
14	1221	112493,67	261915,68	14	1262	112483,32	261798,11	15	1302	114479,34	262960,22	15	1343	114073,94	262581,71	16	1383	113715,92	262554,92
14	1222	112504,92	261921,20	14	1263	112477,71	261777,20	15	1303	114465,45	262946,33	15	1344	114063,00	262590,29	16	1384	113716,40	262550,96
14	1223	112504,16	261927,20	14	1264	112489,61	261766,64	15	1304	114462,24	262942,34	15	1345	114062,43	262596,44	16	1385	113718,29	262550,90
14	1224	112515,14	261937,49	14	1265	112506,98	261763,70	15	1305	114460,83	262942,16	15	1346	114060,66	262615,28	16	1386	113720,28	262550,84
14	1225	112538,87	261961,31	14	1266	112508,66	261763,43	15	1306	114461,46	262941,38	15	1347	114052,08	262621,52	16	1387	113729,70	262550,54
14	1226	112558,25	261996,32	14	1267	112528,47	261756,80	15	1307	114455,37	262933,82	15	1348	114011,46	262613,72	16	1388	113830,20	262547,30
14	1227	112567,92	262026,17	14	1268	112535,27	261742,85	15	1308	114459,66	262925,60	15	1349	113987,40	262592,39	16	1370	113869,94	262548,35
14	1228	112587,29	262048,31	14	1269	112529,61	261722,27	15	1309	114461,99	262926,08	15	1350	113957,03	262550,75	17	1389	113626,88	262627,58
14	1229	112598,78	262057,19	14	1270	112528,71	261717,98	15	1310	114473,84	262925,75	15	1351	113959,11	262550,81	17	1390	113626,82	262629,77
14	1230	112606,43	262063,07	14	1271	112538,49	261728,99	15	1311	114486,98	262909,19	15	1352	113962,50	262550,57	17	1391	113627,18	262640,54
14	1231	112618,88	262063,07	14	1272	112551,59	261743,75	15	1312	114523,95	262900,73	15	1353	113992,13	262548,71	17	1392	113630,28	262659,59
17	1393	113631,62	262682,06	18	1433	112874,93	262963,82	18	1474	112861,56	262815,50	19	1514	114263,79	263149,10	19	1555	113953,08	262907,36
17	1394	113619,96	262687,61	18	1434	112877,91	262985,51	18	1475	112863,60	262803,05	19	1515	114253,35	263159,57	19	1556	113947,23	262907,12
17	1395	113605,16	262697,21	18	1435	112875,26	263003,84	18	1476	112863,39	262792,64	19	1516	114240,30	263184,11	19	1557	113939,58	262906,55
17	1396	113595,69	262703,63	18	1436	112860,71	263027,39	18	1477	112860,02	262778,45	19	1517	114239,69	263185,28	19	1558	113916,17	262903,43
17	1397	113553,89	262727,63	18	1437	112860,50	263058,80	18	1478	112830,39	262732,67	19	1518	114235,20	263191,67	19	1559	113914,49	262903,13
17	1398	113542,11	262753,04	18	1438	112861,28	263060,12	18	1479	112838,13	262714,73	19	1519	114220,26	263195,48	19	1560	113916,54	262909,70
17	1399	113520,71	262773,47	18	1439	112860,45	263063,33	18	1480	112850,94	262685,03	19	1520	114200,54	263207,33	19	1561	113917,43	262914,23
17	1400	113516,85	262773,68	18	1440	112859,57	263066,87	18	1481	112852,38	262681,70	19	1521	114183,42	263207,78	19	1562	113920,94	262944,08
17	1401	113505,21	262769,45	18	1441	112854,24	263087,81	18	1482	112853,46	262679,18	19	1522	114163,34	263203,76	19	1563	113921,13	262949,00
17	1402	113498,27	262760,12	18	1442	112832,73	263105,60	18	1483	112861,13	262661,42	19	1523	114150,48	263203,76	19	1564	113921,31	262953,05
17	1403	113496,35	262745,75	18	1443	112824,81	263105,69	18	1484	112861,41	262660,76	19	1524	114144,84	263203,43	19	1565	113921,49	262962,11
17	1404	113497,26	262736,27	18	1444	112792,62	263106,02	18	1485	112861,59	262660,34	19	1525	114144,96	263202,38	19	1566	113918,31	262987,40
17	1405	113492,79	262733,18	18	1445	112771,19	263100,86	18	1486	112861,67	262660,16	19	1526	114145,62	263199,20	19	1567	113914,79	263015,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1406	113495,88	262710,77	18	1446	112771,34	263100,41	18	1487	112900,29	262689,05	19	1527	114146,43	263193,86	19	1568	113914,02	263018,39
17	1407	113537,94	262703,99	18	1447	112773,83	263095,28	18	1408	112940,82	262689,17	19	1528	114146,87	263191,07	19	1569	113886,41	263079,02
17	1389	113626,88	262627,58	18	1448	112775,37	263092,10	19	1488	114143,37	262902,92	19	1529	114148,97	263179,52	19	1570	113884,44	263081,93
18	1408	112940,82	262689,17	18	1449	112778,69	263085,50	19	1489	114160,04	262914,65	19	1530	114151,29	263168,60	19	1571	113870,16	263100,02
18	1409	112943,07	262703,93	18	1450	112783,29	263076,38	19	1490	114177,11	262929,32	19	1531	114157,67	263147,00	19	1572	113869,23	263110,22
18	1410	112943,34	262704,47	18	1451	112787,15	263067,80	19	1491	114182,96	262937,69	19	1532	114160,04	263138,99	19	1573	113868,59	263114,54
18	1411	112957,88	262733,48	18	1452	112797,98	263040,14	19	1492	114186,63	262940,99	19	1533	114161,18	263136,02	19	1574	113861,61	263144,81
18	1412	112961,37	262760,18	18	1453	112798,35	263038,85	19	1493	114199,50	262958,66	19	1534	114182,82	263094,56	19	1575	113849,25	263176,04
18	1413	112963,02	262783,25	18	1454	112798,89	263036,96	19	1494	114206,18	262969,22	19	1535	114185,22	263091,05	19	1576	113847,54	263179,49
18	1414	112962,78	262793,15	18	1455	112801,05	263036,96	19	1495	114212,09	262976,48	19	1536	114186,83	263089,19	19	1577	113844,36	263184,41
18	1415	112960,65	262836,08	18	1456	112813,53	263040,29	19	1496	114226,25	262986,20	19	1537	114185,82	263076,71	19	1578	113823,03	263217,41
18	1416	112958,93	262905,98	18	1457	112820,21	263036,96	19	1497	114226,67	262991,69	19	1538	114178,95	263074,16	19	1579	113819,84	263221,31
18	1417	112958,06	262913,21	18	1458	112826,87	263027,78	19	1498	114234,06	262997,24	19	1539	114160,91	263067,47	19	1580	113811,72	263229,35
18	1418	112954,71	262926,02	18	1459	112826,87	263022,11	19	1499	114236,46	263013,32	19	1540	114158,63	263066,15	19	1581	113790,92	263250,02
18	1419	112949,00	262938,68	18	1460	112814,99	263014,46	19	1500	114236,46	263026,16	19	1541	114119,72	263037,26	19	1582	113784,99	263254,82
18	1420	112943,28	262946,81	18	1461	112806,41	263008,94	19	1501	114230,04	263040,62	19	1542	114107,79	263025,92	19	1583	113769,06	263266,43
18	1421	112933,80	262960,28	18	1462	112807,83	263002,04	19	1502	114222,90	263059,19	19	1543	114096,21	263014,85	19	1584	113763,99	263269,76
18	1422	112931,76	262962,77	18	1463	112812,80	262977,95	19	1503	114222,00	263061,53	19	1544	114087,48	263006,87	19	1585	113743,80	263281,40
18	1423	112923,36	262971,11	18	1464	112816,20	262964,18	19	1504	114217,17	263069,57	19	1545	114083,82	263003,54	19	1586	113738,57	263284,04
18	1424	112917,74	262975,52	18	1465	112818,15	262957,58	19	1505	114217,88	263075,78	19	1546	114073,77	262999,97	19	1587	113721,03	263288,84
18	1425	112916,10	262980,14	18	1466	112821,56	262946,81	19	1506	114238,82	263081,00	19	1547	114042,51	262988,87	19	1588	113720,31	263289,62
18	1426	112915,35	262981,55	18	1467	112826,43	262934,45	19	1507	114254,10	263081,60	19	1548	114039,23	262987,22	19	1589	113667,38	263347,49
18	1427	112914,00	262986,11	18	1468	112832,19	262923,95	19	1508	114258,72	263086,01	19	1549	114027,03	262979,96	19	1590	113663,34	263339,63
18	1428	112913,42	262988,09	18	1469	112834,47	262919,78	19	1509	114260,52	263091,26	19	1550	114012,39	262971,23	19	1591	113652,17	263333,48
18	1429	112910,94	262976,30	18	1470	112836,87	262915,40	19	1510	114261,38	263091,26	19	1551	114011,12	262970,33	19	1592	113632,73	263331,68
18	1430	112910,45	262969,37	18	1471	112844,76	262907,54	19	1511	114266,19	263096,06	19	1552	113989,73	262952,87	19	1593	113605,73	263339,09
18	1431	112905,77	262960,46	18	1472	112859,42	262892,96	19	1512	114271,83	263112,95	19	1553	113987,99	262951,22	19	1594	113596,08	263349,23
18	1432	112877,54	262963,52	18	1473	112860,66	262834,01	19	1513	114273,42	263125,01	19	1554	113971,16	262930,10	19	1595	113592,89	263356,04
19	1596	113586,87	263368,91	19	1637	113572,29	263279,66	19	1678	113749,07	263132,33	19	1719	113887,49	262843,10	21	1758	113402,19	262961,84
19	1597	113586,87	263376,17	19	1638	113570,66	263273,09	19	1679	113764,16	263138,09	19	1720	113894,43	262841,93	21	1759	113411,78	262986,14
19	1598	113587,08	263378,39	19	1639	113583,06	263264,84	19	1680	113764,88	263137,37	19	1721	113896,94	262842,02	21	1760	113426,06	262998,95
19	1599	113594,04	263383,58	19	1640	113590,46	263262,32	19	1681	113771,87	263130,59	19	1722	113910,86	262842,53	21	1761	113437,64	263009,99
19	1600	113595,98	263384,69	19	1641	113594,58	263260,91	19	1682	113780,69	263122,04	19	1723	113924,31	262847,57	21	1762	113437,94	263011,16
19	1601	113612,42	263386,85	19	1642	113621,93	263251,61	19	1683	113769,36	263112,05	19	1724	113927,27	262848,68	21	1763	113440,38	263013,32
19	1602	113615,91	263393,12	19	1643	113615,99	263269,28	19	1684	113771,19	263109,62	19	1725	113958,62	262864,82	21	1764	113439,78	263018,39
19	1603	113615,99	263395,64	19	1644	113621,01	263272,43	19	1685	113762,57	263101,64	19	1726	113961,48	262864,67	21	1765	113439,60	263019,83
19	1604	113615,85	263396,00	19	1645	113630,60	263270,90	19	1686	113780,60	263077,34	19	1727	113979,59	262863,59	21	1766	113438,64	263027,99
19	1605	113630,97	263404,61	19	1646	113633,07	263267,09	19	1687	113771,39	263067,17	19	1728	114003,27	262849,34	21	1767	113429,76	263037,38
19	1606	113605,08	263406,59	19	1647	113635,88	263262,77	19	1688	113765,33	263060,48	19	1729	114006,29	262849,67	21	1768	113387,31	263084,45
19	1607	113604,54	263406,65	19	1648	113638,94	263254,55	19	1689	113751,63	263050,01	19	1730	114007,83	262850,15	21	1769	113389,05	263086,88
19	1608	113566,47	263409,56	19	1649	113638,83	263249,78	19	1690	113744,97	263040,92	19	1731	114018,42	262852,25	21	1770	113409,39	263115,41
19	1609	113587,13	263433,56	19	1650	113630,21	263239,19	19	1691	113744,04	263040,20	19	1732	114032,37	262862,06	21	1771	113410,38	263124,59
19	1610	113581,34	263447,63	19	1651	113629,20	263237,75	19	1692	113734,52	263027,03	19	1733	114039,99	262871,60	21	1772	113410,38	263161,40

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
19	1611	113544,12	263450,09	19	1652	113616,98	263232,20	19	1693	113738,82	262993,76	19	1734	114040,38	262871,87	21	1773	113407,11	263172,83
19	1612	113517,66	263457,56	19	1653	113601,57	263228,18	19	1694	113750,33	262976,48	19	1735	114041,91	262873,64	21	1774	113409,87	263180,06
19	1613	113536,71	263405,45	19	1654	113597,13	263227,52	19	1695	113770,83	262964,18	19	1736	114067,89	262883,21	21	1775	113389,61	263182,13
19	1614	113527,61	263399,66	19	1655	113574,27	263229,89	19	1696	113782,47	262944,20	19	1488	114143,37	262902,92	21	1776	113380,92	263204,87
19	1615	113495,36	263399,66	19	1656	113568,75	263233,46	19	1697	113806,01	262916,45	20	1737	113360,93	262710,62	21	1777	113382,93	263223,56
19	1616	113489,58	263384,75	19	1657	113559,63	263237,90	19	1698	113807,78	262914,35	20	1738	113363,00	262777,49	21	1778	113380,11	263234,99
19	1617	113497,02	263370,71	19	1658	113525,90	263234,51	19	1699	113790,75	262881,05	20	1739	113369,91	262795,85	21	1779	113370,21	263235,80
19	1618	113516,04	263357,48	19	1659	113510,55	263227,70	19	1700	113765,15	262839,71	20	1740	113352,39	262823,69	21	1780	113365,17	263226,98
19	1619	113516,13	263357,39	19	1660	113511,60	263226,20	19	1701	113762,67	262818,20	20	1741	113350,94	262814,36	21	1781	113360,39	263218,55
19	1620	113503,53	263351,87	19	1661	113518,56	263216,18	19	1702	113770,95	262787,39	20	1742	113350,98	262814,30	21	1782	113355,71	263210,33
19	1621	113504,40	263349,83	19	1662	113574,39	263211,65	19	1703	113772,24	262772,63	20	1743	113348,21	262796,24	21	1783	113351,24	263182,16
19	1622	113506,91	263343,92	19	1663	113582,27	263186,27	19	1704	113772,75	262751,24	20	1744	113348,85	262752,68	21	1784	113344,91	263179,37
19	1623	113517,03	263339,36	19	1664	113615,70	263192,93	19	1705	113773,26	262750,04	20	1745	113349,26	262744,82	21	1785	113323,34	263174,36
19	1624	113530,92	263337,26	19	1665	113621,55	263202,53	19	1706	113774,06	262748,15	20	1737	113360,93	262710,62	21	1786	113301,90	263169,53
19	1625	113534,10	263337,05	19	1666	113627,40	263210,24	19	1707	113766,02	262714,82	21	1746	113479,31	262897,73	21	1787	113288,94	263162,33
19	1626	113547,48	263321,90	19	1667	113627,49	263209,25	19	1708	113770,16	262699,91	21	1747	113479,59	262901,45	21	1788	113289,21	263158,43
19	1627	113564,01	263325,20	19	1668	113627,96	263198,93	19	1709	113788,35	262700,75	21	1748	113488,89	262907,03	21	1789	113293,46	263152,43
19	1628	113570,01	263332,10	19	1669	113621,87	263180,36	19	1710	113820,59	262724,72	21	1749	113489,70	262917,68	21	1790	113309,18	263146,70
19	1629	113574,45	263326,01	19	1670	113626,50	263163,35	19	1711	113825,54	262754,51	21	1750	113482,34	262934,03	21	1791	113310,39	263145,14
19	1630	113574,93	263323,10	19	1671	113625,24	263152,16	19	1712	113820,98	262776,53	21	1751	113475,80	262939,76	21	1792	113315,72	263140,16
19	1631	113576,37	263314,52	19	1672	113616,98	263136,50	19	1713	113820,57	262778,48	21	1752	113467,62	262961,00	21	1793	113324,37	263132,06
19	1632	113575,17	263312,30	19	1673	113618,70	263135,27	19	1714	113820,83	262779,41	21	1753	113463,54	262963,46	21	1794	113328,77	263130,38
19	1633	113562,87	263302,85	19	1674	113630,46	263126,96	19	1715	113824,70	262793,39	21	1754	113453,73	262964,30	21	1795	113342,12	263132,15
19	1634	113553,08	263293,46	19	1675	113649,45	263136,11	19	1716	113826,02	262852,76	21	1755	113440,62	262956,11	21	1796	113364,15	263147,84
19	1635	113554,55	263291,81	19	1676	113663,09	263135,18	19	1717	113830,11	262852,61	21	1756	113430,81	262953,65	21	1797	113371,68	263148,17
19	1636	113561,21	263284,37	19	1677	113737,94	263117,36	19	1718	113852,52	262851,95	21	1757	113412,00	262955,30	21	1798	113378,64	263146,31
21	1799	113384,39	263140,88	21	1840	113209,50	263264,90	21	1881	113238,48	263066,63	23	1920	112703,39	263144,24	23	1961	112373,40	263098,94
21	1800	113387,70	263134,61	21	1841	113198,33	263228,06	21	1882	113241,56	263062,13	23	1921	112705,29	263147,36	23	1962	112368,86	263108,51
21	1801	113387,63	263124,29	21	1842	113191,07	263228,33	21	1883	113268,39	263030,66	23	1922	112706,81	263150,57	23	1963	112368,00	263108,99
21	1802	113380,02	263105,18	21	1843	113183,19	263228,66	21	1884	113271,51	263027,72	23	1923	112708,31	263153,78	23	1964	112364,40	263111,06
21	1803	113358,90	263076,80	21	1844	113157,81	263215,55	21	1885	113296,28	263008,58	23	1924	112711,92	263155,04	23	1965	112361,97	263112,44
21	1804	113347,80	263065,70	21	1845	113149,62	263237,66	21	1886	113304,09	263002,55	23	1925	112708,68	263164,73	23	1966	112346,52	263121,32
21	1805	113318,54	263079,78	21	1846	113111,94	263227,85	21	1887	113310,32	262991,27	23	1926	112686,35	263191,22	23	1967	112323,80	263098,97
21	1806	113299,11	263080,79	21	1847	113110,22	263220,92	21	1888	113347,92	262949,15	23	1927	112631,76	263191,22	23	1968	112309,79	263084,75
21	1807	113271,81	263101,07	21	1848	113103,80	263218,61	21	1889	113349,45	262947,86	23	1928	112596,21	263195,33	23	1969	112307,21	263083,01
21	1808	113248,23	263112,65	21	1849	113101,41	263208,35	21	1890	113356,55	262943,78	23	1929	112587,45	263203,85	23	1970	112294,70	263070,98
21	1809	113228,54	263130,71	21	1850	113111,93	263196,98	21	1891	113365,76	262938,50	23	1930	112586,63	263221,16	23	1971	112292,33	263056,49
21	1810	113227,62	263132,09	21	1851	113106,71	263180,84	21	1892	113370,12	262934,84	23	1931	112584,15	263234,30	23	1972	112292,19	263042,45
21	1811	113213,55	263137,01	21	1852	113090,31	263159,99	21	1893	113390,61	262918,85	23	1932	112585,80	263247,50	23	1973	112298,21	263039,63
21	1812	113210,55	263138,03	21	1853	113077,95	263164,91	21	1894	113406,20	262915,52	23	1933	112589,91	263258,18	23	1974	112306,67	263049,80
21	1813	113215,52	263157,02	21	1854	113065,64	263165,72	21	1895	113414,22	262898,06	23	1934	112583,34	263259,02	23	1975	112309,68	263055,98
21	1814	113216,72	263163,35	21	1855	113047,59	263159,99	21	1896	113419,52	262880,15	23	1935	112562,76	263235,14	23	1976	112311,00	263057,30
21	1815	113224,89	263164,52	21	1856	113044,86	263153,57	21	1897	113424,87	262873,40	23	1936	112561,76	263232,26	23	1977	112315,95	263064,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1816	113232,09	263165,57	21	1857	113038,91	263149,82	21	1898	113427,50	262873,64	23	1937	112555,91	263225,54	23	1978	112318,80	263070,98
21	1817	113260,62	263178,38	21	1858	113026,28	263125,82	21	1899	113435,52	262872,53	23	1938	112546,50	263199,59	23	1979	112325,06	263074,46
21	1818	113258,31	263200,97	21	1859	113021,25	263108,21	21	1900	113452,52	262884,77	23	1939	112537,92	263192,03	23	1980	112334,13	263074,46
21	1819	113262,29	263208,17	21	1860	113019,62	263095,94	21	1901	113463,96	262888,46	23	1940	112496,58	263177,96	23	1981	112341,06	263069,90
21	1820	113267,16	263219,81	21	1861	113023,64	263095,94	21	1746	113479,31	262897,73	23	1941	112481,09	263179,07	23	1982	112347,09	263051,18
21	1821	113269,10	263220,02	21	1862	113028,87	263096,36	22	1902	114643,02	262998,80	23	1942	112476,87	263181,50	23	1983	112346,46	263039,57
21	1822	113273,28	263222,81	21	1863	113053,98	263099,93	22	1903	114640,74	263004,68	23	1943	112463,82	263185,10	23	1984	112339,02	263030,09
21	1823	113278,07	263235,92	21	1864	113060,88	263101,37	22	1904	114639,83	263006,54	23	1944	112448,10	263197,49	23	1985	112338,03	263027,33
21	1824	113286,36	263244,14	21	1865	113082,72	263107,19	22	1905	114621,50	263031,71	23	1945	112442,03	263202,29	23	1986	112338,03	263027,30
21	1825	113300,97	263248,64	21	1866	113086,20	263108,36	22	1906	114606,20	263031,65	23	1946	112440,62	263203,40	23	1987	112332,47	263020,31
21	1826	113308,85	263255,99	21	1867	113105,99	263116,04	22	1907	114591,35	263035,19	23	1947	112426,34	263203,52	23	1988	112324,44	262999,91
21	1827	113309,25	263257,76	21	1868	113109,21	263117,48	22	1908	114579,63	263033,51	23	1948	112423,55	263196,11	23	1989	112324,70	262998,74
21	1828	113310,14	263258,15	21	1869	113110,55	263118,11	22	1909	114578,09	263020,91	23	1949	112425,69	263182,76	23	1990	112330,95	262988,30
21	1829	113323,32	263275,25	21	1870	113127,26	263126,60	22	1910	114577,29	263008,49	23	1950	112413,50	263167,01	23	1991	112341,74	262979,39
21	1830	113287,02	263310,74	21	1871	113145,81	263137,22	22	1911	114579,75	263008,49	23	1951	112408,53	263160,59	23	1992	112343,01	262980,17
21	1831	113271,72	263312,81	21	1872	113160,35	263145,77	22	1912	114597,53	263010,02	23	1952	112418,70	263152,82	23	1993	112375,20	263004,80
21	1832	113257,43	263303,69	21	1873	113178,39	263155,25	22	1913	114607,56	263015,42	23	1953	112415,88	263148,50	23	1994	112379,76	263009,09
21	1833	113255,91	263299,61	21	1874	113184,69	263159,21	22	1914	114617,19	263010,86	23	1954	112414,29	263146,10	23	1995	112397,54	263031,26
21	1834	113246,01	263295,14	21	1875	113201,90	263149,28	22	1915	114629,10	263003,84	23	1955	112413,59	263144,72	23	1996	112414,92	263052,95
21	1835	113227,10	263276,75	21	1876	113204,96	263147,87	22	1902	114643,02	262998,80	23	1956	112404,18	263126,24	23	1997	112421,15	263065,79
21	1836	113224,61	263275,07	21	1877	113205,69	263142,44	23	1916	112641,21	263082,71	23	1957	112389,93	263124,20	23	1998	112429,25	263062,04
21	1837	113222,54	263278,07	21	1878	113206,47	263139,05	23	1917	112665,63	263099,03	23	1958	112394,34	263112,02	23	1999	112438,10	263058,95
21	1838	113216,04	263273,12	21	1879	113207,58	263135,93	23	1918	112668,98	263102,15	23	1959	112382,09	263102,18	23	2000	112456,89	263052,35
21	1839	113215,73	263269,10	21	1880	113221,92	263095,58	23	1919	112688,91	263126,51	23	1960	112376,52	263100,11	23	2001	112465,34	263049,38
23	2002	112468,32	263048,66	25	2041	113028,86	263618,99	25	2082	113359,19	263455,58	27	2099	113471,09	263517,47	31	2158	112657,46	265196,09
23	2003	112509,57	263044,25	25	2042	113024,30	263625,80	25	2083	113361,57	263457,89	28	2121	112695,71	263582,93	31	2159	112657,64	265196,39
23	2004	112522,10	263042,93	25	2043	113020,76	263624,84	25	2084	113379,69	263467,88	28	2122	112703,94	263589,65	31	2160	112703,25	265257,32
23	2005	112528,07	263043,11	25	2044	113007,99	263621,36	25	2085	113383,77	263468,93	28	2123	112689,39	263591,72	31	2161	112704,26	265258,04
23	2006	112567,41	263048,21	25	2045	113008,11	263605,10	25	2086	113390,07	263466,05	28	2124	112556,19	263634,71	31	2162	112705,47	265258,01
23	2007	112571,18	263049,08	25	2046	113004,81	263565,59	25	2087	113401,41	263453,60	28	2125	112553,07	263633,12	31	2151	112705,68	265257,95
23	2008	112609,10	263062,01	25	2047	112999,25	263537,90	25	2024	113412,53	263452,49	28	2126	112503,00	263607,53	32	2163	112884,26	268036,94
23	2009	112612,62	263063,60	25	2048	112996,46	263529,65	26	2088	113574,53	263476,16	28	2127	112491,21	263597,21	32	2164	112831,07	268027,76
23	2010	112623,11	263070,62	25	2049	112992,09	263521,46	26	2089	113567,19	263485,55	28	2128	112505,88	263588,75	32	2165	112757,52	267982,46
23	2011	112637,88	263080,49	25	2050	112979,43	263505,77	26	2090	113559,30	263494,04	28	2129	112520,57	263572,43	32	2166	112718,96	267978,59
23	1916	112641,21	263082,71	25	2051	112979,64	263503,61	26	2091	113553,38	263500,07	28	2130	112543,67	263552,24	32	2167	112735,55	267989,69
24	2012	114196,28	263312,30	25	2052	112980,05	263499,29	26	2092	113548,80	263504,57	28	2131	112549,47	263552,18	32	2168	112785,71	268011,08
24	2013	114196,68	263319,05	25	2053	112989,12	263490,98	26	2093	113536,65	263516,15	28	2132	112557,63	263545,22	32	2169	112818,90	268027,31
24	2014	114202,89	263322,35	25	2054	112985,97	263480,69	26	2094	113530,02	263521,67	28	2133	112655,76	263568,38	32	2170	112823,46	268029,20
24	2015	114202,89	263325,83	25	2055	113014,08	263479,88	26	2095	113529,72	263492,93	28	2121	112695,71	263582,93	32	2171	112858,89	268043,90
24	2016	114197,27	263329,25	25	2056	113029,79	263520,41	26	2096	113540,25	263480,60	29	2134	114925,67	263720,63	32	2172	112876,65	268046,21
24	2017	114198,78	263355,29	25	2057	113047,86	263541,17	26	2097	113547,98	263474,21	29	2135	114950,04	263736,23	32	2173	112901,28	268049,42
24	2018	114191,79	263364,77	25	2058	113054,52	263532,26	26	2098	113571,80	263475,38	29	2136	114873,60	263723,06	32	2174	112919,67	268065,47
24	2019	114180,27	263369,18	25	2059	113064,05	263524,34	26	2088	113574,53	263476,16	29	2137	114784,91	263707,82	32	2175	112930,35	268074,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2020	114166,26	263347,04	25	2060	113101,98	263512,10	27	2099	113471,09	263517,47	29	2138	114786,14	263690,15	32	2176	112930,58	268077,05
24	2021	114163,82	263342,36	25	2061	113101,70	263509,37	27	2100	113473,37	263525,18	29	2139	114790,64	263682,23	32	2177	112931,97	268091,00
24	2022	114147,14	263296,34	25	2062	113095,11	263490,62	27	2101	113476,35	263526,59	29	2140	114798,05	263675,60	32	2178	112907,73	268120,61
24	2023	114185,51	263306,36	25	2063	113076,09	263503,04	27	2102	113479,56	263536,76	29	2141	114806,78	263670,05	32	2179	112887,32	268122,65
24	2012	114196,28	263312,30	25	2064	113055,42	263506,34	27	2103	113485,53	263542,22	29	2142	114816,35	263670,32	32	2180	112884,68	268122,92
25	2024	113412,53	263452,49	25	2065	113045,52	263460,02	27	2104	113474,51	263557,79	29	2143	114841,17	263674,52	32	2181	112882,04	268123,16
25	2025	113426,22	263469,74	25	2066	113048,78	263456,39	27	2105	113458,76	263564,66	29	2144	114869,85	263685,83	32	2182	112869,66	268124,42
25	2026	113427,38	263471,54	25	2067	113053,95	263450,60	27	2106	113456,49	263565,53	29	2145	114884,01	263694,08	32	2183	112850,85	268118,75
25	2027	113425,47	263473,25	25	2068	113059,58	263444,30	27	2107	113445,36	263569,43	29	2146	114902,63	263707,76	32	2184	112806,92	268105,49
25	2028	113441,58	263473,25	25	2069	113115,81	263441,00	27	2108	113442,29	263570,42	29	2147	114909,38	263709,23	32	2185	112802,04	268103,72
25	2029	113441,57	263513,78	25	2070	113193,53	263472,44	27	2109	113438,78	263571,32	29	2134	114925,67	263720,63	32	2186	112751,82	268082,69
25	2030	113421,72	263513,78	25	2071	113200,05	263484,44	27	2110	113447,39	263564,81	30	2148	112675,08	265187,90	32	2187	112742,07	268078,61
25	2031	113410,14	263509,64	25	2072	113217,98	263482,97	27	2111	113451,57	263556,44	30	2149	112701,36	265248,11	32	2188	112734,24	268074,47
25	2032	113403,96	263511,59	25	2073	113231,42	263480,30	27	2112	113449,89	263550,71	30	2150	112661,10	265194,32	32	2189	112700,19	268051,46
25	2033	113404,20	263524,79	25	2074	113244,33	263477,72	27	2113	113443,70	263541,65	30	2148	112675,08	265187,90	32	2190	112652,25	268021,46
25	2034	113389,83	263528,75	25	2075	113254,62	263478,29	27	2114	113444,36	263539,34	31	2151	112705,68	265257,95	32	2191	112616,93	268000,10
25	2035	113380,02	263528,57	25	2076	113249,69	263467,97	27	2115	113438,87	263534,27	31	2152	112723,62	265298,09	32	2192	112564,85	267984,62
25	2036	113379,66	263528,90	25	2077	113257,20	263460,86	27	2116	113439,57	263532,65	31	2153	112733,30	265320,08	32	2193	112525,17	267974,36
25	2037	113378,16	263530,34	25	2078	113296,89	263455,07	27	2117	113441,19	263520,98	31	2154	112643,30	265214,90	32	2194	112466,69	267964,04
25	2038	113371,97	263491,40	25	2079	113331,80	263455,85	27	2118	113443,68	263515,22	31	2155	112639,49	265208,30	32	2195	112466,09	267953,42
25	2039	113237,28	263519,36	25	2080	113337,92	263452,10	27	2119	113451,03	263511,56	31	2156	112636,68	265205,81	32	2196	112465,76	267947,51
25	2040	113072,58	263553,56	25	2081	113351,73	263453,03	27	2120	113462,58	263512,85	31	2157	112657,43	265196,03	32	2197	112465,61	267944,75
32	2198	112597,71	267959,12	34	2237	114512,22	274155,35	35	2277	113152,05	274561,43	37	2316	113844,12	274840,91	38	2356	112940,55	274791,11
32	2199	112619,67	267961,49	34	2238	114500,24	274162,79	35	2278	113154,69	274561,10	37	2317	113777,00	274823,51	38	2357	112916,66	274788,35
32	2200	112622,40	267961,79	34	2239	114498,84	274184,21	35	2279	113193,41	274563,86	37	2318	113704,38	274831,40	38	2358	112914,36	274788,08
32	2201	112625,12	267962,09	34	2240	114527,04	274176,65	35	2280	113216,01	274570,01	37	2319	113689,26	274814,78	38	2359	112897,83	274785,77
32	2202	112655,91	267965,45	34	2241	114557,21	274176,89	35	2281	113245,46	274576,31	37	2320	113688,60	274814,03	38	2360	112889,39	274784,24
32	2203	112658,87	267965,75	34	2242	114653,91	274155,35	35	2282	113251,19	274578,02	37	2321	113664,78	274787,84	38	2361	112884,00	274786,61
32	2204	112661,49	267966,05	34	2243	114668,33	274153,85	35	2283	113255,09	274579,19	37	2322	113657,01	274779,29	38	2362	112880,01	274788,35
32	2205	112694,12	267969,59	34	2244	114712,64	274155,98	35	2284	113260,40	274580,78	37	2323	113646,57	274777,49	38	2363	112870,23	274792,67
32	2206	112704,60	267970,73	34	2245	114713,52	274155,86	35	2285	113286,93	274591,13	37	2324	113611,22	274771,40	38	2364	112864,52	274795,88
32	2207	112708,47	267971,15	34	2246	114715,22	274156,10	35	2286	113311,73	274600,82	37	2325	113624,07	274762,07	38	2365	112853,76	274801,13
32	2208	112782,60	267978,98	34	2247	114574,47	274199,45	35	2260	113338,59	274610,27	37	2326	113609,19	274751,90	38	2366	112827,66	274809,53
32	2209	112802,21	267992,24	34	2248	114429,27	274342,73	36	2287	113555,09	274679,00	37	2327	113611,64	274748,69	38	2367	112820,82	274810,79
32	2210	112818,09	268002,68	34	2249	114347,61	274389,80	36	2288	113568,71	274687,10	37	2328	113630,67	274727,66	38	2368	112795,68	274812,20
32	2211	112830,54	268010,87	34	2250	114295,73	274419,71	36	2289	113562,09	274693,88	37	2329	113659,68	274725,44	38	2369	112791,27	274811,87
32	2212	112858,23	268022,51	34	2251	114379,49	274294,34	36	2290	113540,19	274692,20	37	2330	113683,28	274721,51	38	2370	112771,65	274808,51
32	2163	112884,26	268036,94	34	2252	114451,95	274178,51	36	2291	113526,00	274704,47	37	2331	113704,44	274732,31	38	2371	112765,70	274806,86
33	2213	114812,72	273969,86	34	2253	114475,79	274152,26	36	2292	113513,94	274718,87	37	2332	113733,54	274734,86	38	2372	112756,26	274803,41
33	2214	114814,29	274003,52	34	2254	114524,97	274114,46	36	2293	113495,75	274720,25	37	2333	113736,14	274724,60	38	2373	112768,34	274797,98
33	2215	114814,37	274011,92	34	2255	114544,98	274102,52	36	2294	113481,66	274716,23	37	2334	113735,16	274722,95	38	2374	112773,47	274794,95
33	2216	114784,34	274016,30	34	2256	114564,87	274093,58	36	2295	113467,05	274718,99	37	2335	113726,46	274717,73	38	2375	112778,13	274793,60
33	2217	114748,23	274036,79	34	2257	114626,28	274066,04	36	2296	113456,48	274729,67	37	2336	113688,17	274707,50	38	2376	112813,25	274777,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2218	114716,48	274049,63	34	2258	114633,42	274063,16	36	2297	113441,45	274736,00	37	2337	113721,05	274703,33	38	2377	112844,24	274768,43
33	2219	114699,54	274038,77	34	2259	114667,71	274050,86	36	2298	113433,83	274723,31	37	2338	113753,88	274699,16	38	2378	112877,57	274760,63
33	2220	114692,79	274052,15	34	2227	114699,95	274085,39	36	2299	113431,08	274711,67	37	2339	113759,72	274697,03	38	2379	112879,53	274760,18
33	2221	114685,64	274044,44	35	2260	113338,59	274610,27	36	2300	113434,73	274700,42	37	2340	113778,53	274690,16	38	2380	112881,51	274759,82
33	2222	114693,23	274041,71	35	2261	113359,26	274619,45	36	2301	113486,43	274695,80	37	2310	113833,65	274670,00	38	2381	112889,40	274758,44
33	2223	114698,49	274036,34	35	2262	113361,75	274621,49	36	2302	113494,47	274687,97	38	2341	113058,02	274757,90	38	2382	112922,79	274748,39
33	2224	114713,04	274014,02	35	2263	113346,41	274629,44	36	2303	113494,38	274684,70	38	2342	113058,78	274758,08	38	2383	112962,90	274742,21
33	2225	114777,21	273970,58	35	2264	113310,11	274621,40	36	2304	113492,25	274671,68	38	2343	113055,09	274760,39	38	2384	113000,57	274746,89
33	2226	114792,63	273967,49	35	2265	113304,39	274609,55	36	2305	113488,50	274666,61	38	2344	113047,76	274764,53	38	2385	113019,15	274746,11
33	2213	114812,72	273969,86	35	2266	113282,60	274599,59	36	2306	113505,41	274668,29	38	2345	113040,29	274768,37	38	2386	113035,67	274752,53
34	2227	114699,95	274085,39	35	2267	113252,87	274601,12	36	2307	113529,90	274673,90	38	2346	113028,83	274773,65	38	2387	113047,56	274757,15
34	2228	114704,84	274090,79	35	2268	113248,83	274601,33	36	2308	113532,96	274675,04	38	2347	113024,13	274775,69	38	2341	113058,02	274757,90
34	2229	114690,95	274095,41	35	2269	113202,80	274603,73	36	2309	113540,01	274675,91	38	2348	113016,66	274778,63	39	2388	113651,93	274851,98
34	2230	114674,42	274096,85	35	2270	113163,11	274600,76	36	2287	113555,09	274679,00	38	2349	113006,64	274782,35	39	2389	113653,55	274865,48
34	2231	114657,74	274095,68	35	2271	113141,73	274593,14	37	2310	113833,65	274670,00	38	2350	112998,54	274784,99	39	2390	113660,79	274866,80
34	2232	114635,00	274108,64	35	2272	113090,93	274563,92	37	2311	113836,20	274724,57	38	2351	112990,10	274787,33	39	2391	113655,75	274883,87
34	2233	114620,18	274126,22	35	2273	113074,41	274540,01	37	2312	113837,45	274742,90	38	2352	112976,40	274790,09	39	2392	113656,89	274893,35
34	2234	114610,79	274142,12	35	2274	113075,45	274537,01	37	2313	113838,75	274762,04	38	2353	112969,59	274790,99	39	2393	113654,49	274923,23
34	2235	114589,08	274149,92	35	2275	113123,40	274553,15	37	2314	113839,53	274773,41	38	2354	112955,10	274791,83	39	2394	113643,36	274916,60
34	2236	114521,36	274150,19	35	2276	113128,86	274556,96	37	2315	113839,61	274774,46	38	2355	112950,53	274791,77	39	2395	113640,90	274915,85
39	2396	113615,19	274907,99	40	2436	113610,80	275346,74	40	2477	113688,83	276413,63	40	2518	113982,68	276685,13	40	2559	113624,10	275699,45
39	2397	113356,47	274861,82	40	2437	113651,48	275347,55	40	2478	113689,61	276413,99	40	2519	113960,33	276677,69	40	2560	113632,88	275687,06
39	2398	113325,51	274856,30	40	2438	113639,84	275354,75	40	2479	113722,29	276418,91	40	2520	113900,28	276640,73	40	2561	113628,75	275646,44
39	2399	113288,58	274849,70	40	2439	113638,73	275383,52	40	2480	113745,48	276432,77	40	2521	113890,13	276632,18	40	2562	113644,31	275634,56
39	2400	113275,02	274828,64	40	2440	113639,52	275385,68	40	2481	113759,76	276458,60	40	2522	113867,16	276606,92	40	2563	113645,79	275617,64
39	2401	113279,79	274803,89	40	2441	113639,91	275386,70	40	2482	113759,55	276471,29	40	2523	113849,52	276585,02	40	2564	113641,77	275602,94
39	2402	113286,00	274799,69	40	2442	113640,35	275387,12	40	2483	113742,93	276472,40	40	2524	113830,05	276569,51	40	2565	113639,84	275602,79
39	2403	113285,49	274788,44	40	2443	113672,24	275418,32	40	2484	113734,79	276478,64	40	2525	113821,29	276566,90	40	2566	113630,34	275600,48
39	2404	113286,59	274787,96	40	2444	113673,38	275419,43	40	2485	113733,20	276487,07	40	2526	113798,33	276557,72	40	2567	113626,26	275602,46
39	2405	113300,88	274782,77	40	2445	113679,74	275445,35	40	2486	113738,97	276498,59	40	2527	113783,97	276548,93	40	2568	113625,30	275602,94
39	2406	113323,91	274786,61	40	2446	113680,65	275448,29	40	2487	113751,51	276515,33	40	2528	113759,06	276525,92	40	2569	113621,34	275604,83
39	2407	113328,68	274788,32	40	2447	113700,99	275467,04	40	2488	113856,08	276582,50	40	2529	113746,11	276514,55	40	2570	113616,15	275611,91
39	2408	113369,04	274794,86	40	2448	113682,89	275540,90	40	2489	113857,77	276581,66	40	2530	113733,68	276496,61	40	2571	113595,09	275609,27
39	2409	113410,89	274810,37	40	2449	113682,30	275544,86	40	2490	113860,59	276584,33	40	2531	113724,00	276477,80	40	2572	113572,73	275610,38
39	2410	113436,05	274819,70	40	2450	113681,46	275548,85	40	2491	113878,83	276587,60	40	2532	113724,62	276470,66	40	2573	113574,15	275582,69
39	2411	113437,08	274819,94	40	2451	113675,60	275576,36	40	2492	113887,29	276577,19	40	2533	113713,46	276458,12	40	2574	113582,07	275538,35
39	2412	113482,92	274821,26	40	2452	113651,04	275691,53	40	2493	113886,77	276563,42	40	2534	113693,81	276442,40	40	2575	113594,94	275479,94
39	2413	113527,05	274841,54	40	2453	113644,12	275709,65	40	2494	113884,76	276549,89	40	2535	113687,09	276435,89	40	2576	113585,76	275452,43
39	2414	113539,44	274844,51	40	2454	113621,87	275782,55	40	2495	113884,49	276548,03	40	2536	113676,36	276423,38	40	2577	113583,45	275441,66
39	2415	113615,54	274838,72	40	2455	113609,04	276001,49	40	2496	113882,79	276536,60	40	2537	113660,81	276410,96	40	2578	113579,15	275393,57
39	2388	113651,93	274851,98	40	2456	113571,48	276110,03	40	2497	113893,70	276531,95	40	2538	113646,26	276400,97	40	2579	113580,69	275363,78
40	2416	113763,15	274985,48	40	2457	113585,18	276191,39	40	2498	113898,36	276530,93	40	2539	113640,84	276396,68	40	2580	113585,16	275355,59
40	2417	113752,91	275023,82	40	2458	113590,14	276220,88	40	2499	113922,09	276532,76	40	2540	113620,19	276377,87	40	2581	113593,73	275343,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2418	113727,59	275077,73	40	2459	113593,71	276242,12	40	2500	113924,55	276532,94	40	2541	113608,43	276361,52	40	2582	113599,95	275326,19
40	2419	113726,00	275084,75	40	2460	113584,83	276246,83	40	2501	113956,49	276561,17	40	2542	113591,39	276349,04	40	2583	113587,50	275330,03
40	2420	113713,02	275142,38	40	2461	113584,17	276247,55	40	2502	113964,86	276563,30	40	2543	113576,22	276332,12	40	2584	113581,37	275328,83
40	2421	113709,66	275146,16	40	2462	113604,39	276284,78	40	2503	113978,22	276571,79	40	2544	113564,21	276320,12	40	2585	113578,22	275318,06
40	2422	113680,10	275220,89	40	2463	113602,25	276287,03	40	2504	113994,96	276581,42	40	2545	113565,21	276267,44	40	2586	113578,91	275301,83
40	2423	113673,77	275229,56	40	2464	113601,56	276287,75	40	2505	114003,06	276586,46	40	2546	113565,72	276241,01	40	2587	113602,20	275260,37
40	2424	113685,02	275229,44	40	2465	113599,14	276290,24	40	2506	114018,54	276587,75	40	2547	113565,77	276238,58	40	2588	113623,76	275247,23
40	2425	113687,00	275229,80	40	2466	113600,25	276292,76	40	2507	114026,51	276589,07	40	2548	113571,03	275963,27	40	2589	113625,06	275241,71
40	2426	113681,45	275245,94	40	2467	113589,56	276309,68	40	2508	114054,06	276595,97	40	2549	113571,11	275959,01	40	2590	113630,84	275224,58
40	2427	113678,27	275272,40	40	2468	113587,41	276328,04	40	2509	114068,43	276602,06	40	2550	113574,93	275758,49	40	2591	113635,14	275215,19
40	2428	113659,88	275277,83	40	2469	113659,74	276332,90	40	2510	114084,87	276612,35	40	2551	113575,13	275749,73	40	2592	113647,86	275193,59
40	2429	113637,20	275292,32	40	2470	113598,00	276333,71	40	2511	114129,24	276634,76	40	2552	113569,28	275655,44	40	2593	113659,05	275174,57
40	2430	113637,27	275305,37	40	2471	113611,65	276327,83	40	2512	114154,20	276663,77	40	2553	113590,05	275657,33	40	2594	113662,89	275168,99
40	2431	113637,66	275307,80	40	2472	113624,25	276324,74	40	2513	114151,32	276701,93	40	2554	113591,28	275657,42	40	2595	113689,77	275134,94
40	2432	113647,31	275322,20	40	2473	113627,00	276324,41	40	2514	114122,31	276726,89	40	2555	113595,77	275666,63	40	2596	113695,53	275127,65
40	2433	113667,75	275333,45	40	2474	113670,44	276362,45	40	2515	114058,11	276719,24	40	2556	113596,95	275669,06	40	2597	113720,57	275079,74
40	2434	113671,76	275338,16	40	2475	113673,48	276367,37	40	2516	114033,81	276698,36	40	2557	113609,97	275695,82	40	2598	113734,26	275053,52
40	2435	113673,11	275340,65	40	2476	113688,81	276381,92	40	2517	114022,14	276691,07	40	2558	113610,77	275697,44	40	2599	113739,39	275032,34
40	2600	113739,39	275014,58	41	2640	112360,05	261348,29	41	2681	112339,53	261466,25	42	2721	112374,51	261337,25	45	2759	110675,51	262695,95
40	2601	113735,21	274994,69	41	2641	112362,12	261367,91	41	2682	112329,00	261397,13	42	2722	112382,79	261301,67	45	2760	110684,34	262721,06
40	2602	113729,39	274986,29	41	2642	112367,60	261380,75	41	2683	112326,59	261385,94	42	2723	112384,65	261278,60	45	2761	110692,71	262735,88
40	2603	113698,16	274960,91	41	2643	112380,99	261393,95	41	2684	112321,17	261360,77	42	2724	112386,12	261260,33	45	2762	110690,57	262738,76
40	2604	113687,42	274948,79	41	2644	112384,58	261408,68	41	2685	112317,00	261341,51	42	2725	112381,80	261253,31	45	2763	110692,22	262743,41
40	2605	113681,45	274939,34	41	2645	112384,58	261431,33	41	2686	112297,95	261274,13	42	2726	112366,29	261228,08	45	2764	110700,68	262783,73
40	2606	113690,01	274944,47	41	2646	112384,35	261432,59	41	2687	112267,37	261162,38	42	2727	112344,80	261197,48	45	2765	110708,94	262800,14
40	2607	113705,63	274959,56	41	2647	112391,00	261453,86	41	2688	112248,75	261092,39	42	2728	112329,12	261126,32	45	2766	110723,12	262841,09
40	2608	113723,49	274969,73	41	2648	112374,90	261482,99	41	2689	112246,67	261084,53	42	2729	112330,65	261116,09	45	2767	110722,16	262844,24
40	2609	113752,32	274977,41	41	2649	112376,81	261502,04	41	2690	112245,08	261074,78	42	2730	112327,74	261104,63	45	2768	110716,08	262859,84
40	2610	113762,48	274984,82	41	2650	112374,35	261526,40	41	2691	112242,14	261027,17	42	2731	112329,24	261078,95	45	2769	110701,29	262890,77
40	2416	113765,15	274985,48	41	2651	112372,29	261529,82	41	2692	112234,05	261007,31	42	2732	112333,41	261029,99	45	2770	110700,17	262891,04
41	2611	112277,94	260909,42	41	2652	112373,61	261531,62	41	2693	112218,03	260978,15	42	2733	112314,29	260985,65	45	2771	110692,14	262906,25
41	2612	112284,47	260923,01	41	2653	112370,55	261553,58	41	2694	112208,58	260960,93	42	2702	112333,71	261026,45	45	2772	110665,95	262854,74
41	2613	112285,02	260924,18	41	2654	112370,99	261559,01	41	2695	112205,73	260953,58	43	2734	112452,33	261600,83	45	2773	110564,28	262654,85
41	2614	112308,68	260973,86	41	2655	112376,97	261567,08	41	2696	112177,88	260881,61	43	2735	112460,88	261643,04	45	2774	110562,39	262651,13
41	2615	112284,53	260963,39	41	2656	112379,82	261570,92	41	2697	112178,88	260846,93	43	2736	112507,91	261702,65	45	2775	110558,97	262592,36
41	2616	112258,07	260960,90	41	2657	112389,83	261602,27	41	2698	112178,99	260843,36	43	2737	112509,56	261704,30	45	2776	110558,12	262577,66
41	2617	112254,75	260982,41	41	2658	112400,01	261637,52	41	2699	112206,83	260817,08	43	2738	112501,29	261722,03	45	2777	110558,04	262576,52
41	2618	112250,97	260982,95	41	2659	112406,93	261674,30	41	2700	112218,57	260817,44	43	2739	112498,47	261728,06	45	2778	110592,12	262541,24
41	2619	112250,93	260984,57	41	2660	112411,32	261697,73	41	2701	112230,27	260809,82	43	2740	112490,94	261744,17	45	2779	110589,23	262537,34
41	2620	112250,81	260988,83	41	2661	112414,14	261705,23	41	2702	112277,94	260909,42	43	2741	112480,44	261748,37	45	2780	110592,14	262534,34
41	2621	112252,88	261026,93	41	2662	112418,87	261717,92	42	2702	112333,71	261026,45	43	2742	112470,96	261752,18	45	2781	110593,43	262532,99
41	2622	112261,94	261049,79	41	2663	112425,09	261739,61	42	2703	112355,88	261099,89	43	2743	112461,99	261755,75	45	2782	110596,17	262530,17
41	2623	112274,01	261058,46	41	2664	112427,75	261759,23	42	2704	112363,97	261136,52	43	2744	112444,64	261737,57	45	2783	110610,99	262549,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	2624	112278,54	261071,30	41	2665	112428,30	261763,97	42	2705	112394,34	261247,55	43	2745	112445,87	261728,54	45	2756	110663,85	262600,22
41	2625	112281,47	261084,68	41	2666	112399,38	261726,62	42	2706	112413,66	261315,80	43	2746	112443,86	261724,91	46	2784	112299,21	262959,08
41	2626	112282,70	261090,35	41	2667	112396,58	261723,05	42	2707	112424,34	261364,85	43	2747	112441,70	261690,20	46	2785	112303,92	262960,94
41	2627	112301,37	261107,90	41	2668	112374,00	261694,37	42	2708	112427,64	261380,57	43	2748	112444,38	261677,96	46	2786	112298,60	262960,25
41	2628	112311,18	261126,77	41	2669	112371,95	261689,57	42	2709	112436,78	261424,52	43	2749	112447,53	261663,59	46	2787	112293,66	262959,62
41	2629	112311,35	261128,60	41	2670	112370,64	261686,51	42	2710	112437,54	261435,86	43	2750	112449,80	261612,47	46	2788	112286,48	262962,71
41	2630	112316,70	261130,46	41	2671	112363,80	261670,55	42	2711	112421,12	261437,45	43	2734	112452,33	261600,83	46	2789	112273,41	262968,29
41	2631	112318,71	261158,93	41	2672	112361,21	261652,52	42	2712	112419,69	261426,77	44	2751	110624,33	262509,38	46	2790	112261,88	262963,61
41	2632	112314,75	261177,62	41	2673	112355,67	261614,15	42	2713	112415,46	261426,59	44	2752	110642,22	262549,76	46	2791	112251,98	262963,61
41	2633	112318,34	261199,13	41	2674	112354,94	261608,99	42	2714	112412,06	261409,04	44	2753	110647,85	262562,45	46	2792	112234,65	262974,35
41	2634	112318,11	261199,16	41	2675	112350,18	261576,02	42	2715	112411,70	261398,81	44	2754	110613,74	262518,86	46	2793	112213,17	262977,65
41	2635	112323,44	261212,99	41	2676	112349,00	261567,41	42	2716	112410,59	261396,74	44	2755	110623,88	262508,36	46	2794	112209,87	262984,25
41	2636	112327,41	261246,20	41	2677	112345,76	261544,10	42	2717	112403,19	261385,07	44	2751	110624,33	262509,38	46	2795	112210,44	262994,99
41	2637	112341,93	261277,34	41	2678	112344,69	261536,39	42	2718	112388,10	261370,73	45	2756	110663,85	262600,22	46	2796	112214,97	262998,83
41	2638	112357,22	261301,31	41	2679	112342,68	261521,90	42	2719	112383,98	261361,22	45	2757	110676,86	262671,29	46	2797	112220,46	262998,53
41	2639	112359,11	261333,77	41	2680	112341,33	261497,99	42	2720	112381,07	261347,66	45	2758	110684,81	262697,57	46	2798	112247,09	263001,44
46	2799	112264,55	262998,95	46	2840	111954,30	263039,66	46	2881	112265,49	262946,21	47	2921	110958,42	263096,09	48	2961	111629,37	263161,49
46	2800	112264,58	262999,94	46	2841	111943,56	263032,22	46	2882	112268,87	262947,02	47	2922	110944,25	263087,15	48	2962	111616,62	263151,29
46	2801	112264,77	263009,69	46	2842	111935,30	263028,08	46	2884	112299,21	262959,08	47	2923	110941,25	263085,26	48	2963	111614,46	263146,73
46	2802	112260,65	263011,64	46	2843	111927,03	263028,08	47	2883	110999,15	263036,27	47	2924	110932,79	263079,95	48	2964	111613,76	263146,79
46	2803	112271,78	263010,65	46	2844	111922,08	263032,22	47	2884	111044,16	263082,74	47	2925	110932,80	263064,23	48	2965	111577,11	263138,27
46	2804	112273,74	263017,52	46	2845	111922,89	263049,56	47	2885	111052,56	263095,64	47	2926	110939,10	263058,68	48	2966	111548,58	263136,20
46	2805	112257,68	263025,38	46	2846	111925,38	263062,79	47	2886	111054,60	263098,76	47	2927	110943,72	263052,02	48	2967	111526,67	263149,43
46	2806	112217,16	263024,54	46	2847	111918,21	263074,16	47	2887	111057,95	263107,04	47	2928	110946,11	263047,25	48	2968	111502,52	263146,01
46	2807	112195,86	263042,84	46	2848	111881,85	263052,65	47	2888	111057,54	263125,46	47	2929	110949,02	263041,40	48	2969	111489,77	263134,97
46	2808	112189,25	263054,39	46	2849	111847,95	263014,19	47	2889	111057,30	263135,84	47	2930	110953,44	263030,81	48	2970	111477,87	263127,32
46	2809	112192,55	263077,49	46	2850	111847,74	263012,21	47	2890	111053,88	263144,36	47	2931	110953,44	263023,73	48	2971	111459,17	263124,77
46	2810	112202,46	263097,32	46	2851	111864,81	262991,63	47	2891	111041,13	263165,63	47	2932	110950,77	263011,85	48	2972	111442,17	263127,32
46	2811	112205,76	263109,68	46	2852	111868,83	262988,45	47	2892	111041,97	263198,81	47	2933	110948,19	263008,49	48	2973	111431,97	263134,10
46	2812	112195,86	263115,47	46	2853	111895,23	262967,36	47	2893	111038,58	263209,04	47	2934	110922,03	262993,97	48	2974	111424,32	263142,62
46	2813	112186,77	263124,56	46	2854	111897,30	262966,01	47	2894	111027,51	263217,56	47	2935	110918,51	262986,89	48	2975	111417,53	263155,37
46	2814	112166,43	263125,49	46	2855	111927,20	262949,99	47	2895	111010,05	263223,86	47	2936	110918,34	262984,79	48	2976	111382,68	263174,90
46	2815	112157,25	263134,07	46	2856	111933,72	262947,17	47	2896	110972,82	263239,16	47	2937	110943,30	262991,06	48	2977	111363,98	263179,16
46	2816	112148,49	263134,55	46	2857	111952,95	262940,00	47	2897	110957,12	263231,30	47	2938	110989,13	263028,26	48	2978	111345,29	263180,00
46	2817	112143,35	263133,56	46	2858	111964,64	262936,10	47	2898	110959,50	263217,08	47	2883	110999,15	263036,27	48	2979	111321,48	263187,65
46	2818	112136,90	263126,87	46	2859	111975,81	262932,74	47	2899	110953,89	263217,29	48	2939	111636,29	263001,38	48	2980	111313,83	263200,40
46	2819	112133,13	263127,02	46	2860	111983,69	262930,64	47	2900	110955,11	263206,04	48	2940	111639,87	263042,12	48	2981	111287,91	263209,04
46	2820	112128,17	263117,96	46	2861	111999,24	262927,31	47	2901	110957,99	263199,26	48	2941	111655,89	263048,33	48	2982	111249,63	263209,04
46	2821	112128,21	263117,84	46	2862	112005,26	262926,02	47	2902	110963,66	263185,94	48	2942	111658,28	263058,65	48	2983	111231,75	263211,59
46	2822	112126,38	263115,95	46	2863	112021,83	262923,74	47	2903	110963,66	263170,07	48	2943	111658,13	263059,55	48	2984	111232,98	263232,41
46	2823	112121,31	263106,83	46	2864	112026,54	262923,32	47	2904	110956,56	263164,88	48	2944	111659,00	263060,09	48	2985	111235,11	263233,25
46	2824	112129,77	263087,27	46	2865	112045,56	262922,42	47	2905	110949,71	263165,57	48	2945	111675,54	263064,23	48	2986	111248,85	263233,49
46	2825	112130,88	263077,52	46	2866	112057,73	262922,42	47	2906	110936,88	263158,10	48	2946	111713,97	263082,02	48	2987	111261,08	263231,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	2826	112129,70	263070,20	46	2867	112075,11	262923,20	47	2907	110937,38	263156,24	48	2947	111718,34	263098,25	48	2988	111272,51	263233,31
46	2827	112128,99	263069,24	46	2868	112089,80	262924,49	47	2908	110937,23	263144,51	48	2948	111710,66	263120,48	48	2989	111278,06	263237,60
46	2828	112121,57	263065,13	46	2869	112101,78	262925,93	47	2909	110938,86	263139,65	48	2949	111688,32	263131,64	48	2990	111300,84	263239,82
46	2829	112110,84	263065,94	46	2870	112107,54	262926,80	47	2910	110955,98	263120,06	48	2950	111679,07	263133,74	48	2991	111328,55	263235,95
46	2830	112094,34	263060,99	46	2871	112141,62	262935,44	47	2911	110971,59	263110,76	48	2951	111683,46	263137,43	48	2992	111340,44	263237,12
46	2831	112088,00	263049,92	46	2872	112144,68	262936,19	47	2912	110984,30	263106,32	48	2952	111707,97	263151,35	48	2993	111350,76	263245,07
46	2832	112087,17	263049,68	46	2873	112144,68	262938,89	47	2913	111007,55	263115,05	48	2953	111715,58	263159,33	48	2994	111358,55	263258,87
46	2833	112086,74	263048,75	46	2874	112146,77	262941,23	47	2914	111018,90	263115,83	48	2954	111717,77	263165,72	48	2995	111377,75	263278,88
46	2834	112069,17	263036,36	46	2875	112149,11	262943,90	47	2915	111022,28	263114,39	48	2955	111715,22	263172,53	48	2996	111383,07	263289,20
46	2835	112021,25	263035,52	46	2876	112154,64	262946,96	47	2916	111029,06	263107,04	48	2956	111703,74	263172,62	48	2997	111386,16	263297,81
46	2836	112011,33	263032,22	46	2877	112172,81	262946,99	47	2917	111029,03	263104,82	48	2957	111695,67	263167,43	48	2998	111386,64	263298,38
46	2837	111989,84	263035,52	46	2878	112194,12	262949,84	47	2918	111021,66	263094,83	48	2958	111694,05	263165,93	48	2999	111390,90	263309,45
46	2838	111970,01	263036,36	46	2879	112231,01	262946,33	47	2919	111000,99	263088,23	48	2959	111681,24	263159,99	48	3000	111392,60	263322,23
46	2839	111961,74	263039,66	46	2880	112232,81	262942,10	47	2920	110976,18	263100,20	48	2960	111664,22	263162,33	48	3001	111392,60	263338,40
48	3002	111396,84	263352,02	48	3043	111233,42	263085,92	48	3084	111583,32	263009,93	49	3124	110631,71	263337,23	49	3165	110693,87	263179,31
48	3003	111399,41	263371,58	48	3044	111238,95	263079,47	48	3085	111587,43	262995,14	49	3125	110629,88	263345,63	49	3166	110688,00	263118,23
48	3004	111396,84	263379,23	48	3045	111244,86	263072,84	48	3086	111605,25	263000,63	49	3126	110628,21	263355,02	49	3167	110719,53	263109,68
48	3005	111381,53	263377,55	48	3046	111250,86	263066,42	48	3087	111606,42	263001,05	49	3127	110630,19	263368,19	49	3089	110729,64	263110,04
48	3006	111370,47	263362,22	48	3047	111255,69	263061,89	48	3088	111629,67	262991,03	49	3128	110632,10	263372,24	49	3168	110708,75	263201,30
48	3007	111317,70	263345,21	48	3048	111275,76	263043,17	48	3089	111636,29	263001,38	49	3129	110628,95	263371,37	49	3169	110710,05	263203,37
48	3008	111299,84	263334,14	48	3049	111281,09	263038,91	49	3089	110729,64	263110,04	49	3130	110626,31	263370,08	49	3170	110710,19	263211,50
48	3009	111295,59	263324,78	48	3050	111291,86	263030,93	49	3090	110729,57	263110,85	49	3131	110618,30	263363,90	49	3171	110705,63	263221,70
48	3010	111295,97	263323,46	48	3051	111294,30	263029,25	49	3091	110729,90	263124,83	49	3132	110614,56	263360,96	49	3172	110696,25	263227,34
48	3011	111294,72	263322,71	48	3052	111335,85	262991,93	49	3092	110738,15	263153,96	49	3133	110610,05	263359,76	49	3173	110695,31	263227,91
48	3012	111291,00	263313,74	48	3053	111355,22	262995,26	49	3093	110738,10	263158,28	49	3134	110623,59	263387,18	49	3174	110687,96	263232,32
48	3013	111293,60	263306,57	48	3054	111377,91	262995,50	49	3094	110742,11	263170,07	49	3135	110606,16	263404,67	49	3175	110674,92	263243,03
48	3014	111307,35	263297,45	48	3055	111398,39	262992,41	49	3095	110742,11	263175,23	49	3136	110574,99	263435,96	49	3176	110673,21	263246,15
48	3015	111312,75	263290,16	48	3056	111414,03	262993,46	49	3096	110741,24	263186,51	49	3137	110576,13	263439,11	49	3177	110667,53	263255,42
48	3016	111313,70	263281,82	48	3057	111428,31	263021,93	49	3097	110741,24	263193,89	49	3138	110586,56	263467,40	49	3178	110663,42	263271,50
48	3017	111312,89	263275,61	48	3058	111445,86	263045,60	49	3098	110769,81	263223,95	49	3139	110573,33	263477,33	49	3179	110667,89	263280,26
48	3018	111309,20	263267,75	48	3059	111456,02	263044,40	49	3099	110777,67	263236,88	49	3140	110539,23	263449,22	49	3180	110667,77	263280,80
48	3019	111297,29	263266,07	48	3060	111466,10	263040,05	49	3100	110780,78	263241,98	49	3141	110538,42	263415,29	49	3181	110653,43	263292,80
48	3020	111272,60	263272,85	48	3061	111476,03	263040,29	49	3101	110789,01	263248,43	49	3142	110510,31	263389,25	49	3182	110615,54	263303,24
48	3021	111269,25	263281,34	48	3062	111483,89	263046,71	49	3102	110792,99	263263,46	49	3143	110475,72	263376,41	49	3183	110590,92	263304,20
48	3022	111237,00	263279,27	48	3063	111489,12	263056,94	49	3103	110789,22	263273,72	49	3144	110470,43	263367,14	49	3184	110559,05	263314,61
48	3023	111216,44	263249,90	48	3064	111489,99	263060,57	49	3104	110785,56	263273,06	49	3145	110443,11	263373,20	49	3185	110537,49	263319,11
48	3024	111213,89	263241,38	48	3065	111493,95	263067,83	49	3105	110785,22	263273,72	49	3146	110432,16	263377,79	49	3186	110527,95	263327,12
48	3025	111213,33	263240,00	48	3066	111495,02	263072,66	49	3106	110784,33	263272,82	49	3147	110424,38	263391,14	49	3187	110478,76	263331,71
48	3026	111212,18	263238,71	48	3067	111500,31	263075,12	49	3107	110771,88	263270,60	49	3148	110415,65	263400,74	49	3188	110467,25	263334,77
48	3027	111206,63	263224,10	48	3068	111510,95	263071,70	49	3108	110750,00	263244,14	49	3149	110395,73	263400,65	49	3189	110443,35	263333,93
48	3028	111199,64	263207,69	48	3069	111516,90	263066,24	49	3109	110740,05	263245,79	49	3150	110394,06	263388,83	49	3190	110438,46	263328,26
48	3029	111194,15	263177,36	48	3070	111522,50	263058,53	49	3110	110723,93	263269,37	49	3151	110408,90	263384,93	49	3191	110436,08	263319,98
48	3030	111187,50	263169,05	48	3071	111523,20	263044,16	49	3111	110715,20	263272,43	49	3152	110414,37	263376,11	49	3192	110436,68	263313,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3031	111184,35	263159,60	48	3072	111522,35	263039,03	49	3112	110709,21	263281,82	49	3153	110419,38	263353,19	49	3193	110438,46	263304,23
48	3032	111182,97	263157,92	48	3073	111521,54	263036,33	49	3113	110712,83	263293,82	49	3154	110422,64	263303,66	49	3194	110440,11	263300,21
48	3033	111179,90	263148,29	48	3074	111512,52	263026,40	49	3114	110712,83	263294,12	49	3155	110397,71	263301,02	49	3195	110443,29	263292,47
48	3034	111166,23	263142,65	48	3075	111517,85	263026,01	49	3115	110715,20	263301,92	49	3156	110397,93	263298,68	49	3196	110455,32	263282,54
48	3035	111165,63	263138,12	48	3076	111512,37	263018,93	49	3116	110718,42	263317,37	49	3157	110414,90	263291,66	49	3197	110461,68	263279,33
48	3036	111176,00	263136,08	48	3077	111504,08	263011,19	49	3117	110708,25	263321,03	49	3158	110441,85	263280,47	49	3198	110470,77	263287,07
48	3037	111186,24	263134,04	48	3078	111523,73	262998,77	49	3118	110702,19	263313,23	49	3159	110445,66	263278,88	49	3199	110481,96	263282,09
48	3038	111192,66	263132,00	48	3079	111533,84	262992,41	49	3119	110687,60	263305,70	49	3160	110593,37	263219,60	49	3200	110501,94	263276,90
48	3039	111200,73	263131,13	48	3080	111536,39	263003,24	49	3120	110680,83	263307,35	49	3161	110598,39	263212,97	49	3201	110515,85	263276,00
48	3040	111204,54	263124,05	48	3081	111552,63	263024,24	49	3121	110665,58	263316,74	49	3162	110615,55	263205,44	49	3202	110531,49	263274,29
48	3041	111209,51	263116,61	48	3082	111559,28	263025,41	49	3122	110644,47	263330,09	49	3163	110630,04	263199,05	49	3203	110548,88	263269,07
48	3042	111221,09	263100,98	48	3083	111573,24	263024,69	49	3123	110632,73	263335,58	49	3164	110651,19	263196,41	49	3204	110565,38	263262,98
49	3205	110584,49	263254,28	51	3244	111773,21	263317,31	51	3285	111331,68	263531,03	51	3326	111723,80	263374,70	53	3365	112274,57	263506,19
49	3206	110592,32	263236,91	51	3245	111776,51	263320,13	51	3286	111354,77	263532,68	51	3327	111723,59	263366,03	53	3366	112235,15	263462,57
49	3207	110601,87	263223,89	51	3246	111775,86	263321,45	51	3287	111363,00	263528,96	51	3328	111729,42	263356,28	53	3367	112169,33	263440,97
49	3208	110620,70	263216,15	51	3247	111777,51	263324,06	51	3288	111438,38	263492,57	51	3329	111736,29	263330,39	53	3368	112169,01	263440,88
49	3209	110635,77	263209,97	51	3248	111770,06	263333,24	51	3289	111446,94	263488,43	51	3330	111740,66	263319,56	53	3369	112160,67	263438,63
49	3168	110708,75	263201,30	51	3249	111770,04	263333,24	51	3290	111461,40	263468,69	51	3331	111743,42	263312,69	53	3370	112161,26	263433,62
50	3210	110072,97	263049,11	51	3250	111767,78	263337,86	51	3291	111468,00	263459,69	51	3332	111744,27	263302,76	53	3371	112157,55	263426,21
50	3211	110140,50	263121,74	51	3251	111764,09	263343,29	51	3292	111471,77	263454,53	51	3333	111747,12	263303,48	53	3372	112153,53	263420,84
50	3212	110181,41	263165,72	51	3252	111762,06	263346,83	51	3293	111485,40	263448,74	51	3334	111747,68	263302,13	53	3373	112145,21	263404,49
50	3213	110191,49	263176,55	51	3253	111756,51	263354,45	51	3294	111500,70	263449,16	51	3340	111756,27	263302,76	53	3374	112146,74	263404,61
50	3214	110207,67	263193,95	51	3254	111753,48	263358,89	51	3295	111514,77	263455,37	52	3335	111538,43	263391,80	53	3375	112144,25	263399,63
50	3215	110209,11	263194,73	51	3255	111753,30	263359,13	51	3296	111569,13	263431,85	52	3336	111541,34	263393,84	53	3376	112174,01	263402,12
50	3216	110216,69	263194,01	51	3256	111740,97	263384,42	51	3297	111570,21	263431,40	52	3337	111541,61	263407,07	53	3377	112257,53	263391,38
50	3217	110283,92	263244,83	51	3257	111738,81	263392,94	51	3298	111599,94	263418,56	52	3338	111536,46	263407,46	53	3378	112297,22	263392,19
50	3218	110285,72	263246,18	51	3258	111739,35	263405,51	51	3299	111614,22	263417,69	52	3339	111535,86	263411,51	53	3379	112336,89	263429,42
50	3219	110256,53	263276,75	51	3259	111744,90	263418,26	51	3300	111618,45	263388,44	52	3340	111521,81	263417,30	53	3380	112378,23	263453,39
50	3220	110233,22	263258,60	51	3260	111745,02	263419,97	51	3301	111620,51	263346,59	52	3341	111496,76	263410,70	53	3381	112427,01	263459,18
50	3221	110224,83	263263,22	51	3261	111741,06	263420,42	51	3302	111611,13	263342,45	52	3342	111480,72	263406,44	54	3382	111267,12	263419,37
50	3222	110213,09	263267,36	51	3262	111625,14	263434,01	51	3303	111598,74	263347,43	52	3343	111463,92	263402,00	54	3383	111272,09	263432,60
50	3223	110187,60	263276,36	51	3263	111608,12	263442,29	51	3304	111571,85	263367,26	52	3344	111473,91	263389,85	54	3384	111267,51	263471,90
50	3224	110176,92	263287,79	51	3264	111588,95	263451,59	51	3305	111544,98	263365,61	52	3345	111473,87	263372,24	54	3385	111253,76	263503,22
50	3225	110175,81	263288,96	51	3265	111583,17	263454,41	51	3306	111558,63	263342,87	52	3346	111483,48	263375,57	54	3386	111253,16	263504,54
50	3226	110093,90	263232,38	51	3266	111577,86	263456,99	51	3307	111589,23	263336,66	52	3347	111484,17	263374,28	54	3387	111250,97	263509,52
50	3227	109994,67	263109,20	51	3267	111570,93	263460,32	51	3308	111608,67	263313,92	52	3348	111538,43	263391,80	54	3388	111251,79	263522,75
50	3228	109931,76	262938,56	51	3268	111565,61	263462,87	51	3309	111643,40	263303,18	53	3349	112427,01	263459,18	54	3389	111234,83	263544,26
50	3229	109925,61	262921,88	51	3269	111452,99	263516,99	51	3310	111650,85	263293,67	53	3350	112450,70	263478,80	54	3390	111217,56	263560,73
50	3230	109913,52	262898,00	51	3270	111452,70	263517,11	51	3311	111657,47	263275,04	53	3351	112462,56	263484,83	54	3391	111217,05	263561,21
50	3231	109933,62	262906,64	51	3271	111386,19	263549,45	51	3312	111669,45	263270,09	53	3352	112474,16	263504,36	54	3392	111217,97	263564,06
50	3232	109939,52	262909,22	51	3272	111357,35	263611,04	51	3313	111688,05	263290,34	53	3353	112476,92	263511,47	54	3393	111222,44	263577,77
50	3233	109941,12	262909,94	51	3273	111346,20	263634,83	51	3314	111677,72	263300,69	53	3354	112487,34	263524,52	54	3394	111237,83	263566,13
50	3234	109942,37	262910,48	51	3274	111312,08	263621,48	51	3315	111671,51	263320,94	53	3355	112465,02	263547,68	54	3395	111245,27	263566,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3235	109956,71	262921,91	51	3275	111308,24	263625,20	51	3316	111661,58	263342,87	53	3355	112473,27	263568,38	54	3395	111254,36	263573,39
50	3236	109978,88	262939,58	51	3276	111288,39	263638,58	51	3317	111662,40	263355,68	53	3356	112455,08	263594,84	54	3396	111255,51	263582,42
50	3237	110002,68	262948,91	51	3277	111286,83	263628,26	51	3318	111657,02	263382,98	53	3357	112438,64	263566,64	54	3397	111255,90	263582,33
50	3238	110009,91	262959,20	51	3278	111288,75	263616,23	51	3319	111657,20	263383,64	53	3358	112437,72	263565,05	54	3398	111259,67	263601,56
50	3239	110051,27	263018,18	51	3279	111288,75	263592,80	51	3320	111661,35	263390,03	53	3359	112435,49	263564,84	54	3399	111259,67	263616,29
50	3210	110072,97	263049,11	51	3280	111287,43	263576,21	51	3321	111662,60	263391,71	53	3360	112420,35	263563,40	54	3400	111260,52	263631,86
51	3240	111756,27	263302,76	51	3281	111287,10	263548,10	51	3322	111677,09	263395,49	53	3361	112388,84	263568,95	54	3401	111260,52	263646,56
51	3241	111761,33	263307,11	51	3282	111288,15	263545,19	51	3323	111692,82	263396,69	53	3362	112388,54	263581,25	54	3402	111257,94	263666,45
51	3242	111765,23	263310,44	51	3283	111291,47	263541,68	51	3324	111713,67	263398,25	53	3363	112372,01	263596,79	54	3403	111257,07	263678,57
51	3243	111770,84	263313,59	51	3284	111315,21	263531,57	51	3325	111716,58	263395,16	53	3364	112368,57	263610,47	54	3404	111255,03	263697,08
54	3405	111248,40	263695,04	55	3445	111335,30	263475,56	56	3485	110234,43	263588,12	57	3525	110435,69	263451,98	59	3564	110515,68	263535,38
54	3406	111245,51	263700,14	55	3446	111310,91	263462,30	56	3486	110245,68	263589,86	57	3509	110447,43	263461,19	59	3565	110515,47	263542,91
54	3407	111237,23	263699,09	55	3447	111312,57	263446,61	56	3487	110248,55	263590,31	58	3526	110883,74	263499,23	59	3566	110514,78	263544,44
54	3408	111236,63	263698,22	55	3448	111334,49	263437,49	56	3488	110240,48	263567,36	58	3527	110888,66	263526,38	59	3567	110517,27	263546,57
54	3409	111232,64	263690,30	55	3449	111376,95	263437,85	56	3489	110240,49	263539,22	58	3528	110889,50	263532,80	59	3568	110517,27	263552,69
54	3410	111212,85	263701,01	55	3450	111384,09	263437,91	56	3490	110228,91	263525,99	58	3529	110889,33	263532,86	59	3569	110508,56	263571,02
54	3411	111201,29	263690,24	55	3451	111385,11	263434,37	56	3491	110205,75	263523,80	58	3530	110842,80	263549,06	59	3570	110502,45	263577,11
54	3412	111188,88	263692,73	55	3452	111386,58	263429,24	56	3492	110206,52	263522,60	58	3531	110798,51	263586,41	59	3571	110492,85	263577,11
54	3413	111176,15	263683,07	55	3453	111392,12	263431,61	56	3493	110195,90	263522,81	58	3532	110795,79	263588,72	59	3572	110482,38	263574,50
54	3414	111163,31	263680,13	55	3454	111397,86	263429,51	56	3494	110228,27	263477,36	58	3533	110791,41	263592,47	59	3573	110471,04	263570,15
54	3415	111153,42	263670,17	55	3455	111411,54	263431,82	56	3495	110257,26	263436,65	58	3534	110713,86	263659,13	59	3574	110467,67	263567,03
54	3416	111161,34	263660,96	55	3440	111413,94	263435,00	56	3496	110257,37	263437,58	58	3535	110635,32	263728,43	59	3575	110467,44	263560,04
54	3417	111174,35	263665,07	56	3456	110288,24	263477,42	56	3497	110255,90	263445,65	58	3536	110635,28	263727,89	59	3576	110458,74	263552,99
54	3418	111193,64	263665,55	56	3457	110299,59	263489,27	56	3498	110248,68	263456,87	58	3537	110634,81	263721,80	59	3577	110457,96	263547,47
54	3419	111193,73	263653,70	56	3458	110306,82	263504,42	56	3499	110235,90	263476,79	58	3538	110634,81	263701,46	59	3578	110458,13	263545,37
54	3420	111185,28	263631,86	56	3459	110309,51	263518,79	56	3500	110234,10	263483,06	58	3539	110633,96	263696,99	59	3579	110456,84	263538,89
54	3421	111180,30	263631,86	56	3460	110311,26	263540,15	56	3501	110234,99	263489,18	58	3540	110632,91	263691,47	59	3580	110456,21	263535,17
54	3422	111171,44	263631,86	56	3461	110316,32	263555,42	56	3502	110238,75	263495,27	58	3541	110634,35	263679,56	59	3581	110457,32	263525,60
54	3423	111156,74	263632,70	56	3462	110319,86	263564,03	56	3503	110249,60	263500,34	58	3542	110636,19	263655,47	59	3582	110460,95	263525,21
54	3424	111148,08	263637,05	56	3463	110319,96	263566,46	56	3504	110253,89	263501,33	58	3543	110629,38	263624,42	59	3583	110474,90	263524,34
54	3425	111129,36	263630,69	56	3464	110320,16	263567,03	56	3505	110257,13	263501,48	58	3544	110635,44	263608,64	59	3584	110488,86	263525,21
54	3426	111124,41	263596,37	56	3465	110321,34	263576,96	56	3506	110264,12	263497,58	58	3545	110638,80	263599,85	59	3585	110495,90	263526,29
54	3427	111120,72	263543,03	56	3466	110342,06	263601,65	56	3507	110280,93	263477,15	58	3546	110639,34	263595,59	59	3563	110510,18	263531,06
54	3428	111123,63	263537,93	56	3467	110338,10	263603,87	56	3508	110283,15	263477,24	58	3547	110641,29	263579,99	60	3586	110438,84	263862,56
54	3429	111122,40	263530,13	56	3468	110322,68	263607,68	56	3509	110288,24	263477,42	58	3548	110657,01	263568,41	60	3587	110439,78	263872,76
54	3430	111118,10	263513,93	56	3469	110337,18	263645,93	57	3509	110447,43	263461,19	58	3549	110681,01	263570,09	60	3588	110440,16	263876,75
54	3431	111121,94	263505,74	56	3470	110327,27	263652,53	57	3510	110448,29	263474,42	58	3550	110688,47	263558,51	60	3589	110444,48	263922,95
54	3432	111142,58	263498,54	56	3471	110282,61	263645,93	57	3511	110446,97	263476,91	58	3551	110713,07	263567,99	60	3590	110444,52	263923,52
54	3433	111161,37	263502,44	56	3472	110271,71	263631,95	57	3512	110450,10	263482,91	58	3552	110750,18	263566,76	60	3591	110444,33	263923,52
54	3434	111174,59	263504,03	56	3473	110270,16	263634,17	57	3513	110447,49	263491,61	58	3553	110753,88	263567,30	60	3592	110443,50	263923,49
54	3435	111195,63	263495,03	56	3474	110262,92	263644,67	57	3514	110444,00	263496,86	58	3554	110776,82	263562,23	60	3593	110433,56	263923,49
54	3436	111215,69	263488,79	56	3475	110258,48	263654,90	57	3515	110437,02	263496,86	58	3555	110794,92	263555,00	60	3594	110426,18	263921,99
54	3437	111216,66	263472,71	56	3476	110249,27	263660,39	57	3516	110423,94	263495,12	58	3556	110829,47	263534,81	60	3595	110419,02	263920,88

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
54	3438	111214,62	263439,23	56	3477	110245,41	263660,81	57	3517	110406,24	263495,51	58	3557	110839,08	263525,48	60	3596	110415,86	263918,99
54	3439	111217,92	263408,21	56	3478	110230,19	263662,52	57	3518	110384,73	263470,70	58	3558	110840,70	263530,07	60	3597	110407,68	263909,21
54	3381	111267,12	263419,37	56	3479	110206,43	263611,19	57	3519	110387,10	263467,37	58	3559	110850,41	263527,52	60	3598	110407,13	263905,40
55	3440	111413,94	263435,00	56	3480	110202,87	263603,51	57	3520	110386,16	263466,29	58	3560	110863,58	263515,70	60	3599	110411,33	263874,05
55	3441	111411,69	263439,95	56	3481	110203,88	263602,13	57	3521	110387,22	263453,27	58	3561	110874,14	263498,90	60	3600	110412,11	263860,34
55	3442	111420,48	263443,70	56	3482	110209,88	263593,94	57	3522	110398,31	263446,13	58	3562	110880,69	263498,90	60	3601	110412,51	263857,94
55	3443	111415,92	263469,77	56	3483	110212,59	263590,22	57	3523	110401,62	263445,80	58	3526	110883,74	263499,23	60	3586	110438,84	263862,56
55	3444	111372,09	263486,72	56	3484	110223,44	263586,41	57	3524	110415,59	263446,70	59	3563	110510,18	263531,06	61	3602	110152,83	264098,96
61	3603	110162,39	264102,65	62	3643	112279,32	264847,61	63	3683	112023,15	267735,71	64	3723	112046,96	267866,99	65	3763	110416,28	274990,04
61	3604	110159,34	264112,61	62	3644	112250,94	264856,46	63	3684	112028,40	267727,79	64	3724	112056,50	267842,93	65	3764	110399,97	274990,04
61	3605	110149,49	264159,50	62	3645	112227,38	264828,29	63	3685	112032,75	267721,19	64	3725	112061,39	267814,55	65	3765	110393,30	274986,41
61	3606	110147,21	264159,56	62	3646	112204,25	264811,40	63	3686	112034,12	267717,41	64	3726	112072,10	267776,39	65	3766	110382,71	274968,14
61	3607	110111,82	264160,49	62	3647	112186,53	264778,70	63	3687	112033,65	267712,85	64	3727	112086,74	267767,90	65	3767	110382,00	274959,35
61	3608	110111,43	264161,18	62	3648	112233,21	264788,93	63	3688	112029,98	267702,29	64	3728	112093,22	267759,77	65	3768	110381,37	274951,40
61	3609	110108,22	264170,93	62	3649	112233,65	264812,03	63	3689	112027,61	267695,51	64	3729	112099,32	267747,38	65	3769	110381,31	274950,68
61	3610	110102,54	264200,42	62	3642	112298,25	264841,73	63	3690	112027,07	267693,95	64	3730	112102,82	267739,04	65	3770	110398,50	274919,69
61	3611	110065,52	264224,90	63	3650	112061,63	267691,82	63	3691	112024,38	267682,40	64	3731	112118,81	267735,26	65	3771	110399,37	274888,70
61	3612	110016,30	264284,78	63	3651	112073,21	267711,92	63	3692	112023,62	267673,79	64	3695	112127,18	267738,29	65	3772	110397,71	274875,29
61	3613	110012,04	264285,32	63	3652	112071,92	267716,75	63	3693	112023,62	267668,63	65	3732	110716,77	274789,70	65	3773	110397,06	274870,10
61	3614	110000,46	264297,98	63	3653	112075,17	267725,51	63	3694	112022,61	267661,70	65	3733	110703,65	274814,63	65	3774	110387,60	274856,03
61	3615	109998,80	264357,53	63	3654	112074,69	267729,14	63	3650	112061,63	267691,82	65	3734	110709,53	274824,17	65	3775	110367,15	274836,02
61	3616	109991,34	264379,85	63	3655	112074,12	267733,49	64	3695	112127,18	267738,29	65	3735	110710,77	274826,18	65	3776	110366,43	274835,33
61	3617	109980,60	264378,20	63	3656	112071,59	267752,93	64	3696	112185,06	267843,08	65	3736	110711,96	274828,13	65	3777	110361,02	274830,02
61	3618	109978,98	264280,61	63	3657	112057,37	267791,48	64	3697	112186,62	267846,98	65	3737	110713,04	274830,38	65	3778	110340,44	274819,64
61	3619	110022,83	264221,06	63	3658	112048,59	267815,27	64	3698	112181,16	267850,37	65	3738	110715,93	274834,58	65	3779	110325,57	274816,67
61	3620	110032,88	264195,62	63	3659	112042,10	267839,21	64	3699	112175,88	267845,81	65	3739	110722,98	274846,04	65	3780	110305,71	274840,40
61	3621	110029,68	264186,65	63	3660	112040,66	267844,55	64	3700	112165,50	267842,66	65	3740	110693,51	274893,89	65	3781	110290,97	274858,01
61	3622	110015,00	264182,96	63	3661	112034,31	267867,95	64	3701	112156,29	267839,15	65	3741	110673,06	274885,67	65	3782	110283,41	274874,99
61	3623	110012,10	264164,15	63	3662	112009,02	267919,01	64	3702	112145,85	267833,36	65	3742	110673,90	274903,58	65	3783	110283,02	274875,86
61	3624	110010,45	264162,32	63	3663	111986,46	267931,67	64	3703	112132,20	267820,73	65	3743	110673,95	274904,63	65	3784	110284,02	274891,40
61	3625	110011,46	264159,89	63	3664	111985,91	267935,12	64	3704	112124,52	267809,09	65	3744	110648,61	274915,49	65	3785	110295,42	274912,88
61	3626	110010,98	264156,83	63	3665	111978,78	267928,67	64	3705	112120,23	267800,39	65	3745	110640,18	274917,50	65	3786	110295,66	274913,30
61	3627	110022,38	264122,99	63	3666	111972,48	267922,97	64	3706	112114,64	267788,39	65	3746	110636,40	274901,45	65	3787	110238,03	274948,85
61	3628	110023,29	264121,67	63	3667	111970,49	267911,39	64	3707	112109,87	267794,81	65	3747	110595,24	274890,08	65	3788	110235,86	274883,30
61	3629	110032,26	264122,78	63	3668	111970,07	267908,96	64	3708	112106,40	267806,00	65	3748	110592,48	274889,27	65	3789	110269,08	274791,98
61	3630	110041,97	264134,84	63	3669	111969,65	267906,53	64	3709	112100,73	267820,31	65	3749	110562,87	274880,15	65	3790	110286,86	274782,53
61	3631	110048,61	264133,73	63	3670	111965,63	267883,25	64	3710	112096,80	267827,45	65	3750	110543,55	274874,21	65	3791	110338,95	274754,84
61	3632	110061,06	264126,74	63	3671	111974,85	267872,81	64	3711	112092,57	267841,94	65	3751	110534,22	274873,52	65	3792	110505,68	274718,48
61	3633	110072,58	264101,36	63	3672	111979,47	267860,48	64	3712	112086,03	267854,12	65	3752	110511,29	274876,64	65	3793	110516,00	274729,04
61	3634	110075,73	264097,07	63	3673	111983,82	267848,12	64	3713	112084,94	267859,28	65	3753	110492,16	274880,03	65	3794	110529,53	274742,87
61	3635	110086,16	264082,97	63	3674	111987,66	267836,00	64	3714	112082,28	267868,01	65	3754	110479,28	274882,31	65	3795	110535,24	274747,91
61	3636	110105,66	264081,44	63	3675	111994,89	267812,42	64	3715	112078,94	267879,05	65	3755	110470,89	274884,89	65	3796	110637,06	274771,34
61	3637	110116,49	264089,90	63	3676	111999,60	267801,71	64	3716	112073,28	267895,13	65	3756	110465,04	274888,13	65	3732	110716,77	274789,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	3638	110124,78	264111,56	63	3677	112002,14	267794,81	64	3717	112068,62	267907,55	65	3757	110456,84	274893,44	66	3797	110961,42	274807,46
61	3639	110129,78	264117,47	63	3678	112005,66	267785,21	64	3718	112064,76	267918,38	65	3758	110452,14	274896,71	66	3798	110940,57	274821,83
61	3640	110130,81	264118,46	63	3679	112010,97	267776,12	64	3719	112039,07	267946,73	65	3759	110451,26	274907,99	66	3799	110936,84	274835,00
61	3641	110145,20	264101,90	63	3680	112013,64	267767,60	64	3720	112003,64	267948,50	65	3760	110446,44	274931,75	66	3800	110916,69	274844,96
61	3602	110152,83	264098,96	63	3681	112018,19	267750,92	64	3721	112004,07	267945,44	65	3761	110440,23	274950,32	66	3801	110884,35	274852,16
62	3642	112298,25	264841,73	63	3682	112022,12	267738,62	64	3722	112035,53	267895,82	65	3762	110423,10	274981,61	66	3802	110878,64	274844,96
66	3803	110880,53	274840,73	67	3843	111162,81	274856,81	68	3883	112280,04	274974,20	69	3923	110017,89	275174,75	69	3964	109227,90	275612,00
66	3804	110878,20	274841,27	67	3844	111170,39	274860,71	68	3884	112275,78	274973,30	69	3924	110006,31	275192,15	69	3965	109225,76	275616,56
66	3805	110872,47	274834,04	67	3845	111191,34	274865,00	68	3885	112263,38	274969,82	69	3925	110018,88	275243,39	69	3966	109225,23	275617,70
66	3806	110881,56	274813,67	67	3846	111231,53	274872,38	68	3886	112247,79	274964,33	69	3926	110001,50	275262,74	69	3967	109194,51	275683,25
66	3807	110882,18	274812,32	67	3847	111296,37	274883,03	68	3887	112235,30	274963,70	69	3927	109970,55	275255,00	69	3968	109054,50	275704,37
66	3808	110885,91	274803,95	67	3848	111309,90	274884,89	68	3888	112203,21	274962,56	69	3928	109932,87	275266,61	69	3969	109034,73	275722,01
66	3809	110894,78	274791,26	67	3849	111321,47	274885,16	68	3889	112187,37	274962,02	69	3929	109908,72	275310,11	69	3970	109019,58	275717,09
66	3810	110916,47	274798,43	67	3850	111330,78	274883,18	68	3890	112185,71	274961,96	69	3930	109882,62	275305,28	69	3971	109018,41	275715,44
66	3811	110918,61	274799,15	67	3851	111363,96	274871,84	68	3891	112172,37	274961,30	69	3931	109855,32	275304,56	69	3972	109002,75	275693,48
66	3812	110922,62	274800,47	67	3852	111366,36	274871,03	68	3892	112161,81	274960,22	69	3932	109847,46	275307,11	69	3973	108998,00	275691,74
66	3813	110927,70	274801,82	67	3853	111382,85	274865,39	68	3893	112151,31	274958,57	69	3933	109829,12	275306,00	69	3974	108996,81	275691,32
66	3814	110934,20	274803,56	67	3816	111385,02	274864,64	68	3894	112139,16	274955,87	69	3934	109808,64	275300,03	69	3975	108949,25	275673,98
66	3815	110941,43	274804,58	68	3854	112603,08	274858,55	68	3895	112133,07	274954,10	69	3935	109792,53	275293,28	69	3976	108875,51	275656,52
66	3797	110961,42	274807,46	68	3855	112594,05	274866,05	68	3896	112125,42	274951,58	69	3936	109774,20	275293,76	69	3977	108876,92	275655,44
67	3816	111385,02	274864,64	68	3856	112590,63	274868,39	68	3897	112110,47	274945,91	69	3937	109769,16	275297,39	69	3978	108909,87	275636,90
67	3817	111381,39	274874,66	68	3857	112575,11	274877,12	68	3898	112107,78	274944,86	69	3938	109747,68	275312,90	69	3979	108983,79	275598,71
67	3818	111361,38	274890,98	68	3858	112565,91	274881,26	68	3899	112076,31	274931,93	69	3939	109741,19	275316,83	69	3980	109019,16	275648,03
67	3819	111294,60	274919,93	68	3859	112561,02	274883,30	68	3900	112050,47	274921,61	69	3940	109740,81	275317,04	69	3981	109020,35	275649,71
67	3820	111272,34	274927,10	68	3860	112524,29	274897,55	68	3901	112103,94	274924,19	69	3941	109736,66	275330,42	69	3982	109026,23	275647,19
67	3821	111253,80	274931,78	68	3861	112517,28	274899,95	68	3902	112163,01	274924,34	69	3942	109740,54	275355,56	69	3983	109019,51	275633,07
67	3822	111234,26	274934,51	68	3862	112508,55	274902,62	68	3903	112230,54	274922,00	69	3943	109737,63	275374,88	69	3984	109048,13	275625,62
67	3823	111214,47	274934,81	68	3863	112497,18	274919,09	68	3904	112264,22	274920,83	69	3944	109719,27	275390,36	69	3985	109070,84	275599,07
67	3824	111195,68	274923,89	68	3864	112495,91	274920,65	68	3905	112307,48	274915,61	69	3945	109695,12	275395,19	69	3986	109080,29	275600,54
67	3825	111180,62	274912,34	68	3865	112470,47	274942,55	68	3906	112366,01	274906,40	69	3946	109668,06	275426,12	69	3987	109108,14	275606,48
67	3826	111128,93	274904,42	68	3866	112438,53	274955,84	68	3907	112395,47	274895,90	69	3947	109620,71	275454,17	69	3988	109164,59	275577,95
67	3827	111124,05	274903,22	68	3867	112417,73	274958,48	68	3908	112403,25	274890,83	69	3948	109596,54	275483,18	69	3989	109160,42	275556,23
67	3828	111094,31	274896,02	68	3868	112409,82	274958,63	68	3909	112465,61	274884,14	69	3949	109534,68	275492,84	69	3990	109158,23	275549,57
67	3829	111064,64	274888,34	68	3869	112406,16	274958,66	68	3910	112495,80	274888,64	69	3950	109503,75	275511,20	69	3991	109147,20	275540,42
67	3830	111042,12	274878,71	68	3870	112400,03	274958,57	68	3911	112535,16	274878,29	69	3951	109481,52	275487,05	69	3992	109154,25	275537,51
67	3831	111041,31	274878,05	68	3871	112387,53	274959,56	68	3912	112567,82	274865,87	69	3952	109467,83	275488,94	69	3993	109156,86	275536,40
67	3832	111021,36	274862,39	68	3872	112384,62	274959,92	68	3913	112601,87	274858,91	69	3953	109434,47	275495,24	69	3994	109173,60	275529,32
67	3833	111017,31	274853,15	68	3873	112380,59	274961,45	68	3854	112603,08	274858,55	69	3954	109414,71	275504,18	69	3995	109189,80	275523,44
67	3834	111015,20	274851,47	68	3874	112372,59	274964,84	69	3914	110195,79	274995,20	69	3955	109370,10	275514,74	69	3996	109203,80	275519,51
67	3835	111008,28	274835,66	68	3875	112362,21	274968,56	69	3915	110190,87	275032,61	69	3956	109337,58	275531,45	69	3997	109219,20	275516,69
67	3836	111013,20	274814,75	68	3876	112350,21	274972,16	69	3916	110164,35	275067,38	69	3957	109334,12	275542,10	69	3998	109248,60	275511,32
67	3837	111075,38	274823,33	68	3877	112335,14	274975,46	69	3917	110116,47	275108,99	69	3958	109324,95	275570,18	69	3999	109262,91	275509,55
67	3838	111087,12	274825,64	68	3878	112330,50	274976,09	69	3918	110072,97	275125,43	69	3959	109322,93	275570,00	69	4000	109271,61	275508,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	3839	111092,00	274826,60	68	3879	112318,14	274977,02	69	3919	110059,46	275148,65	69	3960	109319,54	275583,41	69	4001	109313,24	275507,96
67	3840	111103,91	274829,93	68	3880	112308,72	274977,14	69	3920	110061,41	275189,24	69	3961	109249,44	275591,42	69	4002	109332,89	275507,27
67	3841	111124,29	274837,58	68	3881	112296,05	274976,48	69	3921	110049,81	275185,37	69	3962	109246,88	275593,49	69	4003	109365,33	275492,15
67	3842	111143,03	274846,55	68	3882	112289,43	274975,73	69	3922	110036,27	275173,79	69	3963	109247,63	275610,80	69	4004	109402,35	275474,45
69	4005	109419,96	275458,70	69	4046	109822,68	275250,14	71	4085	110950,44	275335,10	72	4125	111435,45	275907,95	72	4166	111453,14	275624,90
69	4006	109431,09	275451,59	69	4047	109851,66	275226,95	71	4086	110925,30	275361,68	72	4126	111433,31	275909,57	72	4118	111500,55	275628,26
69	4007	109439,94	275446,70	69	4048	109897,89	275192,09	71	4087	110934,87	275383,88	72	4127	111432,51	275910,17	73	4167	108891,59	264049,85
69	4008	109451,67	275441,21	69	4049	109941,86	275123,51	71	4088	110935,67	275385,74	72	4128	111395,52	275938,16	73	4168	108905,13	264134,21
69	4009	109460,12	275437,91	69	4050	109969,23	275096,24	71	4089	110937,60	275387,03	72	4129	111395,10	275937,68	73	4169	108912,63	264180,95
69	4010	109471,92	275434,13	69	4051	109969,95	275094,50	71	4090	110950,23	275395,61	72	4130	111375,30	275915,03	73	4170	108950,70	264250,88
69	4011	109476,32	275432,99	69	3914	110195,79	274995,20	71	4091	110953,14	275407,52	72	4131	111358,56	275876,93	73	4171	108966,38	264279,68
69	4012	109483,73	275431,40	70	4052	111570,69	275007,80	71	4092	110948,94	275416,52	72	4132	111356,49	275833,37	73	4172	108958,86	264304,19
69	4013	109512,92	275426,30	70	4053	111557,54	275014,40	71	4093	110949,48	275417,78	72	4133	111340,25	275749,97	73	4173	108941,87	264300,41
69	4014	109542,99	275419,61	70	4054	111551,99	275016,95	71	4094	110961,57	275424,05	72	4134	111325,04	275737,61	73	4174	108941,34	264301,40
69	4015	109582,62	275382,05	70	4055	111539,93	275022,08	71	4095	110980,92	275440,49	72	4135	111323,46	275736,32	73	4175	108937,97	264338,36
69	4016	109604,12	275359,10	70	4056	111535,98	275023,64	71	4096	110999,30	275468,54	72	4136	111322,10	275734,70	73	4176	108926,63	264370,97
69	4017	109618,62	275347,61	70	4057	111518,22	275030,30	71	4097	111017,19	275483,06	72	4137	111306,54	275716,46	73	4177	108915,68	264385,34
69	4018	109634,31	275364,26	70	4058	111515,61	275031,23	71	4098	111031,22	275515,43	72	4138	111272,64	275689,70	73	4178	108897,15	264393,95
69	4019	109632,02	275375,39	70	4059	111495,57	275038,13	71	4099	111044,76	275536,22	72	4139	111196,25	275642,69	73	4179	108877,25	264390,17
69	4020	109646,07	275374,73	70	4060	111447,65	275054,60	71	4100	111084,42	275562,35	72	4140	111153,45	275623,43	73	4180	108862,26	264376,55
69	4021	109649,19	275363,45	70	4061	111393,42	275073,14	71	4101	111078,57	275572,40	72	4141	111162,30	275609,51	73	4181	108853,70	264376,91
69	4022	109670,97	275347,97	70	4062	111389,22	275074,46	71	4102	111077,90	275571,95	72	4142	111189,60	275608,25	73	4182	108852,62	264350,45
69	4023	109668,72	275335,73	70	4063	111380,54	275077,01	71	4103	111043,35	275549,00	72	4143	111192,74	275608,19	73	4183	108852,59	264349,73
69	4024	109668,18	275335,73	70	4064	111362,67	275081,12	71	4104	111038,88	275546,03	72	4144	111269,19	275648,15	73	4184	108852,50	264347,78
69	4025	109635,15	275338,16	70	4065	111344,19	275083,91	71	4105	110991,51	275515,28	72	4145	111297,54	275682,65	73	4185	108847,91	264234,86
69	4026	109634,88	275337,08	70	4066	111325,83	275085,23	71	4106	110978,10	275500,13	72	4146	111322,80	275701,58	73	4186	108846,36	264196,76
69	4027	109634,64	275334,98	70	4067	111317,82	275085,38	71	4107	110973,26	275492,69	72	4147	111330,86	275713,10	73	4187	108845,61	264178,64
69	4028	109653,23	275319,77	70	4068	111305,64	275084,93	71	4108	110970,47	275486,75	72	4148	111334,94	275713,37	73	4188	108842,12	264092,57
69	4029	109654,77	275318,54	70	4069	111297,81	275084,66	71	4109	110964,00	275467,16	72	4149	111337,19	275713,49	73	4189	108856,07	264080,54
69	4030	109674,53	275303,03	70	4070	111284,73	275083,31	71	4110	110922,68	275396,09	72	4150	111342,89	275705,57	73	4190	108856,25	264080,36
69	4031	109679,55	275299,34	70	4071	111267,93	275081,00	71	4111	110921,67	275394,35	72	4151	111329,12	275681,63	73	4191	108856,83	264079,88
69	4032	109690,74	275291,63	70	4072	111197,87	275069,51	71	4112	110920,65	275392,61	72	4152	111292,22	275647,37	73	4192	108884,61	264055,85
69	4033	109695,45	275288,57	70	4073	111201,33	275065,13	71	4113	110916,59	275385,62	72	4153	111288,57	275641,10	73	4167	108891,59	264049,85
69	4034	109698,12	275286,95	70	4074	111223,55	275060,90	71	4114	110877,11	275317,64	72	4154	111287,45	275639,18	74	4193	109990,77	264210,29
69	4035	109706,28	275282,48	70	4075	111255,83	275061,17	71	4115	110870,12	275305,28	72	4155	111276,60	275620,49	74	4194	109984,50	264217,01
69	4036	109714,29	275278,58	70	4076	111279,87	275055,83	71	4116	110890,97	275301,74	72	4156	111276,21	275610,71	74	4195	109982,39	264216,83
69	4037	109724,76	275274,23	70	4077	111283,41	275058,08	71	4117	110915,15	275309,48	72	4157	111301,34	275603,03	74	4196	109983,14	264217,73
69	4038	109725,45	275273,96	70	4078	111283,55	275047,46	71	4085	110950,44	275335,10	72	4158	111301,38	275581,37	74	4197	109975,68	264231,80
69	4039	109733,85	275271,05	70	4079	111306,38	275056,13	72	4118	111500,55	275628,26	72	4159	111301,88	275580,41	74	4198	109926,90	264250,82
69	4040	109739,34	275269,40	70	4080	111328,86	275050,22	72	4119	111512,18	275663,81	72	4160	111333,08	275603,30	74	4199	109874,79	264285,56
69	4041	109749,92	275286,47	70	4081	111412,16	275038,40	72	4120	111504,96	275701,37	72	4161	111338,40	275607,20	74	4200	109872,30	264296,57
69	4042	109780,49	275274,62	70	4082	111480,09	275024,39	72	4121	111454,92	275738,93	72	4162	111342,08	275609,87	74	4201	109881,27	264310,22
69	4043	109802,12	275270,78	70	4083	111515,57	275017,07	72	4122	111441,15	275746,73	72	4163	111344,73	275612,84	74	4202	109892,87	264323,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	4044	109816,14	275289,05	70	4084	111516,69	275017,61	72	4123	111457,07	275856,62	72	4164	111380,90	275661,02	74	4203	109896,27	264324,44
69	4045	109834,46	275274,65	70	4052	111570,69	275007,80	72	4124	111475,25	275877,83	72	4165	111414,78	275639,03	74	4204	109924,38	264341,81
74	4205	109928,13	264346,28	74	4246	109631,69	264220,55	74	4287	109958,85	264189,23	75	4327	109065,57	264400,19	77	4365	109782,98	264604,43
74	4206	109939,85	264351,44	74	4247	109654,22	264219,08	74	4288	109961,55	264188,30	75	4328	109069,44	264396,35	77	4366	109824,36	264596,99
74	4207	109950,84	264361,67	74	4248	109643,10	264229,55	74	4193	109990,77	264210,29	75	4329	109097,03	264373,55	77	4367	109845,29	264604,76
74	4208	109953,38	264378,44	74	4249	109642,94	264247,37	75	4289	109211,28	264375,14	75	4330	109101,50	264370,46	77	4368	109856,34	264603,68
74	4209	109949,42	264384,47	74	4250	109634,37	264259,34	75	4290	109198,88	264385,28	75	4331	109132,83	264352,67	77	4369	109859,00	264603,50
74	4210	109948,34	264406,31	74	4251	109634,10	264263,09	75	4291	109195,07	264409,31	75	4332	109187,54	264374,33	77	4370	109892,22	264620,57
74	4211	109926,83	264421,22	74	4252	109638,54	264274,64	75	4292	109201,65	264456,56	75	4289	109211,28	264375,14	77	4371	109894,08	264621,53
74	4212	109905,33	264415,43	74	4253	109638,83	264274,85	75	4293	109194,39	264466,55	75	4333	109014,44	264440,45	77	4344	109920,42	264618,62
74	4213	109864,83	264374,06	74	4254	109671,05	264282,08	75	4294	109186,13	264477,95	75	4334	109015,62	264455,18	78	4372	108545,88	265003,88
74	4214	109838,88	264354,26	74	4255	109678,23	264289,61	75	4295	109172,04	264492,35	75	4335	109005,45	264457,34	78	4373	108544,13	265005,77
74	4215	109838,37	264354,08	74	4256	109663,97	264301,61	75	4296	109161,30	264497,18	75	4336	109007,19	264451,13	78	4374	108541,89	265007,96
74	4216	109818,08	264348,38	74	4257	109661,70	264306,05	75	4297	109159,37	264490,55	75	4333	109014,44	264440,45	78	4375	108526,20	265021,67
74	4217	109818,00	264348,38	74	4258	109658,33	264306,38	75	4298	109128,99	264522,77	76	4337	109322,93	264382,07	78	4376	108521,94	265025,00
74	4218	109805,31	264340,97	74	4259	109657,82	264306,80	75	4299	109133,94	264484,70	76	4338	109322,57	264382,22	78	4377	108506,94	265035,71
74	4219	109750,71	264388,13	74	4260	109649,97	264327,71	75	4300	109132,29	264451,61	76	4339	109300,34	264388,34	78	4378	108504,62	265037,21
74	4220	109725,09	264394,73	74	4261	109658,66	264358,70	75	4301	109119,06	264438,38	76	4340	109286,66	264398,96	78	4379	108488,70	265046,48
74	4221	109687,05	264388,13	74	4262	109658,55	264366,92	75	4302	109099,01	264439,28	76	4341	109262,31	264376,85	78	4380	108481,98	265053,29
74	4222	109677,12	264393,92	74	4263	109646,85	264376,22	75	4303	109064,64	264468,20	76	4342	109313,67	264378,56	78	4381	108475,02	265071,83
74	4223	109658,10	264422,03	74	4264	109644,69	264395,09	75	4304	109044,93	264465,71	76	4343	109317,98	264378,71	78	4382	108466,92	265083,41
74	4224	109631,64	264407,15	74	4265	109663,89	264377,36	75	4305	108986,70	264494,63	76	4337	109322,93	264382,07	78	4383	108449,54	265100,78
74	4225	109643,67	264396,02	74	4266	109697,82	264347,60	75	4306	108961,46	264477,80	77	4344	109920,42	264618,62	78	4384	108437,94	265108,91
74	4226	109642,67	264396,05	74	4267	109694,52	264331,88	75	4307	108956,94	264474,77	77	4345	109919,85	264618,98	78	4385	108428,67	265128,59
74	4227	109638,45	264396,80	74	4268	109673,85	264306,23	75	4308	108920,54	264486,35	77	4346	109870,34	264652,10	78	4386	108413,61	265157,57
74	4228	109631,07	264398,09	74	4269	109677,17	264294,65	75	4309	108917,09	264491,12	77	4347	109780,29	264693,47	78	4387	108397,38	265164,53
74	4229	109611,09	264405,38	74	4270	109697,84	264290,51	75	4310	108899,03	264516,14	77	4348	109791,87	264705,83	78	4388	108384,99	265163,36
74	4230	109610,39	264403,52	74	4271	109698,21	264290,60	75	4311	108859,32	264540,95	77	4349	109800,48	264715,04	78	4389	108380,97	265172,30
74	4231	109588,91	264410,27	74	4272	109714,29	264293,99	75	4312	108816,30	264549,23	77	4350	109766,52	264722,39	78	4390	108380,52	265176,68
74	4232	109575,21	264403,91	74	4273	109734,14	264298,16	75	4313	108809,22	264544,52	77	4351	109761,24	264723,05	78	4391	108379,53	265182,20
74	4233	109585,55	264375,38	74	4274	109739,22	264296,09	75	4314	108809,69	264532,67	77	4352	109728,17	264723,53	78	4392	108373,44	265184,54
74	4234	109583,49	264350,57	74	4275	109757,88	264285,14	75	4315	108831,20	264512,81	77	4353	109727,31	264712,19	78	4393	108362,75	265180,22
74	4235	109552,62	264317,24	74	4276	109775,31	264273,17	75	4316	108860,97	264492,98	77	4354	109722,12	264644,03	78	4394	108354,81	265186,94
74	4236	109456,55	264415,10	74	4277	109788,20	264271,85	75	4317	108857,67	264458,24	77	4355	109659,14	264562,88	78	4395	108328,82	265188,65
74	4237	109402,86	264411,38	74	4278	109817,48	264271,01	75	4318	108860,24	264413,57	77	4356	109681,62	264561,77	78	4396	108289,11	265153,91
74	4238	109395,06	264406,55	74	4279	109845,77	264254,12	75	4319	108972,56	264430,79	77	4357	109682,13	264561,74	78	4397	108294,09	265134,08
74	4239	109454,54	264413,99	74	4280	109859,67	264223,49	75	4320	108981,96	264433,94	77	4358	109695,38	264546,86	78	4398	108289,13	265110,92
74	4240	109335,76	264311,96	74	4281	109860,03	264222,44	75	4321	108996,87	264432,50	77	4359	109731,66	264546,50	78	4399	108268,68	265101,89
74	4241	109540,76	264306,89	74	4282	109885,38	264218,96	75	4322	109000,38	264426,23	77	4360	109734,24	264554,99	78	4400	108294,09	265074,53
74	4242	109544,22	264303,35	74	4283	109909,44	264205,46	75	4323	109006,91	264426,20	77	4361	109747,62	264575,27	78	4401	108300,71	265039,79
74	4243	109566,80	264280,25	74	4284	109931,19	264199,43	75	4324	109010,76	264426,47	77	4362	109766,91	264581,54	78	4402	108355,31	265016,63
74	4244	109568,33	264285,71	74	4285	109933,53	264197,90	75	4325	109039,85	264431,63	77	4363	109776,20	264583,34	78	4403	108351,99	264983,54
74	4245	109608,17	264244,70	74	4286	109942,08	264195,98	75	4326	109043,70	264425,84	77	4364	109777,85	264600,77	78	4404	108363,09	264974,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	4405	108401,24	264973,31	79	4445	107661,20	269294,78	79	4486	107373,42	268695,38	80	4526	107850,38	270105,86	80	4567	107825,07	270652,61
78	4406	108422,90	264958,07	79	4446	107667,56	269309,09	79	4487	107351,52	268670,96	80	4527	107829,84	270103,82	80	4568	107823,14	270668,51
78	4407	108471,24	264941,42	79	4447	107641,23	269317,40	79	4488	107329,38	268636,16	80	4528	107826,56	270109,28	80	4569	107811,23	270705,14
78	4408	108482,64	264944,18	79	4448	107639,33	269318,03	79	4489	107327,28	268627,91	80	4529	107846,37	270150,17	80	4570	107808,39	270710,21
78	4409	108483,75	264955,58	79	4449	107628,54	269321,42	79	4490	107318,19	268620,89	80	4530	107845,23	270158,96	80	4571	107799,63	270725,96
78	4410	108457,64	264972,53	79	4450	107616,23	269311,16	79	4491	107291,63	268584,20	80	4531	107848,32	270165,41	80	4572	107797,16	270746,60
78	4411	108481,83	264998,66	79	4451	107614,19	269297,42	79	4492	107290,26	268578,35	80	4532	107843,82	270209,30	80	4573	107797,65	270773,54
78	4412	108483,12	264998,81	79	4452	107613,23	269296,64	79	4493	107284,92	268555,43	80	4533	107827,34	270244,34	80	4574	107795,82	270791,45
78	4413	108493,97	264997,49	79	4453	107605,98	269252,66	79	4494	107322,12	268556,24	80	4534	107825,70	270260,72	80	4575	107795,21	270797,48
78	4414	108498,18	264996,98	79	4454	107591,60	269231,06	79	4495	107323,85	268566,41	80	4535	107823,57	270281,87	80	4576	107789,87	270821,06
78	4415	108524,31	265002,53	79	4455	107581,32	269202,32	79	4496	107331,53	268566,62	80	4536	107830,55	270305,69	80	4577	107788,86	270861,32
78	4372	108545,88	265003,88	79	4456	107558,73	269181,80	79	4497	107339,16	268616,24	80	4537	107830,20	270309,32	80	4578	107783,66	270882,20
79	4416	107603,90	268755,17	79	4457	107538,20	269150,99	79	4498	107345,31	268621,88	80	4538	107833,52	270320,60	80	4579	107787,69	270885,80
79	4417	107621,22	268778,51	79	4458	107517,72	269149,28	79	4499	107367,33	268629,20	80	4539	107823,86	270361,16	80	4580	107790,83	270899,15
79	4418	107622,65	268780,58	79	4459	107513,57	269148,95	79	4500	107405,91	268636,97	80	4540	107829,44	270378,20	80	4581	107801,73	270903,32
79	4419	107624,03	268782,53	79	4460	107519,72	269192,06	79	4501	107432,39	268642,43	80	4541	107847,15	270394,37	80	4582	107756,04	270914,72
79	4420	107640,38	268805,78	79	4461	107474,73	269201,99	79	4502	107473,46	268661,45	80	4542	107848,77	270395,87	80	4583	107746,61	270917,09
79	4421	107642,85	268806,92	79	4462	107466,54	269185,88	79	4503	107484,17	268666,97	80	4543	107850,93	270397,82	80	4584	107738,88	270901,64
79	4422	107664,08	268816,55	79	4463	107464,65	269181,56	79	4504	107524,34	268704,08	80	4544	107861,46	270414,98	80	4585	107738,16	270901,82
79	4423	107665,74	268817,36	79	4464	107459,30	269166,14	79	4505	107526,95	268709,75	80	4545	107861,22	270426,23	80	4586	107731,40	270888,29
79	4424	107676,02	268822,37	79	4465	107454,27	269146,70	79	4506	107549,91	268730,75	80	4546	107864,43	270429,86	80	4587	107711,28	270896,30
79	4425	107713,29	268827,02	79	4466	107451,63	269132,00	79	4507	107555,18	268730,81	80	4547	107864,43	270446,93	80	4588	107719,59	270935,78
79	4426	107711,66	268848,35	79	4467	107449,76	269113,82	79	4508	107555,88	268732,19	80	4548	107885,37	270455,57	80	4589	107719,41	270935,75
79	4427	107708,34	268867,31	79	4468	107449,23	269103,53	79	4509	107560,32	268740,26	80	4549	107894,96	270464,12	80	4590	107715,57	270935,00
79	4428	107700,50	268895,78	79	4469	107449,23	269095,46	79	4510	107563,56	268743,23	80	4550	107894,24	270476,57	80	4591	107661,69	270924,62
79	4429	107693,30	268921,88	79	4470	107449,23	269086,58	79	4511	107565,14	268746,05	80	4551	107899,47	270479,33	80	4592	107647,64	270929,30
79	4430	107685,72	268941,23	79	4471	107453,28	269058,38	79	4512	107565,33	268746,05	80	4552	107899,02	270487,85	80	4593	107615,72	270939,95
79	4431	107670,78	268970,09	79	4472	107456,43	269047,70	79	4513	107583,23	268746,77	80	4553	107898,30	270501,71	80	4594	107636,49	271104,08
79	4432	107666,81	268982,57	79	4473	107462,40	269032,49	79	4416	107603,90	268755,17	80	4554	107897,73	270512,60	80	4595	107634,42	271162,25
79	4433	107662,79	268995,17	79	4474	107460,98	269004,20	80	4514	107888,76	269812,40	80	4555	107899,19	270515,42	80	4596	107611,56	271212,11
79	4434	107661,48	269008,73	79	4475	107464,74	268965,29	80	4515	107925,96	269887,19	80	4556	107902,95	270515,54	80	4597	107581,07	271209,05
79	4435	107662,97	269016,17	79	4476	107469,00	268944,56	80	4516	107950,46	269977,19	80	4557	107892,45	270532,61	80	4598	107549,25	271205,87
79	4436	107663,25	269053,91	79	4477	107482,80	268901,27	80	4517	107951,70	269988,02	80	4558	107869,17	270558,77	80	4599	107545,61	271193,15
79	4437	107662,31	269059,01	79	4478	107486,03	268893,50	80	4518	107953,05	269992,94	80	4559	107858,75	270566,99	80	4600	107536,44	271192,22
79	4438	107662,50	269074,61	79	4479	107503,28	268858,61	80	4519	107959,20	270048,38	80	4560	107852,73	270575,00	80	4601	107525,63	271150,19
79	4439	107631,12	269081,84	79	4480	107512,98	268823,42	80	4520	107948,94	270066,86	80	4561	107845,26	270591,89	80	4602	107520,17	271144,25
79	4440	107616,23	269085,29	79	4481	107514,08	268809,08	80	4521	107922,24	270062,75	80	4562	107840,73	270606,50	80	4603	107520,17	271143,05
79	4441	107612,13	269111,99	79	4482	107510,84	268806,98	80	4522	107904,02	270055,46	80	4563	107835,68	270622,76	80	4604	107520,53	271140,14
79	4442	107652,33	269264,09	79	4483	107504,55	268802,87	80	4523	107902,13	270054,71	80	4564	107829,11	270638,84	80	4605	107525,28	271101,80
79	4443	107656,94	269278,79	79	4484	107455,07	268760,72	80	4524	107901,71	270054,53	80	4565	107826,00	270644,87	80	4606	107526,08	271100,93
79	4444	107664,39	269293,46	79	4485	107454,47	268760,21	80	4525	107872,97	270091,49	80	4566	107825,55	270648,62	80	4607	107524,71	271076,03
80	4608	107525,10	271060,10	80	4649	107751,54	270325,58	80	4690	107884,62	269823,26	83	4728	108348,26	272244,59	84	4768	109451,94	276262,52
80	4609	107528,88	271024,19	80	4650	107754,54	270280,58	80	4691	107884,83	269817,98	83	4729	108336,23	272242,61	84	4769	109393,29	276298,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	4610	107534,76	270999,77	80	4651	107755,79	270270,11	80	4692	107884,86	269817,02	83	4730	108336,05	272242,58	84	4770	109483,14	276405,77
80	4611	107535,50	270996,68	80	4652	107761,34	270238,25	80	4693	107885,01	269813,84	83	4731	108281,33	272232,65	84	4771	109551,83	276475,70
80	4612	107543,18	270972,68	80	4653	107758,71	270193,58	80	4514	107888,76	269812,40	83	4732	108255,72	272227,97	84	4772	109588,08	276510,14
80	4613	107563,62	270936,77	80	4654	107758,56	270192,89	81	4694	107995,19	270082,97	83	4733	108182,99	272218,88	84	4773	109639,01	276572,12
80	4614	107577,72	270920,90	80	4655	107754,48	270175,79	81	4695	107987,12	270115,70	83	4734	108169,38	272216,21	84	4774	109641,44	276584,33
80	4615	107572,56	270894,83	80	4656	107751,81	270149,60	81	4696	107971,17	270150,20	83	4735	108105,84	272195,84	84	4775	109583,60	276583,43
80	4616	107574,45	270877,88	80	4657	107752,35	270131,66	81	4697	107964,87	270158,96	83	4736	108073,05	272185,31	84	4776	109582,29	276583,40
80	4617	107579,78	270859,85	80	4658	107752,44	270128,90	81	4698	107970,69	270093,41	83	4737	108038,64	272174,27	84	4777	109561,31	276579,95
80	4618	107584,40	270844,22	80	4659	107760,08	270093,47	81	4699	107971,77	270081,35	83	4738	108024,80	272164,25	84	4778	109357,70	276543,32
80	4619	107589,48	270834,05	80	4660	107766,36	270078,41	81	4694	107995,19	270082,97	83	4739	107997,60	272144,60	84	4779	109371,86	276498,74
80	4620	107590,17	270806,15	80	4661	107792,97	270056,30	82	4700	107956,02	270286,07	83	4740	107966,76	272108,27	84	4780	109369,98	276418,28
80	4621	107592,62	270786,56	80	4662	107803,53	270047,57	82	4701	107953,74	270299,18	83	4741	107960,96	272096,69	84	4781	109325,61	276379,13
80	4622	107597,46	270765,14	80	4663	107801,82	270031,79	82	4702	107950,95	270340,94	83	4742	108003,83	272046,62	84	4782	109313,69	276364,34
80	4623	107597,07	270743,39	80	4664	107803,86	270009,98	82	4703	107950,59	270345,02	83	4743	108007,28	272042,60	84	4783	109305,86	276346,73
80	4624	107597,76	270729,62	80	4665	107803,59	270007,91	82	4704	107945,58	270391,46	83	4744	108048,11	272017,61	84	4784	109298,91	276339,32
80	4625	107604,99	270677,66	80	4666	107799,78	269977,79	82	4705	107944,11	270400,79	83	4745	108048,96	272017,07	84	4785	109295,76	276335,96
80	4626	107612,60	270654,23	80	4667	107787,05	269929,04	82	4706	107942,93	270406,61	83	4746	108050,28	272016,26	84	4786	109274,76	276311,57
80	4627	107615,04	270649,25	80	4668	107784,12	269911,67	82	4707	107939,10	270425,27	83	4747	108073,17	271984,91	84	4787	109257,09	276298,22
80	4628	107616,99	270645,29	80	4669	107783,52	269904,17	82	4708	107936,25	270436,04	83	4748	108075,81	271979,36	84	4788	109233,72	276279,35
80	4629	107626,95	270624,95	80	4670	107781,18	269874,65	82	4709	107933,04	270445,97	83	4749	108082,47	271979,09	84	4789	109230,96	276276,92
80	4630	107628,93	270608,63	80	4671	107778,08	269850,74	82	4710	107931,39	270451,04	83	4750	108124,89	271977,38	84	4790	109220,34	276266,87
80	4631	107632,14	270597,17	80	4672	107775,60	269831,63	82	4711	107929,44	270442,25	83	4751	108131,04	271989,65	84	4791	109206,23	276256,28
80	4632	107633,66	270591,80	80	4673	107766,53	269817,47	82	4712	107929,44	270404,81	83	4752	108134,67	271996,91	84	4792	109188,24	276242,75
80	4633	107639,96	270569,33	80	4674	107764,71	269814,53	82	4713	107929,44	270398,45	83	4753	108140,96	272001,44	84	4793	109170,81	276223,52
80	4634	107647,26	270555,14	80	4675	107754,30	269797,01	82	4714	107934,51	270365,21	83	4754	108214,68	272021,30	84	4794	109168,40	276220,85
80	4635	107649,02	270549,47	80	4676	107743,62	269781,23	82	4715	107934,72	270336,83	83	4755	108223,50	272022,23	84	4795	109027,29	276065,12
80	4636	107649,72	270547,22	80	4677	107765,36	269777,42	82	4716	107942,72	270298,43	83	4756	108283,29	272029,88	84	4796	109011,98	276006,92
80	4637	107655,96	270527,09	80	4678	107778,00	269790,02	82	4717	107944,68	270289,01	83	4757	108288,78	272030,72	84	4797	109011,00	276002,93
80	4638	107660,01	270516,29	80	4679	107785,62	269811,14	82	4700	107956,02	270286,07	83	4758	108327,93	272037,83	84	4798	109006,95	275986,28
80	4639	107674,44	270483,68	80	4680	107787,32	269812,85	83	4718	108520,14	272050,31	83	4759	108331,34	272038,46	84	4799	109008,95	275969,06
80	4640	107685,89	270464,12	80	4681	107804,94	269816,18	83	4719	108503,31	272096,33	83	4760	108334,74	272039,06	84	4800	109010,01	275959,94
80	4641	107706,59	270436,52	80	4682	107819,28	269857,76	83	4720	108495,84	272116,73	83	4761	108370,94	272045,66	84	4801	109010,49	275955,80
80	4642	107724,71	270417,98	80	4683	107841,62	269861,36	83	4721	108484,14	272148,71	83	4762	108449,13	272058,41	84	4802	109011,36	275938,28
80	4643	107731,44	270412,67	80	4684	107843,84	269877,89	83	4722	108483,96	272149,22	83	4763	108477,09	272055,38	84	4803	109011,48	275935,94
80	4644	107735,94	270405,35	80	4685	107844,21	269877,95	83	4723	108483,77	272149,73	83	4764	108520,14	272050,31	84	4804	109011,60	275933,57
80	4645	107742,06	270386,51	80	4686	107846,28	269894,45	83	4724	108478,04	272165,39	84	4764	108466,19	276165,83	84	4805	109012,05	275924,42
80	4646	107742,81	270384,20	80	4687	107869,83	269895,05	83	4725	108462,42	272208,11	84	4765	108484,90	276199,22	84	4806	109012,74	275916,14
80	4647	107744,31	270379,58	80	4688	107870,55	269895,08	83	4726	108444,03	272258,36	84	4766	108474,52	276236,06	84	4807	109013,28	275906,18
80	4648	107747,25	270365,24	80	4689	107882,63	269874,65	83	4727	108430,31	272258,00	84	4767	108461,24	276252,92	84	4808	109009,65	275899,64
84	4809	109006,59	275892,95	84	4850	108739,23	275806,10	84	4891	109038,96	275955,02	85	4931	106528,08	264049,94	87	4970	105269,39	265097,33
84	4810	108999,00	275872,64	84	4851	108777,90	275790,62	84	4892	109060,61	275939,42	85	4932	106528,68	264050,06	87	4971	105268,50	265096,88
84	4811	108984,84	275832,59	84	4852	108807,24	275762,39	84	4893	109061,66	275938,67	85	4933	106529,28	264050,21	87	4972	105268,44	265097,00
84	4812	108981,66	275827,40	84	4853	108834,90	275742,29	84	4894	109063,11	275937,62	85	4934	106529,85	264050,36	87	4973	105265,61	265095,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	4813	108976,65	275820,71	84	4854	108865,10	275728,55	84	4895	109083,42	275958,89	85	4935	106563,92	264058,46	87	4974	105244,50	265088,27
84	4814	108966,72	275809,22	84	4855	108866,28	275724,20	84	4896	109099,85	275945,36	85	4936	106565,12	264058,76	87	4975	105218,70	265078,88
84	4815	108959,78	275809,88	84	4856	108860,84	275701,70	84	4897	109097,91	275922,14	85	4914	106605,90	264068,93	87	4976	105162,81	265058,54
84	4816	108956,22	275810,21	84	4857	108861,50	275700,05	84	4898	109112,85	275916,80	86	4937	106563,81	264834,98	87	4977	105151,94	265052,24
84	4817	108955,80	275810,27	84	4858	108884,79	275723,60	84	4899	109123,31	275946,83	86	4938	106560,65	264865,67	87	4978	105148,37	265049,36
84	4818	108952,92	275810,57	84	4859	108898,71	275724,89	84	4900	109129,20	275966,36	86	4939	106553,67	264933,50	87	4979	105132,27	265031,69
84	4819	108941,64	275811,74	84	4860	108939,75	275724,38	84	4901	109130,96	275972,18	86	4940	106544,60	264982,67	87	4980	105107,24	265004,21
84	4820	108938,76	275812,01	84	4861	108964,76	275721,74	84	4902	109133,84	275981,72	86	4941	106532,16	264974,36	87	4981	105104,70	265000,40
84	4821	108928,32	275812,79	84	4862	109017,14	275728,37	84	4903	109135,55	275987,39	86	4942	106532,16	264960,47	87	4982	105092,01	264977,66
84	4822	108903,26	275814,68	84	4863	109018,86	275728,49	84	4904	109152,69	276044,24	86	4943	106536,86	264947,33	87	4983	105073,80	264955,22
84	4823	108900,09	275814,89	84	4864	109022,04	275738,42	84	4905	109209,84	276106,28	86	4944	106527,95	264924,83	87	4984	105072,90	264954,14
84	4824	108878,91	275815,73	84	4865	109014,90	275748,08	84	4906	109210,07	276106,52	86	4945	106512,99	264905,90	87	4985	105067,92	264948,02
84	4825	108855,95	275835,08	84	4866	108971,96	275743,70	84	4907	109245,75	276145,28	86	4946	106508,03	264888,38	87	4986	105065,34	264943,28
84	4826	108846,92	275840,06	84	4867	108971,22	275746,16	84	4908	109317,99	276218,90	86	4947	106518,27	264853,64	87	4987	105050,93	264910,31
84	4827	108842,13	275843,15	84	4868	108914,22	275753,75	84	4909	109320,06	276220,46	86	4948	106515,30	264837,44	87	4988	105047,03	264898,61
84	4828	108830,43	275849,63	84	4869	108872,03	275770,43	84	4910	109325,31	276218,42	86	4949	106521,26	264830,48	87	4989	105041,13	264883,46
84	4829	108814,01	275857,34	84	4870	108829,16	275799,65	84	4911	109361,60	276203,63	86	4950	106528,07	264830,48	87	4990	105039,42	264878,87
84	4830	108812,54	275858,03	84	4871	108815,54	275816,45	84	4912	109374,30	276196,76	86	4951	106533,83	264830,48	87	4991	105037,56	264873,53
84	4831	108809,70	275860,10	84	4872	108813,59	275835,74	84	4913	109429,35	276155,48	86	4952	106544,78	264838,64	87	4992	105032,24	264857,57
84	4832	108802,92	275867,69	84	4873	108834,50	275832,26	84	4914	109466,19	276165,83	86	4953	106546,85	264840,20	87	4993	105031,40	264855,65
84	4833	108803,18	275842,55	84	4874	108855,24	275809,01	85	4914	106605,90	264068,93	86	4937	106563,81	264834,98	87	4994	105039,45	264847,85
84	4834	108803,45	275814,56	84	4875	108876,51	275810,93	85	4915	106605,86	264069,11	87	4954	105259,62	264929,15	87	4995	105047,22	264848,18
84	4835	108642,18	275918,48	84	4876	108927,39	275789,51	85	4916	106605,62	264069,80	87	4955	105271,47	264955,79	87	4996	105047,19	264857,84
84	4836	108496,89	275972,18	84	4877	108931,59	275787,74	85	4917	106616,72	264072,59	87	4956	105286,91	264959,36	87	4997	105047,93	264857,09
84	4837	108493,43	275953,43	84	4878	108942,11	275791,70	85	4918	106597,50	264130,76	87	4957	105299,34	264968,63	87	4998	105055,59	264857,09
84	4838	108493,25	275952,44	84	4879	108945,50	275789,99	85	4919	106597,19	264131,72	87	4958	105299,34	264971,51	87	4999	105055,59	264900,53
84	4839	108479,04	275875,49	84	4880	108954,54	275786,33	85	4920	106579,44	264185,42	87	4959	105308,16	264977,69	87	5000	105066,53	264920,42
84	4840	108741,90	275718,53	84	4881	108958,53	275784,71	85	4921	106571,28	264175,55	87	4960	105308,16	264998,12	87	5001	105075,65	264926,12
84	4841	108703,47	275787,71	84	4882	108985,71	275773,73	85	4922	106536,72	264142,52	87	4961	105320,94	265023,68	87	5002	105096,60	264930,71
84	4842	108651,54	275805,98	84	4883	108996,55	275757,77	85	4923	106500,78	264108,05	87	4962	105340,10	265047,95	87	5003	105121,05	264938,18
84	4843	108651,27	275806,10	84	4884	109028,33	275805,71	85	4924	106482,51	264090,53	87	4963	105334,98	265056,89	87	5004	105128,66	264940,97
84	4844	108651,41	275806,91	84	4885	109040,84	275824,49	85	4925	106481,45	264089,00	87	4964	105314,55	265055,63	87	5005	105157,71	264951,68
84	4845	108655,79	275833,67	84	4886	109035,05	275848,64	85	4926	106483,41	264076,04	87	4965	105297,93	265088,84	87	5006	105179,46	264965,33
84	4846	108655,98	275834,87	84	4887	109058,25	275882,51	85	4927	106488,39	264043,28	87	4966	105303,36	265100,54	87	5007	105197,72	264976,13
84	4847	108659,99	275859,99	84	4888	109050,54	275902,79	85	4928	106488,80	264040,58	87	4967	105294,50	265100,45	87	5008	105217,88	264984,53
84	4848	108677,73	275859,98	84	4889	109025,40	275925,05	85	4929	106513,74	264046,52	87	4968	105289,64	265100,42	87	5009	105222,48	264974,54
84	4849	108684,15	275860,25	84	4890	109037,36	275951,48	85	4930	106527,50	264049,79	87	4969	105272,37	265098,41	87	5010	105217,65	264966,23
87	5011	105201,21	264958,01	88	5051	105799,61	265046,63	88	5092	105847,82	264964,91	90	5131	106188,14	265326,08	91	5171	105410,88	265915,88
87	5012	105193,56	264950,36	88	5052	105773,31	265063,58	88	5093	105866,07	264958,31	90	5132	106185,96	265324,55	91	5172	105426,42	265932,41
87	5013	105194,33	264949,61	88	5053	105769,20	265065,80	88	5094	105892,80	264924,98	90	5133	106183,53	265321,52	91	5173	105459,42	265967,51
87	5014	105193,44	264949,13	88	5054	105740,58	265078,46	88	5095	105864,77	264928,13	90	5134	106161,62	265259,06	91	5174	105465,84	265974,29
87	5015	105185,03	264940,73	88	5055	105707,58	265090,04	88	5096	105973,79	264938,09	90	5135	106161,62	265255,40	91	5175	105456,86	265974,65
87	5016	105192,48	264934,04	88	5056	105682,88	265101,02	88	5037	105974,16	264938,12	90	5136	106164,81	265243,40	91	5176	105449,82	265994,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	5017	105202,32	264933,89	88	5057	105661,13	265112,75	89	5097	106045,38	264949,19	90	5137	106164,24	265242,08	91	5177	105431,69	265995,17
87	5018	105215,51	264938,96	88	5058	105640,50	265122,38	89	5098	106048,97	264951,11	90	5138	106157,46	265209,02	91	5178	105418,34	266000,84
87	5019	105219,66	264946,64	88	5059	105637,34	265123,64	89	5099	106027,95	264974,96	90	5139	106156,17	265198,46	91	5179	105406,02	265999,94
87	5020	105223,86	264948,32	88	5060	105615,75	265130,87	89	5100	106024,76	264977,69	90	5140	106158,14	265192,85	91	5180	105393,47	265990,67
87	5021	105224,61	264949,64	88	5061	105591,29	265137,53	89	5101	106014,03	264985,64	90	5141	106156,92	265190,78	91	5181	105376,26	265986,56
87	5022	105228,99	264951,05	88	5062	105571,80	265141,82	89	5102	106002,09	264994,46	90	5142	106127,51	265133,18	91	5182	105361,85	265979,15
87	5023	105235,35	264948,02	88	5063	105568,85	265142,30	89	5103	105989,88	265002,26	90	5143	106126,89	265126,52	91	5183	105359,33	265978,46
87	5024	105233,60	264941,51	88	5064	105549,03	265144,64	89	5104	105982,74	265006,13	90	5144	106128,39	265098,50	91	5184	105339,99	265979,21
87	5025	105232,88	264935,63	88	5065	105532,89	265145,72	89	5105	105992,28	264999,83	90	5145	106128,36	265073,75	91	5185	105335,99	265979,39
87	5026	105218,75	264921,47	88	5066	105532,34	265145,75	89	5106	106017,15	264970,73	90	5146	106133,48	265101,83	91	5186	105312,62	265980,29
87	5027	105218,93	264920,60	88	5067	105504,60	265145,66	89	5107	106017,65	264967,70	90	5111	106185,84	265170,83	91	5187	105295,71	265974,65
87	5028	105210,42	264912,47	88	5068	105500,46	265145,36	89	5108	106020,86	264947,99	91	5147	105323,49	265233,17	91	5188	105288,08	265987,37
87	5029	105211,05	264907,91	88	5069	105472,98	265141,46	89	5109	106036,58	264944,48	91	5148	105325,73	265240,97	91	5189	105287,73	265966,40
87	5030	105211,29	264906,20	88	5070	105464,03	265139,54	89	5110	106041,84	264947,27	91	5149	105322,95	265243,73	91	5190	105283,80	265909,67
87	5031	105211,88	264903,11	88	5071	105437,33	265131,83	89	5097	106045,38	264949,19	91	5150	105294,00	265270,49	91	5191	105269,70	265882,49
87	5032	105213,87	264892,70	88	5072	105433,41	265130,42	90	5111	106185,84	265170,83	91	5151	105303,23	265306,94	91	5192	105259,74	265826,06
87	5033	105216,39	264893,18	88	5073	105415,47	265120,85	90	5112	106225,68	265230,56	91	5152	105300,36	265325,00	91	5193	105246,47	265797,02
87	5034	105230,28	264895,85	88	5074	105415,49	265120,76	90	5113	106230,55	265234,19	91	5153	105296,43	265349,96	91	5194	105248,18	265796,00
87	5035	105237,96	264904,70	88	5075	105424,76	265109,15	90	5114	106258,73	265254,38	91	5154	105328,40	265377,41	91	5195	105245,13	265791,02
87	5036	105239,18	264904,88	88	5076	105428,55	265104,38	90	5115	106261,35	265258,25	91	5155	105336,51	265387,37	91	5196	105241,11	265772,75
87	4954	105259,62	264929,15	88	5077	105432,17	265099,85	90	5116	106268,88	265264,07	91	5156	105354,29	265446,20	91	5197	105252,29	265695,71
88	5037	105974,16	264938,12	88	5078	105430,76	265080,41	90	5117	106291,89	265298,57	91	5157	105357,09	265455,47	91	5198	105252,63	265691,96
88	5038	105989,49	264954,71	88	5079	105430,47	265076,36	90	5118	106276,55	265325,39	91	5158	105394,71	265535,87	91	5199	105254,01	265676,99
88	5039	105988,22	264973,88	88	5080	105429,26	265059,38	90	5119	106286,78	265349,66	91	5159	105402,48	265645,22	91	5200	105265,43	265678,52
88	5040	105983,28	264979,46	88	5081	105432,75	265058,54	90	5120	106284,26	265354,31	91	5160	105367,14	265688,00	91	5201	105265,43	265673,81
88	5041	105980,40	264982,73	88	5082	105451,22	265054,07	90	5121	106270,16	265380,32	91	5161	105366,78	265691,99	91	5202	105272,91	265667,57
88	5042	105958,83	265007,09	88	5083	105507,03	265053,56	90	5122	106268,88	265409,72	91	5162	105365,43	265706,96	91	5203	105277,88	265663,43
88	5043	105956,09	265017,68	88	5084	105509,75	265051,64	90	5123	106264,13	265416,50	91	5163	105360,81	265758,47	91	5204	105294,99	265626,59
88	5044	105946,11	265021,88	88	5085	105609,89	264980,57	90	5124	106255,29	265407,14	91	5164	105371,01	265836,71	91	5205	105297,06	265593,41
88	5045	105910,86	265032,62	88	5086	105644,94	264966,83	90	5125	106216,29	265366,31	91	5165	105377,82	265852,28	91	5206	105297,06	265575,26
88	5046	105906,87	265033,28	88	5087	105695,96	264956,18	90	5126	106215,27	265364,06	91	5166	105385,52	265871,90	91	5207	105297,06	265562,30
88	5047	105904,64	265033,34	88	5088	105734,58	264973,40	90	5127	106214,22	265361,66	91	5167	105385,31	265872,32	91	5208	105306,39	265540,52
88	5048	105852,93	265034,66	88	5089	105784,43	264965,33	90	5128	106196,81	265353,23	91	5168	105385,76	265872,53	91	5209	105290,84	265526,00
88	5049	105848,91	265034,21	88	5090	105816,08	264954,05	90	5129	106193,79	265348,40	91	5169	105387,20	265876,19	91	5210	105290,84	265501,10
88	5050	105822,20	265029,41	88	5091	105832,74	264954,86	90	5130	106193,61	265329,89	91	5170	105396,96	265901,09	91	5211	105279,44	265488,14
91	5212	105282,54	265476,71	92	5252	106437,59	265604,99	92	5293	106445,97	265799,72	92	5334	106950,06	266809,91	92	5375	106551,71	266346,08
91	5213	105267,51	265472,06	92	5253	106414,64	265597,91	92	5294	106463,43	265835,72	92	5335	106946,84	266773,67	92	5376	106548,78	266341,22
91	5214	105259,20	265454,42	92	5254	106378,46	265596,14	92	5295	106502,28	265915,82	92	5336	106934,45	266746,79	92	5377	106547,18	266338,16
91	5215	105268,02	265432,64	92	5255	106375,95	265599,02	92	5296	106502,30	265915,82	92	5337	106931,27	266746,79	92	5378	106529,39	266322,80
91	5216	105254,54	265415,00	92	5256	106374,69	265600,46	92	5297	106507,80	265927,19	92	5338	106918,37	266746,79	92	5379	106529,28	266321,72
91	5217	105238,98	265390,13	92	5257	106374,84	265601,06	92	5298	106523,01	265958,45	92	5339	106913,28	266779,88	92	5380	106517,63	266311,79
91	5218	105220,76	265379,03	92	5258	106378,70	265617,02	92	5299	106525,05	265962,53	92	5340	106898,01	266783,69	92	5381	106515,68	266290,10
91	5219	105219,96	265376,48	92	5259	106386,39	265620,86	92	5300	106555,86	266024,09	92	5341	106895,30	266782,88	92	5382	106496,31	266292,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	5220	105204,87	265346,90	92	5260	106385,52	265650,86	92	5301	106564,71	266085,47	92	5342	106893,33	266782,28	92	5383	106503,02	266333,09
91	5221	105188,03	265313,87	92	5261	106396,98	265672,94	92	5302	106577,01	266170,79	92	5343	106859,84	266772,23	92	5384	106510,53	266378,81
91	5222	105203,75	265279,07	92	5262	106395,23	265709,12	92	5303	106612,38	266278,73	92	5344	106849,10	266762,21	92	5385	106525,23	266384,27
91	5223	105185,04	265266,17	92	5263	106391,70	265728,53	92	5304	106620,60	266303,75	92	5345	106848,89	266762,15	92	5386	106527,08	266391,35
91	5224	105191,04	265254,47	92	5264	106391,21	265728,89	92	5305	106633,20	266342,15	92	5346	106828,53	266742,98	92	5387	106537,02	266395,31
91	5225	105195,93	265244,90	92	5265	106373,16	265742,66	92	5306	106700,46	266407,91	92	5347	106815,51	266688,38	92	5388	106539,57	266405,51
91	5226	105211,41	265245,26	92	5266	106350,21	265752,38	92	5307	106733,52	266440,25	92	5348	106791,12	266679,35	92	5389	106470,09	266415,62
91	5227	105246,77	265195,58	92	5267	106343,15	265759,43	92	5308	106761,12	266491,67	92	5349	106740,21	266651,36	92	5390	106465,65	266403,89
91	5228	105283,95	265199,87	92	5268	106345,16	265779,50	92	5309	106809,62	266582,06	92	5350	106737,51	266646,05	92	5391	106456,47	266379,35
91	5229	105287,04	265200,23	92	5269	106347,38	265783,73	92	5310	106880,22	266615,30	92	5351	106729,31	266641,61	92	5392	106448,67	266375,18
91	5230	105288,06	265200,35	92	5270	106351,91	265783,55	92	5311	106934,60	266640,89	92	5352	106703,06	266590,19	92	5393	106442,00	266366,72
91	5231	105288,57	265200,41	92	5271	106352,94	265778,75	92	5312	106934,64	266640,92	92	5353	106690,91	266584,16	92	5394	106425,60	266329,58
91	5232	105289,08	265200,41	92	5272	106357,88	265774,94	92	5313	106943,25	266664,20	92	5354	106669,35	266573,48	92	5395	106419,53	266321,96
91	5233	105293,07	265200,44	92	5273	106364,46	265773,59	92	5314	106964,61	266722,07	92	5355	106663,40	266564,93	92	5396	106403,52	266293,40
91	5234	105303,44	265200,92	92	5274	106373,43	265774,19	92	5315	106981,76	266768,51	92	5356	106658,27	266563,13	92	5397	106397,52	266276,69
91	5235	105303,12	265215,02	92	5275	106375,25	265772,96	92	5316	106985,76	266803,07	92	5357	106640,25	266531,87	92	5398	106395,72	266254,49
91	5236	105314,42	265223,69	92	5276	106386,96	265767,29	92	5317	106984,95	266812,37	92	5358	106639,80	266531,09	92	5399	106388,82	266210,21
91	5237	105315,53	265227,20	92	5277	106388,19	265766,69	92	5318	106981,47	266824,67	92	5359	106621,67	266505,08	92	5400	106389,42	266201,72
91	5147	105323,49	265233,17	92	5278	106388,40	265764,65	92	5319	106997,37	266850,44	92	5360	106613,07	266492,75	92	5401	106397,67	266183,69
92	5238	106534,82	265373,48	92	5279	106392,24	265727,24	92	5320	107009,40	266857,58	92	5361	106589,49	266463,98	92	5402	106373,42	266148,41
92	5239	106517,28	265454,90	92	5280	106396,13	265724,15	92	5321	107020,86	266864,36	92	5362	106579,02	266441,21	92	5403	106370,39	266140,55
92	5240	106504,17	265515,71	92	5281	106400,24	265725,17	92	5322	107036,51	266873,69	92	5363	106566,68	266412,38	92	5404	106368,74	266129,78
92	5241	106496,49	265551,44	92	5282	106408,28	265727,15	92	5323	107022,36	266880,74	92	5364	106566,96	266406,83	92	5405	106365,30	266114,06
92	5242	106492,56	265569,65	92	5283	106409,94	265726,34	92	5324	106986,75	266885,84	92	5365	106567,76	266391,50	92	5406	106363,92	266098,40
92	5243	106491,72	265573,55	92	5284	106428,03	265702,94	92	5325	106975,86	266874,59	92	5366	106561,20	266391,50	92	5407	106364,27	266092,82
92	5244	106490,39	265579,73	92	5285	106425,98	265658,18	92	5326	106974,38	266874,74	92	5367	106540,83	266374,97	92	5408	106363,35	266074,34
92	5245	106489,98	265581,62	92	5286	106439,87	265655,87	92	5327	106964,06	266864,09	92	5368	106540,94	266374,28	92	5409	106346,97	266052,56
92	5246	106427,93	265568,57	92	5287	106441,94	265657,01	92	5328	106937,45	266868,95	92	5369	106529,18	266363,90	92	5410	106345,14	266048,30
92	5247	106431,50	265572,41	92	5288	106471,55	265673,15	92	5329	106923,45	266861,30	92	5370	106530,20	266355,80	92	5411	106343,78	266039,27
92	5248	106432,43	265572,53	92	5289	106470,23	265679,90	92	5330	106924,22	266857,52	92	5371	106536,24	266355,23	92	5412	106319,04	265973,42
92	5249	106432,79	265573,79	92	5290	106470,09	265680,65	92	5331	106911,83	266850,26	92	5372	106548,80	266354,03	92	5413	106319,04	265964,33
92	5250	106442,88	265584,68	92	5291	106454,16	265760,27	92	5332	106914,06	266837,21	92	5373	106549,68	266352,77	92	5414	106319,70	265961,18
92	5251	106446,41	265596,14	92	5292	106447,71	265791,29	92	5333	106938,92	266818,37	92	5374	106550,90	266348,75	92	5415	106295,85	265950,65
92	5416	106294,08	265948,58	92	5457	106327,08	265476,77	93	5497	105505,91	266129,03	95	5536	105416,09	266874,26	96	5576	107424,78	268489,82
92	5417	106292,22	265946,42	92	5458	106352,64	265477,10	93	5498	105503,79	266108,66	95	5537	105416,31	266874,41	96	5577	107423,61	268489,61
92	5418	106290,39	265938,68	92	5459	106372,65	265456,46	93	5499	105516,03	266087,42	95	5538	105436,68	266856,74	96	5578	107422,44	268489,37
92	5419	106286,85	265923,71	92	5460	106367,09	265426,79	93	5500	105517,29	266085,26	95	5539	105437,46	266852,99	96	5579	107354,85	268476,74
92	5420	106281,90	265902,74	92	5461	106362,65	265409,15	93	5501	105517,25	266083,25	95	5540	105440,13	266838,77	96	5580	107362,35	268462,85
92	5421	106275,56	265897,76	92	5462	106360,26	265404,86	93	5502	105517,16	266078,39	95	5541	105451,37	266838,77	96	5581	107350,98	268460,51
92	5422	106268,79	265862,93	92	5463	106366,94	265395,50	93	5503	105510,09	266071,01	95	5542	105454,08	266845,76	96	5582	107363,69	268436,42
92	5423	106266,86	265852,97	92	5464	106366,31	265375,19	93	5504	105490,56	266051,78	95	5527	105458,22	266845,76	96	5583	107361,71	268411,43
92	5424	106259,84	265845,23	92	5465	106371,38	265367,72	93	5505	105487,65	266000,63	96	5543	107067,06	267019,13	96	5584	107346,48	268384,97
92	5425	106255,92	265840,91	92	5466	106371,06	265338,83	93	5488	105506,96	266036,81	96	5544	107078,52	267072,56	96	5585	107333,66	268349,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	5426	106252,32	265830,32	92	5467	106378,82	265328,69	94	5506	105432,65	266612,00	96	5545	107111,60	267141,29	96	5586	107279,28	268268,27
92	5427	106251,24	265777,79	92	5468	106380,05	265327,10	94	5507	105434,30	266616,77	96	5546	107130,69	267232,91	96	5587	107280,48	268225,40
92	5428	106249,17	265770,77	92	5469	106380,90	265325,96	94	5508	105434,36	266619,77	96	5547	107124,33	267344,87	96	5588	107269,50	268195,37
92	5429	106246,14	265763,48	92	5470	106397,10	265335,02	94	5509	105441,05	266625,95	96	5548	107147,22	267405,95	96	5589	107252,43	268162,19
92	5430	106242,56	265737,08	92	5471	106397,87	265340,06	94	5510	105442,19	266663,72	96	5549	107147,22	267439,73	96	5590	107252,69	268129,64
92	5431	106239,23	265712,63	92	5472	106405,56	265344,56	94	5511	105446,76	266676,32	96	5550	107160,35	267447,41	96	5591	107206,26	268062,02
92	5432	106239,84	265707,77	92	5473	106410,68	265373,93	94	5512	105451,35	266719,82	96	5551	107170,14	267458,00	96	5592	107180,07	267979,88
92	5433	106256,70	265677,14	92	5474	106404,30	265403,33	94	5513	105441,05	266732,42	96	5552	107170,01	267459,74	96	5593	107152,82	267887,00
92	5434	106258,23	265674,35	92	5475	106406,31	265421,48	94	5514	105447,90	266788,52	96	5553	107181,59	267468,32	96	5594	107135,75	267869,54
92	5435	106257,45	265669,94	92	5476	106407,26	265422,02	94	5515	105435,30	266789,66	96	5554	107179,05	267497,57	96	5595	107129,40	267838,73
92	5436	106257,45	265669,04	92	5477	106411,78	265411,37	94	5516	105432,54	266784,44	96	5555	107247,75	267679,52	96	5596	107132,93	267832,55
92	5437	106257,17	265636,97	92	5478	106416,95	265332,80	94	5517	105429,08	266783,33	96	5556	107250,30	267703,70	96	5597	107157,32	267836,09
92	5438	106258,98	265625,48	92	5479	106426,62	265295,81	94	5518	105417,96	266763,02	96	5557	107256,71	267725,15	96	5598	107156,75	267834,23
92	5439	106265,72	265606,46	92	5480	106441,71	265288,04	94	5519	105412,94	266746,31	96	5558	107255,12	267743,99	96	5599	107145,00	267795,20
92	5440	106263,18	265580,48	92	5481	106449,06	265298,75	94	5520	105408,80	266743,43	96	5559	107250,93	267790,19	96	5600	107144,75	267784,34
92	5441	106267,19	265563,77	92	5482	106451,55	265297,28	94	5521	105403,95	266695,04	96	5560	107243,42	267873,44	96	5601	107146,86	267747,71
92	5442	106275,84	265552,16	92	5483	106458,81	265308,59	94	5522	105393,42	266627,63	96	5561	107281,56	267957,02	96	5602	107155,73	267728,39
92	5443	106294,89	265549,73	92	5484	106475,21	265318,97	94	5523	105372,36	266597,03	96	5562	107315,82	268064,21	96	5603	107132,97	267688,19
92	5444	106309,92	265563,23	92	5485	106493,42	265314,56	94	5524	105368,85	266586,89	96	5563	107344,31	268111,37	96	5604	107124,71	267676,34
92	5445	106313,87	265563,17	92	5486	106509,39	265337,30	94	5525	105371,00	266586,14	96	5564	107351,27	268121,72	96	5605	107092,58	267670,61
92	5446	106335,47	265562,87	92	5487	106534,53	265373,09	94	5526	105404,87	266590,31	96	5565	107346,90	268130,03	96	5606	107086,29	267662,21
92	5447	106338,60	265562,33	92	5238	106534,82	265373,48	94	5506	105432,65	266612,00	96	5566	107359,62	268161,86	96	5607	107082,17	267661,58
92	5448	106335,69	265549,70	93	5488	105506,96	266036,81	95	5527	105458,22	266845,76	96	5567	107378,72	268270,01	96	5608	107075,03	267652,34
92	5449	106332,08	265540,58	93	5489	105518,61	266065,91	95	5528	105466,23	266865,23	96	5568	107378,72	268295,45	96	5609	107076,21	267631,43
92	5450	106326,38	265539,41	93	5490	105522,27	266082,68	95	5529	105459,36	266922,47	96	5569	107405,45	268340,00	96	5610	107059,82	267598,61
92	5451	106324,67	265534,97	93	5491	105522,71	266084,63	95	5530	105431,36	266931,83	96	5570	107453,96	268440,89	96	5611	107047,50	267581,42
92	5452	106308,12	265491,77	93	5492	105523,14	266086,61	95	5531	105418,95	266914,85	96	5571	107465,84	268439,72	96	5612	107041,56	267569,51
92	5453	106291,44	265472,72	93	5493	105526,59	266102,45	95	5532	105414,17	266876,57	96	5572	107466,42	268446,74	96	5613	107026,34	267529,82
92	5454	106291,37	265460,42	93	5494	105532,83	266140,67	95	5533	105414,06	266861,60	96	5573	107466,90	268452,59	96	5614	107017,47	267489,47
92	5455	106304,07	265461,53	93	5495	105535,85	266166,56	95	5534	105415,58	266851,01	96	5574	107469,54	268484,93	96	5615	107017,35	267457,34
92	5456	106313,43	265470,92	93	5496	105539,76	266215,40	95	5535	105418,14	266853,80	96	5575	107470,86	268498,46	96	5616	107013,45	267450,59
96	5617	106984,41	267460,64	96	5658	106881,51	266869,19	97	5698	105113,28	270278,33	97	5739	105194,88	269991,83	98	5779	105127,88	270467,00
96	5618	106962,78	267446,63	96	5659	106881,51	266867,60	97	5699	105100,43	270339,05	97	5740	105285,33	269867,24	98	5780	105127,65	270463,37
96	5619	106961,57	267443,51	96	5660	106905,69	266891,78	97	5700	105094,49	270348,95	97	5741	105300,23	269824,76	98	5781	105133,13	270465,50
96	5620	106952,52	267437,75	96	5661	106917,14	266915,96	97	5701	105099,15	270366,08	97	5742	105304,62	269815,94	98	5782	105133,22	270466,37
96	5621	106941,15	267409,43	96	5662	106919,69	266954,15	97	5702	105105,35	270368,15	97	5743	105342,89	269758,49	98	5764	105146,39	270471,59
96	5622	106938,11	267373,97	96	5663	106928,04	266974,58	97	5703	105108,35	270373,40	97	5744	105347,01	269751,29	99	5783	105259,26	271008,98
96	5623	106944,06	267335,48	96	5664	106937,58	266977,10	97	5704	105118,26	270376,70	97	5745	105350,18	269731,73	99	5784	105257,10	271039,94
96	5624	106949,27	267333,80	96	5665	106940,96	266977,22	97	5705	105126,20	270390,56	97	5746	105354,09	269721,26	99	5785	105255,12	271037,30
96	5625	106960,98	267328,91	96	5666	106943,28	266977,28	97	5706	105124,22	270398,51	97	5747	105360,26	269711,90	99	5786	105249,42	271027,67
96	5626	106977,80	267331,25	96	5667	106990,91	266978,69	97	5707	105149,97	270422,27	97	5748	105372,78	269696,87	99	5787	105239,52	270994,16
96	5627	106992,48	267331,91	96	5668	107011,92	266971,43	97	5708	105147,54	270450,53	97	5749	105387,72	269658,32	99	5788	105259,26	271008,98
96	5628	106992,87	267329,99	96	5669	107012,66	266972,84	97	5709	105134,30	270445,31	97	5750	105388,28	269648,90	100	5788	105554,81	271283,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	5629	106996,19	267312,47	96	5670	107023,80	266982,23	97	5710	105134,27	270445,58	97	5751	105388,13	269646,32	100	5789	105556,29	271285,97
96	5630	106992,08	267291,05	96	5671	107024,33	266982,68	97	5711	105120,42	270440,15	97	5752	105386,04	269610,95	100	5790	105574,95	271315,70
96	5631	106976,07	267241,55	96	5672	107033,36	266990,30	97	5712	105120,18	270428,93	97	5753	105386,64	269599,76	100	5791	105602,09	271340,00
96	5632	106955,43	267194,21	96	5673	107054,00	267007,67	97	5713	105123,00	270416,21	97	5754	105411,21	269524,13	100	5792	105630,95	271373,66
96	5633	106960,46	267140,48	96	5674	107054,25	267008,21	97	5714	105107,15	270406,34	97	5755	105423,47	269442,83	100	5793	105643,41	271392,62
96	5634	106935,45	267108,62	96	5543	107067,06	267019,13	97	5715	105101,10	270400,10	97	5756	105423,80	269440,58	100	5794	105645,62	271395,98
96	5635	106927,32	267101,75	97	5675	105473,37	269389,76	97	5716	105085,17	270380,51	97	5757	105424,37	269438,30	100	5795	105653,01	271407,26
96	5636	106926,89	267100,58	97	5676	105460,82	269425,97	97	5717	105084,56	270379,52	97	5758	105426,09	269431,40	100	5796	105657,02	271417,70
96	5637	106915,74	267091,67	97	5677	105459,17	269430,74	97	5718	105081,95	270375,41	97	5759	105430,97	269421,35	100	5797	105665,25	271449,47
96	5638	106908,21	267071,84	97	5678	105439,68	269486,87	97	5719	105081,69	270375,02	97	5760	105436,62	269414,27	100	5798	105671,00	271471,61
96	5639	106912,97	267066,26	97	5679	105439,68	269520,56	97	5720	105079,43	270371,42	97	5761	105437,97	269412,59	100	5799	105671,88	271475,03
96	5640	106915,76	267068,39	97	5680	105415,91	269558,21	97	5721	105075,63	270360,89	97	5762	105446,73	269405,63	100	5800	105672,81	271476,47
96	5641	106924,50	267076,58	97	5681	105407,97	269611,73	97	5722	105075,35	270358,58	97	5763	105472,88	269389,31	100	5801	105684,71	271495,19
96	5642	106924,77	267076,28	97	5682	105395,25	269644,01	97	5723	105074,28	270349,79	97	5765	105473,37	269389,76	100	5802	105709,74	271534,52
96	5643	106939,01	267089,09	97	5683	105382,22	269677,13	97	5724	105074,33	270324,08	98	5764	105146,39	270471,59	100	5803	105714,57	271544,42
96	5644	106948,29	267089,69	97	5684	105380,78	269705,96	97	5725	105075,53	270315,35	98	5765	105146,58	270481,07	100	5804	105692,66	271546,16
96	5645	106949,22	267088,16	97	5685	105385,10	269704,52	97	5726	105079,23	270304,79	98	5766	105149,97	270648,20	100	5805	105683,64	271537,16
96	5646	106955,70	267070,64	97	5686	105383,87	269715,56	97	5727	105090,63	270283,61	98	5767	105164,34	270696,68	100	5806	105678,98	271537,22
96	5647	106946,18	267032,27	97	5687	105398,07	269710,82	97	5728	105091,17	270270,17	98	5768	105157,20	270687,83	100	5807	105662,58	271523,84
96	5648	106926,87	266998,43	97	5688	105350,13	269803,97	97	5729	105093,54	270213,14	98	5769	105137,96	270661,37	100	5808	105641,81	271500,29
96	5649	106914,60	266989,76	97	5689	105330,32	269827,76	97	5730	105095,12	270202,07	98	5770	105132,42	270651,65	100	5809	105627,59	271474,64
96	5650	106913,46	266987,09	97	5690	105312,48	269879,27	97	5731	105114,83	270147,20	98	5771	105114,44	270603,92	100	5810	105623,69	271467,62
96	5651	106902,51	266980,28	97	5691	105245,49	269980,97	97	5732	105116,19	270143,42	98	5772	105112,79	270592,85	100	5811	105624,02	271439,54
96	5652	106888,49	266946,29	97	5692	105201,50	270047,72	97	5733	105132,57	270097,79	98	5773	105112,94	270586,91	100	5812	105624,08	271434,38
96	5653	106890,48	266918,63	97	5693	105157,89	270067,55	97	5734	105136,83	270088,16	98	5774	105116,97	270570,98	100	5813	105624,21	271423,04
96	5654	106882,28	266894,81	97	5694	105154,29	270084,59	97	5735	105144,57	270070,61	98	5775	105122,58	270561,32	100	5814	105617,52	271410,53
96	5655	106869,18	266870,75	97	5695	105152,78	270091,76	97	5736	105146,87	270065,42	98	5776	105126,41	270556,76	100	5815	105615,63	271406,99
96	5656	106870,11	266857,25	97	5696	105139,77	270153,20	97	5737	105153,15	270051,20	98	5777	105140,43	270544,37	100	5816	105612,05	271400,30
96	5657	106875,65	266863,46	97	5697	105138,96	270157,04	97	5738	105158,40	270042,08	98	5778	105129,02	270474,05	100	5817	105616,80	271371,17
100	5818	105610,20	271362,83	101	5858	105530,99	271410,71	103	5897	106057,17	272199,08	103	5938	105835,49	271814,24	104	5978	104924,33	260635,97
100	5819	105583,67	271367,81	101	5859	105528,54	271407,86	103	5898	106068,36	272212,58	103	5939	105824,24	271783,55	104	5979	104924,37	260639,99
100	5820	105576,18	271358,09	101	5860	105503,64	271386,20	103	5899	106084,25	272231,66	103	5940	105800,96	271753,25	104	5980	104920,91	260650,64
100	5821	105571,43	271359,02	101	5861	105496,08	271377,95	103	5900	106086,78	272234,69	103	5941	105778,34	271731,02	104	5981	104919,15	260658,89
100	5822	105557,67	271346,18	101	5862	105487,50	271364,27	103	5901	106072,25	272240,27	103	5942	105754,65	271685,90	104	5982	104919,00	260665,58
100	5823	105539,67	271320,26	101	5863	105473,49	271341,83	103	5902	106049,00	272249,21	103	5943	105732,96	271671,08	104	5983	104920,22	260671,22
100	5824	105532,40	271310,45	101	5864	105433,74	271288,76	103	5903	106038,45	272253,26	103	5944	105709,01	271648,07	104	5984	104923,65	260680,46
100	5825	105529,49	271302,74	101	5865	105431,33	271285,19	103	5904	106036,49	272254,04	103	5945	105687,32	271623,47	104	5985	104923,65	260682,68
100	5826	105522,75	271284,92	101	5866	105388,04	271221,38	103	5905	105988,38	272272,55	103	5946	105677,27	271604,93	104	5986	104922,87	260686,19
100	5827	105509,25	271272,77	101	5867	105364,11	271173,05	103	5906	105975,42	272256,71	103	5947	105684,68	271593,17	104	5987	104922,69	260686,97
100	5828	105492,05	271255,55	101	5868	105392,04	271209,14	103	5907	105948,53	272215,82	103	5948	105690,90	271593,05	104	5988	104922,09	260688,14
100	5829	105455,67	271204,10	101	5869	105449,52	271258,67	103	5908	105944,55	272205,35	103	5949	105718,20	271593,38	104	5989	104917,65	260696,75
100	5830	105449,99	271178,69	101	5834	105484,67	271307,36	103	5909	105929,88	272149,46	103	5950	105718,26	271595,45	104	5990	104914,61	260701,01
100	5831	105468,96	271160,36	102	5870	107588,37	271270,64	103	5910	105886,68	272078,48	103	5951	105727,50	271627,07	104	5991	104914,14	260701,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	5832	105472,79	271168,19	102	5871	107590,38	271282,52	103	5911	105849,48	272020,13	103	5952	105752,07	271653,59	104	5992	104912,91	260703,38
100	5833	105515,82	271231,61	102	5872	107601,17	271283,27	103	5912	105841,52	272003,96	103	5953	105780,93	271687,25	104	5993	104911,71	260707,76
100	5788	105554,81	271283,60	102	5873	107604,78	271309,49	103	5913	105838,68	271998,17	103	5954	105787,23	271696,52	104	5994	104911,61	260711,15
101	5834	105484,67	271307,36	102	5874	107584,89	271317,62	103	5914	105827,46	271975,37	103	5955	105789,83	271702,34	104	5995	104913,41	260718,14
101	5835	105526,80	271365,71	102	5875	107555,67	271323,92	103	5915	105810,75	271951,49	103	5956	105800,37	271730,63	104	5996	104917,22	260722,79
101	5836	105570,39	271401,38	102	5876	107518,04	271332,08	103	5916	105792,72	271917,80	103	5957	105808,26	271751,84	104	5997	104922,30	260726,93
101	5837	105623,99	271515,08	102	5877	107480,37	271332,08	103	5917	105776,49	271874,69	103	5958	105818,00	271760,33	104	5998	104923,79	260728,16
101	5838	105634,62	271537,67	102	5878	107484,68	271320,59	103	5918	105765,78	271854,17	103	5959	105824,28	271766,93	104	5999	104930,96	260735,72
101	5839	105651,65	271573,79	102	5879	107486,01	271317,17	103	5919	105748,71	271832,60	103	5883	105847,13	271795,79	104	6000	104933,19	260740,79
101	5840	105665,99	271635,35	102	5880	107492,82	271303,04	103	5920	105731,19	271817,18	104	5960	104925,03	260526,35	104	6001	104937,42	260750,00
101	5841	105674,82	271676,96	102	5881	107515,17	271264,73	103	5921	105725,36	271810,49	104	5961	104926,14	260530,64	104	6002	104940,72	260757,08
101	5842	105669,98	271712,06	102	5882	107573,82	271269,47	103	5922	105719,84	271800,74	104	5962	104924,91	260538,23	104	6003	104943,26	260762,60
101	5843	105651,15	271691,78	102	5870	107588,37	271270,64	103	5923	105706,67	271765,55	104	5963	104922,63	260543,54	104	6004	104946,32	260765,75
101	5844	105645,69	271685,90	103	5883	105847,13	271795,79	103	5924	105699,23	271745,57	104	5964	104920,95	260547,41	104	6005	104949,29	260769,89
101	5845	105639,54	271677,44	103	5884	105852,26	271803,71	103	5925	105678,45	271721,33	104	5965	104913,33	260560,91	104	6006	104949,39	260773,58
101	5846	105635,07	271667,18	103	5885	105869,34	271837,40	103	5926	105691,02	271711,58	104	5966	104912,52	260562,32	104	6007	104949,60	260777,72
101	5847	105619,89	271615,25	103	5886	105882,56	271873,73	103	5927	105697,05	271710,53	104	5967	104910,42	260566,04	104	6008	104948,55	260783,72
101	5848	105618,50	271606,13	103	5887	105897,33	271901,30	103	5928	105710,87	271708,13	104	5968	104910,48	260572,52	104	6009	104947,59	260789,15
101	5849	105617,85	271576,37	103	5888	105915,33	271927,46	103	5929	105719,00	271719,17	104	5969	104911,86	260578,25	104	6010	104948,63	260789,03
101	5850	105596,94	271543,31	103	5889	105928,41	271954,04	103	5930	105724,37	271716,59	104	5970	104916,45	260587,13	104	6011	104992,71	260784,05
101	5851	105581,07	271518,20	103	5890	105937,94	271973,39	103	5931	105742,20	271740,38	104	5971	104919,48	260593,34	104	6012	104992,52	260795,81
101	5852	105577,05	271507,76	103	5891	105971,25	272025,11	103	5932	105752,10	271747,13	104	5972	104920,74	260599,22	104	6013	104991,30	260802,23
101	5853	105574,16	271496,57	103	5892	106020,12	272105,39	103	5933	105754,97	271749,08	104	5973	104920,91	260605,88	104	6014	104989,62	260808,68
101	5854	105564,66	271459,91	103	5893	106024,14	272115,38	103	5934	105785,79	271770,11	104	5974	104919,95	260611,13	104	6015	104988,08	260813,33
101	5855	105563,64	271456,01	103	5894	106024,31	272115,77	103	5935	105830,87	271848,11	104	5975	104920,74	260619,86	104	6016	104980,20	260824,94
101	5856	105562,26	271450,67	103	5895	106039,28	272172,23	103	5936	105831,15	271848,02	104	5976	104921,70	260628,59	104	6017	104963,22	260842,97
101	5857	105552,87	271436,24	103	5896	106055,84	272197,07	103	5937	105835,41	271846,82	104	5977	104923,61	260634,62	104	6018	104945,34	260852,00
104	6019	104935,28	260861,36	104	6060	104964,12	261267,95	104	6101	105039,03	261766,37	104	6142	104980,92	262194,98	104	6183	104734,01	262508,63
104	6020	104931,87	260864,24	104	6061	104969,52	261277,58	104	6102	105036,08	261783,29	104	6143	104980,61	262196,36	104	6184	104731,23	262512,14
104	6021	104922,81	260871,35	104	6062	104975,45	261295,04	104	6103	105033,38	261790,82	104	6144	104979,39	262197,95	104	6185	104727,39	262516,46
104	6022	104922,18	260873,15	104	6063	104976,35	261301,34	104	6104	105032,10	261793,01	104	6145	104969,31	262211,21	104	6186	104726,04	262518,53
104	6023	104917,11	260883,65	104	6064	104974,82	261322,52	104	6105	105034,32	261796,37	104	6146	104964,81	262215,44	104	6187	104723,87	262522,34
104	6024	104920,98	260894,48	104	6065	104971,82	261332,75	104	6106	105037,04	261802,37	104	6147	104961,81	262217,27	104	6188	104702,52	262541,21
104	6025	104923,80	260908,25	104	6066	104963,16	261349,52	104	6107	105040,05	261817,70	104	6148	104959,41	262223,06	104	6189	104702,22	262552,19
104	6026	104924,70	260922,98	104	6067	104954,10	261361,07	104	6108	105041,40	261824,69	104	6149	104957,58	262226,96	104	6190	104701,95	262554,08
104	6027	104925,42	260943,14	104	6068	104961,87	261368,84	104	6109	105041,10	261833,09	104	6150	104953,97	262233,89	104	6191	104700,48	262563,95
104	6028	104925,45	260944,85	104	6069	104974,17	261389,03	104	6110	105037,29	261850,55	104	6151	104939,21	262251,08	104	6192	104698,65	262570,67
104	6029	104925,45	260958,41	104	6070	104976,27	261395,66	104	6111	105034,73	261856,70	104	6152	104935,89	262253,51	104	6193	104685,78	262592,87
104	6030	104923,41	260972,51	104	6071	104977,95	261419,03	104	6112	105034,29	261857,75	104	6153	104935,41	262256,72	104	6194	104680,59	262598,03
104	6031	104920,41	260982,74	104	6072	104976,63	261426,89	104	6113	105023,79	261868,76	104	6154	104929,89	262273,31	104	6195	104661,05	262610,12
104	6032	104918,34	260987,54	104	6073	104978,66	261431,93	104	6114	105023,64	261871,82	104	6155	104924,07	262284,02	104	6196	104656,56	262611,62
104	6033	104918,37	260997,14	104	6074	104980,08	261436,16	104	6115	105018,95	261890,48	104	6156	104921,82	262290,08	104	6197	104656,74	262619,81
104	6034	104917,47	261002,27	104	6075	105001,80	261467,24	104	6116	105016,53	261895,61	104	6157	104920,71	262293,56	104	6198	104655,53	262625,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	6035	104916,83	261004,55	104	6076	105002,72	261471,47	104	6117	105004,34	261910,58	104	6158	104919,09	262302,26	104	6199	104640,15	262648,10
104	6036	104923,35	261014,12	104	6077	105003,51	261487,46	104	6118	105004,91	261912,95	104	6159	104917,59	262306,16	104	6200	104630,73	262675,58
104	6037	104927,57	261023,75	104	6078	105002,91	261492,86	104	6119	105003,45	261941,03	104	6160	104879,13	262337,54	104	6201	104626,35	262679,96
104	6038	104931,75	261044,90	104	6079	104998,91	261507,65	104	6120	105001,41	261946,91	104	6161	104875,53	262338,14	104	6202	104626,17	262680,14
104	6039	104931,45	261058,43	104	6080	104996,58	261512,90	104	6121	105006,66	261951,83	104	6162	104868,36	262335,20	104	6203	104618,81	262686,23
104	6040	104925,71	261080,60	104	6081	105008,06	261521,72	104	6122	105008,16	261956,33	104	6163	104863,16	262343,69	104	6204	104613,51	262689,80
104	6041	104923,98	261083,90	104	6082	105012,27	261526,82	104	6123	105009,24	261984,26	104	6164	104858,28	262349,78	104	6205	104610,29	262693,70
104	6042	104929,68	261091,82	104	6083	105013,29	261528,14	104	6124	105008,93	261985,52	104	6165	104843,55	262358,54	104	6206	104605,71	262701,50
104	6043	104930,88	261094,85	104	6084	105019,31	261535,94	104	6125	105010,08	261986,96	104	6166	104843,96	262360,88	104	6207	104596,31	262717,46
104	6044	104934,26	261117,92	104	6085	105025,16	261545,63	104	6126	105016,19	261996,53	104	6167	104843,64	262386,47	104	6208	104591,73	262720,52
104	6045	104933,96	261121,25	104	6086	105030,92	261558,38	104	6127	105022,20	262008,86	104	6168	104843,16	262392,77	104	6209	104583,90	262723,55
104	6046	104929,62	261134,27	104	6087	105032,72	261562,88	104	6128	105023,82	262012,55	104	6169	104841,35	262405,88	104	6210	104571,50	262728,35
104	6047	104936,91	261146,24	104	6088	105035,73	261576,29	104	6129	105026,54	262019,48	104	6170	104826,26	262435,22	104	6211	104561,45	262729,88
104	6048	104937,81	261149,57	104	6089	105041,40	261595,19	104	6130	105029,97	262037,69	104	6171	104820,17	262441,01	104	6212	104557,05	262730,15
104	6049	104938,89	261170,93	104	6090	105022,23	261608,60	104	6131	105029,97	262043,42	104	6172	104812,86	262445,30	104	6213	104554,41	262733,15
104	6050	104938,29	261174,53	104	6091	105024,15	261671,87	104	6132	105022,16	262070,24	104	6173	104810,55	262461,14	104	6214	104552,28	262735,13
104	6051	104931,62	261184,88	104	6092	105016,47	261687,20	104	6133	105017,94	262076,87	104	6174	104808,42	262464,20	104	6215	104551,83	262738,97
104	6052	104939,03	261197,48	104	6093	105020,33	261715,97	104	6134	105002,66	262088,81	104	6175	104796,75	262471,97	104	6216	104548,04	262753,04
104	6053	104942,33	261206,18	104	6094	105024,56	261724,43	104	6135	105002,61	262107,08	104	6176	104791,61	262480,55	104	6217	104544,42	262761,38
104	6054	104945,55	261225,53	104	6095	105035,73	261725,81	104	6136	105000,81	262113,11	104	6177	104785,71	262490,36	104	6218	104540,70	262767,47
104	6055	104945,25	261234,86	104	6096	105039,48	261723,71	104	6137	104989,50	262129,73	104	6178	104782,37	262493,09	104	6219	104540,97	262776,02
104	6056	104943,47	261242,78	104	6097	105039,27	261728,00	104	6138	104989,05	262132,55	104	6179	104757,90	262503,89	104	6220	104541,17	262779,08
104	6057	104946,90	261245,84	104	6098	105037,74	261738,02	104	6139	104982,60	262150,16	104	6180	104749,59	262505,09	104	6221	104546,19	262791,95
104	6058	104953,77	261253,37	104	6099	105036,09	261744,38	104	6140	104987,25	262158,92	104	6181	104746,14	262505,60	104	6222	104547,11	262797,74
104	6059	104960,70	261262,70	104	6100	105039,03	261758,24	104	6141	104987,87	262164,02	104	6182	104739,42	262504,01	104	6223	104542,44	262827,89
104	6224	104538,48	262835,81	104	6265	104360,97	263313,47	104	6306	104366,61	262950,95	104	6347	104484,96	262841,27	104	6388	104685,53	262420,88
104	6225	104526,47	262850,36	104	6266	104361,89	263317,13	104	6307	104363,99	262932,41	104	6348	104479,89	262838,24	104	6389	104694,77	262412,21
104	6226	104526,27	262860,71	104	6267	104360,96	263329,19	104	6308	104363,87	262931,54	104	6349	104477,36	262831,88	104	6390	104696,33	262410,62
104	6227	104525,04	262867,70	104	6268	104366,34	263335,88	104	6309	104367,08	262920,80	104	6350	104476,76	262824,56	104	6391	104703,06	262404,20
104	6228	104519,93	262882,55	104	6269	104367,57	263339,84	104	6310	104372,25	262919,42	104	6351	104480,31	262821,50	104	6392	104707,94	262402,07
104	6229	104519,85	262882,76	104	6270	104367,35	263345,93	104	6311	104373,03	262919,21	104	6352	104487,09	262820,66	104	6393	104708,58	262402,10
104	6230	104515,29	262891,28	104	6271	104360,60	263339,93	104	6312	104388,14	262897,13	104	6353	104492,60	262818,35	104	6394	104718,59	262402,19
104	6231	104505,51	262903,82	104	6272	104352,68	263332,91	104	6313	104389,34	262892,54	104	6354	104498,94	262813,88	104	6395	104723,00	262387,25
104	6232	104504,25	262917,53	104	6273	104339,13	263304,74	104	6314	104391,20	262885,43	104	6355	104498,73	262798,88	104	6396	104725,74	262383,29
104	6233	104500,17	262923,92	104	6274	104324,27	263278,88	104	6315	104393,84	262885,49	104	6356	104497,56	262796,96	104	6397	104743,77	262368,59
104	6234	104497,14	262928,63	104	6275	104288,25	263286,05	104	6316	104403,90	262885,64	104	6357	104482,22	262771,97	104	6398	104742,09	262363,97
104	6235	104488,02	262942,88	104	6276	104271,32	263280,65	104	6317	104404,04	262885,76	104	6358	104482,22	262761,50	104	6399	104739,99	262341,23
104	6236	104494,01	262958,75	104	6277	104269,25	263276,96	104	6318	104407,41	262885,76	104	6359	104482,22	262752,92	104	6400	104739,77	262338,65
104	6237	104494,31	262962,71	104	6278	104268,86	263276,81	104	6319	104433,05	262910,57	104	6360	104506,77	262737,92	104	6401	104741,58	262327,70
104	6238	104484,36	262983,11	104	6279	104257,43	263261,15	104	6320	104434,53	262912,01	104	6361	104511,00	262721,60	104	6402	104751,87	262304,66
104	6239	104484,96	262983,86	104	6280	104242,31	263228,69	104	6321	104434,61	262912,01	104	6362	104511,98	262708,31	104	6403	104759,18	262295,54
104	6240	104485,56	262986,89	104	6281	104242,52	263226,74	104	6322	104441,16	262912,52	104	6363	104509,40	262703,72	104	6404	104759,19	262295,45
104	6241	104477,49	263025,38	104	6282	104246,00	263195,33	104	6323	104443,31	262913,09	104	6364	104506,61	262698,80	104	6405	104774,64	262284,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	6242	104473,23	263031,47	104	6283	104258,91	263138,60	104	6324	104452,61	262914,23	104	6365	104510,37	262694,57	104	6406	104775,75	262282,07
104	6243	104466,54	263039,21	104	6284	104274,15	263125,67	104	6325	104458,73	262912,73	104	6366	104527,22	262675,70	104	6407	104778,72	262280,48
104	6244	104463,09	263042,45	104	6285	104275,10	263121,77	104	6326	104465,28	262905,98	104	6367	104537,31	262664,39	104	6408	104785,91	262276,64
104	6245	104460,00	263045,96	104	6286	104275,77	263121,35	104	6327	104465,58	262900,70	104	6368	104571,71	262660,43	104	6409	104788,47	262271,63
104	6246	104448,48	263078,57	104	6287	104281,98	263117,30	104	6328	104465,93	262894,55	104	6369	104585,73	262643,51	104	6410	104807,82	262251,26
104	6247	104448,18	263079,41	104	6288	104288,90	263107,16	104	6329	104463,89	262889,36	104	6370	104588,90	262607,78	104	6411	104812,92	262248,29
104	6248	104447,33	263080,31	104	6289	104294,58	263102,09	104	6330	104461,05	262885,22	104	6371	104609,27	262582,37	104	6412	104816,43	262244,42
104	6249	104443,91	263083,97	104	6290	104302,92	263096,09	104	6331	104454,71	262881,83	104	6372	104633,61	262559,63	104	6413	104835,05	262232,57
104	6250	104427,66	263095,25	104	6291	104306,46	263094,05	104	6332	104443,91	262878,65	104	6373	104640,23	262549,31	104	6414	104834,28	262218,26
104	6251	104428,68	263106,14	104	6292	104308,13	263088,80	104	6333	104440,10	262876,55	104	6374	104639,00	262541,06	104	6415	104836,38	262209,53
104	6252	104425,04	263114,06	104	6293	104316,35	263073,86	104	6334	104438,19	262869,56	104	6375	104636,52	262524,44	104	6416	104835,33	262181,03
104	6253	104398,29	263133,23	104	6294	104328,90	263058,95	104	6335	104438,12	262864,01	104	6376	104645,79	262503,53	104	6417	104861,04	262176,80
104	6254	104381,93	263162,93	104	6295	104330,91	263057,33	104	6336	104441,79	262862,15	104	6377	104666,16	262490,84	104	6418	104870,58	262173,14
104	6255	104371,29	263171,45	104	6296	104331,63	263050,64	104	6337	104446,07	262861,88	104	6378	104673,57	262481,57	104	6419	104870,91	262171,88
104	6256	104368,71	263196,08	104	6297	104331,59	263048,90	104	6338	104446,26	262861,46	104	6379	104673,42	262480,82	104	6420	104877,18	262162,94
104	6257	104366,58	263200,34	104	6298	104337,00	263051,15	104	6339	104448,14	262861,73	104	6380	104673,00	262478,72	104	6421	104875,89	262160,66
104	6258	104338,50	263225,15	104	6299	104352,05	263045,45	104	6340	104452,67	262862,36	104	6381	104668,16	262454,06	104	6422	104874,98	262152,53
104	6259	104333,33	263226,98	104	6300	104371,52	263012,45	104	6341	104466,21	262874,54	104	6382	104667,21	262449,29	104	6423	104877,63	262130,06
104	6260	104327,49	263226,38	104	6301	104378,30	262988,09	104	6342	104467,62	262874,63	104	6383	104658,60	262442,78	104	6424	104880,33	262122,56
104	6261	104322,38	263236,01	104	6302	104375,63	262981,88	104	6343	104473,97	262871,48	104	6384	104658,62	262442,75	104	6425	104892,03	262104,14
104	6262	104342,34	263258,48	104	6303	104370,42	262969,73	104	6344	104479,47	262865,75	104	6385	104664,84	262438,16	104	6426	104892,93	262103,24
104	6263	104343,92	263264,75	104	6304	104373,50	262957,46	104	6345	104484,33	262858,34	104	6386	104665,38	262436,54	104	6427	104894,37	262100,18
104	6264	104339,48	263284,13	104	6305	104368,74	262953,68	104	6346	104486,67	262847,33	104	6387	104668,43	262431,38	104	6428	104893,95	262099,13
104	6429	104892,03	262094,51	104	6470	104936,60	261727,67	104	6511	104841,30	261231,56	104	6552	104822,07	260840,12	104	6593	104855,96	260530,97
104	6430	104888,18	262075,28	104	6471	104940,53	261729,11	104	6512	104840,61	261230,63	104	6553	104826,59	260835,32	104	6594	104851,61	260526,50
104	6431	104888,18	262061,75	104	6472	104945,30	261723,53	104	6513	104831,60	261215,90	104	6554	104827,38	260834,57	104	6595	104870,60	260501,30
104	6432	104889,03	262052,54	104	6473	104945,03	261718,25	104	6514	104828,55	261210,08	104	6555	104830,59	260831,66	104	6596	104898,95	260490,62
104	6433	104890,83	262042,91	104	6474	104942,99	261712,34	104	6515	104828,54	261210,08	104	6556	104841,66	260811,83	104	6597	104899,79	260490,32
104	6434	104899,98	262022,12	104	6475	104937,92	261712,34	104	6516	104828,09	261199,40	104	6557	104852,49	260800,10	104	6598	104900,27	260490,92
104	6435	104901,32	262020,35	104	6476	104935,62	261704,90	104	6517	104826,95	261199,34	104	6558	104858,60	260794,52	104	6599	104907,90	260500,91
104	6436	104902,68	262018,52	104	6477	104931,27	261705,29	104	6518	104827,44	261207,11	104	6559	104868,87	260786,54	104	6600	104909,93	260503,55
104	6437	104908,83	262014,14	104	6478	104923,07	261679,88	104	6519	104812,59	261205,70	104	6560	104879,85	260776,34	104	6601	104913,15	260507,75
104	6438	104904,30	261989,39	104	6479	104931,63	261646,37	104	6520	104811,47	261190,01	104	6561	104882,88	260773,88	104	6602	104919,96	260516,63
104	6439	104904,93	261982,31	104	6480	104931,15	261633,20	104	6521	104820,68	261175,16	104	6562	104881,19	260772,47	104	6603	104922,65	260520,14
104	6440	104898,30	261969,56	104	6481	104928,33	261624,17	104	6522	104821,04	261173,72	104	6563	104873,57	260764,55	104	6604	104925,03	260526,35
104	6441	104898,17	261969,32	104	6482	104928,41	261623,54	104	6523	104826,96	261158,18	104	6564	104869,05	260758,67	105	6605	104562,18	263886,26
104	6442	104896,67	261961,82	104	6483	104927,04	261620,63	104	6524	104822,73	261143,18	104	6565	104868,06	260757,38	105	6606	104573,64	263911,19
104	6443	104897,09	261949,28	104	6484	104923,35	261617,93	104	6525	104822,73	261138,35	104	6566	104865,20	260752,37	105	6607	104573,66	263924,81
104	6444	104897,21	261945,80	104	6485	104926,53	261612,26	104	6526	104824,53	261125,06	104	6567	104861,27	260745,47	105	6608	104571,98	263928,95
104	6445	104910,36	261927,80	104	6486	104924,79	261601,97	104	6527	104825,10	261123,05	104	6568	104859,06	260739,98	105	6609	104570,51	263931,98
104	6446	104919,50	261900,23	104	6487	104921,15	261600,53	104	6528	104821,82	261118,70	104	6569	104855,49	260721,41	105	6610	104537,96	263921,51
104	6447	104907,99	261898,49	104	6488	104924,39	261588,08	104	6529	104819,72	261113,90	104	6570	104855,49	260715,89	105	6611	104536,46	263918,30
104	6448	104898,87	261907,01	104	6489	104924,66	261582,80	104	6530	104816,21	261085,64	104	6571	104859,53	260696,21	105	6612	104535,77	263918,21

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
104	6449	104900,18	261897,62	104	6490	104920,68	261538,61	104	6531	104817,11	261080,24	104	6572	104861,19	260692,34	105	6612	104535,87	263917,07
104	6450	104901,60	261883,76	104	6491	104898,93	261471,56	104	6532	104820,62	261068,42	104	6573	104862,42	260689,85	105	6613	104528,01	263900,30
104	6451	104904,62	261874,73	104	6492	104889,96	261464,84	104	6533	104825,51	261057,29	104	6574	104864,43	260685,83	105	6614	104525,90	263899,91
104	6452	104909,88	261865,67	104	6493	104890,07	261464,09	104	6534	104827,47	261053,15	104	6575	104864,18	260679,14	105	6615	104532,18	263897,54
104	6453	104906,52	261855,47	104	6494	104883,92	261458,96	104	6535	104815,38	261029,93	104	6576	104863,56	260663,06	105	6616	104547,65	263891,72
104	6454	104906,24	261854,60	104	6495	104884,17	261446,00	104	6536	104813,58	261019,70	104	6577	104865,17	260654,87	105	6604	104562,18	263886,26
104	6455	104908,23	261834,44	104	6496	104885,72	261443,81	104	6537	104814,00	261000,17	104	6578	104865,38	260653,70	106	6617	104265,63	264318,05
104	6456	104908,58	261833,36	104	6497	104889,20	261438,86	104	6538	104815,82	260992,04	104	6579	104866,68	260646,56	106	6618	104258,42	264327,47
104	6457	104911,70	261833,36	104	6498	104889,11	261435,95	104	6539	104818,65	260983,13	104	6580	104864,52	260626,97	106	6619	104257,35	264331,07
104	6458	104912,37	261826,61	104	6499	104888,40	261414,50	104	6540	104818,56	260973,95	104	6581	104864,34	260620,49	106	6620	104252,91	264334,70
104	6459	104929,52	261806,93	104	6500	104883,20	261392,42	104	6541	104819,76	260966,42	104	6582	104863,56	260616,23	106	6621	104230,95	264363,44
104	6460	104928,54	261797,63	104	6501	104868,57	261330,38	104	6542	104825,45	260950,43	104	6583	104863,56	260614,28	106	6622	104230,37	264364,85
104	6461	104928,93	261787,04	104	6502	104862,84	261317,33	104	6543	104825,45	260945,72	104	6584	104859,24	260604,56	106	6623	104229,11	264367,94
104	6462	104929,02	261785,21	104	6503	104867,78	261309,20	104	6544	104824,85	260928,44	104	6585	104855,43	260591,33	106	6624	104223,69	264372,95
104	6463	104929,34	261777,92	104	6504	104856,80	261298,46	104	6545	104824,58	260924,09	104	6586	104854,34	260583,62	106	6625	104198,07	264406,49
104	6464	104945,30	261770,12	104	6505	104853,69	261295,46	104	6546	104822,15	260921,27	104	6587	104855,18	260576,21	106	6626	104145,89	264434,87
104	6465	104945,57	261761,24	104	6506	104853,15	261295,19	104	6547	104816,43	260912,54	104	6588	104856,86	260561,33	106	6627	104150,00	264422,03
104	6466	104935,86	261756,38	104	6507	104852,69	261294,11	104	6548	104809,02	260893,82	104	6589	104857,17	260558,60	106	6628	104155,19	264406,46
104	6467	104935,62	261751,70	104	6508	104838,69	261266,63	104	6549	104808,12	260888,72	104	6590	104859,93	260551,43	106	6629	104171,97	264384,11
104	6468	104934,65	261737,66	104	6509	104837,52	261242,99	104	6550	104808,42	260869,73	104	6591	104863,83	260543,48	106	6630	104220,36	264349,79
104	6469	104935,55	261730,73	104	6510	104838,44	261238,46	104	6551	104809,62	260864,03	104	6592	104864,46	260542,43	106	6631	104254,23	264325,79
106	6632	104260,14	264321,59	108	6671	102655,08	264678,71	109	6711	104898,11	264826,91	110	6751	104398,95	264935,18	111	6777	103221,45	265189,10
106	6617	104265,63	264318,05	108	6672	102552,47	264697,16	109	6712	104892,98	264826,55	110	6752	104398,37	264935,30	112	6791	103738,76	265208,66
107	6633	104815,22	264503,66	108	6673	102472,73	264699,02	109	6713	104890,62	264826,37	110	6753	104397,95	264914,48	112	6792	103738,76	265224,53
107	6634	104821,17	264514,22	108	6674	102473,25	264688,58	109	6714	104888,91	264826,25	110	6754	104397,57	264896,36	112	6793	103743,72	265233,17
107	6635	104817,86	264529,43	108	6675	102462,03	264688,76	109	6715	104844,89	264818,15	110	6755	104390,51	264886,64	112	6794	103738,41	265232,72
107	6636	104801,99	264542,66	108	6676	102462,03	264666,53	109	6716	104795,70	264793,70	110	6756	104385,03	264879,08	112	6795	103713,63	265232,03
107	6637	104774,21	264569,78	108	6677	102462,42	264663,35	109	6717	104775,44	264783,62	110	6757	104383,89	264871,37	112	6796	103708,43	265231,40
107	6638	104758,32	264587,00	108	6678	102443,04	264685,49	109	6718	104770,83	264780,05	110	6758	104380,74	264850,01	112	6797	103698,23	265229,30
107	6639	104748,41	264612,80	108	6679	102439,55	264689,72	109	6719	104742,44	264753,38	110	6759	104380,10	264839,06	112	6798	103693,28	265222,13
107	6640	104739,81	264645,20	108	6680	102345,42	264640,58	109	6720	104734,62	264744,44	110	6760	104379,74	264837,35	112	6799	103681,23	265204,73
107	6641	104729,22	264661,07	108	6681	102336,78	264640,58	109	6721	104717,64	264720,98	110	6761	104376,62	264822,56	112	6800	103676,76	265198,25
107	6642	104714,01	264663,71	108	6682	102344,34	264633,53	109	6722	104739,96	264719,33	110	6762	104379,95	264800,81	112	6801	103666,28	265183,10
107	6643	104688,87	264662,39	108	6683	102357,36	264620,54	109	6723	104767,04	264717,35	110	6763	104381,54	264780,02	112	6802	103668,81	265183,01
107	6644	104676,96	264655,13	108	6684	102368,69	264614,87	109	6724	104774,81	264714,98	110	6764	104388,84	264773,51	112	6803	103685,57	265186,25
107	6645	104670,35	264644,54	108	6685	102374,01	264614,36	109	6725	104832,12	264693,53	110	6765	104407,89	264773,51	112	6804	103687,82	265185,05
107	6646	104668,37	264625,37	108	6686	102379,35	264613,82	109	6726	104844,35	264697,34	110	6766	104414,57	264768,20	112	6805	103709,97	265186,04
107	6647	104674,98	264612,80	108	6687	102382,98	264613,49	109	6727	104868,32	264692,90	110	6767	104417,72	264765,71	112	6806	103718,37	265192,61
107	6648	104692,85	264607,49	108	6688	102386,31	264613,16	109	6728	104890,38	264707,51	110	6768	104417,88	264765,56	112	6807	103719,23	265192,79
107	6649	104717,31	264605,51	108	6689	102392,73	264612,53	109	6729	104937,53	264742,91	110	6769	104422,97	264746,21	112	6791	103738,76	265208,66
107	6650	104727,24	264599,57	108	6690	102511,65	264601,04	109	6730	104967,38	264746,72	110	6770	104443,76	264744,14	113	6808	102739,02	265223,72
107	6651	104729,88	264590,96	108	6691	102530,31	264606,23	109	6697	104991,83	264757,85	110	6771	104455,83	264721,91	113	6809	102754,07	265257,56
107	6652	104725,25	264583,67	108	6692	102532,05	264606,71	110	6731	104570,28	264724,61	110	6772	104467,82	264716,66	113	6810	102763,13	265298,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	6653	104715,33	264582,35	108	6693	102532,53	264606,89	110	6732	104567,25	264727,28	110	6773	104473,29	264714,29	113	6811	102745,98	265284,44
107	6654	104704,08	264581,69	108	6694	102534,62	264607,70	110	6733	104566,43	264734,09	110	6774	104523,93	264706,97	113	6812	102737,22	265276,82
107	6655	104694,17	264576,41	108	6695	102567,96	264620,54	110	6734	104565,57	264741,17	110	6775	104548,37	264708,20	113	6813	102730,47	265270,07
107	6656	104690,85	264568,46	108	6696	102590,61	264631,85	110	6735	104558,88	264773,75	110	6776	104552,34	264708,41	113	6814	102705,60	265239,77
107	6657	104690,85	264552,59	108	6669	102605,33	264642,47	110	6736	104557,47	264778,52	110	6731	104570,28	264724,61	113	6815	102704,42	265238,00
107	6658	104687,55	264536,72	109	6697	104991,83	264757,85	110	6737	104541,18	264812,06	111	6777	103221,45	265189,10	113	6816	102699,63	265237,37
107	6659	104679,62	264520,19	109	6698	105009,44	264776,90	110	6738	104538,89	264816,77	111	6778	103186,11	265185,11	113	6817	102697,65	265237,10
107	6660	104675,64	264512,24	109	6699	105012,75	264789,83	110	6739	104538,74	264817,07	111	6779	103178,07	265184,21	113	6818	102695,66	265236,86
107	6661	104674,98	264506,30	109	6700	105023,66	264809,84	110	6740	104538,00	264818,60	111	6780	103173,65	265183,07	113	6819	102685,77	265235,54
107	6662	104689,53	264504,98	109	6701	105018,21	264827,27	110	6741	104537,10	264820,46	111	6781	103166,70	265196,84	113	6820	102681,33	265234,61
107	6663	104708,72	264498,35	109	6702	104995,71	264828,32	110	6742	104528,51	264838,16	111	6782	103156,73	265197,23	113	6821	102652,25	265226,15
107	6664	104743,77	264485,78	109	6703	104963,45	264830,69	110	6743	104525,61	264842,21	111	6783	103146,56	265197,65	113	6822	102634,11	265219,34
107	6665	104768,91	264482,48	109	6704	104962,86	264830,69	110	6744	104504,13	264867,59	111	6784	103107,71	265228,01	113	6823	102615,89	265210,49
107	6666	104782,14	264488,42	109	6705	104954,94	264830,90	110	6745	104499,05	264872,69	111	6785	103116,72	265208,21	113	6824	102600,53	265203,02
107	6667	104792,72	264498,35	109	6706	104948,28	264831,05	110	6746	104490,71	264881,03	111	6786	103127,69	265192,55	113	6825	102595,76	265200,14
107	6668	104801,33	264500,33	109	6707	104944,22	264831,17	110	6747	104465,85	264902,12	111	6787	103145,69	265180,10	113	6826	102592,34	265197,59
107	6633	104815,22	264503,66	109	6708	104941,34	264831,11	110	6748	104461,89	264904,97	111	6788	103164,21	265174,82	113	6827	102598,10	265197,47
108	6669	102605,33	264642,47	109	6709	104922,15	264829,73	110	6749	104433,99	264918,74	111	6789	103183,26	265183,28	113	6828	102623,90	265203,77
108	6670	102633,36	264662,66	109	6710	104899,38	264827,00	110	6750	104403,63	264933,74	111	6790	103211,30	265185,92	113	6829	102630,75	265202,93
113	6830	102637,79	265202,09	115	6869	101296,19	256938,95	116	6909	101808,14	258749,48	116	6950	102417,02	259982,60	116	6991	102543,21	260351,00
113	6831	102641,52	265201,22	115	6870	101261,67	257099,69	116	6910	101833,91	258862,01	116	6951	102423,65	259989,44	116	6992	102556,34	260401,82
113	6832	102646,05	265200,11	115	6871	101266,85	257170,67	116	6911	101834,72	258865,52	116	6952	102423,77	259990,22	116	6993	102559,95	260429,66
113	6833	102692,69	265199,45	115	6872	101268,48	257192,99	116	6912	101835,20	258869,06	116	6953	102427,85	259994,30	116	6994	102560,79	260436,11
113	6834	102697,55	265204,79	115	6873	101294,88	257227,01	116	6913	101841,69	258916,76	116	6954	102440,27	260022,29	116	6995	102552,74	260441,39
113	6835	102697,76	265205,03	115	6874	101260,85	257266,97	116	6914	101849,60	258971,66	116	6955	102437,93	260023,46	116	6996	102531,36	260447,12
113	6836	102699,54	265204,91	115	6875	101260,52	257267,36	116	6915	101865,84	259048,43	116	6956	102437,45	260024,00	116	6997	102527,45	260456,30
113	6837	102701,30	265206,65	115	6876	101260,19	257267,75	116	6916	101873,64	259068,83	116	6957	102437,21	260031,83	116	6998	102526,50	260458,55
113	6838	102706,31	265211,66	115	6877	101259,86	257268,14	116	6917	101879,21	259083,41	116	6958	102437,09	260035,46	116	6999	102527,97	260472,92
113	6839	102733,04	265219,31	115	6878	101259,53	257268,53	116	6918	101890,47	259119,50	116	6959	102436,97	260039,24	116	7000	102548,09	260492,84
113	6840	102734,21	265222,19	115	6879	101245,17	257285,39	116	6919	101892,60	259126,34	116	6960	102440,99	260056,58	116	7001	102550,62	260505,32
113	6808	102739,02	265223,72	115	6880	101266,95	257342,24	116	6920	101894,67	259132,94	116	6961	102455,37	260062,31	116	7002	102550,83	260545,10
114	6841	103045,40	265276,73	115	6881	101219,39	257298,95	116	6921	101899,20	259147,46	116	6962	102472,11	260079,23	116	7003	102567,14	260549,54
114	6842	102993,21	265317,59	115	6882	101205,69	257279,93	116	6922	101900,40	259151,30	116	6963	102473,58	260080,70	116	7004	102579,20	260570,51
114	6843	102971,06	265334,93	115	6883	101164,47	257222,63	116	6923	101910,54	259181,27	116	6964	102469,98	260104,85	116	7005	102579,32	260577,56
114	6844	102962,07	265341,95	115	6884	101153,78	257102,60	116	6924	101922,98	259218,11	116	6965	102446,91	260108,66	116	7006	102579,41	260583,41
114	6845	102955,74	265342,94	115	6885	101156,33	257086,82	116	6925	101923,79	259220,51	116	6966	102426,02	260117,33	116	7007	102565,65	260591,24
114	6846	102940,58	265344,68	115	6886	101164,31	257037,29	116	6926	101924,64	259223,03	116	6967	102416,81	260132,66	116	7008	102565,05	260591,06
114	6847	102938,30	265344,86	115	6887	101178,42	256949,87	116	6927	101928,08	259233,20	116	6968	102416,22	260133,65	116	7009	102563,10	260590,40
114	6848	102924,35	265343,37	115	6888	101209,53	256859,51	116	6928	101952,32	259296,50	116	6969	102415,67	260134,58	116	7010	102558,32	260588,81
114	6849	102927,71	265339,55	115	6889	101210,25	256857,41	116	6929	101979,63	259367,87	116	6970	102416,22	260136,77	116	7011	102559,11	260591,30
114	6850	102941,93	265322,00	115	6890	101213,43	256855,04	116	6930	101998,05	259396,19	116	6971	102416,61	260138,36	116	7012	102539,72	260580,71
114	6851	102939,95	265295,54	115	6891	101255,37	256823,60	116	6931	101999,16	259397,81	116	6972	102424,92	260171,63	116	7013	102496,41	260595,14
114	6852	102979,64	265278,02	115	6892	101309,76	256830,68	116	6932	102022,05	259430,69	116	6973	102432,24	260181,68	116	7014	102493,64	260589,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	6841	103045,40	265276,73	115	6893	101321,09	256832,15	116	6933	102026,48	259438,22	116	6974	102448,19	260190,56	116	7015	102488,82	260591,03
115	6853	101322,39	256832,24	115	6853	101322,39	256832,24	116	6934	102181,76	259650,02	116	6975	102474,21	260192,90	116	7016	102463,43	260540,87
115	6854	101293,95	256850,48	116	6894	101632,41	257880,65	116	6935	102194,60	259666,91	116	6976	102475,82	260194,13	116	7017	102449,09	260494,07
115	6855	101291,19	256852,25	116	6895	101640,51	257945,06	116	6936	102194,75	259667,75	116	6977	102480,48	260190,14	116	7018	102432,65	260488,82
115	6856	101275,74	256852,25	116	6896	101640,81	257947,46	116	6937	102198,69	259673,12	116	6978	102504,57	260227,19	116	7019	102431,25	260479,07
115	6857	101275,32	256852,85	116	6897	101640,93	257949,77	116	6938	102203,78	259701,98	116	6979	102499,10	260230,61	116	7020	102420,45	260354,39
115	6858	101264,79	256867,88	116	6898	101643,77	257998,67	116	6939	102222,33	259719,83	116	6980	102499,83	260231,84	116	7021	102420,26	260345,72
115	6859	101267,16	256874,96	116	6899	101644,76	258015,80	116	6940	102263,18	259730,84	116	6981	102501,00	260234,18	116	7022	102430,40	260336,03
115	6860	101267,84	256876,97	116	6900	101646,32	258023,33	116	6941	102298,11	259774,64	116	6982	102501,95	260236,07	116	7023	102432,95	260331,32
115	6861	101268,17	256877,99	116	6901	101654,54	258063,05	116	6942	102298,17	259775,57	116	6983	102500,46	260242,43	116	7024	102433,05	260324,12
115	6862	101268,66	256879,46	116	6902	101672,70	258179,78	116	6943	102301,53	259779,59	116	6984	102497,72	260246,45	116	7025	102403,31	260298,08
115	6863	101282,40	256889,78	116	6903	101679,68	258184,52	116	6944	102305,15	259813,85	116	6985	102492,00	260248,55	116	7026	102393,15	260246,66
115	6864	101294,43	256889,78	116	6904	101680,82	258189,47	116	6945	102327,81	259876,61	116	6986	102490,29	260252,75	116	7027	102377,91	260199,02
115	6865	101309,90	256879,46	116	6905	101707,98	258307,73	116	6946	102384,05	259917,08	116	6987	102488,19	260257,88	116	7028	102370,07	260179,55
115	6866	101324,61	256857,38	116	6906	101708,57	258311,69	116	6947	102387,48	259921,64	116	6988	102495,81	260270,99	116	7029	102359,91	260134,04
115	6867	101323,41	256886,81	116	6907	101732,43	258473,87	116	6948	102388,14	259922,12	116	6989	102520,79	260282,42	116	7030	102360,42	260132,78
115	6868	101300,07	256920,83	116	6908	101766,93	258608,30	116	6949	102417,02	259960,01	116	6990	102532,85	260324,75	116	7031	102367,95	260113,94
116	7032	102370,07	260108,87	116	7073	101654,99	259227,41	116	7114	101431,74	257702,45	119	7152	100303,62	264129,35	121	7191	100400,19	264644,75
116	7033	102369,54	260105,81	116	7074	101650,52	259201,34	116	7115	101446,56	257692,31	119	7153	100287,72	264178,55	121	7192	100392,72	264614,33
116	7034	102369,23	260103,98	116	7075	101705,70	259190,27	116	7116	101446,98	257692,04	119	7154	100263,60	264188,09	121	7193	100389,35	264600,56
116	7035	102369,32	260104,07	116	7076	101720,73	259187,27	116	7117	101447,40	257691,74	119	7155	100261,50	264130,61	121	7194	100406,55	264581,27
116	7036	102368,16	260100,83	116	7077	101793,96	259172,60	116	7118	101447,84	257691,44	119	7156	100296,06	264129,38	121	7195	100448,09	264556,13
116	7037	102367,53	260095,52	116	7078	101792,76	259168,76	116	7119	101448,27	257691,14	119	7157	100296,84	264129,44	121	7196	100471,10	264557,45
116	7038	102367,92	260094,62	116	7079	101754,65	259046,24	116	7120	101490,99	257661,92	119	7152	100303,62	264129,35	121	7184	100493,01	264573,11
116	7039	102370,10	260089,58	116	7080	101757,51	259015,19	116	7121	101541,62	257767,43	120	7158	100255,94	264277,10	122	7197	100742,57	264657,14
116	7040	102369,77	260087,84	116	7081	101763,86	258999,53	116	6894	101632,41	257880,65	120	7159	100255,32	264284,30	122	7198	100762,80	264778,49
116	7041	102366,92	260072,75	116	7082	101763,44	258973,07	117	7122	101596,86	259209,92	120	7160	100254,75	264284,27	122	7199	100763,21	264779,69
116	7042	102376,83	260061,92	116	7083	101772,54	258945,11	117	7123	101599,02	259244,45	120	7161	100255,20	264309,89	122	7200	100763,42	264782,15
116	7043	102379,73	260048,63	116	7084	101767,04	258917,60	117	7124	101584,44	259260,17	120	7162	100207,20	264301,07	122	7201	100767,02	264803,78
116	7044	102301,91	259996,28	116	7085	101749,89	258875,90	117	7125	101540,70	259277,66	120	7163	100203,68	264300,41	122	7202	100761,71	264812,87
116	7045	102301,08	259993,85	116	7086	101735,93	258825,11	117	7126	101524,98	259301,66	120	7164	100112,31	264343,52	122	7203	100761,62	264813,29
116	7046	102296,84	259990,97	116	7087	101736,08	258805,76	117	7127	101480,12	259320,74	120	7165	100075,25	264326,27	122	7204	100761,30	264813,59
116	7047	102280,53	259947,35	116	7088	101736,09	258803,66	117	7128	101419,53	259326,35	120	7166	100051,98	264343,52	122	7205	100756,71	264821,45
116	7048	102266,10	259898,18	116	7089	101716,91	258804,44	117	7129	101387,01	259337,57	120	7167	100042,14	264330,68	122	7206	100774,05	264821,24
116	7049	102242,66	259874,72	116	7090	101714,82	258797,84	117	7130	101250,51	259345,01	120	7168	100039,68	264332,51	122	7207	100775,24	264826,34
116	7050	102239,79	259869,20	116	7091	101681,31	258697,16	117	7131	101096,82	259322,57	120	7169	100019,30	264306,59	122	7208	100776,41	264826,34
116	7051	102238,85	259868,21	116	7092	101656,95	258614,33	117	7132	101082,24	259309,10	120	7170	100026,59	264296,81	122	7209	100777,77	264837,23
116	7052	102238,56	259866,83	116	7093	101638,14	258539,90	117	7133	101080,74	259305,86	120	7171	100074,21	264281,45	122	7210	100778,42	264840,02
116	7053	102175,82	259745,60	116	7094	101601,03	258330,95	117	7134	101078,91	259304,12	120	7172	100072,14	264267,14	122	7211	100778,42	264842,42
116	7054	102069,45	259627,67	116	7095	101600,33	258327,02	117	7135	101077,02	259298,18	120	7173	99990,11	264259,43	122	7212	100780,17	264856,43
116	7055	102066,12	259666,46	116	7096	101567,34	258168,95	117	7136	101076,60	259296,83	120	7174	99989,16	264254,39	122	7213	100774,13	264864,20
116	7056	101974,35	259539,74	116	7097	101538,68	258021,68	117	7137	101060,01	259260,74	120	7175	99988,50	264251,30	122	7214	100767,02	264873,35
116	7057	101969,43	259532,90	116	7098	101531,88	257925,44	117	7138	101065,80	259262,81	120	7176	99994,10	264251,84	122	7215	100750,08	264873,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	7058	101947,92	259476,68	116	7099	101507,22	257893,85	117	7139	101233,59	259295,93	120	7177	100013,81	264253,76	122	7216	100733,18	264862,07
116	7059	101921,78	259474,13	116	7100	101504,58	257890,49	117	7140	101413,07	259284,08	120	7178	100037,61	264256,07	122	7217	100729,83	264868,55
116	7060	101911,19	259460,57	116	7101	101502,11	257887,19	117	7141	101487,92	259263,65	120	7179	100045,59	264256,85	122	7218	100739,51	264897,92
116	7061	101887,53	259423,25	116	7102	101423,94	257783,33	117	7142	101596,17	259210,70	120	7180	100069,26	264259,16	122	7219	100727,33	264873,44
116	7062	101869,49	259376,90	116	7103	101417,46	257769,29	117	7122	101596,86	259209,92	120	7181	100071,00	264259,31	122	7220	100724,58	264878,75
116	7063	101836,98	259293,47	116	7104	101416,20	257765,93	118	7143	100524,53	264134,96	120	7182	100242,84	264275,99	122	7221	100706,66	264853,46
116	7064	101823,56	259293,68	116	7105	101413,29	257758,04	118	7144	100531,59	264138,95	120	7183	100246,52	264276,35	122	7222	100707,33	264833,24
116	7065	101747,61	259294,88	116	7106	101405,10	257736,02	118	7145	100429,83	264182,36	120	7158	100255,94	264277,10	122	7223	100705,50	264829,52
116	7066	101679,26	259295,99	116	7107	101400,72	257735,72	118	7146	100372,92	264130,46	121	7184	100493,01	264573,11	122	7224	100705,91	264828,41
116	7067	101670,06	259278,68	116	7108	101398,98	257731,04	118	7147	100375,64	264129,11	121	7185	100489,52	264578,33	122	7225	100709,25	264819,47
116	7068	101664,24	259268,45	116	7109	101398,80	257730,53	118	7148	100380,71	264126,47	121	7186	100469,01	264608,96	122	7226	100716,50	264809,09
116	7069	101664,03	259267,34	116	7110	101368,92	257650,04	118	7149	100394,40	264123,05	121	7187	100459,82	264622,67	122	7227	100715,81	264786,29
116	7070	101660,79	259261,25	116	7111	101375,10	257655,20	118	7150	100497,86	264124,76	121	7188	100449,20	264638,57	122	7228	100713,23	264734,66
116	7071	101658,39	259247,24	116	7112	101380,41	257659,64	118	7151	100513,85	264129,35	121	7189	100436,66	264657,29	122	7229	100711,83	264681,83
116	7072	101658,23	259246,28	116	7113	101383,68	257662,37	118	7143	100524,53	264134,96	121	7190	100400,55	264650,03	122	7230	100717,17	264680,75
122	7231	100729,34	264655,88	125	7269	100489,55	269635,58	126	7309	100644,99	269969,99	126	7291	100591,68	269763,59	129	7388	101733,78	271610,72
122	7232	100740,45	264651,38	125	7270	100488,23	269634,02	126	7310	100612,62	269924,78	127	7350	101006,18	270150,83	129	7389	101724,87	271570,49
122	7233	100741,65	264658,10	125	7271	100486,94	269632,49	126	7311	100611,66	269923,46	127	7351	101191,82	270342,08	129	7390	101724,62	271487,42
122	7197	100742,57	264657,14	125	7272	100447,38	269585,33	126	7312	100609,44	269919,86	127	7352	101209,16	270359,93	129	7391	101724,51	271455,89
123	7234	100771,20	264894,65	125	7273	100463,06	269600,54	126	7313	100567,37	269851,70	127	7353	101244,26	270412,94	129	7392	101717,87	271433,03
123	7235	100771,61	264898,97	125	7274	100469,00	269595,26	126	7314	100542,36	269803,07	127	7354	101248,26	270419,00	129	7393	101717,31	271431,86
123	7236	100772,66	264899,66	125	7275	100480,19	269585,30	126	7315	100525,08	269769,47	127	7355	101284,08	270486,92	129	7394	101713,80	271423,46
123	7237	100774,53	264922,22	125	7276	100489,52	269576,99	126	7316	100508,52	269737,85	127	7356	101285,79	270490,16	129	7395	101773,95	271439,66
123	7238	100774,82	264923,39	125	7277	100469,09	269539,82	126	7317	100499,69	269720,96	127	7357	101287,50	270493,37	129	7396	101774,94	271439,93
123	7239	100774,38	264923,15	125	7278	100459,40	269522,99	126	7318	100485,45	269692,85	127	7358	101311,49	270538,85	129	7377	101824,44	271453,28
123	7240	100758,93	264916,58	125	7279	100456,88	269518,64	126	7319	100484,22	269690,42	127	7359	101289,09	270515,24	130	7397	98375,36	264386,72
123	7241	100755,21	264914,30	125	7280	100457,22	269518,25	126	7320	100463,36	269649,23	127	7360	101283,99	270509,84	130	7398	98394,92	264397,64
123	7242	100751,97	264911,60	125	7281	100456,49	269516,90	126	7321	100441,40	269614,55	127	7361	101235,24	270458,45	130	7399	98395,94	264398,66
123	7243	100754,01	264911,60	125	7282	100450,10	269505,29	126	7322	100413,90	269576,21	127	7362	101231,94	270454,97	130	7400	98417,97	264435,47
123	7244	100764,33	264890,69	125	7283	100463,06	269491,52	126	7323	100405,01	269562,02	127	7363	101004,00	270188,78	130	7401	98368,50	264442,91
123	7234	100771,20	264894,65	125	7284	100485,90	269502,83	126	7324	100374,66	269513,75	127	7364	100990,23	270172,73	130	7402	98364,08	264443,57
124	7245	100399,31	269498,15	125	7285	100496,96	269520,41	126	7325	100374,83	269513,63	127	7365	100832,40	269988,41	130	7403	98359,19	264444,32
124	7246	100402,76	269510,18	125	7286	100510,19	269538,86	126	7326	100379,37	269510,45	127	7366	100806,00	269957,57	130	7404	98339,30	264457,88
124	7247	100406,48	269511,44	125	7287	100512,35	269541,89	126	7327	100416,66	269554,91	127	7367	100871,70	269981,99	130	7405	98334,83	264462,65
124	7248	100418,22	269549,66	125	7288	100514,51	269544,89	126	7328	100419,72	269552,33	127	7368	100941,77	270052,58	130	7406	98327,39	264470,60
124	7249	100419,72	269552,33	125	7289	100523,51	269557,46	126	7329	100427,09	269565,62	127	7350	101006,18	270150,83	130	7407	98315,48	264469,79
124	7250	100380,06	269505,05	125	7290	100525,13	269559,86	126	7330	100447,38	269585,30	128	7369	101342,28	270597,23	130	7408	98295,84	264458,21
124	7251	100372,53	269510,36	125	7255	100549,14	269597,78	126	7331	100447,38	269585,33	128	7370	101398,26	270703,34	130	7409	98293,80	264457,01
124	7252	100363,22	269495,54	126	7291	100591,68	269763,59	126	7332	100444,32	269587,88	128	7371	101420,64	270745,82	130	7410	98284,22	264445,43
124	7253	100359,12	269489,84	126	7292	100622,96	269800,88	126	7333	100487,54	269639,42	128	7372	101426,52	270754,82	130	7411	98275,92	264402,83
124	7254	100362,78	269485,43	126	7293	100633,50	269813,45	126	7334	100497,42	269664,77	128	7373	101376,21	270773,81	130	7412	98274,45	264398,42
124	7245	100399,31	269498,15	126	7294	100638,90	269819,87	126	7335	100509,29	269694,77	128	7374	101355,06	270760,58	130	7413	98248,61	264392,63
125	7255	100549,14	269597,78	126	7295	100639,35	269820,35	126	7336	100527,92	269703,05	128	7375	101340,72	270650,36	130	7414	98232,45	264397,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	7256	100551,50	269601,92	126	7296	100685,31	269859,65	126	7337	100531,73	269708,54	128	7376	101331,02	270575,87	130	7415	98217,59	264380,33
125	7257	100553,25	269605,40	126	7297	100694,79	269867,75	126	7338	100535,75	269717,21	128	7369	101342,28	270597,23	130	7416	98205,96	264375,83
125	7258	100588,59	269675,18	126	7298	100698,96	269874,50	126	7339	100538,30	269735,00	129	7377	101824,44	271453,28	130	7417	98191,38	264377,12
125	7259	100596,68	269690,60	126	7299	100705,28	269881,79	126	7340	100543,16	269742,41	129	7378	101824,50	271463,45	130	7418	98187,50	264384,86
125	7260	100613,85	269723,42	126	7300	100707,27	269884,10	126	7341	100548,03	269753,00	129	7379	101824,47	271465,40	130	7419	98188,92	264396,92
125	7261	100631,28	269757,35	126	7301	100708,82	269886,26	126	7342	100551,42	269760,20	129	7380	101824,04	271516,40	130	7420	98197,89	264402,44
125	7262	100654,52	269802,50	126	7302	100742,93	269934,17	126	7343	100561,37	269764,43	129	7381	101823,78	271529,42	130	7421	98219,39	264404,09
125	7263	100687,92	269856,59	126	7303	100765,53	269942,54	126	7344	100574,06	269774,15	129	7382	101801,28	271536,47	130	7422	98228,33	264409,04
125	7264	100641,96	269817,29	126	7304	100787,70	269950,79	126	7345	100583,37	269778,38	129	7383	101774,94	271516,82	130	7423	98229,57	264420,23
125	7265	100590,66	269756,15	126	7305	100795,11	269953,55	126	7346	100584,59	269776,91	129	7384	101773,95	271516,10	130	7424	98233,38	264422,99
125	7266	100590,65	269756,12	126	7306	100800,32	269957,99	126	7347	100585,22	269776,16	129	7385	101766,71	271510,70	130	7425	98235,33	264433,97
125	7267	100590,66	269756,12	126	7307	100694,64	269966,15	126	7348	100589,01	269771,54	129	7386	101752,65	271524,74	130	7426	98226,27	264444,32
125	7268	100540,02	269695,76	126	7308	100693,62	269966,24	126	7349	100592,27	269767,82	129	7387	101735,82	271620,65	130	7427	98208,83	264445,61
130	7428	98195,91	264440,45	131	7468	98313,20	264924,05	131	7509	97784,91	265185,86	131	7550	97764,02	264771,05	133	7589	98781,15	265181,18
130	7429	98182,98	264429,47	131	7469	98309,55	264922,76	131	7510	97784,39	265202,15	131	7551	97767,02	264768,38	133	7590	98677,05	265138,28
130	7430	98161,02	264426,86	131	7470	98282,79	264908,24	131	7511	97780,16	265332,98	131	7552	97773,81	264762,29	133	7591	98671,22	265135,88
130	7431	98159,37	264414,50	131	7471	98280,90	264907,22	131	7512	97779,23	265361,54	131	7553	97806,12	264763,04	133	7592	98666,24	265133,84
130	7432	98155,56	264414,35	131	7472	98279,03	264906,20	131	7513	97779,06	265366,70	131	7554	97811,22	264763,13	133	7593	98646,60	265117,16
130	7433	98149,80	264358,28	131	7473	98253,44	264892,31	131	7514	97775,43	265479,17	131	7555	97811,49	264763,16	133	7594	98643,57	265114,19
130	7434	98148,09	264355,59	131	7474	98249,64	264889,37	131	7515	97775,42	265479,50	131	7556	97835,96	264743,42	133	7595	98619,81	265083,14
130	7435	98120,96	264354,50	131	7475	98245,29	264884,72	131	7516	97773,45	265481,63	131	7557	97860,77	264745,73	133	7596	98630,22	265087,40
130	7436	98106,09	264368,72	131	7476	98244,72	264884,69	131	7517	97773,00	265480,01	131	7558	97861,22	264745,76	133	7597	98691,95	265106,96
130	7437	98088,65	264375,83	131	7477	98239,71	264883,82	131	7518	97723,08	265485,86	131	7559	97863,78	264746,00	133	7598	98694,12	265107,65
130	7438	98064,75	264366,77	131	7478	98187,45	264865,28	131	7519	97717,46	265488,23	131	7560	97892,07	264729,23	133	7585	98779,05	265126,28
130	7439	98050,53	264346,76	131	7479	98178,57	264865,61	131	7520	97695,14	265497,59	131	7561	97976,39	264743,69	134	7599	99267,78	265286,42
130	7440	98045,52	264334,22	131	7480	98168,33	264865,19	131	7521	97680,75	265464,05	131	7562	98016,60	264736,28	134	7600	99293,49	265328,21
130	7441	98043,78	264331,64	131	7481	98153,13	264863,63	131	7522	97681,19	265463,24	131	7563	98029,41	264733,91	134	7601	99285,21	265327,46
130	7442	98039,81	264321,20	131	7482	98130,57	264877,43	131	7523	97680,68	265462,07	131	7564	98033,63	264733,16	134	7602	99265,08	265317,50
130	7443	98043,95	264323,33	131	7483	98124,84	264880,28	131	7524	97696,98	265429,49	131	7565	98047,71	264730,55	134	7603	99230,79	265297,85
130	7444	98052,36	264323,39	131	7484	98091,92	264893,24	131	7525	97718,78	265411,07	131	7566	98060,27	264735,17	134	7604	99227,34	265295,15
130	7445	98082,69	264324,62	131	7485	98086,85	264894,74	131	7526	97724,33	265360,37	131	7567	98108,06	264752,72	134	7605	99214,11	265281,14
130	7446	98116,85	264328,97	131	7486	98016,77	264902,45	131	7527	97717,83	265325,15	131	7568	98146,40	264773,48	134	7606	99216,71	265280,96
130	7447	98128,59	264331,49	131	7487	98011,50	264902,09	131	7528	97716,66	265320,26	131	7569	98218,22	264806,45	134	7607	99224,75	265272,92
130	7448	98178,14	264349,31	131	7488	97991,01	264898,85	131	7529	97720,52	265312,49	131	7570	98299,70	264817,88	134	7608	99261,71	265277,75
130	7449	98191,05	264355,97	131	7489	97976,55	264896,57	131	7530	97727,04	265299,29	132	7571	99963,42	265080,68	134	7609	99267,00	265286,33
130	7450	98211,84	264357,68	131	7490	97968,35	264894,53	131	7531	97732,55	265266,50	132	7572	99977,76	265099,40	134	7609	99267,78	265286,42
130	7451	98232,72	264369,26	131	7491	97950,66	264888,38	131	7532	97730,60	265257,26	132	7573	99976,94	265100,15	135	7610	98264,72	266310,23
130	7452	98285,63	264362,66	131	7492	97934,64	264882,80	131	7533	97720,68	265210,40	132	7574	99972,57	265104,29	135	7611	98264,94	266396,18
130	7453	98294,37	264361,55	131	7493	97929,78	264880,61	131	7534	97730,64	265174,01	132	7575	99941,45	265128,41	135	7612	98265,05	266436,23
130	7454	98307,81	264363,59	131	7494	97898,69	264863,12	131	7535	97727,52	265173,85	132	7576	99936,48	265131,56	135	7613	98275,97	266493,77
130	7455	98322,77	264368,72	131	7495	97895,73	264861,08	131	7536	97726,62	265109,24	132	7577	99901,23	265149,11	135	7614	98308,70	266578,13
130	7456	98325,57	264369,68	131	7496	97894,37	264860,42	131	7537	97731,69	265046,99	132	7578	99892,68	265152,38	135	7615	98318,37	266599,85
130	7457	98328,36	264370,64	131	7497	97868,64	264845,54	131	7538	97717,10	264978,62	132	7579	99871,11	265158,98	135	7616	98335,49	266638,31

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
130	7397	98375,36	264386,72	131	7498	97859,61	264839,39	131	7539	97722,45	264971,33	132	7579	99857,18	265168,40	135	7617	98369,22	266737,52
131	7458	98299,70	264817,88	131	7499	97835,61	264820,16	131	7540	97724,88	264968,03	132	7580	99829,88	265185,11	135	7618	98391,72	266787,47
131	7459	98365,85	264866,03	131	7500	97832,25	264817,04	131	7541	97732,68	264957,41	132	7581	99814,91	265192,37	135	7619	98404,53	266814,11
131	7460	98368,95	264875,54	131	7501	97823,76	264806,18	131	7542	97749,06	264935,15	132	7582	99880,44	265135,43	135	7620	98408,58	266822,54
131	7461	98369,52	264875,96	131	7502	97804,73	264920,39	131	7543	97751,72	264931,52	132	7583	99953,39	265069,37	135	7621	98456,00	266869,94
131	7462	98375,93	264896,72	131	7503	97797,33	264964,70	131	7544	97753,50	264929,09	132	7584	99962,60	265081,40	135	7622	98467,79	266881,73
131	7463	98371,17	264908,21	131	7504	97795,11	265004,33	131	7545	97748,67	264894,80	132	7570	99963,42	265080,68	135	7623	98466,33	266902,10
131	7464	98359,89	264935,39	131	7505	97794,84	265006,31	131	7546	97747,43	264885,92	133	7585	98779,05	265126,28	135	7624	98466,14	266904,89
131	7465	98353,65	264934,01	131	7506	97795,01	265006,34	131	7547	97741,86	264846,35	133	7586	98779,31	265132,97	135	7625	98477,28	266917,01
131	7466	98345,04	264932,48	131	7507	97793,13	265039,64	131	7548	97757,52	264809,09	133	7587	98783,85	265134,26	135	7626	98488,62	266929,34
131	7467	98314,07	264924,35	131	7508	97789,74	265099,82	131	7549	97757,73	264776,69	133	7588	98785,35	265182,89	135	7627	98484,20	266986,55
135	7628	98483,07	267001,16	135	7669	98782,25	267427,04	135	7710	98519,31	267112,76	135	7751	98206,92	266314,79	136	7791	97955,79	266706,02
135	7629	98482,67	267006,41	135	7670	98768,64	267433,85	135	7711	98517,72	267113,48	135	7752	98215,04	266228,63	136	7792	97943,72	266662,43
135	7630	98485,04	267008,12	135	7671	98766,44	267434,93	135	7712	98517,02	267113,27	135	7753	98216,72	266235,35	136	7793	97943,72	266620,67
135	7631	98495,57	267015,68	135	7672	98766,44	267443,63	135	7713	98513,13	267112,16	135	7754	98226,20	266250,98	136	7794	97932,42	266573,21
135	7632	98497,20	267030,44	135	7673	98772,72	267455,21	135	7714	98484,27	267103,82	135	7755	98259,02	266305,16	136	7795	97920,53	266523,23
135	7633	98497,88	267036,50	135	7674	98782,97	267476,06	135	7715	98467,79	267091,61	135	7610	98264,72	266310,23	136	7796	97920,26	266520,50
135	7634	98517,74	267051,20	135	7675	98796,53	267516,74	135	7716	98460,14	267085,97	136	7756	97962,27	266369,54	136	7797	97919,85	266516,36
135	7635	98535,27	267034,55	135	7676	98803,47	267555,08	135	7717	98440,17	267051,29	136	7757	97972,11	266382,29	136	7798	97911,24	266429,51
135	7636	98549,19	267034,55	135	7677	98802,81	267608,00	135	7718	98439,24	267042,83	136	7758	97981,32	266405,72	136	7799	97898,25	266394,26
135	7637	98549,93	267036,62	135	7678	98802,56	267608,51	135	7719	98424,81	267011,81	136	7759	97997,76	266539,10	136	7800	97872,27	266358,08
135	7638	98554,77	267036,50	135	7679	98802,72	267610,91	135	7720	98425,28	267005,78	136	7760	97998,21	266542,85	136	7801	97858,47	266336,24
135	7639	98560,20	267054,29	135	7680	98794,32	267629,99	135	7721	98425,97	266996,93	136	7761	97998,50	266545,16	136	7802	97849,19	266274,08
135	7640	98562,05	267060,32	135	7681	98771,00	267518,75	135	7722	98426,19	266993,90	136	7762	98001,75	266571,59	136	7803	97848,26	266249,96
135	7641	98576,57	267072,38	135	7682	98765,87	267443,84	135	7723	98426,43	266990,84	136	7763	98000,58	266576,75	136	7804	97851,06	266251,88
135	7642	98584,53	267076,52	135	7683	98738,81	267373,46	135	7724	98429,09	266956,43	136	7764	97999,17	266582,99	136	7805	97873,83	266275,94
135	7643	98587,50	267089,15	135	7684	98705,34	267342,08	135	7725	98421,30	266947,97	136	7765	97992,83	266611,13	136	7806	97874,40	266276,54
135	7644	98590,25	267092,69	135	7685	98699,79	267336,86	135	7726	98408,28	266910,20	136	7766	97983,15	266654,03	136	7807	97875,89	266278,13
135	7645	98594,12	267097,70	135	7686	98700,44	267322,28	135	7727	98379,51	266881,43	136	7767	97982,42	266657,30	136	7808	97877,76	266280,11
135	7646	98601,06	267105,95	135	7687	98697,69	267316,91	135	7728	98373,39	266875,31	136	7768	97981,68	266660,54	136	7756	97962,27	266369,54
135	7647	98600,55	267116,51	135	7688	98684,18	267314,54	135	7729	98370,66	266872,58	136	7769	97976,82	266682,11	137	7809	98425,05	266614,28
135	7648	98600,40	267119,51	135	7689	98681,16	267308,90	135	7730	98367,93	266869,85	136	7770	97969,77	266713,31	137	7810	98428,74	266622,83
135	7649	98622,65	267141,77	135	7690	98673,80	267295,13	135	7731	98365,22	266867,15	136	7771	97973,21	266731,76	137	7811	98437,26	266643,08
135	7650	98630,18	267149,30	135	7691	98654,73	267285,14	135	7732	98355,51	266853,47	136	7772	97971,36	266755,10	137	7812	98448,29	266669,30
135	7651	98638,49	267166,07	135	7692	98644,23	267276,68	135	7733	98347,71	266837,24	136	7773	97965,78	266784,38	137	7813	98453,48	266689,34
135	7652	98639,96	267169,04	135	7693	98642,52	267275,30	135	7734	98315,63	266767,31	136	7774	97965,03	266786,48	137	7814	98456,04	266693,48
135	7653	98641,56	267171,44	135	7694	98640,81	267273,92	135	7735	98306,15	266740,13	136	7775	97962,63	266793,20	137	7815	98491,86	266767,40
135	7654	98663,82	267204,95	135	7695	98638,62	267272,15	135	7736	98288,58	266688,50	136	7776	97958,37	266805,14	137	7816	98513,04	266811,20
135	7655	98666,21	267207,74	135	7696	98613,62	267241,88	135	7737	98280,87	266665,82	136	7777	97950,90	266822,72	137	7817	98522,51	266830,73
135	7656	98676,39	267220,25	135	7697	98611,56	267239,39	135	7738	98282,94	266636,75	136	7778	97950,00	266824,49	137	7818	98561,36	266910,95
135	7657	98685,41	267231,32	135	7698	98603,34	267229,76	135	7739	98265,93	266632,19	136	7779	97942,73	266819,78	137	7819	98521,55	266888,42
135	7658	98704,92	267241,22	135	7699	98596,55	267219,47	135	7740	98262,90	266629,76	136	7780	97931,60	266796,59	137	7820	98521,25	266887,82
135	7659	98714,94	267247,79	135	7700	98581,01	267188,09	135	7741	98264,16	266628,20	136	7781	97922,57	266762,99	137	7821	98517,33	266885,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	7660	98722,77	267256,43	135	7701	98578,62	267185,72	135	7742	98254,08	266605,46	136	7782	97917,74	266744,99	137	7822	98485,44	266821,70
135	7661	98740,64	267289,85	135	7702	98557,05	267164,12	135	7743	98249,94	266594,81	136	7783	97917,74	266733,86	137	7823	98377,49	266605,37
135	7662	98760,15	267319,28	135	7703	98546,91	267138,35	135	7744	98228,13	266538,62	136	7784	97924,23	266732,00	137	7824	98375,72	266601,83
135	7663	98762,52	267342,44	135	7704	98546,60	267137,57	135	7745	98221,35	266521,13	136	7785	97924,40	266732,42	137	7825	98369,60	266573,18
135	7664	98774,31	267385,61	135	7705	98545,08	267135,62	135	7746	98217,54	266505,59	136	7786	97926,63	266731,94	137	7826	98368,83	266569,64
135	7665	98782,31	267404,93	135	7706	98542,85	267132,74	135	7747	98212,82	266478,62	136	7787	97927,53	266734,91	137	7827	98368,71	266569,31
135	7666	98783,63	267415,19	135	7707	98539,97	267129,05	135	7748	98207,04	266445,62	136	7788	97931,07	266746,67	137	7828	98365,34	266559,65
135	7667	98783,63	267426,11	135	7708	98535,12	267118,88	135	7749	98207,04	266443,16	136	7789	97941,86	266744,99	137	7829	98362,94	266546,15
135	7668	98782,23	267426,86	135	7709	98524,76	267110,27	135	7750	98207,01	266423,06	136	7790	97943,45	266740,55	137	7830	98375,75	266549,81
137	7831	98387,48	266558,12	139	7870	97805,19	268961,33	140	7910	97471,40	268846,07	140	7951	97529,82	268488,68	141	7991	97974,05	269185,01
137	7832	98389,26	266559,41	139	7871	97831,13	268950,95	140	7911	97497,20	268885,76	140	7952	97534,65	268474,82	141	7992	97966,68	269185,01
137	7833	98391,05	266560,67	139	7872	97889,87	268984,19	140	7912	97547,13	268922,81	140	7953	97536,17	268470,44	141	7993	97955,66	269195,03
137	7834	98399,64	266566,79	139	7873	97894,76	268987,28	140	7913	97548,78	268936,70	140	7954	97539,09	268462,01	141	7994	97945,64	269187,02
137	7835	98414,66	266590,22	139	7874	97893,47	269002,82	140	7914	97546,16	268942,79	140	7955	97545,30	268456,97	141	7995	97947,17	269181,47
137	7809	98425,05	266614,28	139	7875	97889,27	269053,73	140	7915	97546,28	268944,59	140	7956	97546,65	268455,89	141	7996	97940,49	269176,10
138	7836	97842,77	267828,44	139	7876	97868,01	269080,04	140	7916	97539,29	268959,35	140	7957	97555,73	268449,41	141	7997	97948,50	269147,06
138	7837	97844,63	267836,78	139	7877	97852,80	269079,05	140	7917	97540,74	268967,15	140	7958	97558,50	268445,69	141	7998	97962,77	269148,68
138	7838	97847,07	267839,03	139	7878	97824,36	269046,68	140	7918	97546,80	268972,76	140	7959	97552,59	268458,20	141	7999	98045,69	269158,07
138	7839	97851,44	267858,71	139	7879	97808,48	269028,59	140	7919	97552,62	268974,20	140	7960	97554,42	268459,04	141	7972	98064,27	269162,33
138	7840	97859,21	267866,45	139	7880	97805,99	269026,10	140	7920	97577,55	268980,35	140	7961	97575,90	268469,03	142	8000	98024,66	269144,12
138	7841	97874,63	267865,43	139	7881	97800,17	269019,14	140	7921	97602,03	269032,61	140	7962	97573,68	268476,29	142	8001	98023,64	269142,38
138	7842	97874,19	267871,07	139	7882	97742,09	268953,08	140	7922	97601,70	269067,35	140	7963	97573,85	268476,35	142	8002	98021,90	269141,87
138	7843	97873,79	267876,38	139	7883	97739,43	268950,05	140	7923	97633,79	269082,89	140	7964	97569,93	268525,43	142	8003	98020,08	269146,05
138	7844	97878,93	267876,02	139	7884	97711,94	268918,76	140	7924	97640,40	269098,76	140	7965	97561,04	268526,27	142	8004	98008,83	269156,51
138	7845	97876,88	267902,75	139	7885	97710,74	268917,50	140	7925	97671,81	269122,91	140	7966	97561,26	268527,95	142	8005	98000,79	269159,18
138	7846	97845,02	267945,92	139	7886	97710,29	268916,87	140	7926	97676,13	269136,02	140	7967	97562,01	268533,53	142	8006	97993,31	26913,40
138	7847	97841,93	267961,34	139	7887	97683,68	268886,60	140	7927	97693,04	269187,53	140	7968	97570,61	268532,87	142	8007	97980,48	269840,81
138	7848	97829,60	267974,69	139	7888	97685,21	268883,27	140	7928	97632,87	269127,38	140	7969	97576,89	268528,25	142	8008	97972,13	269919,14
138	7849	97821,38	267973,67	139	7889	97680,65	268877,15	140	7929	97605,24	269099,75	140	7970	97583,51	268517,00	142	8009	97951,56	269886,38
138	7850	97819,32	267963,35	139	7890	97691,00	268857,56	140	7930	97582,50	269077,01	140	7971	97589,13	268508,72	142	8010	97951,83	269886,11
138	7851	97817,06	267963,08	139	7891	97692,89	268853,99	140	7931	97554,03	269018,33	140	7899	97597,40	268510,73	142	8011	97944,75	269874,77
138	7852	97813,91	267947,27	139	7892	97692,92	268853,93	140	7932	97542,15	268993,88	141	7972	98064,27	269162,33	142	8012	97955,07	269864,45
138	7853	97795,68	267941,81	139	7893	97711,08	268819,28	140	7933	97462,68	268914,98	141	7973	98063,16	269171,81	142	8013	97954,97	269854,04
138	7854	97784,37	267923,30	139	7894	97722,09	268789,28	140	7934	97441,40	268880,21	141	7974	98057,09	269223,59	142	8014	97950,56	269849,21
138	7855	97784,61	267919,91	139	7895	97681,65	268760,03	140	7935	97430,94	268856,12	141	7975	98052,45	269263,28	142	8015	97950,99	269844,53
138	7856	97780,58	267913,16	139	7896	97684,74	268754,84	140	7936	97429,35	268848,86	141	7976	98049,03	269292,53	142	8016	97945,40	269838,41
138	7857	97784,01	267868,16	139	7897	97678,67	268750,49	140	7937	97427,69	268841,36	141	7977	98048,30	269299,64	142	8017	97944,12	269837,00
138	7858	97818,41	267842,51	139	7898	97686,86	268735,37	140	7938	97428,03	268833,77	141	7978	98031,80	269292,20	142	8018	97956,45	269701,34
138	7859	97823,24	267824,33	139	7862	97737,18	268789,19	140	7939	97428,20	268831,13	141	7979	98003,75	269288,21	142	8019	97956,50	269700,80
138	7860	97831,46	267818,15	140	7899	97597,40	268510,73	140	7940	97432,28	268768,70	141	7980	97991,72	269279,18	142	8020	97969,41	269683,85
138	7861	97839,14	267825,14	140	7900	97598,73	268523,96	140	7941	97446,41	268708,85	141	7981	97995,74	269275,16	142	8021	97948,53	269680,55
138	7836	97842,77	267828,44	140	7901	97597,10	268526,48	140	7942	97453,32	268697,33	141	7982	97986,57	269268,29	142	8022	97944,06	269679,83
139	7862	97737,18	268789,19	140	7902	97597,35	268529,51	140	7943	97468,38	268653,29	141	7983	98003,60	269251,25	142	8023	97942,83	269668,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	7863	97772.96	268878.95	140	7903	97592.75	268539.05	140	7944	97478.15	268616.90	141	7984	98014.04	269260.40	142	8024	97937.45	269667.92
139	7864	97779.96	268892.03	140	7904	97562.13	268574.78	140	7945	97481.13	268605.77	141	7985	98019.63	269265.29	142	8025	97934.12	269641.10
139	7865	97788.03	268907.12	140	7905	97513.13	268654.40	140	7946	97485.57	268591.13	141	7986	98027.33	269247.32	142	8026	97942.83	269638.52
139	7866	97790.42	268920.38	140	7906	97483.91	268725.53	140	7947	97492.73	268567.52	141	7987	98014.77	269232.08	142	8027	97961.90	269632.85
139	7867	97790.78	268922.42	140	7907	97480.85	268744.52	140	7948	97495.59	268562.90	141	7988	97984.71	269213.06	142	8028	97965.87	269593.01
139	7868	97791.14	268924.43	140	7908	97478.78	268764.05	140	7949	97513.59	268533.89	141	7989	97981.62	269203.46	142	8029	97970.94	269590.46
139	7869	97797.09	268957.46	140	7909	97471.83	268829.06	140	7950	97528.50	268492.40	141	7990	97979.55	269202.17	142	8030	97974.44	269582.99
142	8031	97968.99	269562.77	143	8071	97837.43	269531.63	144	8111	97611.93	270101.27	145	8151	97827.74	270033.02	147	8190	97525.14	264320.81
142	8032	97979.03	269522.63	143	8072	97843.95	269528.00	144	8112	97609.20	270089.78	145	8152	97820.13	270021.62	147	8191	97510.86	264326.63
142	8033	97989.05	269510.60	143	8073	97842.95	269527.49	144	8113	97595.55	270045.26	145	8153	97819.71	270021.02	147	8192	97494.45	264327.17
142	8034	97989.48	269505.86	143	8074	97840.35	269524.28	144	8114	97594.04	269980.07	145	8154	97821.72	269994.89	147	8193	97482.29	264323.48
142	8035	97986.18	269503.28	143	8075	97838.22	269518.64	144	8115	97595.01	269963.84	145	8155	97836.80	269978.81	147	8194	97443.66	264305.48
142	8036	97983.18	269496.26	143	8076	97839.87	269513.66	144	8116	97597.35	269949.47	145	8156	97861.91	269973.80	147	8195	97404.27	264278.90
142	8037	97984.13	269494.94	143	8077	97835.49	269511.47	144	8117	97597.73	269947.16	145	8157	97889.03	269981.84	147	8196	97426.80	264276.14
142	8038	97981.04	269492.54	143	8078	97832.88	269508.23	144	8118	97598.28	269943.77	145	8128	97889.40	269982.41	147	8187	97544.73	264297.89
142	8039	97978.02	269485.52	143	8079	97830.77	269502.56	144	8119	97598.82	269940.35	146	8158	95337.05	261258.86	148	8197	95041.62	266175.38
142	8040	97983.03	269478.50	143	8080	97832.42	269497.61	144	8120	97623.96	269908.40	146	8159	95356.56	261263.81	148	8198	95142.57	266393.63
142	8041	97997.58	269467.82	143	8081	97840.44	269489.81	144	8121	97654.29	269889.83	146	8160	95295.87	261293.21	148	8199	95146.56	266406.74
142	8042	97998.59	269445.77	143	8082	97851.32	269482.73	144	8122	97692.81	269876.99	146	8161	95281.10	261296.69	148	8200	95165.60	266531.21
142	8043	98000.60	269428.73	143	8083	97859.82	269481.32	144	8123	97698.00	269852.66	146	8162	95238.65	261325.37	148	8201	95098.89	266541.32
142	8044	98010.60	269414.72	143	8084	97868.42	269483.21	144	8124	97706.73	269832.44	146	8163	95199.56	261359.60	148	8202	95042.27	266479.31
142	8000	98024.66	269414.12	143	8045	97873.22	269486.30	144	8125	97742.07	269799.05	146	8164	95157.75	261374.15	148	8203	95039.61	266449.94
143	8045	97873.22	269486.30	144	8085	97798.82	269662.64	144	8126	97745.91	269788.28	146	8165	95126.27	261375.74	148	8204	95048.13	266409.80
143	8046	97871.99	269488.25	144	8086	97798.26	269668.79	144	8127	97793.07	269655.41	146	8166	95088.96	261402.20	148	8205	95061.27	266393.00
143	8047	97866.09	269497.55	144	8087	97800.93	269672.21	144	8085	97798.82	269662.64	146	8167	95075.73	261421.79	148	8206	95046.92	266366.00
143	8048	97867.29	269497.37	144	8088	97796.87	269713.88	145	8128	97889.40	269982.41	146	8168	95045.31	261438.20	148	8207	95049.35	266347.76
143	8049	97875.87	269499.26	144	8089	97769.42	269822.69	145	8129	97918.16	270026.03	146	8169	95018.46	261479.90	148	8208	95067.59	266334.08
143	8050	97880.67	269502.35	144	8090	97756.20	269837.93	145	8130	97918.86	270026.09	146	8170	94999.50	261491.45	148	8209	95068.08	266329.43
143	8051	97859.28	269536.16	144	8091	97707.39	269872.49	145	8131	97888.91	270071.00	146	8171	94869.36	261570.71	148	8210	95063.96	266308.82
143	8052	97873.53	269567.69	144	8092	97706.73	269883.74	145	8132	97791.98	270216.32	146	8172	94869.18	261569.33	148	8211	95001.90	266211.50
143	8053	97848.98	269596.13	144	8093	97714.16	269900.78	145	8133	97732.98	270219.26	146	8173	94860.74	261574.67	148	8212	94984.88	266183.51
143	8054	97838.46	269599.64	144	8094	97712.18	269902.01	145	8134	97712.82	270220.55	146	8174	94854.14	261523.64	148	8213	94989.74	266168.90
143	8055	97811.49	269602.25	144	8095	97715.54	269909.09	145	8135	97716.00	270211.97	146	8175	94862.85	261518.81	148	8214	95011.65	266192.03
143	8056	97800.42	269596.82	144	8096	97679.94	269931.47	145	8136	97722.83	270202.91	146	8176	94881.74	261506.48	148	8215	95024.22	266195.96
143	8057	97793.10	269585.00	144	8097	97631.13	269935.55	145	8137	97742.82	270195.56	146	8177	94960.13	261455.27	148	8216	95003.13	266162.81
143	8058	97790.33	269575.97	144	8098	97630.04	269937.05	145	8138	97766.96	270197.57	146	8178	94985.52	261438.68	148	8217	95008.64	266148.41
143	8059	97785.63	269568.95	144	8099	97629.89	269978.27	145	8139	97794.12	270188.51	146	8179	95001.11	261414.68	148	8218	95029.80	266171.90
143	8060	97782.09	269557.37	144	8100	97629.11	270004.67	145	8140	97810.92	270173.87	146	8180	95063.22	261368.69	148	8197	95041.62	266175.38
143	8061	97780.92	269544.14	144	8101	97619.40	270041.54	145	8141	97811.18	270167.54	146	8181	95120.40	261328.52	149	8219	94723.29	260870.24
143	8062	97782.57	269526.89	144	8102	97622.87	270090.95	145	8142	97788.24	270140.60	146	8182	95173.92	261315.59	149	8220	94748.28	260960.24
143	8063	97783.19	269525.87	144	8103	97622.70	270093.26	145	8143	97780.20	270117.50	146	8183	95252.79	261245.03	149	8221	94757.58	260974.67
143	8064	97789.89	269514.38	144	8104	97623.00	270097.19	145	8144	97781.81	270109.52	146	8184	95263.23	261235.70	149	8222	94764.99	260999.87
143	8065	97797.69	269508.47	144	8105	97613.82	270235.07	145	8145	97774.26	270088.61	146	8185	95281.25	261200.87	149	8223	94771.29	261026.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	8066	97807,14	269508,47	144	8106	97579,68	270257,99	145	8146	97776,17	270078,29	146	8186	95287,83	261211,22	149	8224	94769,84	261044,33
143	8067	97813,98	269515,58	144	8107	97570,02	270257,57	145	8147	97787,28	270076,34	146	8158	95337,05	261258,86	149	8225	94774,95	261093,50
143	8068	97817,54	269525,03	144	8108	97577,94	270227,90	145	8148	97821,72	270070,22	147	8187	97544,73	264297,89	149	8226	94777,92	261122,00
143	8069	97821,32	269529,98	144	8109	97591,91	270172,97	145	8149	97836,09	270064,73	147	8188	97551,33	264301,40	149	8227	94783,80	261143,27
143	8070	97828,31	269532,11	144	8110	97606,20	270132,68	145	8150	97826,42	270050,18	147	8189	97542,08	264310,25	149	8228	94789,37	261154,46
149	8229	94746,86	261132,23	150	8261	94594,22	265779,71	151	8309	93068,25	267171,41	152	8349	92532,08	264444,17	153	8389	89803,01	266371,19
149	8230	94739,34	261132,23	151	8269	93192,24	267015,14	151	8310	93068,64	267146,78	152	8350	92528,15	264425,87	153	8390	89770,92	266384,72
149	8231	94727,96	261142,55	151	8270	93151,59	267069,17	151	8311	93068,70	267142,40	152	8351	92521,62	264395,36	153	8391	89734,05	266385,89
149	8232	94717,65	261171,83	151	8271	93150,24	267071,00	151	8312	93074,25	267115,67	152	8352	92508,12	264348,53	153	8392	89716,79	266392,52
149	8233	94716,99	261173,69	151	8272	93139,65	267089,87	151	8313	93080,22	267071,45	152	8353	92486,69	264293,75	153	8393	89729,76	266401,16
149	8234	94716,57	261174,89	151	8273	93130,89	267106,91	151	8314	93116,60	267077,33	152	8354	92458,91	264235,01	153	8394	89739,68	266412,08
149	8235	94705,04	261207,68	151	8274	93123,99	267127,64	151	8315	93117,23	267074,72	152	8355	92424,78	264135,80	153	8395	89739,02	266426,96
149	8236	94744,10	261307,13	151	8275	93121,23	267156,20	151	8316	93131,00	267067,22	152	8356	92400,96	264069,92	153	8396	89730,09	266431,58
149	8237	94741,35	261307,34	151	8276	93122,61	267185,69	151	8317	93159,35	266957,78	152	8357	92389,05	264048,50	153	8397	89724,75	266431,94
149	8238	94732,37	261308,06	151	8277	93128,31	267224,30	151	8318	93169,68	266980,31	152	8358	92364,36	264007,31	153	8398	89728,59	266436,98
149	8239	94733,78	261311,57	151	8278	93128,58	267226,22	151	8319	93178,01	266993,96	152	8359	92363,70	264006,20	153	8399	89727,36	266451,56
149	8240	94713,39	261313,25	151	8279	93150,24	267289,31	151	8269	93192,24	267015,14	152	8360	92335,83	263935,19	153	8400	89718,24	266457,62
149	8241	94710,75	261309,77	151	8280	93179,70	267349,19	152	8320	92350,17	263688,11	152	8361	92277,05	263785,40	153	8401	89689,68	266458,25
149	8242	94698,29	261288,44	151	8281	93208,26	267396,62	152	8321	92350,95	263712,74	152	8362	92226,95	263696,60	153	8402	89669,00	266439,38
149	8243	94688,28	261255,44	151	8282	93220,71	267427,01	152	8322	92358,90	263749,25	152	8363	92221,11	263685,89	153	8403	89658,06	266439,38
149	8244	94685,69	261240,62	151	8283	93228,54	267452,81	152	8323	92387,48	263836,55	152	8364	92259,56	263660,63	153	8404	89643,48	266455,82
149	8245	94686,80	261231,74	151	8284	93231,30	267483,65	152	8324	92408,06	263895,02	152	8365	92260,40	263660,06	153	8405	89638,01	266455,82
149	8246	94667,52	261196,52	151	8285	93231,30	267506,69	152	8325	92431,92	263962,76	152	8366	92311,83	263626,25	153	8406	89619,15	266434,52
149	8247	94659,00	261171,68	151	8286	93230,37	267559,19	152	8326	92444,63	264050,87	152	8320	92350,17	263688,11	153	8407	89605,17	266428,46
149	8248	94655,25	261158,03	151	8287	93229,44	267607,07	152	8327	92461,29	264110,39	153	8367	90090,42	266107,82	153	8408	89565,20	266436,44
149	8249	94651,80	261145,43	151	8288	93230,82	267636,11	152	8328	92485,10	264165,95	153	8368	90136,61	266198,99	153	8409	89551,83	266435,84
149	8250	94649,75	261137,96	151	8289	93235,44	267673,85	152	8329	92507,33	264188,18	153	8369	90160,98	266247,14	153	8410	89546,36	266429,75
149	8251	94655,63	261082,97	151	8290	93243,72	267705,17	152	8330	92540,67	264212,00	153	8370	90162,78	266250,68	153	8411	89547,57	266421,83
149	8252	94646,72	261020,24	151	8291	93255,24	267724,97	152	8331	92568,45	264238,19	153	8371	90129,45	266311,76	153	8412	89560,34	266412,74
149	8253	94646,49	261018,68	151	8292	93271,83	267740,63	152	8332	92598,60	264265,19	153	8372	90123,69	266332,49	153	8413	89560,82	266411,15
149	8254	94641,32	260982,23	151	8293	93211,50	267760,91	152	8333	92620,04	264300,11	153	8373	90089,06	266341,61	153	8414	89555,46	266405,78
149	8255	94622,22	260953,55	151	8294	93204,57	267743,87	152	8334	92628,77	264331,85	153	8374	90035,15	266334,35	153	8415	89555,81	266403,56
149	8256	94613,34	260902,79	151	8295	93182,46	267652,67	152	8335	92626,40	264377,90	153	8375	90030,29	266324,00	153	8416	89540,88	266396,30
149	8257	94612,83	260862,50	151	8296	93181,67	267634,04	152	8336	92621,07	264416,39	153	8376	90037,95	266308,67	153	8417	89525,69	266376,86
149	8258	94627,41	260849,06	151	8297	93178,43	267618,14	152	8337	92620,04	264423,92	153	8377	90034,37	266304,59	153	8418	89509,92	266369,51
149	8259	94665,96	260857,58	151	8298	93180,65	267610,40	152	8338	92615,96	264441,17	153	8378	90034,49	266302,52	153	8419	89516,70	266349,74
149	8260	94666,98	260857,79	151	8299	93176,49	267514,04	152	8339	92612,90	264454,10	153	8379	90018,12	266300,90	153	8420	89527,26	266351,33
149	8219	94723,29	260870,24	151	8300	93176,16	267510,23	152	8340	92601,78	264481,88	153	8380	90010,02	266304,95	153	8421	89535,00	266352,47
150	8261	94594,22	265779,71	151	8301	93175,56	267503,45	152	8341	92584,32	264492,20	153	8381	89971,92	266324,00	153	8422	89540,64	266353,31
150	8262	94586,75	265795,04	151	8302	93156,69	267458,78	152	8342	92575,50	264492,20	153	8382	89950,04	266328,86	153	8423	89565,47	266358,59
150	8263	94599,83	265803,77	151	8303	93138,27	267421,49	152	8343	92574,51	264492,20	153	8383	89932,41	266323,40	153	8424	89595,62	266367,02
150	8264	94566,69	265872,95	151	8304	93121,23	267396,14	152	8344	92562,89	264492,20	153	8384	89915,88	266323,13	153	8425	89608,88	266371,25
150	8265	94502,07	265778,24	151	8305	93090,81	267364,37	152	8345	92544,63	264481,88	153	8385	89890,67	266322,71	153	8426	89626,47	266377,52

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
150	8266	94495,49	265766,66	151	8306	93083,40	267355,40	152	8346	92540,99	264471,71	153	8386	89870,58	266338,43	153	8427	89653,20	266362,91
150	8267	94494,84	265765,64	151	8307	93091,77	267289,31	152	8347	92533,88	264451,91	153	8387	89837,79	266364,05	153	8428	89670,24	266356,34
150	8268	94565,01	265762,73	151	8308	93065,49	267220,67	152	8348	92533,52	264450,92	153	8388	89809,82	266368,31	153	8429	89671,05	266352,14
153	8430	89671,25	266351,12	155	8469	88786,95	266291,57	155	8510	88237,17	266105,45	155	8551	87412,59	266512,31	155	8592	87572,70	266564,21
153	8431	89675,55	266338,70	155	8470	88785,63	266299,49	155	8511	88208,03	266104,73	155	8552	87418,74	266499,35	155	8593	87566,76	266573,75
153	8432	89683,85	266318,99	155	8471	88781,64	266299,16	155	8512	87987,66	266125,40	155	8553	87431,34	266499,35	155	8594	87561,24	266575,22
153	8433	89685,68	266314,64	155	8472	88779,36	266314,76	155	8513	87970,73	266126,99	155	8554	87424,67	266493,17	155	8595	87561,63	266583,74
153	8434	89695,95	266294,12	155	8473	88763,31	266312,84	155	8514	87953,49	266135,15	155	8555	87424,40	266487,59	155	8596	87554,85	266593,58
153	8435	89704,95	266280,80	155	8474	88741,98	266310,29	155	8515	87952,38	266135,66	155	8556	87424,28	266485,25	155	8597	87538,23	266597,30
153	8436	89721,21	266256,71	155	8475	88734,09	266334,47	155	8516	87918,93	266151,50	155	8557	87429,44	266480,87	155	8598	87490,20	266590,52
153	8437	89732,55	266242,40	155	8476	88724,63	266334,29	155	8517	87849,86	266172,11	155	8558	87443,33	266480,09	155	8599	87460,59	266585,99
153	8438	89781,78	266201,36	155	8477	88716,42	266338,37	155	8518	87777,87	266244,08	155	8559	87452,55	266479,79	155	8600	87429,84	266581,28
153	8439	89782,41	266201,00	155	8478	88713,72	266338,19	155	8519	87682,28	266318,15	155	8560	87456,42	266479,67	155	8601	87405,81	266585,57
153	8440	89790,72	266196,08	155	8479	88701,03	266337,26	155	8520	87644,48	266346,95	155	8561	87457,25	266479,49	155	8602	87392,15	266591,06
153	8441	89839,73	266175,32	155	8480	88698,02	266335,67	155	8521	87630,26	266361,80	155	8562	87462,48	266472,89	155	8603	87398,48	266602,31
153	8442	89847,11	266174,33	155	8481	88694,61	266330,63	155	8522	87622,53	266363,69	155	8563	87449,55	266453,78	155	8604	87442,94	266609,87
153	8443	89886,30	266169,05	155	8482	88697,37	266325,38	155	8523	87621,95	266364,14	155	8564	87463,14	266418,26	155	8605	87458,58	266607,98
153	8444	89900,42	266168,21	155	8483	88701,06	266315,24	155	8524	87621,92	266364,17	155	8565	87468,47	266416,67	155	8606	87486,20	266604,71
153	8445	89954,73	266175,71	155	8484	88701,35	266312,00	155	8525	87558,39	266425,25	155	8566	87471,11	266410,22	155	8607	87510,39	266605,10
153	8446	89965,32	266178,71	155	8485	88702,46	266309,66	155	8526	87530,46	266383,49	155	8567	87473,19	266402,39	155	8608	87529,44	266613,44
153	8447	89998,82	266179,37	155	8486	88702,46	266298,35	155	8527	87522,29	266371,25	155	8568	87474,29	266398,31	155	8609	87522,30	266623,34
153	8448	90029,07	266167,85	155	8487	88699,88	266288,42	155	8528	87491,45	266369,72	155	8569	87489,36	266395,55	155	8610	87523,10	266645,57
153	8449	90063,39	266135,87	155	8488	88690,56	266287,73	155	8529	87450,00	266389,43	155	8570	87510,80	266399,12	155	8611	87525,96	266651,63
153	8450	90081,29	266112,98	155	8489	88662,30	266285,57	155	8530	87436,10	266410,79	155	8571	87528,66	266413,01	155	8612	87526,77	266657,99
153	8451	90090,12	266108,00	155	8490	88643,45	266360,21	155	8531	87433,41	266415,38	155	8572	87528,26	266426,90	155	8613	87528,72	266667,89
153	8367	90090,42	266107,82	155	8491	88596,33	266372,09	155	8532	87431,82	266448,32	155	8573	87517,16	266433,86	155	8614	87530,91	266673,08
154	8452	91486,23	266366,60	155	8492	88576,53	266393,24	155	8533	87420,92	266455,10	155	8574	87517,02	266446,22	155	8615	87536,67	266678,96
154	8453	91464,96	266409,59	155	8493	88550,37	266385,56	155	8534	87419,99	266467,34	155	8575	87487,50	266465,69	155	8616	87543,57	266684,36
154	8454	91447,77	266430,74	155	8494	88528,08	266339,90	155	8535	87397,20	266480,87	155	8576	87477,41	266477,54	155	8617	87551,07	266688,74
154	8455	91416,66	266451,92	155	8495	88534,43	266235,32	155	8536	87361,47	266480,87	155	8577	87475,08	266491,97	155	8618	87555,27	266691,77
154	8456	91361,07	266462,51	155	8496	88542,62	266220,53	155	8537	87359,19	266482,88	155	8578	87478,65	266505,86	155	8619	87553,65	266700,74
154	8457	91336,59	266452,58	155	8497	88540,85	266214,41	155	8538	87359,19	266486,81	155	8579	87482,43	266509,64	155	8620	87543,84	266706,44
154	8458	91291,37	266423,45	155	8498	88549,10	266198,60	155	8539	87365,94	266494,37	155	8580	87484,17	266516,60	155	8621	87540,90	266720,54
154	8452	91486,23	266366,60	155	8499	88549,82	266197,22	155	8540	87389,75	266489,99	155	8581	87486,93	266522,93	155	8622	87478,16	266728,46
155	8459	88785,72	266137,40	155	8500	88543,20	266190,35	155	8541	87399,68	266491,97	155	8582	87489,45	266526,98	155	8623	87425,76	266737,49
155	8460	88827,87	266141,93	155	8501	88505,61	266151,32	155	8542	87400,86	266501,90	155	8583	87494,28	266531,12	155	8624	87386,34	266752,28
155	8461	88836,98	266144,27	155	8502	88454,10	266158,07	155	8543	87397,29	266515,79	155	8584	87499,23	266533,76	155	8625	87372,18	266748,56
155	8462	88876,67	266160,08	155	8503	88371,32	266121,26	155	8544	87403,64	266538,02	155	8585	87506,49	266535,95	155	8626	87344,46	266716,55
155	8463	88885,26	266163,53	155	8504	88357,65	266136,44	155	8545	87412,58	266546,21	155	8586	87525,72	266539,97	155	8627	87364,17	266659,28
155	8464	88887,92	266165,51	155	8505	88352,25	266150,57	155	8546	87418,38	266545,49	155	8587	87547,83	266544,35	155	8628	87361,71	266640,80
155	8465	88826,70	266244,56	155	8506	88346,76	266148,50	155	8547	87424,28	266544,77	155	8588	87562,68	266545,40	155	8629	87345,69	266632,79
155	8466	88807,40	266256,38	155	8507	88338,03	266158,19	155	8548	87424,94	266544,11	155	8589	87568,44	266545,73	155	8630	87337,59	266638,43
155	8467	88785,96	266269,49	155	8508	88321,89	266158,76	155	8549	87427,38	266535,71	155	8590	87569,13	266545,64	155	8631	87334,98	266645,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	8468	88783,73	266284,82	155	8509	88278,95	266147,21	155	8550	87423,68	266522,15	155	8591	87573,90	266552,30	155	8632	87328,94	266648,87
155	8633	87322,29	266664,83	155	8674	87111,93	266835,62	155	8715	86617,04	267242,48	155	8756	86405,81	267110,69	155	8797	86891,37	266862,17
155	8634	87299,88	266684,93	155	8675	87103,20	266853,53	155	8716	86615,72	267244,43	155	8757	86407,04	267100,25	155	8798	86892,93	266855,42
155	8635	87295,73	266694,20	155	8676	87098,58	266853,74	155	8717	86616,00	267245,09	155	8758	86407,49	267096,44	155	8799	86910,51	266807,81
155	8636	87298,47	266697,56	155	8677	87090,80	266869,76	155	8718	86615,43	267244,88	155	8759	86448,75	267103,97	155	8800	86914,20	266802,50
155	8637	87298,47	266713,85	155	8678	87055,74	266871,44	155	8719	86613,86	267247,25	155	8760	86449,17	267103,46	155	8801	86939,49	266766,17
155	8638	87285,96	266727,05	155	8679	87058,35	266882,90	155	8720	86604,72	267245,24	155	8761	86451,47	267110,75	155	8802	86945,79	266759,24
155	8639	87285,96	266731,34	155	8680	87072,24	266918,63	155	8721	86600,94	267242,90	155	8762	86477,94	267094,85	155	8803	86986,80	266724,62
155	8640	87272,87	266744,72	155	8681	87073,77	266941,19	155	8722	86587,55	267234,65	155	8763	86481,11	267092,93	155	8804	87035,55	266702,18
155	8641	87257,63	266760,29	155	8682	87079,80	266952,29	155	8723	86584,64	267233,60	155	8764	86487,33	267082,10	155	8805	87064,11	266697,50
155	8642	87242,07	266765,87	155	8683	87049,86	266994,32	155	8724	86577,92	267232,85	155	8765	86496,93	267070,85	155	8806	87065,63	266737,73
155	8643	87245,28	266774,57	155	8684	87018,12	267025,04	155	8725	86547,45	267243,80	155	8766	86556,06	267024,26	155	8807	87053,99	266749,67
155	8644	87240,92	266778,92	155	8685	87010,34	267040,07	155	8726	86527,41	267288,23	155	8767	86560,86	267020,21	155	8808	87054,12	266752,91
155	8645	87240,12	266809,49	155	8686	87005,57	267046,43	155	8727	86545,46	267330,98	155	8768	86570,82	266971,10	155	8809	87025,55	266771,96
155	8646	87241,32	266833,19	155	8687	87002,87	267049,04	155	8728	86534,67	267341,93	155	8769	86592,69	266926,04	155	8810	87025,29	266773,76
155	8647	87241,32	266835,20	155	8688	86983,08	267082,64	155	8729	86499,59	267342,71	155	8770	86597,64	266918,42	155	8811	87009,08	266789,30
155	8648	87241,80	266852,48	155	8689	86929,07	267122,39	155	8730	86406,09	267324,05	155	8771	86647,50	266865,86	155	8812	87007,10	266824,37
155	8649	87244,80	266871,47	155	8690	86899,38	267151,49	155	8731	86369,99	267319,34	155	8772	86712,78	266834,54	155	8813	87011,39	266848,52
155	8650	87246,39	266877,95	155	8691	86877,48	267149,57	155	8732	86332,71	267293,21	155	8773	86720,07	266832,56	155	8814	87022,20	266853,47
155	8651	87246,48	266880,92	155	8692	86830,05	267145,37	155	8733	86316,12	267285,08	155	8774	86773,20	266825,72	155	8815	87027,92	266856,08
155	8652	87235,08	266882,21	155	8693	86806,20	267092,99	155	8734	86260,67	267265,04	155	8775	86773,22	266825,75	155	8816	87028,26	266842,19
155	8653	87235,11	266884,70	155	8694	86796,12	267014,84	155	8735	86255,09	267264,29	155	8776	86793,11	266842,49	155	8817	87018,41	266824,34
155	8654	87226,40	266909,36	155	8695	86782,07	267002,84	155	8736	86243,57	267246,83	155	8777	86794,17	266861,96	155	8818	87018,41	266813,87
155	8655	87218,43	266926,85	155	8696	86766,90	266989,85	155	8737	86243,57	267239,30	155	8778	86782,77	266875,76	155	8819	87029,58	266805,23
155	8656	87148,86	266905,31	155	8697	86755,53	267002,27	155	8738	86245,02	267231,68	155	8779	86782,80	266876,45	155	8820	87029,58	266799,89
155	8657	87127,92	266888,39	155	8698	86744,25	267014,72	155	8739	86246,43	267230,36	155	8780	86782,23	266877,20	155	8821	87037,31	266792,36
155	8658	87151,32	266866,70	155	8699	86744,13	267014,84	155	8740	86252,76	267222,86	155	8781	86784,44	266888,21	155	8822	87042,81	266786,99
155	8659	87158,10	266866,07	155	8700	86734,65	267063,29	155	8741	86258,04	267218,03	155	8782	86802,84	266897,09	155	8823	87062,99	266789,30
155	8660	87156,39	266863,85	155	8701	86733,71	267086,90	155	8742	86260,71	267213,77	155	8783	86809,83	266907,05	155	8824	87078,62	266798,90
155	8661	87154,01	266857,52	155	8702	86728,16	267103,97	155	8743	86263,11	267207,08	155	8784	86818,10	266919,11	155	8825	87084,56	266816,66
155	8662	87156,05	266854,91	155	8703	86719,02	267117,05	155	8744	86263,59	267199,16	155	8785	86820,42	266922,50	155	8826	87084,39	266805,08
155	8663	87158,37	266851,94	155	8704	86714,09	267122,63	155	8745	86263,89	267194,27	155	8786	86830,79	266921,84	155	8827	87084,30	266798,48
155	8664	87167,10	266850,77	155	8705	86712,02	267127,97	155	8746	86266,19	267187,70	155	8787	86839,41	266912,63	155	8828	87096,08	266782,94
155	8665	87179,33	266851,85	155	8706	86703,74	267131,78	155	8747	86266,43	267182,54	155	8788	86814,42	266883,62	155	8829	87096,06	266782,04
155	8666	87181,10	266852,24	155	8707	86682,51	267146,42	155	8748	86266,59	267178,97	155	8789	86817,81	266872,67	155	8830	87110,94	266762,18
155	8667	87170,40	266822,36	155	8708	86651,37	267155,78	155	8749	86274,38	267178,64	155	8790	86826,44	266870,39	155	8831	87114,26	266758,94
155	8668	87166,89	266819,90	155	8709	86627,10	267169,25	155	8750	86285,24	267178,19	155	8791	86825,93	266869,79	155	8832	87130,49	266737,49
155	8669	87156,24	266812,49	155	8710	86610,90	267192,68	155	8751	86308,10	267182,45	155	8792	86829,51	266857,52	155	8833	87113,73	266702,93
155	8670	87134,54	266811,47	155	8711	86605,85	267216,86	155	8752	86319,38	267184,52	155	8793	86844,53	266853,89	155	8834	87128,09	266685,32
155	8671	87132,98	266815,43	155	8712	86607,27	267224,51	155	8753	86368,19	267151,58	155	8794	86847,93	266843,33	155	8835	87138,03	266674,40
155	8672	87126,27	266818,70	155	8713	86608,16	267226,61	155	8754	86393,84	267143,24	155	8795	86856,95	266845,10	155	8836	87149,94	266664,11
155	8673	87120,51	266830,97	155	8714	86613,86	267233,75	155	8755	86397,42	267109,07	155	8796	86887,56	266858,93	155	8837	87200,22	266632,43
155	8838	87213,81	266626,46	155	8879	87740,61	266048,72	155	8920	87840,39	265668,41	155	8961	88572,45	266163,86	156	9000	89058,60	266410,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	8839	87261,21	266612,36	155	8880	87764,13	266034,50	155	8921	87848,76	265694,12	155	8962	88623,90	266141,21	156	9001	89021,52	266371,43
155	8840	87287,73	266611,25	155	8881	87791,45	266021,18	155	8922	87882,12	265761,92	155	8963	88626,18	266140,22	156	9002	88967,40	266359,88
155	8841	87310,65	266610,32	155	8882	87796,47	266018,72	155	8923	87900,36	265798,25	155	8964	88684,47	266133,20	156	9003	88964,99	266337,41
155	8842	87322,56	266611,31	155	8883	87833,90	266004,47	155	8924	87917,15	265827,80	155	8965	88730,09	266141,24	156	9004	88940,40	266327,90
155	8843	87329,24	266612,54	155	8884	87836,28	266003,57	155	8925	87931,08	265843,10	155	8966	88762,02	266136,20	156	9005	88928,76	266323,37
155	8844	87316,02	266585,18	155	8885	87873,71	265989,86	155	8926	87942,66	265855,85	155	8967	88771,62	266135,87	156	9006	88928,15	266318,51
155	8845	87313,53	266576,57	155	8886	87885,96	265985,36	155	8927	87951,09	265865,09	155	8459	88785,72	266137,40	156	9007	88937,88	266308,79
155	8846	87309,29	266546,39	155	8887	87894,24	265983,11	155	8928	87957,50	265873,91	155	8968	86465,52	267201,92	156	9008	88937,88	266302,73
155	8847	87305,72	266521,13	155	8888	87890,09	265959,26	155	8929	87964,16	265885,52	155	8969	86480,15	267225,92	156	9009	88936,61	266301,80
155	8848	87305,73	266512,49	155	8889	87887,09	265952,18	155	8930	87975,29	265904,96	155	8970	86483,15	267239,42	156	9010	88935,12	266301,26
155	8849	87316,34	266448,32	155	8890	87887,04	265952,09	155	8931	87977,91	265910,24	155	8971	86476,97	267259,58	156	9011	88935,08	266300,69
155	8850	87316,34	266448,29	155	8891	87873,45	265928,36	155	8932	87986,15	265928,27	155	8972	86475,35	267260,21	156	9012	88906,86	266280,23
155	8851	87319,65	266438,54	155	8892	87837,05	265888,37	155	8933	87993,15	265946,09	155	8973	86465,13	267257,48	156	9013	88908,57	266251,73
155	8852	87320,37	266437,10	155	8893	87830,03	265878,47	155	8934	87996,15	265955,78	155	8974	86462,72	267254,24	156	9014	88908,69	266249,84
155	8853	87345,39	266387,87	155	8894	87826,17	265871,30	155	8935	87997,23	265970,06	155	8975	86460,27	267250,94	156	9015	88906,86	266242,52
155	8854	87352,20	266378,15	155	8895	87810,84	265842,89	155	8936	88010,39	265970,87	155	8976	86461,68	267245,63	156	9016	88875,90	266241,20
155	8855	87352,83	266377,25	155	8896	87791,22	265803,65	155	8937	88031,45	265973,78	155	8977	86463,39	267241,79	156	9017	88864,92	266240,72
155	8856	87364,55	266362,16	155	8897	87757,47	265735,07	155	8938	88039,02	265974,83	155	8978	86472,44	267230,84	156	9018	88860,66	266234,63
155	8857	87374,31	266350,76	155	8898	87754,79	265728,50	155	8939	88061,67	265967,51	155	8979	86474,03	267227,12	156	9019	88861,88	266227,94
155	8858	87385,31	266341,01	155	8899	87733,80	265664,03	155	8940	88098,15	265959,83	155	8980	86463,44	267202,79	156	9020	88869,47	266218,19
155	8859	87411,66	266317,61	155	8900	87723,18	265631,39	155	8941	88144,56	265948,61	155	8981	86453,39	267199,07	156	9021	88865,75	266212,85
155	8860	87415,23	266314,43	155	8901	87721,23	265623,11	155	8942	88170,54	265944,14	155	8982	86441,75	267195,92	156	9022	88866,86	266204,57
155	8861	87428,64	266305,49	155	8902	87713,34	265568,93	155	8943	88171,08	265944,08	155	8983	86395,70	267193,55	156	9023	88893,48	266169,65
155	8862	87450,60	266292,77	155	8903	87713,16	265567,64	155	8944	88189,44	265942,13	155	8984	86381,42	267198,02	156	9024	88926,95	266194,58
155	8863	87473,12	266281,58	155	8904	87701,37	265468,94	155	8945	88252,49	265945,49	155	8985	86372,69	267200,93	156	9025	88936,67	266204,03
155	8864	87475,73	266280,29	155	8905	87696,53	265454,66	155	8946	88311,35	265968,35	155	8986	86360,52	267201,47	156	9026	88938,38	266205,68
155	8865	87476,49	266279,84	155	8906	87684,39	265418,78	155	8947	88319,28	265973,00	155	8987	86356,19	267200,60	156	9027	88953,32	266221,88
155	8866	87497,34	266267,60	155	8907	87683,37	265392,11	155	8948	88336,32	265986,38	155	8988	86355,83	267199,37	156	9028	88962,75	266233,31
155	8867	87503,94	266261,00	155	8908	87707,39	265388,24	155	8949	88371,42	265987,76	155	8989	86383,80	267189,56	156	9029	88972,04	266247,20
155	8868	87522,18	266241,65	155	8909	87704,93	265356,92	155	8950	88377,30	265988,00	155	8990	86424,66	267188,42	156	9030	88981,68	266261,63
155	8869	87523,77	266239,97	155	8910	87706,92	265356,80	155	8951	88391,55	265991,00	155	8968	86465,52	267201,92	156	9031	88986,15	266264,63
155	8870	87548,22	266217,98	155	8911	87708,08	265356,74	155	8952	88451,21	266013,95	156	8991	89177,52	266288,42	156	9032	88994,01	266269,91
155	8871	87591,99	266184,68	155	8912	87743,58	265354,55	155	8953	88500,59	266054,54	156	8992	89182,43	266290,88	156	9033	89011,16	266284,19
155	8872	87605,10	266171,75	155	8913	87764,88	265353,23	155	8954	88507,88	266062,82	156	8993	89237,16	266333,69	156	9034	89019,75	266281,73
155	8873	87647,48	266127,20	155	8914	87767,43	265357,13	155	8955	88541,91	266116,91	156	8994	89152,65	266304,50	156	9035	89051,04	266275,52
155	8874	87648,27	266126,36	155	8915	87772,92	265368,41	155	8956	88547,61	266140,13	156	8995	89038,65	266309,57	156	9036	89069,43	266273,39
155	8875	87651,06	266123,72	155	8916	87797,76	265441,79	155	8957	88556,52	266176,46	156	8996	89092,61	266371,43	156	9037	89135,96	266278,91
155	8876	87661,86	266113,37	155	8917	87800,04	265451,90	155	8958	88556,55	266177,57	156	8997	89077,44	266381,09	156	9038	89146,25	266279,06
155	8877	87712,86	266068,97	155	8918	87812,39	265555,13	155	8959	88557,12	266177,03	156	8998	89074,83	266382,74	156	9039	89167,26	266284,94
155	8878	87717,95	266065,28	155	8919	87819,57	265604,48	155	8960	88567,83	266167,82	156	8999	89084,73	266394,53	156	8991	89177,52	266288,42
157	9040	86099,61	266858,78	158	9080	86246,75	266998,40												
157	9041	86117,24	266875,61	158	9081	86255,90	266989,61												
157	9042	86087,49	266873,15	158	9082	86243,33	266960,30												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	9043	86092,37	266888,45	158	9083	86196,41	266978,36								
157	9044	86103,45	266892,44	158	9084	86180,37	266974,34								
157	9045	86109,03	266894,42	158	9085	86176,37	266957,81								
157	9046	86118,56	266893,61	158	9086	86186,39	266948,78								
157	9047	86124,99	266886,77	158	9087	86187,23	266948,45								
157	9048	86131,26	266880,14	158	9088	86188,80	266944,43								
157	9049	86138,79	266878,94	158	9089	86198,33	266935,70								
157	9050	86148,72	266903,54	158	9090	86220,75	266932,73								
157	9051	86145,54	266934,89	158	9091	86228,03	266932,88								
157	9052	86134,79	266941,46	158	9092	86275,73	266939,78								
157	9053	86134,26	266946,77	158	9093	86320,40	266957,87								
157	9054	86118,24	266957,30	158	9064	86327,16	266961,62								
157	9055	86088,78	266963,99												
157	9056	86032,65	266961,98												
157	9057	86014,62	266946,44												
157	9058	85997,58	266906,36												
157	9059	85988,06	266835,20												
157	9060	85990,56	266799,62												
157	9061	85999,43	266802,89												
157	9062	86021,39	266810,42												
157	9063	86091,18	266852,45												
157	9040	86099,61	266858,78												
158	9064	86327,16	266961,62												
158	9065	86339,22	266980,55												
158	9066	86339,22	266995,61												
158	9067	86328,53	267003,11												
158	9068	86328,53	267007,91												
158	9069	86316,99	267017,42												
158	9070	86271,72	267022,43												
158	9071	86256,66	267053,96												
158	9072	86252,43	267053,96												
158	9073	86246,34	267067,04												
158	9074	86237,82	267068,06												
158	9075	86215,77	267050,51												
158	9076	86211,27	267036,47												
158	9077	86214,27	267023,45												
158	9078	86223,86	267016,34												
158	9079	86224,52	267010,70												