

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Аксеновского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	119815,26	242698,88	2	36	119322,57	242964,29	2	72	119210,12	242901,74	3	107	118598,22	243071,18	3	143	118950,96	242919,50
1	2	119823,66	242718,74	2	37	119316,44	242972,48	2	73	119224,08	242896,97	3	108	118590,75	243065,06	3	81	119006,01	242950,19
1	3	119832,06	242738,63	2	38	119311,20	242975,06	2	74	119241,18	242891,15	3	109	118589,79	243064,31	4	144	119184,93	242951,99
1	4	119839,20	242727,50	2	39	119303,27	242972,21	2	75	119241,71	242890,97	3	110	118587,08	243062,72	4	145	119185,10	242954,36
1	5	119840,30	242767,58	2	40	119291,70	242968,07	2	76	119243,88	242890,22	3	111	118580,49	243060,44	4	146	119186,85	242955,44
1	6	119840,48	242768,27	2	41	119275,46	242958,83	2	77	119251,83	242902,61	3	112	118579,23	243059,42	4	147	119187,18	242960,30
1	7	119842,31	242775,20	2	42	119266,22	242953,67	2	78	119261,07	242912,57	3	113	118578,39	243057,89	4	148	119186,28	242964,38
1	8	119840,58	242776,19	2	43	119256,26	242947,76	2	79	119275,08	242919,95	3	114	118577,49	243057,50	4	149	119183,34	242969,78
1	9	119825,21	242784,23	2	44	119252,19	242946,65	2	80	119297,99	242922,92	3	115	118570,52	243031,25	4	150	119179,67	242974,55
1	10	119823,59	242785,10	2	45	119250,93	242949,41	2	30	119311,05	242927,33	3	116	118567,79	243028,94	4	151	119174,93	242978,60
1	11	119818,73	242787,65	2	46	119261,13	242965,67	3	81	119006,01	242950,19	3	117	118564,67	243027,35	4	152	119165,24	242986,61
1	12	119779,41	242808,23	2	47	119288,01	242996,90	3	82	119029,13	242963,09	3	118	118562,09	243026,60	4	153	119149,64	242995,82
1	13	119778,14	242809,22	2	48	119294,67	243008,21	3	83	118946,76	242990,66	3	119	118558,44	243026,57	4	154	119095,20	243009,89
1	14	119774,91	242813,87	2	49	119296,07	243012,62	3	84	118918,34	243028,34	3	120	118556,79	243027,20	4	155	119047,07	243010,40
1	15	119773,67	242816,45	2	50	119296,13	243012,74	3	85	118901,33	243035,39	3	121	118553,88	243029,30	4	156	119013,53	243024,23
1	16	119741,78	242809,79	2	51	119302,77	243033,77	3	86	118880,67	243031,97	3	122	118551,81	243031,28	4	157	118994,58	243031,52
1	17	119709,51	242815,70	2	52	119304,62	243092,48	3	87	118852,86	243013,52	3	123	118549,50	243034,19	4	158	118987,29	243025,94
1	18	119706,62	242822,03	2	53	119311,14	243144,80	3	88	118846,64	243009,38	3	124	118544,51	243042,41	4	159	118987,07	243023,81
1	19	119709,05	242829,08	2	54	119305,88	243152,81	3	89	118838,72	243010,46	3	125	118542,36	243046,70	4	160	118985,37	243022,49
1	20	119714,40	242839,31	2	55	119301,11	243158,99	3	90	118815,05	243013,76	3	126	118539,18	243054,41	4	161	118984,14	243010,34
1	21	119709,51	242853,38	2	56	119295,42	243163,76	3	91	118768,86	243028,34	3	127	118534,85	243066,98	4	162	118991,43	242992,34
1	22	119659,70	242853,38	2	57	119290,41	243149,21	3	92	118727,55	243045,35	3	128	118532,72	243074,42	4	163	119010,89	242981,42
1	23	119622,99	242864,30	2	58	119255,88	243051,44	3	93	118714,11	243045,65	3	129	118531,22	243082,16	4	164	119055,84	242985,08
1	24	119596,50	242856,77	2	59	119254,56	243048,08	3	94	118690,52	243046,88	3	130	118529,54	243087,95	4	165	119079,03	242976,62
1	25	119552,79	242784,77	2	60	119254,44	243047,36	3	95	118677,80	243047,78	3	131	118528,50	243089,69	4	166	119090,93	242963,75
1	26	119627,67	242759,66	2	61	119253,09	243043,55	3	96	118665,12	243049,64	3	132	118510,28	243074,39	4	167	119097,08	242960,06
1	27	119760,17	242715,17	2	62	119251,25	243031,73	3	97	118660,79	243050,60	3	133	118510,17	243073,85	4	168	119104,05	242958,11
1	28	119813,60	242695,40	2	63	119253,83	242994,86	3	98	118658,10	243051,50	3	134	118508,54	243072,47	4	169	119179,05	242948,42
1	29	119814,00	242695,91	2	64	119252,34	242990,33	3	99	118650,90	243056,15	3	135	118499,31	243028,73	4	144	119184,93	242951,99
1	1	119815,26	242698,88	2	65	119242,74	242976,47	3	100	118646,28	243059,63	3	136	118488,74	243005,75	5	170	118355,88	243062,33
2	30	119311,05	242927,33	2	66	119227,23	242961,68	3	101	118645,05	243060,29	3	137	118489,49	243005,51	5	171	118362,87	243079,85
2	31	119318,28	242931,02	2	67	119218,01	242946,17	3	102	118641,62	242962,18	3	138	118529,51	242993,54	5	172	118361,66	243099,29
2	32	119322,72	242938,04	2	68	119216,96	242942,36	3	103	118629,95	243066,38	3	139	118581,00	242978,15	5	173	118361,66	243119,72
2	33	119323,68	242941,79	2	69	119216,54	242941,64	3	104	118617,68	243069,92	3	140	118597,14	242988,86	5	174	118354,10	243119,96
2	34	119324,19	242942,57	2	70	119211,36	242922,83	3	105	118607,45	243071,87	3	141	118648,05	243022,70	5	175	118344,63	243120,56
2	35	119327,15	242954,03	2	71	119209,35	242902,01	3	106	118600,10	243072,95	3	142	118906,68	242934,56	5	176	118334,76	243121,40
5	177	118330,86	243122,39	5	218	118159,79	243161,51	6	258	117994,50	243611,18	7	298	118471,71	247345,22	7	339	117430,65	247176,77

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				
5	178	118315,31	243129,44	5	219	118159,70	243162,74	6	259	118017,62	243583,25	7	299	118447,74	247335,92	7	340	117415,29	247179,83
5	179	118310,58	243131,12	5	220	118163,43	243160,82	6	260	118049,91	243519,62	7	300	118434,98	247327,94	7	341	117413,15	247180,10
5	180	118294,58	243134,69	5	221	118170,95	243156,98	6	227	118092,45	243516,83	7	301	118434,84	247327,79	7	342	117397,73	247181,87
5	181	118273,56	243139,34	5	222	118178,73	243153,02	7	261	119114,70	247429,19	7	302	118425,56	247319,81	7	343	117376,89	247182,86
5	182	118261,40	243143,06	5	223	118181,09	243151,82	7	262	119181,72	247470,62	7	303	118420,68	247313,42	7	344	117358,77	247182,92
5	183	118228,20	243155,75	5	224	118183,77	243150,47	7	263	119198,06	247481,54	7	304	118412,58	247302,77	7	345	117344,61	247182,83
5	184	118225,16	243157,01	5	225	118187,19	243148,70	7	264	119200,37	247483,07	7	305	118406,54	247290,62	7	346	117345,77	247176,35
5	185	118219,68	243159,56	5	226	118334,90	243073,40	7	265	119252,85	247518,11	7	306	118402,55	247280,15	7	347	117346,22	247175,33
5	186	118215,33	243161,57	5	170	118355,88	243062,33	7	266	119275,85	247532,36	7	307	118401,47	247277,30	7	348	117346,58	247172,81
5	187	118210,37	243164,21	6	227	118092,45	243516,83	7	267	119251,80	247536,14	7	308	118396,68	247269,41	7	349	117347,46	247172,54
5	188	118201,19	243170,42	6	228	118098,39	243600,17	7	268	119221,16	247538,60	7	309	118394,91	247254,23	7	350	117347,79	247171,82
5	189	118193,69	243176,66	6	229	118098,69	243604,46	7	269	119206,50	247536,38	7	310	118392,15	247237,16	7	351	117369,84	247165,22
5	190	118189,08	243181,04	6	230	118008,69	243653,57	7	270	119191,91	247534,13	7	311	118355,91	247228,07	7	352	117412,70	247158,44
5	191	118185,12	243185,87	6	231	117999,53	243722,12	7	271	119180,94	247532,45	7	312	118305,77	247211,90	7	353	117421,94	247157,39
5	192	118183,23	243189,05	6	232	117992,19	243777,11	7	272	119174,01	247531,94	7	313	118236,09	247189,13	7	354	117466,35	247152,32
5	193	118181,75	243192,32	6	233	117962,60	243808,91	7	273	119153,01	247530,44	7	314	118057,85	247138,43	7	355	117484,80	247150,19
5	194	118181,06	243194,54	6	234	117955,20	243813,80	7	274	119131,38	247529,54	7	315	118032,03	247130,81	7	356	117501,86	247149,59
5	195	118180,25	243201,29	6	235	117946,40	243819,29	7	275	119111,19	247528,31	7	316	118008,12	247123,13	7	357	117516,24	247149,08
5	196	118180,55	243213,41	6	236	117931,20	243837,89	7	276	119056,47	247520,69	7	317	117990,27	247118,48	7	358	117572,37	247147,10
5	197	118180,25	243218,99	6	237	117912,39	243860,90	7	277	119011,83	247512,62	7	318	117989,60	247118,39	7	359	117644,19	247139,15
5	198	118168,68	243219,35	6	238	117909,80	243863,21	7	278	118993,05	247508,18	7	319	117980,16	247118,03	7	360	117666,00	247127,60
5	199	118123,08	243221,48	6	239	117895,71	243873,68	7	279	118970,79	247501,88	7	320	117945,21	247120,91	7	361	117680,06	247111,73
5	200	118122,59	243221,66	6	240	117885,09	243881,60	7	280	118947,93	247494,71	7	321	117940,37	247121,48	7	362	117682,67	247098,47
5	201	118104,41	243227,51	6	241	117868,70	243896,39	7	281	118929,00	247490,06	7	322	117936,39	247121,93	7	363	117683,48	247094,39
5	202	118091,45	243231,71	6	242	117855,69	243903,11	7	282	118926,35	247489,40	7	323	117935,04	247122,08	7	364	117681,50	247094,60
5	203	118079,69	243235,49	6	243	117851,70	243905,30	7	283	118924,74	247488,95	7	324	117914,94	247122,92	7	365	117553,43	247105,70
5	204	118013,97	243257,96	6	244	117836,24	243912,20	7	284	118900,83	247482,23	7	325	117912,44	247123,16	7	366	117529,34	247103,78
5	205	117986,52	243268,16	6	245	117826,25	243897,86	7	285	118884,06	247476,47	7	326	117713,37	247142,39	7	367	117527,16	247103,60
5	206	117937,61	243267,92	6	246	117808,01	243871,64	7	286	118871,16	247471,04	7	327	117680,25	247145,60	7	368	117517,11	247103,06
5	207	117920,16	243275,15	6	247	117747,81	243785,12	7	287	118850,07	247460,75	7	328	117631,95	247150,85	7	369	117515,52	247102,67
5	208	117921,80	243272,21	6	248	117758,34	243775,55	7	288	118817,07	247443,53	7	329	117572,10	247156,49	7	370	117509,88	247102,31
5	209	117923,60	243269,00	6	249	117791,31	243745,49	7	289	118800,62	247435,91	7	330	117546,50	247158,23	7	371	117467,34	247110,08
5	210	117945,09	243247,49	6	250	117797,61	243732,29	7	290	118788,90	247431,50	7	331	117533,55	247158,29	7	372	117434,90	247123,91
5	211	117951,24	243220,43	6	251	117813,71	243698,57	7	291	118713,18	247409,69	7	332	117511,59	247156,28	7	373	117430,83	247125,65
5	212	117955,58	243199,01	6	252	117876,42	243666,62	7	292	118682,19	247400,96	7	333	117500,07	247155,68	7	374	117426,65	247125,95
5	213	117974,22	243191,27	6	253	117890,04	243663,95	7	293	118650,81	247392,47	7	334	117499,05	247155,62	7	375	117423,62	247126,91
5	214	118053,89	243158,18	6	254	117901,01	243661,79	7	294	118579,13	247376,42	7	335	117477,51	247159,10	7	376	117392,34	247130,09
5	215	118055,03	243158,69	6	255	117925,34	243643,22	7	295	118570,41	247374,47	7	336	117467,21	247161,32	7	377	117376,97	247129,55
5	216	118056,05	243158,27	6	256	117945,09	243629,24	7	296	118557,09	247371,05	7	337	117453,27	247168,13	7	378	117372,72	247129,85
5	217	118115,40	243184,13	6	257	117968,70	243621,80	7	297	118520,58	247360,55	7	338	117442,25	247172,99	7	379	117366,30	247129,16
7	380	117366,14	247129,13	7	421	116993,58	246756,05	7	462	117370,16	247082,90	7	503	118381,94	247131,50	7	544	118951,04	247392,50
7	381	117341,73	247129,31	7	422	117001,31	246762,77	7	463	117388,56	247082,30	7	504	118393,92	247134,50	7	545	118973,31	247397,96
7	382	117322,83	247127,57	7	423	117003,93	246765,02	7	464	117395,21	247081,55	7	505	118417,37	247140,41	7	546	118976,37	247398,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	383	117304,58	247123,28	7	424	117006,21	246767,00	7	465	117405,29	247080,02	7	506	118432,41	247144,73	7	547	118985,16	247401,59
7	384	117288,81	247118,30	7	425	117008,70	246767,15	7	466	117410,36	247077,80	7	507	118436,88	247146,29	7	548	118989,11	247402,82
7	385	117268,85	247108,88	7	426	117020,40	246767,78	7	467	117426,84	247069,73	7	508	118439,13	247147,16	7	549	118998,89	247405,91
7	386	117245,13	247095,53	7	427	117023,03	246767,96	7	468	117432,93	247067,24	7	509	118446,32	247150,73	7	550	119031,32	247414,49
7	387	117213,39	247073,72	7	428	117027,12	246768,29	7	469	117437,39	247065,77	7	510	118448,61	247152,08	7	551	119063,34	247420,52
7	388	117172,44	247044,44	7	429	117037,32	246769,67	7	470	117442,77	247064,27	7	511	118458,45	247159,01	7	552	119114,70	247429,19
7	389	117158,16	247034,72	7	430	117041,64	246770,51	7	471	117453,32	247062,02	7	512	118462,37	247162,52	7	552	119250,80	247526,27
7	390	117151,29	247028,36	7	431	117071,46	246781,25	7	472	117457,83	247061,06	7	513	118468,23	247168,73	7	553	119250,24	247527,11
7	391	117140,31	247019,63	7	432	117098,01	246800,90	7	473	117476,07	247058,06	7	514	118472,22	247173,77	7	554	119249,40	247526,57
7	392	117138,99	247016,87	7	433	117111,89	246818,09	7	474	117486,78	247056,20	7	515	118476,18	247179,56	7	555	119249,96	247525,73
7	393	117133,10	247003,16	7	434	117122,22	246838,10	7	475	117498,35	247055,45	7	516	118478,91	247184,21	7	552	119250,80	247526,27
7	394	117131,97	247000,58	7	435	117129,69	246869,33	7	476	117513,63	247056,23	7	517	118482,38	247191,35	8	556	119847,60	247613,54
7	395	117125,99	246987,20	7	436	117129,96	246872,96	7	477	117536,61	247058,30	7	518	118485,90	247200,38	8	557	119853,80	247616,99
7	396	117125,52	246986,18	7	437	117134,66	246874,94	7	478	117541,62	247058,33	7	519	118487,99	247207,10	8	558	119860,52	247621,46
7	397	117124,94	246984,86	7	438	117178,16	246910,46	7	479	117559,52	247057,13	7	520	118489,62	247214,06	8	559	119862,39	247622,96
7	398	117122,97	246981,68	7	439	117181,70	246915,65	7	480	117618,20	247051,70	7	521	118490,34	247217,87	8	560	119864,96	247625,15
7	399	117122,07	246980,21	7	440	117182,31	246916,52	7	481	117666,30	247046,48	7	522	118492,79	247233,68	8	561	119897,73	247654,94
7	400	117118,26	246971,63	7	441	117191,82	246930,41	7	482	117707,64	247042,49	7	523	118494,15	247239,65	8	562	119910,09	247665,98
7	401	117113,93	246966,77	7	442	117203,52	246964,28	7	483	117906,72	247023,23	7	524	118494,98	247241,87	8	563	119935,40	247690,82
7	402	117107,33	246963,59	7	443	117209,16	246980,57	7	484	117927,57	247022,33	7	525	118497,45	247248,38	8	564	119914,20	247677,02
7	403	117101,40	246916,22	7	444	117210,98	247008,89	7	485	117928,47	247022,27	7	526	118502,13	247249,94	8	565	119900,21	247667,93
7	404	117100,35	246907,88	7	445	117211,11	247011,05	7	486	117935,34	247021,49	7	527	118548,84	247264,64	8	566	119897,73	247666,31
7	405	117087,33	246876,62	7	446	117211,26	247021,19	7	487	117945,05	247020,41	7	528	118582,68	247274,39	8	567	119855,45	247644,17
7	406	117076,71	246857,00	7	447	117211,20	247022,93	7	488	117955,32	247019,24	7	529	118593,03	247277,06	8	568	119804,12	247611,95
7	407	117076,16	246855,95	7	448	117214,20	247025,12	7	489	117977,33	247018,07	7	530	118658,94	247291,82	8	569	119776,94	247599,89
7	408	117020,76	246824,27	7	449	117239,24	247043,18	7	490	117981,63	247018,04	7	531	118673,51	247295,09	8	570	119764,86	247596,86
7	409	116981,10	246801,98	7	450	117252,57	247052,06	7	491	117995,93	247018,55	7	532	118692,71	247300,04	8	571	119733,66	247565,66
7	410	116954,54	246767,27	7	451	117269,10	247062,14	7	492	118001,33	247019,03	7	533	118740,42	247313,48	8	572	119647,10	247520,36
7	411	116895,69	246681,32	7	452	117280,97	247068,44	7	493	118007,39	247019,93	7	534	118759,23	247318,88	8	573	119614,67	247504,91
7	412	116893,67	246664,01	7	453	117289,50	247072,34	7	494	118012,74	247021,01	7	535	118813,73	247334,51	8	574	119611,65	247504,10
7	413	116898,00	246669,41	7	454	117303,12	247077,89	7	495	118034,64	247026,68	7	536	118822,67	247337,36	8	575	119538,62	247471,19
7	414	116901,08	246673,85	7	455	117308,96	247079,66	7	496	118037,37	247027,49	7	537	118837,49	247342,94	8	576	119482,37	247448,21
7	415	116910,63	246691,10	7	456	117312,68	247080,44	7	497	118061,57	247035,26	7	538	118840,92	247344,38	8	577	119453,58	247436,45
7	416	116912,85	246696,26	7	457	117315,87	247081,10	7	498	118077,03	247039,97	7	539	118860,17	247353,26	8	578	119388,15	247431,71
7	417	116914,29	246701,18	7	458	117323,24	247082,03	7	499	118084,65	247042,10	7	540	118894,74	247371,26	8	579	119326,02	247450,82
7	418	116923,20	246704,18	7	459	117331,02	247082,48	7	500	118220,43	247079,87	7	541	118911,96	247379,75	8	580	119260,74	247465,79
7	419	116944,71	246716,12	7	460	117334,43	247082,54	7	501	118265,66	247093,61	7	542	118918,73	247382,66	8	581	119259,80	247465,88
7	420	116951,88	246721,55	7	461	117358,80	247082,93	7	502	118336,79	247116,86	7	543	118929,47	247386,41	8	582	119212,20	247474,82
8	583	119141,04	247430,54	8	556	119847,60	247613,54	9	664	119354,76	247495,16	10	704	120017,79	247890,74	11	744	120400,80	248028,92
8	584	119157,06	247430,51	9	624	119788,95	247671,23	9	665	119439,86	247504,73	10	705	119998,65	247876,28	11	745	120404,81	248037,95
8	585	119179,83	247431,44	9	625	119839,37	247703,75	9	666	119481,14	247520,90	10	706	119996,72	247874,75	11	746	120405,24	248039,06
8	586	119185,38	247431,98	9	626	119844,63	247707,14	9	667	119539,82	247550,84	10	707	119967,66	247851,41	11	747	120406,23	248041,55
8	587	119194,35	247433,33	9	627	119844,77	247707,26	9	668	119598,51	247559,21	10	708	119958,14	247842,83	11	748	120414,72	248065,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	588	119207,04	247435,28	9	628	119845,17	247707,53	9	669	119621,27	247571,21	10	709	119966,97	247838,00	11	749	120416,06	248068,58
8	589	119221,64	247437,53	9	629	119845,41	247707,68	9	670	119621,63	247571,51	10	710	119993,61	247835,60	11	750	120459,93	248090,81
8	590	119229,32	247438,70	9	630	119874,15	247737,02	9	671	119622,03	247571,72	10	711	119994,20	247835,60	11	751	120506,06	248114,15
8	591	119233,74	247437,77	9	631	119908,88	247762,76	9	672	119671,76	247615,55	10	712	119995,91	247837,16	11	752	120508,20	248115,32
8	592	119254,52	247434,47	9	632	119926,85	247786,73	9	673	119716,49	247623,32	10	713	120032,63	247871,09	11	753	120513,14	248118,11
8	593	119307,02	247425,05	9	633	119928,56	247800,77	9	674	119717,01	247623,80	10	714	120035,58	247873,82	11	754	120517,77	248121,11
8	594	119324,10	247421,99	9	634	119929,85	247811,27	9	675	119717,25	247623,83	10	715	120039,75	247877,66	11	755	120524,90	248126,27
8	595	119332,82	247420,64	9	635	119928,87	247816,76	9	676	119750,40	247654,61	10	716	120055,16	247857,05	11	756	120524,94	248126,30
8	596	119335,29	247420,34	9	636	119830,95	247729,37	9	624	119788,95	247671,23	10	717	120055,76	247856,24	11	757	120529,35	248129,90
8	597	119351,94	247418,66	9	637	119818,46	247718,00	10	677	120249,23	247855,31	10	718	120073,91	247831,94	11	758	120537,62	248137,46
8	598	119371,32	247417,67	9	638	119801,63	247702,73	10	678	120251,07	247856,24	10	719	120079,31	247824,59	11	759	120540,53	248140,37
8	599	119379,68	247417,58	9	639	119789,61	247699,49	10	679	120256,22	247859,84	10	720	120081,35	247821,98	11	760	120551,33	248152,01
8	600	119396,91	247418,48	9	640	119785,23	247698,14	10	680	120262,53	247864,25	10	721	120085,46	247816,49	11	761	120562,22	248163,86
8	601	119401,26	247418,93	9	641	119778,39	247695,68	10	681	120265,23	247866,77	10	722	120085,58	247816,58	11	762	120574,37	248177,24
8	602	119415,27	247421,00	9	642	119767,98	247690,79	10	682	120268,92	247870,76	10	723	120091,40	247821,02	11	763	120578,96	248183,09
8	603	119419,05	247421,69	9	643	119737,34	247673,66	10	683	120269,84	247871,57	10	724	120107,46	247833,86	11	764	120585,51	248192,93
8	604	119430,02	247423,94	9	644	119696,84	247650,41	10	684	120247,77	247902,77	10	725	120110,04	247836,05	11	765	120588,23	248197,49
8	605	119454,93	247431,02	9	645	119661,60	247629,50	10	685	120239,42	247914,56	10	726	120129,17	247853,57	11	766	120594,03	248208,59
8	606	119482,53	247439,63	9	646	119650,17	247623,23	10	686	120238,71	247915,58	10	727	120129,59	247853,90	11	767	120594,74	248209,97
8	607	119487,21	247441,28	9	647	119626,44	247611,11	10	687	120238,58	247915,76	10	728	120133,13	247853,36	11	768	120595,68	248211,92
8	608	119509,97	247449,38	9	648	119577,60	247587,56	10	688	120215,58	247948,25	10	729	120151,94	247848,14	11	769	120596,34	248213,18
8	609	119532,02	247458,23	9	649	119560,02	247579,46	10	689	120206,25	247961,15	10	730	120158,40	247846,79	11	770	120570,42	248216,30
8	610	119600,42	247487,96	9	650	119497,05	247552,07	10	690	120199,80	247951,40	10	731	120166,22	247845,83	11	771	120556,02	248243,12
8	611	119619,92	247496,96	9	651	119475,35	247543,22	10	691	120195,89	247945,49	10	732	120172,20	247845,41	11	772	120555,47	248244,17
8	612	119670,38	247521,29	9	652	119451,72	247534,76	10	692	120179,10	247945,19	10	733	120173,61	247845,32	11	773	120553,04	248248,70
8	613	119671,40	247521,77	9	653	119427,47	247527,17	10	693	120156,93	247950,56	10	734	120176,52	247845,20	11	774	120551,76	248284,85
8	614	119697,57	247535,18	9	654	119398,83	247519,64	10	694	120139,35	247953,56	10	735	120190,61	247845,05	11	775	120551,70	248286,26
8	615	119710,41	247542,20	9	655	119388,89	247518,20	10	695	120133,35	247953,89	10	736	120194,64	247845,14	11	776	120506,39	248256,98
8	616	119711,94	247543,07	9	656	119378,63	247517,60	10	696	120111,39	247951,55	10	737	120208,83	247846,13	11	777	120500,88	248246,24
8	617	119746,94	247563,86	9	657	119360,67	247518,29	10	697	120104,46	247950,80	10	738	120212,79	247846,58	11	778	120497,87	248241,74
8	618	119786,40	247586,51	9	658	119346,63	247519,70	10	698	120098,37	247949,03	10	739	120224,61	247848,35	11	779	120497,43	248241,26
8	619	119815,23	247602,65	9	659	119341,11	247520,54	10	699	120080,19	247940,99	10	740	120228,05	247848,98	11	780	120488,49	248231,42
8	620	119816,94	247603,25	9	660	119299,50	247528,01	10	700	120067,35	247932,23	10	741	120237,44	247851,08	11	781	120468,57	248209,85
8	621	119826,63	247605,77	9	661	119260,35	247503,80	10	701	120043,74	247910,93	10	742	120249,23	247855,31	11	782	120463,94	248205,59
8	622	119829,75	247606,70	9	662	119269,05	247503,05	10	702	120029,43	247899,50	11	742	120393,84	248016,50	11	783	120459,81	248202,83
8	623	119838,93	247609,73	9	663	119267,70	247502,21	10	703	120020,97	247893,14	11	743	120398,04	248023,58	11	784	120414,77	248180,03
11	785	120366,26	248155,46	12	825	118009,64	249691,97	13	865	117760,05	251270,90	13	906	118493,00	250468,43	13	947	118198,71	249961,70
11	786	120353,48	248147,33	12	826	118005,89	249652,64	13	866	117948,45	251203,79	13	907	118505,00	250450,22	13	948	118200,42	249964,37
11	787	120348,51	248143,19	12	827	118059,36	249663,98	13	867	117960,11	251199,62	13	908	118509,51	250443,98	13	949	118211,54	249981,80
11	788	120346,44	248140,97	12	817	118070,10	249666,26	13	868	117961,98	251197,31	13	909	118511,42	250441,67	13	950	118224,78	250002,56
11	789	120337,98	248131,91	13	828	118457,85	250189,49	13	869	118021,47	251123,81	13	910	118519,14	250432,40	13	951	118255,29	250043,06
11	790	120333,47	248125,61	13	829	118482,03	250214,78	13	870	118036,02	251105,84	13	911	118519,11	250425,80	13	952	118281,95	250078,43
11	791	120332,45	248123,21	13	830	118489,07	250250,39	13	871	118038,54	251102,72	13	912	118503,36	250399,97	13	953	118339,11	250136,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	792	120312,57	248076,68	13	831	118502,93	250269,53	13	872	118093,26	251035,10	13	913	118481,90	250372,58	13	954	118339,16	250136,75
11	793	120310,56	248072,12	13	832	118523,81	250269,74	13	873	118097,33	251030,09	13	914	118448,55	250355,33	13	955	118387,49	250188,59
11	794	120297,23	248054,42	13	833	118551,30	250280,75	13	874	118105,41	251019,35	13	915	118413,92	250337,42	13	956	118396,80	250188,86
11	795	120263,55	248014,25	13	834	118570,02	250294,70	13	875	118110,86	251011,49	13	916	118400,07	250318,28	13	957	118402,88	250189,04
11	796	120249,26	248000,63	13	835	118578,23	250328,42	13	876	118116,59	251000,84	13	917	118383,33	250279,88	13	958	118432,34	250184,87
11	797	120233,48	247987,73	13	836	118595,03	250337,15	13	877	118126,95	250976,66	13	918	118382,96	250279,01	13	958	118457,85	250189,49
11	798	120223,82	247980,44	13	837	118599,20	250400,36	13	878	118132,77	250964,84	13	919	118381,58	250272,05	14	959	118542,05	250689,44
11	799	120230,73	247970,51	13	838	118591,89	250430,63	13	879	118135,04	250960,19	13	920	118372,64	250261,52	14	960	118516,47	250754,78
11	800	120252,29	247940,03	13	839	118572,65	250471,28	13	880	118148,84	250938,05	13	921	118369,85	250258,07	14	961	118463,18	250891,01
11	801	120252,87	247939,22	13	840	118568,01	250481,06	13	881	118164,96	250918,55	13	922	118362,75	250249,25	14	962	118452,69	250906,46
11	802	120259,71	247929,53	13	841	118495,32	250599,53	13	882	118179,41	250905,29	13	923	118345,47	250215,32	14	963	118423,52	250947,98
11	803	120284,76	247894,13	13	842	118468,62	250643,60	13	883	118187,34	250899,68	13	924	118304,88	250201,88	14	964	118414,41	250961,84
11	804	120285,18	247895,15	13	843	118464,45	250650,50	13	884	118193,36	250895,42	13	925	118285,65	250190,51	14	965	118378,20	250975,07
11	805	120286,92	247899,95	13	844	118447,62	250694,42	13	885	118206,18	250886,33	13	926	118274,13	250183,73	14	966	118376,58	250976,45
11	806	120288,06	247903,61	13	845	118439,03	250706,54	13	886	118239,72	250863,14	13	927	118270,77	250181,72	14	967	118369,53	250982,60
11	807	120294,54	247908,53	13	846	118350,63	250831,19	13	887	118245,45	250854,53	13	928	118258,47	250173,17	14	968	118365,63	250985,54
11	808	120313,61	247924,07	13	847	118336,94	250846,73	13	888	118257,14	250836,98	13	929	118228,44	250148,72	14	969	118360,46	250989,44
11	809	120319,38	247929,29	13	848	118267,65	250925,39	13	889	118282,89	250800,29	13	930	118203,90	250119,26	14	970	118370,31	250973,87
11	810	120327,92	247937,03	13	849	118135,31	251075,66	13	890	118287,66	250793,48	13	931	118168,62	250054,97	14	971	118370,09	250952,06
11	811	120330,50	247939,55	13	850	118073,70	251130,20	13	891	118303,71	250769,81	13	932	118163,07	250036,94	14	972	118369,79	250921,04
11	812	120337,11	247946,48	13	851	118072,71	251131,07	13	892	118341,02	250712,51	13	933	118157,70	250019,48	14	973	118415,84	250838,42
11	813	120374,46	247990,88	13	852	118069,67	251133,77	13	893	118360,68	250681,70	13	934	118153,82	249983,33	14	974	118487,16	250733,87
11	814	120389,43	248010,14	13	853	117978,15	251214,77	13	894	118378,86	250652,75	13	935	118151,81	249964,67	14	975	118533,30	250696,52
11	815	120390,42	248011,43	13	854	117974,01	251218,43	13	895	118382,73	250646,60	13	936	118144,47	249939,08	14	959	118542,05	250689,44
11	816	120391,35	248012,75	13	855	117914,43	251248,76	13	896	118387,74	250630,88	13	937	118131,09	249924,05	15	976	115639,10	243295,19
11	742	120393,84	248016,50	13	856	117837,32	251288,00	13	897	118400,25	250607,15	13	938	118112,03	249902,66	15	977	115644,80	243305,81
12	817	118070,10	249666,26	13	857	117783,21	251315,51	13	898	118416,56	250590,08	13	939	118098,42	249883,13	15	978	115646,00	243308,39
12	818	118101,99	249695,96	13	858	117773,49	251320,46	13	899	118421,75	250582,85	13	940	118086,95	249861,56	15	979	115649,30	243314,90
12	819	118103,75	249722,78	13	859	117621,80	251342,87	13	900	118443,53	250565,39	13	941	118098,47	249859,55	15	980	115650,69	243318,29
12	820	118096,11	249729,92	13	860	117545,76	251354,09	13	901	118450,68	250559,33	13	942	118152,35	249865,13	15	981	115668,69	243401,09
12	821	118086,60	249738,83	13	861	117536,31	251358,86	13	902	118454,73	250545,11	13	943	118153,65	249865,28	15	982	115668,60	243406,70
12	822	118085,52	249738,95	13	862	117539,28	251356,19	13	903	118458,18	250536,26	13	944	118170,12	249909,71	15	983	115668,50	243410,39
12	823	118083,03	249741,26	13	863	117551,01	251345,39	13	904	118468,11	250514,60	13	945	118176,41	249926,69	15	984	115666,20	243418,79
12	824	118044,90	249745,07	13	864	117627,30	251318,21	13	905	118480,97	250489,22	13	946	118185,98	249941,72	15	985	115672,40	243427,61
15	986	115681,47	243451,37	17	1025	115777,79	243618,17	19	1064	116313,35	243858,23	20	1104	117565,02	243910,40	21	1144	117064,25	244166,75
15	987	115682,64	243454,88	17	1026	115761,86	243607,79	19	1065	116309,90	243834,59	20	1105	117583,01	243905,36	21	1145	117064,50	244166,45
15	988	115652,19	243445,34	17	1027	115671,99	243605,96	19	1066	116319,75	243813,41	20	1106	117597,87	243910,16	21	1146	117064,62	244165,46
15	989	115619,79	243426,89	17	1028	115631,96	243570,14	19	1067	116328,12	243789,29	20	1107	117615,39	243913,76	21	1147	117094,14	244131,17
15	990	115595,48	243409,88	17	1029	115593,12	243487,61	19	1068	116333,28	243765,41	20	1108	117633,39	243910,16	21	1148	117116,94	244118,72
15	991	115589,40	243391,64	17	1030	115588,25	243440,87	19	1069	116326,88	243738,29	20	1109	117664,50	243886,10	21	1149	117129,03	244111,58
15	992	115590,41	243365,33	17	1031	115589,67	243440,96	19	1070	116327,69	243730,55	20	1110	117724,55	243839,63	21	1150	117145,82	244102,97
15	993	115602,57	243350,93	17	1032	115589,60	243440,39	19	1071	116366,60	243746,21	20	1111	117730,44	243836,09	21	1151	117178,58	244085,09
15	994	115596,48	243313,64	17	1033	115608,87	243441,89	19	1072	116367,99	243747,50	20	1112	117734,70	243833,54	21	1152	117204,00	244066,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	995	115620,30	243264,89	17	1034	115654,59	243480,20	19	1073	116370,99	243748,61	20	1113	117747,09	243826,10	21	1153	117223,20	244022,00
15	996	115622,19	243268,10	17	1035	115671,14	243483,89	19	1074	116379,20	243756,80	20	1114	117747,35	243826,46	21	1154	117254,15	243985,55
15	997	115625,64	243273,53	17	1014	115693,01	243487,58	19	1075	116396,30	243759,80	20	1080	117774,09	243863,30	21	1155	117311,55	243965,45
15	998	115630,40	243281,00	18	1036	116169,06	243707,12	19	1076	116399,70	243759,20	21	1115	117408,00	243971,18	21	1156	117348,99	243946,97
15	999	115634,40	243289,49	18	1037	116170,07	243729,11	19	1077	116404,25	243758,78	21	1116	117421,68	243995,42	21	1157	117375,14	243946,25
15	976	115639,10	243295,19	18	1038	116162,79	243754,58	19	1078	116419,97	243757,97	21	1117	117439,92	244032,08	21	1115	117408,00	243971,18
16	1000	117828,96	243346,67	18	1039	116161,46	243755,12	19	1079	116516,61	243826,46	21	1118	117444,12	244040,51	22	1158	115979,73	244134,95
16	1001	117803,88	243372,71	18	1040	116161,25	243755,87	19	1049	116562,54	243856,04	21	1119	117443,46	244041,23	22	1159	115985,34	244136,72
16	1002	117744,84	243395,60	18	1041	116133,92	243766,82	20	1080	117774,09	243863,30	21	1120	117426,00	244058,09	22	1160	115996,05	244139,66
16	1003	117667,68	243427,82	18	1042	116096,28	243746,18	20	1081	117810,93	243914,00	21	1121	117424,40	244059,29	22	1161	116023,53	244149,83
16	1004	117705,30	243392,27	18	1043	116056,53	243696,08	20	1082	117816,45	243921,59	21	1122	117404,40	244072,61	22	1162	116025,33	244150,82
16	1005	117707,43	243390,71	18	1044	116059,22	243696,20	20	1083	117813,69	243922,31	21	1123	117403,10	244072,91	22	1163	116057,49	244168,58
16	1006	117715,20	243385,70	18	1045	116074,89	243697,70	20	1084	117812,19	243922,79	21	1124	117401,37	244074,26	22	1164	116047,17	244164,86
16	1007	117723,60	243380,60	18	1046	116079,09	243698,39	20	1085	117809,00	243923,81	21	1125	117400,40	244075,01	22	1165	116030,90	244158,71
16	1008	117739,61	243372,74	18	1047	116130,50	243714,59	20	1086	117802,50	243924,89	21	1126	117380,60	244083,59	22	1166	115978,59	244166,90
16	1009	117749,49	243367,91	18	1048	116149,95	243710,78	20	1087	117793,80	243933,20	21	1127	117353,30	244110,89	22	1167	115974,50	244166,99
16	1010	117765,30	243361,70	18	1036	116169,06	243707,12	20	1088	117782,79	243943,79	21	1128	117352,40	244111,19	22	1168	115969,59	244167,11
16	1011	117767,49	243361,01	19	1049	116562,54	243856,04	20	1089	117682,80	243970,61	21	1129	117345,30	244127,99	22	1169	115954,89	244166,60
16	1012	117768,60	243360,56	19	1050	116622,53	243894,95	20	1090	117674,49	243968,81	21	1130	117342,90	244132,91	22	1170	115947,99	244166,21
16	1013	117775,80	243357,71	19	1051	116591,58	243896,39	20	1091	117666,50	243969,89	21	1131	117339,99	244138,61	22	1171	115945,89	244165,61
16	1000	117828,96	243346,67	19	1052	116580,65	243889,49	20	1092	117661,80	243969,80	21	1132	117338,28	244141,82	22	1172	115940,90	244168,40
17	1014	115693,01	243487,58	19	1053	116557,38	243875,36	20	1093	117653,30	243969,59	21	1133	117335,60	244146,89	22	1173	115932,69	244172,51
17	1015	115697,19	243515,51	19	1054	116515,08	243847,97	20	1094	117650,25	243969,02	21	1134	117332,10	244153,10	22	1174	115921,20	244175,39
17	1016	115700,90	243519,11	19	1055	116494,32	243834,83	20	1095	117648,90	243968,36	21	1135	117316,20	244176,50	22	1175	115912,59	244181,00
17	1017	115706,79	243530,81	19	1056	116461,08	243820,07	20	1096	117645,81	243966,86	21	1136	117312,62	244181,06	22	1176	115893,33	244187,48
17	1018	115758,99	243583,01	19	1057	116403,39	243821,30	20	1097	117635,79	243961,94	21	1137	117302,34	244180,34	22	1177	115883,67	244185,71
17	1019	115763,40	243591,80	19	1058	116387,97	243840,89	20	1098	117625,82	243957,05	21	1138	117280,16	244178,75	22	1178	115862,10	244181,78
17	1020	115769,79	243597,29	19	1059	116366,79	243851,21	20	1099	117594,39	243963,98	21	1139	117238,17	244184,75	22	1179	115801,22	244170,68
17	1021	115771,20	243599,21	19	1060	116347,85	243869,18	20	1100	117574,25	243953,45	21	1140	117151,82	244213,52	22	1180	115785,38	244199,96
17	1022	115784,49	243619,40	19	1061	116347,65	243869,24	20	1101	117563,45	243935,45	21	1141	117120,63	244223,12	22	1181	115781,67	244206,80
17	1023	115784,85	243620,45	19	1062	116347,56	243869,30	20	1102	117562,25	243923,21	21	1142	117071,21	244221,92	22	1182	115770,50	244205,00
17	1024	115785,42	243623,12	19	1063	116331,81	243872,27	20	1103	117564,65	243911,69	21	1143	117059,45	244205,12	22	1183	115768,40	244204,79
22	1184	115761,00	244203,89	22	1225	115397,55	245088,02	22	1266	115179,81	244005,56	22	1307	115661,34	244093,76	23	1347	117073,40	244346,30
22	1185	115756,10	244203,29	22	1226	115401,18	245111,81	22	1267	115188,72	243988,67	22	1308	115702,05	244088,81	23	1348	117063,80	244353,80
22	1186	115744,20	244199,96	22	1227	115405,40	245139,32	22	1268	115198,68	243972,95	22	1309	115742,75	244068,44	23	1349	117040,70	244369,40
22	1187	115732,20	244196,60	22	1228	115407,63	245154,02	22	1269	115193,52	243967,94	22	1310	115753,94	244072,13	23	1350	117024,72	244376,99
22	1188	115727,40	244195,49	22	1229	115421,67	245245,91	22	1270	115175,76	243950,66	22	1311	115754,57	244072,70	23	1351	117024,80	244374,05
22	1189	115718,79	244192,49	22	1230	115406,25	245234,66	22	1271	115163,27	243927,83	22	1312	115755,75	244073,09	23	1352	117025,86	244335,89
22	1190	115654,80	244175,39	22	1231	115400,22	245227,52	22	1272	115154,94	243899,66	22	1313	115773,03	244089,23	23	1353	117026,24	244334,75
22	1191	115646,40	244168,10	22	1232	115388,63	245213,54	22	1273	115153,61	243886,61	22	1314	115798,89	244094,93	23	1354	117026,24	244334,60
22	1192	115634,19	244164,80	22	1233	115380,39	245192,60	22	1274	115153,55	243864,77	22	1315	115811,72	244097,75	23	1355	117046,64	244267,43
22	1193	115632,36	244163,09	22	1234	115368,77	245160,35	22	1275	115154,93	243839,78	22	1316	115812,87	244098,59	23	1356	117057,90	244255,43
22	1194	115629,63	244140,02	22	1235	115367,16	245156,18	22	1276	115154,09	243820,70	22	1317	115813,53	244098,74	23	1357	117137,79	244255,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1195	115626,17	244134,65	22	1236	115343,10	245114,45	22	1277	115146,29	243812,81	22	1318	115834,82	244114,28	23	1358	117183,66	244243,16
22	1196	115503,71	243944,39	22	1237	115343,00	245112,08	22	1278	115144,34	243810,50	22	1319	115862,79	244116,26	23	1359	117248,15	244225,91
22	1197	115482,81	243911,90	22	1238	115342,37	245110,97	22	1279	115175,49	243808,88	22	1320	115883,13	244126,43	23	1325	117268,77	244224,56
22	1198	115480,67	243908,60	22	1239	115340,90	245077,28	22	1280	115234,02	243804,80	22	1321	115939,08	244129,49	24	1360	116974,65	244237,43
22	1199	115411,74	243952,40	22	1240	115338,18	245015,66	22	1281	115269,99	243811,34	22	1322	115949,13	244130,66	24	1361	116979,45	244254,47
22	1200	115384,61	243969,62	22	1241	115306,07	245016,74	22	1282	115271,06	243811,52	22	1323	115973,43	244133,45	24	1362	116969,85	244398,17
22	1201	115374,90	243975,80	22	1242	115305,06	245016,77	22	1283	115278,96	243812,96	22	1324	115978,34	244134,80	24	1363	116970,05	244400,39
22	1202	115368,48	243979,88	22	1243	115278,05	245017,70	22	1284	115317,80	243810,11	22	1158	115979,73	244134,95	24	1364	116969,57	244400,54
22	1203	115373,28	244041,98	22	1244	115253,34	244905,86	22	1285	115319,63	243811,07	23	1325	117268,77	244224,56	24	1365	116943,50	244408,70
22	1204	115385,00	244193,81	22	1245	115232,22	244803,50	22	1286	115336,28	243820,13	23	1326	117267,44	244225,91	24	1366	116941,20	244409,09
22	1205	115385,97	244206,38	22	1246	115233,24	244796,09	22	1287	115339,35	243820,82	23	1327	117260,27	244233,05	24	1367	116936,19	244410,89
22	1206	115387,59	244227,32	22	1247	115233,80	244792,13	22	1288	115395,45	243833,39	23	1328	117233,79	244259,39	24	1368	116906,91	244442,75
22	1207	115395,51	244330,10	22	1248	115239,95	244747,85	22	1289	115430,19	243843,83	23	1329	117228,20	244262,60	24	1369	116906,60	244443,11
22	1208	115398,18	244364,69	22	1249	115254,30	244644,50	22	1290	115431,20	243844,55	23	1330	117215,90	244269,20	24	1370	116901,09	244447,61
22	1209	115398,77	244372,13	22	1250	115264,83	244568,78	22	1291	115432,02	243844,82	23	1331	117210,39	244271,90	24	1371	116892,45	244453,58
22	1210	115399,59	244382,72	22	1251	115281,24	244450,61	22	1292	115449,96	243857,90	23	1332	117208,10	244272,89	24	1372	116874,50	244466,00
22	1211	115420,10	244506,05	22	1252	115243,70	244320,08	22	1293	115477,98	243878,30	23	1333	117200,40	244276,49	24	1373	116871,69	244467,41
22	1212	115425,14	244536,38	22	1253	115240,62	244309,43	22	1294	115493,45	243910,37	23	1334	117185,10	244282,91	24	1374	116846,40	244492,91
22	1213	115426,04	244541,81	22	1254	115232,13	244279,85	22	1295	115549,83	243912,71	23	1335	117178,59	244285,31	24	1375	116836,80	244498,01
22	1214	115423,95	244662,59	22	1255	115220,36	244238,96	22	1296	115580,15	243927,56	23	1336	117149,49	244293,59	24	1376	116829,69	244501,70
22	1215	115422,65	244738,40	22	1256	115219,92	244237,43	22	1297	115580,33	243927,74	23	1337	117139,29	244295,69	24	1377	116761,89	244521,89
22	1216	115422,50	244746,89	22	1257	115214,85	244220,00	22	1298	115581,96	243928,52	23	1338	117136,58	244295,99	24	1378	116757,50	244522,40
22	1217	115421,87	244783,43	22	1258	115203,68	244181,48	22	1299	115588,43	243935,00	23	1339	117134,48	244296,20	24	1379	116756,06	244522,49
22	1218	115420,68	244796,24	22	1259	115202,31	244176,83	22	1300	115606,59	243953,15	23	1340	117133,40	244296,29	24	1380	116753,97	244522,61
22	1219	115420,04	244803,26	22	1260	115198,11	244162,34	22	1301	115612,68	243967,61	23	1341	117132,30	244297,31	24	1381	116751,87	244522,73
22	1220	115405,71	244958,24	22	1261	115195,53	244153,46	22	1302	115613,70	243994,85	23	1342	117127,50	244300,61	24	1382	116734,89	244523,69
22	1221	115399,70	245023,52	22	1262	115184,61	244115,84	22	1303	115613,10	244020,08	23	1343	117126,60	244301,15	24	1383	116727,39	244521,89
22	1222	115399,38	245026,94	22	1263	115168,71	244061,15	22	1304	115620,83	244033,31	23	1344	117116,60	244307,30	24	1384	116718,80	244523,60
22	1223	115399,05	245030,39	22	1264	115165,11	244048,73	22	1305	115622,07	244035,56	23	1345	117103,29	244312,40	24	1385	116717,54	244523,51
22	1224	115395,17	245072,45	22	1265	115168,95	244031,78	22	1306	115652,27	244081,58	23	1346	117101,19	244314,41	24	1386	116716,23	244523,39
24	1387	116715,56	244514,72	25	1406	116076,08	245875,40	26	1467	116526,96	246273,65	28	1506	117658,68	248223,08	28	1547	117339,93	248001,38
24	1388	116715,29	244489,58	26	1427	116604,83	246301,25	26	1468	116528,49	246280,34	28	1507	117654,29	248242,88	28	1548	117337,10	247992,86
24	1389	116761,89	244453,13	26	1428	116643,65	246349,85	26	1469	116530,16	246289,73	28	1508	117653,63	248256,62	28	1549	117330,86	247974,14
24	1390	116770,83	244430,96	26	1429	116671,11	246384,26	26	1470	116531,49	246300,02	28	1509	117653,18	248265,98	28	1550	117327,59	247964,33
24	1391	116775,27	244419,98	26	1430	116673,55	246387,05	26	1471	116604,83	246301,25	28	1510	117658,65	248267,12	28	1551	117316,71	247938,32
24	1392	116796,06	244368,44	26	1431	116655,18	246387,77	27	1472	116813,07	246507,02	28	1511	117671,61	248269,88	28	1552	117309,57	247921,25
24	1393	116797,19	244352,66	26	1432	116633,66	246381,35	27	1473	116823,12	246557,66	28	1512	117685,56	248258,30	28	1553	117269,22	247873,49
24	1394	116797,40	244349,66	26	1433	116610,26	246371,57	27	1474	116834,81	246566,87	28	1513	117685,91	248258,30	28	1554	117257,45	247859,57
24	1395	116799,62	244318,52	26	1434	116606,76	246369,35	27	1475	116837,70	246569,51	28	1514	117687,27	248257,19	28	1555	117226,89	247831,67
24	1396	116799,95	244317,89	26	1435	116574,90	246347,99	27	1476	116844,84	246576,71	28	1515	117711,45	248257,19	28	1556	117224,91	247829,27
24	1397	116799,99	244317,23	26	1436	116572,58	246344,90	27	1477	116852,69	246585,53	28	1516	117726,84	248271,47	28	1557	117210,93	247812,26
24	1398	116812,97	244292,36	26	1437	116561,57	246330,50	27	1478	116861,13	246596,42	28	1517	117759,83	248358,11	28	1558	117202,01	247798,49
24	1399	116825,45	244283,72	26	1438	116552,85	246319,67	27	1479	116865,30	246602,60	28	1518	117765,59	248396,93	28	1559	117196,41	247787,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1400	116872,95	244280,39	26	1439	116547,45	246312,14	27	1479	116873,04	246616,40	28	1519	117770,39	248429,27	28	1560	117179,21	247750,04
24	1401	116887,97	244261,88	26	1440	116534,52	246309,59	27	1480	116875,40	246621,53	28	1520	117770,78	248431,85	28	1561	117171,45	247732,97
24	1402	116890,32	244258,85	26	1441	116522,66	246306,89	27	1481	116875,83	246622,70	28	1521	117769,23	248431,28	28	1562	117170,13	247726,13
24	1403	116892,33	244256,51	26	1442	116508,65	246298,76	27	1482	116829,81	246584,96	28	1522	117708,53	248408,18	28	1563	117162,60	247686,89
24	1404	116906,06	244239,59	26	1443	116502,03	246274,52	27	1483	116790,75	246561,53	28	1523	117704,40	248406,80	28	1564	117164,52	247646,15
24	1405	116958,11	244230,95	26	1444	116490,39	246247,79	27	1484	116773,56	246525,08	28	1524	117683,79	248399,93	28	1565	117169,59	247654,91
24	1360	116974,65	244237,43	26	1445	116477,22	246233,06	27	1485	116774,30	246513,47	28	1525	117675,66	248397,23	28	1566	117189,08	247695,05
25	1406	116076,08	245875,40	26	1446	116469,60	246223,70	27	1486	116783,99	246525,59	28	1526	117656,66	248377,49	28	1567	117197,90	247713,20
25	1407	116185,88	245967,32	26	1447	116464,20	246219,59	27	1487	116790,80	246521,24	28	1527	117643,14	248377,01	28	1568	117199,62	247716,74
25	1408	116199,30	246001,73	26	1448	116432,88	246196,70	27	1471	116813,07	246507,02	28	1528	117629,93	248374,22	28	1569	117227,22	247775,27
25	1409	116202,24	246023,90	26	1449	116408,03	246193,91	28	1488	117403,89	247859,21	28	1529	117621,60	248371,28	28	1570	117233,73	247795,16
25	1410	116194,01	246024,20	26	1450	116393,60	246192,59	28	1489	117429,29	247919,93	28	1530	117566,01	248336,33	28	1571	117263,46	247798,16
25	1411	116185,94	246024,08	26	1451	116375,76	246189,29	28	1490	117433,73	247933,25	28	1531	117564,54	248331,65	28	1572	117268,08	247799,57
25	1412	116160,53	246025,88	26	1452	116364,65	246181,52	28	1491	117439,97	247951,97	28	1532	117554,97	248327,30	28	1573	117279,77	247793,72
25	1413	116135,55	246026,30	26	1453	116362,73	246180,17	28	1492	117447,18	247973,60	28	1533	117538,41	248316,44	28	1574	117282,93	247786,13
25	1414	116120,10	246021,71	26	1454	116367,27	246178,64	28	1493	117450,27	247982,87	28	1534	117516,42	248299,61	28	1575	117278,52	247755,44
25	1415	116099,16	246010,88	26	1455	116371,17	246177,83	28	1494	117467,94	248046,92	28	1535	117490,92	248274,62	28	1576	117285,14	247739,99
25	1416	116092,38	245989,01	26	1456	116387,81	246175,79	28	1495	117468,62	248048,21	28	1536	117474,69	248257,49	28	1577	117286,47	247739,75
25	1417	116065,05	245966,87	26	1457	116393,52	246175,58	28	1496	117478,92	248067,71	28	1537	117473,99	248256,59	28	1578	117286,86	247738,85
25	1418	116042,91	245944,22	26	1458	116400,62	246175,01	28	1497	117498,86	248105,45	28	1538	117468,71	248243,24	28	1579	117292,58	247737,80
25	1419	116039,01	245927,81	26	1459	116420,16	246175,37	28	1498	117556,28	248169,50	28	1539	117453,54	248222,90	28	1580	117295,47	247737,29
25	1420	116045,52	245906,99	26	1460	116424,29	246175,85	28	1499	117584,97	248202,41	28	1540	117416,39	248181,47	28	1581	117302,31	247748,57
25	1421	116040,32	245887,46	26	1461	116458,44	246184,13	28	1500	117600,41	248206,61	28	1541	117409,53	248171,63	28	1582	117337,65	247780,79
25	1422	116027,30	245871,05	26	1462	116492,79	246202,55	28	1501	117602,21	248206,37	28	1542	117402,42	248161,43	28	1583	117402,51	247857,56
25	1423	116025,99	245851,01	26	1463	116510,22	246233,90	28	1502	117618,90	248204,18	28	1543	117363,53	248082,77	28	1488	117403,89	247859,21
25	1424	116029,05	245842,97	26	1464	116513,46	246239,42	28	1503	117621,95	248203,79	28	1544	117362,70	248079,77	29	1584	116759,01	247724,45
25	1425	116034,17	245827,34	26	1465	116520,75	246254,57	28	1504	117625,70	248203,31	28	1545	117346,56	248021,27	29	1585	116772,50	247749,17
25	1426	116034,74	245828,00	26	1466	116522,90	246260,21	28	1505	117652,08	248207,69	28	1546	117344,30	248014,46	29	1586	116772,50	247831,19
29	1587	116762,37	247848,05	30	1627	116666,48	248487,71	31	1667	117734,13	248464,28	32	1707	117739,62	249072,95	33	1747	116808,35	249438,17
29	1588	116743,29	247852,07	30	1628	116666,03	248461,94	31	1668	117737,07	248458,85	32	1708	117738,02	249052,07	33	1748	116808,57	249442,85
29	1589	116744,25	247843,13	30	1629	116666,13	248442,50	31	1669	117738,48	248456,27	32	1709	117739,16	249030,89	33	1749	116808,57	249447,44
29	1590	116748,83	247811,96	30	1630	116668,05	248410,58	31	1670	117707,67	248427,11	32	1710	117741,26	249013,88	33	1750	116808,57	249516,08
29	1591	116757,60	247743,20	30	1631	116671,10	248377,31	31	1671	117721,11	248432,24	32	1711	117742,80	249001,37	33	1751	116808,53	249531,62
29	1584	116759,01	247724,45	30	1632	116672,76	248358,29	31	1672	117760,59	248447,24	32	1712	117747,68	248975,45	33	1752	116808,51	249536,09
30	1592	116679,80	248261,42	30	1633	116673,93	248338,52	31	1637	117765,12	248448,95	32	1713	117751,59	248958,44	33	1753	116793,78	249571,40
30	1593	116680,04	248266,67	30	1634	116675,28	248305,16	32	1673	117791,87	248979,68	32	1714	117758,79	248935,07	33	1754	116790,15	249572,90
30	1594	116680,34	248267,30	30	1635	116676,29	248259,08	32	1674	117807,26	249039,71	32	1715	117765,53	248917,52	33	1755	116788,20	249573,71
30	1595	116683,16	248329,04	30	1636	116676,39	248254,49	32	1675	117807,47	249073,13	32	1716	117774,23	248938,04	33	1756	116786,27	249574,49
30	1596	116683,53	248335,79	30	1592	116679,80	248261,42	32	1676	117813,84	249104,57	32	1673	117791,87	248979,68	33	1757	116758,40	249585,98
30	1597	116696,84	248375,60	31	1637	117765,12	248448,95	32	1677	117830,34	249119,30	33	1717	116717,79	249121,16	33	1758	116723,07	249571,25
30	1598	116704,23	248467,85	31	1638	117775,49	248452,28	32	1678	117851,22	249120,62	33	1718	116720,91	249190,07	33	1759	116708,52	249535,85
30	1599	116703,62	248473,43	31	1639	117775,58	248452,82	32	1679	117854,52	249119,06	33	1719	116735,46	249287,39	33	1760	116708,52	249516,41
30	1600	116703,90	248477,36	31	1640	117774,14	248470,01	32	1680	117861,60	249119,90	33	1720	116735,46	249330,80	33	1761	116708,55	249461,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1601	116696,07	248540,54	31	1641	117770,51	248513,66	32	1681	117877,49	249135,80	33	1721	116735,46	249338,63	33	1762	116708,55	249458,96
30	1602	116688,32	248607,26	31	1642	117770,07	248518,85	32	1682	117885,44	249166,25	33	1722	116731,58	249359,75	33	1763	116708,55	249456,68
30	1603	116687,88	248617,97	31	1643	117762,63	248608,10	32	1683	117878,64	249195,26	33	1723	116730,45	249365,90	33	1764	116708,57	249445,16
30	1604	116687,79	248619,95	31	1644	117755,31	248670,50	32	1684	117863,76	249209,69	33	1724	116719,79	249423,89	33	1765	116702,37	249425,03
30	1605	116691,23	248623,28	31	1645	117753,84	248683,07	32	1685	117864,23	249218,57	33	1725	116724,27	249441,77	33	1766	116699,79	249415,43
30	1606	116691,74	248628,80	31	1646	117749,22	248724,41	32	1686	117864,56	249225,08	33	1726	116728,32	249441,26	33	1767	116697,27	249402,95
30	1607	116698,17	248639,69	31	1647	117748,04	248703,80	32	1687	117865,32	249239,51	33	1727	116733,20	249440,66	33	1768	116693,13	249378,26
30	1608	116700,80	248644,16	31	1648	117748,26	248700,77	32	1688	117866,00	249243,59	33	1728	116733,21	249440,66	33	1769	116691,72	249366,77
30	1609	116700,89	248644,34	31	1649	117745,89	248695,85	32	1689	117916,56	249340,34	33	1729	116744,63	249437,30	33	1770	116690,94	249360,41
30	1610	116711,99	248669,90	31	1650	117743,10	248689,49	32	1690	117938,55	249364,55	33	1730	116735,45	249494,36	33	1771	116690,10	249343,94
30	1611	116715,35	248699,18	31	1651	117740,03	248681,75	32	1691	117949,71	249387,08	33	1731	116736,33	249496,73	33	1772	116690,64	249331,16
30	1612	116703,03	248777,27	31	1652	117735,32	248666,45	32	1692	117900,99	249360,05	33	1732	116737,97	249501,17	33	1773	116690,88	249325,34
30	1613	116705,27	248824,25	31	1653	117733,59	248658,62	32	1693	117865,68	249315,35	33	1733	116743,28	249515,60	33	1774	116691,54	249318,65
30	1614	116702,52	248830,19	31	1654	117731,52	248644,91	32	1694	117845,25	249268,13	33	1734	116755,37	249527,69	33	1775	116694,45	249289,76
30	1615	116697,66	248840,60	31	1655	117730,89	248636,84	32	1695	117842,90	249252,32	33	1735	116774,91	249529,49	33	1776	116694,75	249279,68
30	1616	116694,08	248851,34	31	1656	117730,61	248631,83	32	1696	117842,58	249250,25	33	1736	116782,76	249526,22	33	1777	116693,43	249267,23
30	1617	116699,67	248869,22	31	1657	117730,31	248621,42	32	1697	117842,28	249248,15	33	1737	116786,64	249524,60	33	1778	116689,95	249250,22
30	1618	116698,56	248909,96	31	1658	117730,32	248614,94	32	1698	117837,39	249215,51	33	1738	116793,68	249521,66	33	1779	116681,81	249218,06
30	1619	116690,34	248939,60	31	1659	117730,95	248597,72	32	1699	117834,05	249193,04	33	1739	116799,96	249508,88	33	1780	116677,71	249199,07
30	1620	116685,89	248831,42	31	1660	117727,04	248580,74	32	1700	117828,69	249185,39	33	1740	116795,52	249427,04	33	1781	116674,28	249175,97
30	1621	116681,28	248671,22	31	1661	117725,90	248578,43	32	1701	117803,10	249171,95	33	1741	116790,14	249374,96	33	1782	116672,82	249150,92
30	1622	116678,22	248639,72	31	1662	117715,49	248534,66	32	1702	117780,12	249153,77	33	1742	116794,28	249382,22	33	1783	116689,55	249138,74
30	1623	116677,82	248635,55	31	1663	117718,14	248509,19	32	1703	117764,93	249136,37	33	1743	116795,55	249384,44	33	1784	116697,42	249133,01
30	1624	116673,20	248587,79	31	1664	117719,67	248502,71	32	1704	117752,22	249115,61	33	1744	116803,10	249410,99	33	1717	116717,79	249121,16
30	1625	116670,23	248552,24	31	1665	117723,90	248489,18	32	1705	117751,23	249112,76	33	1745	116804,19	249414,74	34	1785	117967,52	249423,05
30	1626	116668,53	248526,92	31	1666	117730,23	248472,98	32	1706	117742,34	249087,32	33	1746	116806,41	249423,65	34	1786	118000,13	249488,90
34	1787	118000,85	249490,34	36	1826	113759,16	241522,46	38	1865	113636,27	241980,83	38	1906	113328,68	242357,30	40	1945	113168,91	242720,27
34	1788	118014,72	249553,07	36	1827	113777,73	241532,66	38	1866	113634,03	241988,93	38	1907	113344,01	242322,32	40	1946	113173,37	242736,47
34	1789	118016,46	249560,93	36	1803	113830,77	241561,79	38	1867	113630,97	241998,17	38	1908	113358,74	242290,43	40	1947	113170,14	242759,93
34	1790	118014,26	249603,59	37	1828	113473,85	241859,06	38	1868	113628,08	242005,37	38	1909	113367,68	242298,47	40	1948	113159,16	242771,99
34	1791	118000,64	249628,97	37	1829	113475,21	241862,15	38	1869	113621,69	242019,86	38	1910	113393,31	242303,96	40	1949	113142,15	242778,44
34	1792	117999,36	249625,04	37	1830	113476,14	241862,93	38	1870	113604,17	242055,17	38	1911	113404,16	242299,28	40	1950	113111,16	242778,26
34	1793	117993,63	249618,20	37	1831	113489,04	241891,97	38	1871	113577,45	242104,61	38	1912	113408,88	242297,24	40	1951	113111,30	242776,19
34	1794	117959,46	249548,21	37	1832	113492,28	241925,36	38	1872	113526,27	242199,86	38	1913	113420,87	242288,99	40	1952	113113,17	242755,19
34	1795	117955,38	249472,58	37	1833	113453,40	241999,61	38	1873	113500,35	242248,10	38	1914	113428,62	242262,08	40	1953	113118,47	242717,33
34	1785	117967,52	249423,05	37	1834	113442,62	242022,65	38	1874	113491,08	242264,24	38	1915	113435,07	242242,70	40	1954	113159,99	242708,81
35	1796	117417,30	251567,30	37	1835	113409,26	242093,69	38	1875	113488,10	242268,92	38	1916	113454,00	242216,90	40	1944	113168,27	242717,39
35	1797	117428,21	251598,56	37	1836	113362,76	242174,42	38	1876	113474,25	242290,70	38	1917	113473,13	242190,17	41	1955	113150,76	242807,30
35	1798	117395,12	251707,34	37	1837	113353,04	242191,34	38	1877	113451,84	242323,40	38	1918	113481,36	242178,68	41	1956	113149,86	242900,69
35	1799	117259,83	251831,06	37	1838	113297,55	242297,30	38	1878	113433,62	242348,66	38	1919	113489,97	242166,29	41	1957	113154,81	242929,52
35	1800	117213,77	251836,58	37	1839	113273,16	242343,89	38	1879	113423,37	242370,83	38	1920	113520,15	242122,85	41	1958	113134,37	242962,25
35	1801	117222,66	251826,38	37	1840	113260,02	242369,00	38	1880	113409,02	242403,62	38	1921	113539,22	242073,23	41	1959	113128,14	242939,57
35	1802	117357,08	251700,89	37	1841	113209,29	242366,24	38	1881	113399,37	242427,41	38	1922	113551,16	242042,60	41	1960	113108,85	242843,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1796	117417,30	251567,30	37	1842	113210,99	242361,80	38	1882	113395,05	242439,56	38	1923	113572,70	242003,87	41	1961	113107,58	242817,92
36	1803	113830,77	241561,79	37	1843	113219,19	242340,29	38	1883	113368,61	242521,40	38	1924	113589,92	241983,41	41	1962	113108,64	242806,07
36	1804	113803,94	241591,01	37	1844	113224,16	242327,27	38	1884	113360,79	242547,26	38	1925	113604,39	241947,74	41	1963	113149,41	242804,72
36	1805	113716,23	241720,34	37	1845	113240,57	242289,68	38	1885	113340,17	242535,05	38	1926	113613,65	241933,10	41	1964	113149,38	242807,33
36	1806	113708,94	241732,46	37	1846	113248,44	242272,64	38	1886	113330,49	242602,40	38	1927	113623,34	241932,02	41	1955	113150,76	242807,30
36	1807	113706,81	241735,85	37	1847	113256,12	242255,99	38	1887	113329,44	242609,66	38	1860	113628,72	241940,63	42	1965	115037,60	242927,00
36	1808	113704,20	241735,19	37	1848	113262,90	242244,38	38	1888	113300,28	242678,63	39	1928	113208,93	242423,90	42	1966	115094,30	242989,61
36	1809	113691,30	241737,35	37	1849	113288,75	242207,60	38	1889	113279,99	242765,87	39	1929	113207,96	242428,10	42	1967	115098,80	242997,80
36	1810	113682,69	241745,96	37	1850	113306,70	242181,50	38	1890	113257,83	242809,49	39	1930	113211,26	242427,80	42	1968	115103,49	243006,89
36	1811	113659,22	241836,17	37	1851	113312,46	242165,48	38	1891	113246,04	242818,94	39	1931	113202,42	242465,45	42	1969	115108,10	243016,40
36	1812	113653,62	241855,76	37	1852	113323,28	242154,89	38	1892	113221,05	242820,71	39	1932	113202,21	242510,66	42	1970	115112,30	243025,70
36	1813	113637,92	241859,63	37	1853	113401,34	242009,84	38	1893	113221,40	242818,55	39	1933	113166,90	242669,75	42	1971	115115,63	243041,03
36	1814	113626,71	241857,89	37	1854	113427,41	241961,60	38	1894	113220,44	242818,58	39	1934	113158,29	242678,33	42	1972	115116,12	243043,28
36	1815	113613,15	241845,83	37	1855	113439,63	241937,03	38	1895	113226,63	242750,96	39	1935	113122,86	242687,39	42	1973	115116,48	243046,22
36	1816	113612,99	241843,28	37	1856	113445,89	241918,91	38	1896	113230,28	242723,81	39	1936	113123,87	242682,26	42	1974	115091,22	243042,89
36	1817	113610,86	241841,39	37	1857	113443,98	241904,36	38	1897	113234,73	242697,77	39	1937	113127,57	242660,90	42	1975	115040,04	242978,15
36	1818	113609,34	241817,93	37	1858	113453,19	241848,83	38	1898	113242,35	242655,86	39	1938	113136,39	242615,84	42	1976	115019,16	242963,51
36	1819	113614,73	241779,17	37	1859	113454,38	241842,77	38	1899	113247,74	242627,75	39	1939	113142,26	242589,29	42	1977	114945,30	242960,87
36	1820	113657,79	241703,84	37	1828	113473,85	241859,06	38	1900	113252,63	242599,28	39	1940	113152,53	242547,59	42	1978	114903,27	242959,34
36	1821	113707,31	241624,19	38	1860	113628,72	241940,63	38	1901	113261,37	242564,36	39	1941	113162,22	242512,85	42	1979	114879,44	242953,01
36	1822	113734,20	241618,82	38	1861	113629,64	241942,85	38	1902	113271,42	242528,51	39	1942	113177,55	242462,30	42	1980	114808,46	242934,14
36	1823	113743,89	241607,84	38	1862	113631,03	241945,07	38	1903	113285,01	242484,02	39	1943	113189,84	242425,70	42	1981	114799,01	242934,14
36	1824	113746,91	241589,12	38	1863	113636,76	241959,02	38	1904	113310,72	242404,04	39	1928	113208,93	242423,90	42	1982	114768,57	242934,14
36	1825	113742,77	241568,18	38	1864	113640,90	241959,92	38	1905	113317,71	242384,39	40	1944	113168,27	242717,39	42	1983	114739,53	242946,65
42	1984	114707,18	242969,63	43	2024	114595,86	243005,81	44	2064	113269,77	243461,54	44	2105	113187,38	243193,43	45	2145	115370,12	243102,02
42	1985	114703,80	242969,33	43	2025	114553,98	243007,19	44	2065	113269,94	243472,40	44	2106	113175,45	243143,60	45	2146	115379,10	243104,00
42	1986	114674,18	242966,84	43	2026	114531,00	242997,80	44	2066	113280,02	243492,86	44	2107	113154,98	243061,70	45	2147	115426,80	243122,60
42	1987	114677,12	242964,17	43	2027	114510,72	242986,85	44	2067	113290,61	243518,51	44	2108	113152,50	243051,71	45	2148	115452,30	243125,81
42	1988	114695,79	242948,69	43	2028	114498,84	242980,46	44	2068	113290,95	243524,57	44	2109	113151,54	243047,78	45	2149	115460,90	243127,91
42	1989	114708,45	242936,12	43	2029	114479,45	242966,00	44	2069	113291,49	243525,83	44	2110	113149,40	243039,11	45	2150	115475,60	243131,99
42	1990	114721,17	242923,49	43	2030	114483,68	242965,34	44	2070	113296,91	243569,24	44	2111	113138,13	242986,64	45	2151	115481,90	243133,91
42	1991	114744,30	242913,41	43	2031	114486,39	242964,71	44	2071	113296,91	243642,98	44	2112	113146,76	242988,26	45	2117	115505,55	243144,32
42	1992	114746,00	242912,00	43	2032	114491,30	242963,81	44	2072	113299,41	243646,70	44	2113	113158,34	242975,69	46	2152	113725,59	243509,57
42	1993	114747,78	242911,19	43	2033	114516,69	242960,51	44	2073	113309,00	243661,55	44	2114	113177,85	242959,82	46	2153	113731,65	243516,11
42	1994	114779,40	242896,61	43	2034	114518,19	242960,39	44	2074	113309,40	243662,18	44	2115	113184,80	242963,78	46	2154	113749,61	243540,95
42	1995	114781,10	242896,01	43	2035	114531,50	242960,00	44	2075	113312,15	243672,32	44	2116	113190,66	242976,89	46	2155	113751,80	243543,14
42	1996	114786,03	242895,17	43	2036	114553,50	242966,00	44	2076	113315,85	243682,07	44	2040	113197,43	242990,66	46	2156	113751,95	243544,16
42	1997	114808,65	242891,30	43	2037	114592,41	242960,84	44	2077	113319,45	243690,44	45	2117	115505,55	243144,32	46	2157	113752,29	243544,67
42	1998	114811,47	242890,82	43	2038	114600,90	242959,70	44	2078	113319,93	243696,02	45	2118	115515,09	243153,86	46	2158	113754,51	243560,03
42	1999	114819,59	242889,44	43	2039	114646,68	242966,87	44	2079	113321,45	243700,01	45	2119	115522,19	243171,89	46	2159	113744,27	243607,52
42	2000	114830,40	242887,61	43	2020	114655,53	242968,67	44	2080	113353,67	243925,73	45	2120	115516,11	243188,09	46	2160	113721,92	243649,64
42	2001	114834,24	242886,59	44	2040	113197,43	242990,66	44	2081	113352,47	243923,93	45	2121	115513,92	243188,87	46	2161	113711,67	243653,12
42	2002	114852,09	242880,89	44	2041	113203,40	243037,58	44	2082	113348,16	243920,24	45	2122	115513,86	243189,05	46	2162	113695,38	243654,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2003	114856,40	242880,29	44	2042	113204,01	243042,38	44	2083	113335,28	243900,14	45	2123	115512,71	243189,29	46	2163	113665,14	243641,48
42	2004	114859,80	242880,11	44	2043	113204,51	243046,34	44	2084	113320,26	243876,29	45	2124	115503,95	243192,35	46	2164	113641,86	243638,00
42	2005	114864,09	242879,00	44	2044	113216,01	243136,70	44	2085	113312,10	243858,38	45	2125	115491,54	243193,82	46	2165	113629,07	243643,82
42	2006	114867,26	242879,48	44	2045	113218,80	243156,26	44	2086	113309,19	243849,95	45	2126	115486,59	243194,87	46	2166	113630,99	243657,47
42	2007	114868,19	242879,72	44	2046	113222,21	243160,40	44	2087	113302,82	243824,99	45	2127	115484,70	243201,47	46	2167	113670,44	243692,33
42	2008	114868,70	242877,80	44	2047	113239,25	243198,59	44	2088	113300,10	243812,09	45	2128	115485,72	243210,59	46	2168	113677,19	243708,38
42	2009	114878,00	242878,61	44	2048	113242,23	243218,15	44	2089	113295,26	243786,80	45	2129	115495,64	243220,52	46	2169	113677,14	243708,56
42	2010	114878,09	242878,58	44	2049	113242,13	243220,01	44	2090	113285,27	243734,66	45	2130	115497,87	243227,81	46	2170	113677,71	243709,91
42	2011	114900,99	242876,81	44	2050	113242,62	243223,13	44	2091	113281,13	243713,03	45	2131	115495,85	243237,92	46	2171	113673,05	243726,20
42	2012	114901,08	242878,79	44	2051	113240,57	243285,05	44	2092	113278,95	243699,59	45	2132	115487,75	243253,13	46	2172	113657,48	243743,63
42	2013	114906,51	242878,55	44	2052	113243,12	243289,70	44	2093	113250,42	243518,54	45	2133	115485,48	243254,06	46	2173	113640,69	243747,38
42	2014	114907,62	242878,58	44	2053	113249,39	243301,22	44	2094	113246,69	243494,93	45	2134	115477,61	243257,18	46	2174	113610,45	243741,56
42	2015	114998,18	242902,76	44	2054	113260,46	243324,23	44	2095	113246,19	243491,81	45	2135	115465,35	243257,18	46	2175	113556,92	243720,62
42	2016	115001,00	242903,51	44	2055	113263,91	243333,89	44	2096	113244,54	243481,34	45	2136	115459,16	243258,14	46	2176	113480,94	243788,66
42	2017	115007,70	242907,59	44	2056	113266,02	243341,30	44	2097	113239,29	243447,98	45	2137	115411,55	243228,74	46	2177	113470,70	243804,74
42	2018	115009,80	242908,19	44	2057	113269,37	243351,80	44	2098	113237,42	243436,10	45	2138	115363,95	243216,59	46	2178	113445,63	243844,07
42	2019	115026,30	242918,81	44	2058	113271,48	243360,92	44	2099	113235,59	243424,52	45	2139	115315,73	243187,01	46	2179	113441,31	243850,82
42	1965	115037,60	242927,00	44	2059	113274,80	243369,26	44	2100	113235,54	243424,25	45	2140	115280,88	243177,08	46	2180	113429,82	243837,62
43	2020	114655,53	242968,67	44	2060	113275,13	243375,35	44	2101	113231,04	243395,60	45	2141	115324,44	243108,20	46	2181	113426,88	243832,34
43	2021	114642,72	242970,65	44	2061	113276,28	243379,25	44	2102	113219,57	243330,26	45	2142	115326,23	243107,99	46	2182	113423,04	243826,40
43	2022	114621,84	242994,68	44	2062	113277,38	243407,48	44	2103	113205,75	243272,60	45	2143	115326,69	243107,27	46	2183	113419,43	243819,32
43	2023	114605,13	243004,07	44	2063	113271,20	243451,46	44	2104	113191,47	243212,30	45	2144	115368,42	243102,20	46	2184	113419,10	243818,33
46	2185	113418,59	243816,80	46	2226	113588,30	243602,69	47	2266	113472,00	244739,69	48	2306	115242,02	245380,49	49	2346	112666,89	245396,60
46	2186	113413,50	243796,31	46	2227	113612,75	243585,50	47	2267	113469,50	244737,59	48	2307	115232,27	245362,28	49	2347	112689,99	245385,20
46	2187	113411,75	243787,64	46	2228	113625,09	243576,11	47	2268	113438,60	244706,99	48	2308	115223,63	245339,75	49	2348	112699,70	245381,21
46	2188	113407,10	243763,40	46	2229	113649,80	243559,70	47	2269	113433,90	244700,99	48	2309	115218,66	245319,44	49	2349	112710,50	245378,00
46	2189	113397,12	243711,23	46	2230	113675,90	243551,51	47	2270	113419,10	244678,91	48	2310	115216,80	245304,56	49	2350	112734,60	245370,20
46	2190	113392,97	243689,60	46	2231	113709,00	243538,49	47	2271	113417,43	244674,59	48	2311	115219,83	245285,63	49	2351	112749,20	245367,20
46	2191	113390,82	243675,95	46	2232	113724,60	243535,49	47	2272	113432,79	244652,66	48	2312	115267,70	245164,67	49	2352	112756,62	245366,06
46	2192	113385,92	243644,81	46	2233	113725,47	243515,00	47	2273	113439,99	244642,37	48	2288	115288,17	245190,02	49	2353	112777,29	245364,11
46	2193	113303,78	243190,40	46	2234	113725,53	243511,70	47	2274	113367,08	244560,68	49	2313	113219,60	245336,21	49	2354	112781,49	245363,99
46	2194	113302,86	243186,53	46	2152	113725,59	243509,57	47	2275	113363,40	244539,59	49	2314	113227,37	245343,98	49	2355	112791,39	245363,69
46	2195	113316,84	243188,18	47	2235	113434,22	244434,59	47	2276	113352,50	244498,91	49	2315	113244,80	245361,44	49	2356	112796,40	245363,69
46	2196	113320,04	243188,57	47	2236	113439,23	244443,23	47	2277	113359,98	244470,98	49	2316	113259,59	245376,26	49	2357	112802,19	245363,99
46	2197	113332,37	243190,64	47	2237	113449,55	244471,34	47	2278	113362,05	244463,27	49	2317	113261,78	245378,27	49	2358	112818,00	245359,76
46	2198	113347,28	243193,19	47	2238	113466,26	244514,24	47	2279	113362,67	244460,96	49	2318	113257,80	245381,69	49	2359	112878,80	245343,41
46	2199	113362,25	243195,71	47	2239	113472,14	244530,08	47	2280	113363,28	244458,65	49	2319	113153,58	245442,47	49	2360	112905,80	245345,51
46	2200	113382,35	243199,13	47	2240	113475,24	244537,31	47	2281	113379,30	244398,89	49	2320	113059,50	245467,73	49	2361	112908,69	245345,90
46	2201	113389,01	243200,27	47	2241	113481,18	244549,19	47	2282	113404,59	244364,21	49	2321	113005,71	245493,29	49	2362	112935,39	245334,20
46	2202	113394,09	243200,00	47	2242	113494,61	244579,07	47	2283	113405,37	244363,34	49	2322	112956,63	245503,46	49	2363	112939,20	245333,09
46	2203	113399,78	243223,88	47	2243	113503,34	244597,46	47	2284	113407,68	244360,40	49	2323	112903,44	245500,88	49	2364	112941,90	245330,90
46	2204	113412,41	243280,31	47	2244	113507,52	244617,44	47	2285	113410,34	244402,58	49	2324	112896,14	245498,21	49	2365	112946,30	245328,11
46	2205	113417,85	243306,92	47	2245	113508,53	244622,24	47	2286	113423,27	244419,83	49	2325	112883,25	245493,50	49	2366	112953,69	245323,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	2206	113431,29	243351,83	47	2246	113509,29	244625,96	47	2287	113430,00	244428,92	49	2326	112879,98	245469,62	49	2367	112989,09	245307,50
46	2207	113429,52	243370,73	47	2247	113514,59	244650,83	47	2235	113434,22	244434,59	49	2327	112880,57	245468,39	49	2368	112993,80	245305,91
46	2208	113442,11	243450,20	47	2248	113516,36	244660,34	48	2288	115288,17	245190,02	49	2328	112880,42	245467,13	49	2369	113058,39	245295,20
46	2209	113443,76	243460,64	47	2249	113518,01	244668,14	48	2289	115303,50	245230,88	49	2329	112890,08	245447,03	49	2370	113078,70	245296,19
46	2210	113444,40	243464,72	47	2250	113529,95	244756,94	48	2290	115303,46	245231,51	49	2330	112932,93	245440,16	49	2371	113148,50	245308,49
46	2211	113460,09	243564,29	47	2251	113532,02	244793,81	48	2291	115304,30	245233,70	49	2331	112962,36	245435,09	49	2372	113152,29	245309,90
46	2212	113475,96	243664,97	47	2252	113534,16	244820,81	48	2292	115301,15	245265,89	49	2332	112893,03	245430,08	49	2373	113159,79	245313,50
46	2213	113477,87	243677,00	47	2253	113534,03	244829,75	48	2293	115294,01	245291,42	49	2333	112863,71	245435,96	49	2374	113174,30	245317,01
46	2214	113481,69	243697,04	47	2254	113535,24	244851,23	48	2294	115285,11	245315,12	49	2334	112844,16	245463,11	49	2375	113189,40	245323,40
46	2215	113483,37	243712,37	47	2255	113526,02	244885,01	48	2295	115285,11	245324,45	49	2335	112821,06	245477,81	49	2376	113193,80	245324,99
46	2216	113483,61	243714,41	47	2256	113523,51	244881,41	48	2296	115285,67	245339,18	49	2336	112708,16	245483,48	49	2377	113200,59	245326,49
46	2217	113484,71	243712,73	47	2257	113520,09	244877,30	48	2297	115297,38	245360,66	49	2337	112691,66	245497,16	49	2378	113202,80	245327,60
46	2218	113491,95	243703,37	47	2258	113513,40	244868,09	48	2298	115314,75	245382,11	49	2338	112671,24	245500,85	49	2313	113219,60	245336,21
46	2219	113503,29	243688,70	47	2259	113501,00	244849,19	48	2299	115320,87	245400,92	49	2339	112650,62	245488,91	49	2379	112771,40	245418,14
46	2220	113522,09	243671,69	47	2260	113499,02	244843,82	48	2300	115320,65	245401,67	49	2340	112633,23	245464,79	49	2380	112762,89	245425,94
46	2221	113537,90	243657,41	47	2261	113477,49	244785,50	48	2301	115321,50	245404,16	49	2341	112593,44	245451,95	49	2381	112751,67	245429,12
46	2222	113543,27	243649,43	47	2262	113476,29	244778,99	48	2302	115313,40	245428,76	49	2342	112595,52	245450,00	49	2382	112738,13	245433,77
46	2223	113546,00	243645,41	47	2263	113475,30	244773,11	48	2303	115294,37	245447,00	49	2343	112626,69	245426,09	49	2383	112727,97	245439,50
46	2224	113553,98	243638,18	47	2264	113474,19	244766,60	48	2304	115268,87	245417,45	49	2344	112632,09	245422,91	49	2384	112716,54	245449,01
46	2225	113567,79	243625,70	47	2265	113472,30	244746,59	48	2305	115257,27	245402,87	49	2345	112655,40	245403,80	49	2385	112703,42	245429,96
49	2386	112690,92	245424,47	50	2426	113420,39	245697,65	52	2465	113001,12	247580,54	54	2504	113808,65	248183,12	54	2545	114416,40	249184,22
49	2387	112677,27	245418,02	50	2427	113427,87	245693,99	52	2466	112996,28	247577,81	54	2505	113810,37	248191,55	54	2546	114419,24	249205,49
49	2388	112691,01	245404,25	50	2428	113431,56	245691,62	52	2467	112945,77	247549,40	54	2506	113816,28	248203,94	54	2547	114419,88	249210,32
49	2389	112722,48	245396,66	50	2429	113436,95	245689,01	52	2468	112901,43	247523,84	54	2507	113824,53	248219,96	54	2548	114418,58	249246,80
49	2390	112740,93	245398,82	50	2430	113441,63	245686,19	52	2469	112896,96	247521,26	54	2508	113833,74	248236,58	54	2549	114418,25	249255,86
49	2379	112771,40	245418,14	50	2431	113453,84	245676,92	52	2470	112885,11	247511,27	54	2509	113841,66	248248,58	54	2550	114455,36	249328,40
50	2391	113609,85	245636,36	50	2432	113469,65	245664,92	52	2471	112901,57	247497,35	54	2510	113861,85	248274,53	54	2551	114476,22	249364,91
50	2392	113646,50	245681,81	50	2433	113471,12	245663,15	52	2472	112906,61	247492,79	54	2511	113899,46	248321,06	54	2552	114480,80	249367,13
50	2393	113645,12	245682,02	50	2434	113472,00	245661,53	52	2473	112906,82	247492,91	54	2512	113913,57	248338,55	54	2553	114481,82	249367,61
50	2394	113620,83	245685,53	50	2435	113473,44	245657,69	52	2474	112907,48	247492,37	54	2513	113935,92	248367,14	54	2554	114514,07	249383,21
50	2395	113610,24	245687,06	50	2436	113477,36	245650,52	52	2475	112921,04	247500,17	54	2514	113964,30	248406,32	54	2555	114531,69	249380,09
50	2396	113581,85	245691,17	50	2437	113497,74	245632,91	52	2476	112926,38	247503,35	54	2515	113968,49	248412,50	54	2556	114532,10	249380,03
50	2397	113579,52	245691,53	50	2438	113533,44	245621,09	52	2477	112942,34	247512,89	54	2516	114042,39	248521,64	54	2557	114544,16	249510,41
50	2398	113577,18	245691,86	50	2439	113563,79	245620,40	52	2478	112965,15	247526,12	54	2517	114082,68	248582,09	54	2558	114538,29	249529,34
50	2399	113567,73	245693,24	50	2440	113564,67	245620,70	52	2479	112978,71	247535,06	54	2518	114127,59	248649,44	54	2559	114529,41	249521,63
50	2400	113521,43	245699,93	50	2441	113564,84	245620,70	52	2480	112990,95	247542,02	54	2519	114150,93	248684,45	54	2560	114494,84	249515,09
50	2401	113366,82	245722,34	50	2391	113609,85	245636,36	52	2481	113015,27	247552,55	54	2520	114178,05	248718,17	54	2561	114494,27	249514,97
50	2402	113321,48	245728,91	51	2442	113262,57	247601,63	52	2482	113055,18	247571,69	54	2521	114213,35	248752,79	54	2562	114493,86	249514,91
50	2403	113270,88	245736,23	51	2443	113287,41	247618,85	52	2484	113058,99	247573,40	54	2522	114251,06	248772,92	54	2563	114443,25	249505,34
50	2404	113207,97	245745,35	51	2444	113309,16	247635,08	53	2483	113456,25	247752,11	54	2523	114259,29	248777,30	54	2564	114432,26	249386,42
50	2405	113207,96	245745,35	51	2445	113311,16	247638,20	53	2484	113500,32	247792,67	54	2524	114288,53	248801,36	54	2565	114431,40	249370,46
50	2406	113148,95	245754,17	51	2446	113312,43	247642,31	53	2485	113508,77	247800,44	54	2525	114298,43	248812,67	54	2566	114429,62	249352,22
50	2407	113168,88	245727,11	51	2447	113250,20	247602,89	53	2486	113524,11	247814,42	54	2526	114316,29	248833,07	54	2567	114417,80	249305,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	2408	113224,38	245697,26	51	2448	113115,24	247538,78	53	2487	113544,54	247829,78	54	2527	114337,32	248860,82	54	2568	114406,20	249266,93
50	2409	113291,70	245668,10	51	2449	113079,81	247515,17	53	2488	113549,43	247837,82	54	2528	114344,70	248870,84	54	2569	114400,53	249249,68
50	2410	113294,21	245668,22	51	2450	113062,92	247499,99	53	2489	113537,34	247830,98	54	2529	114363,03	248900,39	54	2570	114378,24	249181,76
50	2411	113298,65	245667,38	51	2451	113104,73	247521,29	53	2490	113445,90	247761,47	54	2530	114374,31	248922,02	54	2571	114370,08	249159,29
50	2412	113307,63	245664,59	51	2452	113193,63	247566,80	53	2491	113354,22	247669,79	54	2531	114386,54	248947,28	54	2572	114364,65	249144,41
50	2413	113309,90	245664,23	51	2453	113228,27	247581,62	53	2492	113404,04	247708,85	54	2532	114391,58	248956,07	54	2573	114356,42	249123,29
50	2414	113321,40	245663,30	51	2442	113262,57	247601,63	53	2493	113415,60	247718,33	54	2533	114398,70	248968,52	54	2574	114351,38	249109,64
50	2415	113325,48	245663,36	52	2454	113058,99	247573,40	53	2494	113442,14	247740,02	54	2534	114408,41	248986,28	54	2575	114337,37	249071,66
50	2416	113329,41	245663,78	52	2455	113081,43	247599,83	53	2483	113456,25	247752,11	54	2535	114421,19	249011,63	54	2576	114332,57	249058,67
50	2417	113335,86	245665,55	52	2456	113085,24	247603,88	54	2495	113774,81	248078,33	54	2536	114428,12	249028,04	54	2577	114313,52	249021,14
50	2418	113338,95	245667,05	52	2457	113038,93	247608,95	54	2496	113778,42	248086,40	54	2537	114443,43	249070,04	54	2578	114289,65	248976,47
50	2419	113339,99	245667,35	52	2458	113116,44	247625,00	54	2497	113777,40	248087,33	54	2538	114444,92	249075,02	54	2579	114269,97	248939,30
50	2420	113342,78	245669,18	52	2459	113122,58	247631,36	54	2498	113769,90	248093,96	54	2539	114409,44	249109,46	54	2580	114257,34	248920,82
50	2421	113376,87	245691,62	52	2460	113145,57	247654,55	54	2499	113790,32	248115,62	54	2540	114407,64	249115,64	54	2581	114241,05	248899,28
50	2422	113406,56	245699,33	52	2461	113101,62	247632,92	54	2500	113800,20	248146,58	54	2541	114407,19	249117,20	54	2582	114229,76	248885,36
50	2423	113406,78	245699,36	52	2462	113059,53	247611,71	54	2501	113806,02	248170,28	54	2542	114397,98	249148,79	54	2583	114217,80	248872,07
50	2424	113411,79	245699,18	52	2463	113038,31	247600,70	54	2502	113807,79	248178,95	54	2543	114415,37	249178,82	54	2584	114209,84	248864,51
50	2425	113417,72	245698,43	52	2464	113037,45	247600,25	54	2503	113808,23	248181,05	54	2544	114416,00	249183,53	54	2585	114200,33	248858,87
54	2586	114183,48	248850,95	54	2627	113466,77	247896,71	55	2667	112287,69	249143,33	55	2708	113272,62	250888,19	55	2749	112840,35	250298,45
54	2587	114171,08	248844,41	54	2628	113458,98	247890,32	55	2668	112306,76	249198,38	55	2709	113298,84	250939,13	55	2750	112811,94	250253,69
54	2588	114155,25	248834,33	54	2629	113441,31	247874,24	55	2669	112359,54	249350,93	55	2710	113302,02	250945,31	55	2751	112808,25	250251,05
54	2589	114132,54	248813,63	54	2630	113390,49	247827,44	55	2670	112379,69	249409,19	55	2711	113362,59	250990,43	55	2752	112804,01	250247,99
54	2590	114123,51	248805,44	54	2631	113388,39	247825,67	55	2671	112382,01	249419,69	55	2712	113421,36	251034,23	55	2753	112789,89	250237,85
54	2591	114090,51	248770,10	54	2632	113378,37	247817,06	55	2672	112425,39	249614,93	55	2713	113421,86	251034,71	55	2754	112749,41	250208,78
54	2592	114078,33	248754,83	54	2633	113377,95	247816,73	55	2673	112443,24	249695,30	55	2714	113371,14	251065,34	55	2755	112744,04	250204,97
54	2593	114071,46	248745,26	54	2634	113344,07	247788,98	55	2674	112519,47	249788,12	55	2715	113369,40	251066,39	55	2756	112659,08	250144,64
54	2594	114047,25	248709,20	54	2635	113289,09	247745,63	55	2675	112557,44	249834,35	55	2716	113345,81	251080,64	55	2757	112648,02	250156,34
54	2595	113999,48	248637,56	54	2636	113249,04	247715,00	55	2676	112607,43	249895,22	55	2717	113330,16	251090,09	55	2758	112644,06	250149,02
54	2596	113959,47	248577,53	54	2637	113244,83	247711,85	55	2677	112640,25	249935,21	55	2718	113326,77	251085,80	55	2759	112642,11	250145,51
54	2597	113882,82	248464,31	54	2638	113273,09	247704,38	55	2678	112649,15	249946,04	55	2719	113284,82	251033,12	55	2760	112604,91	250078,19
54	2598	113857,56	248429,39	54	2639	113342,21	247748,36	55	2679	112701,99	250010,39	55	2720	113243,66	250981,40	55	2761	112572,41	250019,33
54	2599	113835,53	248401,07	54	2640	113367,35	247785,41	55	2680	112739,55	250056,11	55	2721	113222,70	250955,09	55	2762	112517,16	249955,76
54	2600	113783,79	248337,02	54	2641	113379,00	247806,65	55	2681	112752,03	250071,32	55	2722	113220,03	250950,08	55	2763	112487,69	249921,86
54	2601	113761,55	248308,46	54	2642	113382,83	247812,59	55	2682	112755,63	250075,52	55	2723	113211,15	250927,73	55	2764	112394,94	249815,15
54	2602	113749,29	248290,19	54	2643	113424,23	247817,15	55	2683	112738,56	250087,13	55	2724	113187,54	250887,44	55	2765	112385,42	249804,17
54	2603	113740,55	248274,89	54	2644	113458,29	247828,07	55	2684	112723,44	250097,39	55	2725	113159,21	250855,97	55	2766	112340,90	249752,96
54	2604	113727,02	248249,00	54	2645	113458,32	247828,10	55	2685	112831,76	250220,84	55	2726	113153,33	250849,43	55	2767	112325,48	249669,41
54	2605	113721,48	248237,45	54	2646	113501,30	247882,31	55	2686	112873,41	250268,30	55	2727	113137,77	250823,39	55	2768	112319,67	249638,00
54	2606	113719,74	248233,82	54	2647	113535,69	247884,80	55	2687	112919,88	250298,69	55	2728	113078,22	250743,32	55	2769	112311,84	249595,52
54	2607	113717,34	248228,81	54	2648	113538,00	247884,95	55	2688	112937,70	250319,57	55	2729	113070,78	250731,29	55	2770	112287,45	249463,37
54	2608	113713,20	248215,82	54	2649	113556,86	247871,72	55	2689	112950,33	250334,39	55	2730	113055,62	250703,36	55	2771	112277,24	249436,13
54	2609	113708,64	248193,02	54	2650	113557,77	247859,09	55	2690	112959,48	250345,13	55	2731	113045,46	250691,48	55	2772	112272,95	249424,67
54	2610	113707,05	248186,48	54	2651	113558,94	247843,19	55	2691	112960,46	250346,27	55	2732	113036,31	250680,80	55	2773	112271,84	249421,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	2611	113703,84	248173,34	54	2652	113551,86	247839,20	55	2692	112961,67	250347,71	55	2733	113006,63	250650,05	55	2774	112263,93	249400,61
54	2612	113698,95	248156,45	54	2653	113564,06	247842,77	55	2693	112967,57	250354,61	55	2734	112973,79	250615,70	55	2775	112242,17	249342,59
54	2613	113694,09	248142,29	54	2654	113572,59	247847,93	55	2694	112971,87	250359,65	55	2735	112953,81	250581,44	55	2776	112198,29	249225,56
54	2614	113689,74	248131,76	54	2655	113586,74	247859,24	55	2695	112981,16	250370,54	55	2736	112922,31	250527,47	55	2777	112165,46	249137,99
54	2615	113684,84	248122,58	54	2656	113598,24	247874,27	55	2696	113071,05	250595,33	55	2737	112905,39	250498,49	55	2778	112157,04	249115,55
54	2616	113666,91	248101,61	54	2657	113607,53	247890,71	55	2697	113073,33	250601,06	55	2738	112867,20	250439,90	55	2779	112141,05	249072,89
54	2617	113638,68	248073,17	54	2658	113619,87	247913,90	55	2698	113110,94	250649,24	55	2739	112865,88	250430,78	55	2780	112146,93	249016,61
54	2618	113614,14	248049,62	54	2659	113643,80	247939,43	55	2699	113118,47	250658,90	55	2740	112861,62	250401,29	55	2781	112155,27	249069,80
54	2619	113574,08	248011,13	54	2660	113668,74	247963,40	55	2700	113133,63	250678,31	55	2741	112859,30	250385,30	55	2782	112163,46	249078,92
54	2620	113552,12	247988,96	54	2661	113708,28	248001,35	55	2701	113140,88	250687,61	55	2742	112853,78	250347,50	55	2783	112173,36	249074,78
54	2621	113539,16	247972,94	54	2662	113727,69	248020,67	55	2702	113147,22	250695,74	55	2743	112852,28	250337,24	55	2784	112188,90	249046,82
54	2622	113530,62	247959,35	54	2663	113758,29	248053,85	55	2703	113199,03	250762,13	55	2744	112850,55	250325,45	55	2785	112188,96	249046,73
54	2623	113520,75	247940,60	54	2495	113774,81	248078,33	55	2704	113204,67	250769,39	55	2745	112850,18	250322,87	55	2786	112192,19	249041,84
54	2624	113513,21	247928,90	55	2664	112246,05	248842,28	55	2705	113258,90	250838,84	55	2746	112849,89	250320,98	55	2787	112202,13	249026,81
54	2625	113499,20	247919,66	55	2665	112243,02	249014,21	55	2706	113277,81	250863,08	55	2747	112849,88	250320,80	55	2788	112215,47	248983,16
54	2626	113488,14	247912,37	55	2666	112274,15	249104,15	55	2707	113275,77	250872,89	55	2748	112848,48	250311,26	55	2789	112216,20	248975,24
55	2790	112216,85	248965,28	57	2829	114213,72	251613,59	58	2869	111699,45	245109,29	58	2910	111312,39	245622,26	58	2951	111636,83	244953,80
55	2791	112217,27	248952,80	57	2830	114216,50	251619,89	58	2870	111657,98	245069,99	58	2911	111299,13	245675,90	58	2952	111639,50	244953,29
55	2792	112217,90	248946,65	57	2831	114234,60	251661,50	58	2871	111627,45	245107,91	58	2912	111281,55	245687,00	58	2953	111660,90	244952,21
55	2793	112218,75	248941,25	57	2832	114237,42	251668,04	58	2872	111590,67	245153,57	58	2913	111260,93	245688,92	58	2954	111668,40	244952,78
55	2794	112219,41	248920,22	57	2833	114238,94	251671,49	58	2873	111503,31	245251,46	58	2914	111252,68	245686,55	58	2955	111674,00	244952,90
55	2795	112218,86	248914,01	57	2834	114235,64	251669,57	58	2874	111523,91	245295,95	58	2915	111254,25	245680,13	58	2956	111678,69	244952,90
55	2796	112218,75	248912,81	57	2835	114229,08	251665,73	58	2875	111525,48	245299,37	58	2916	111252,11	245679,35	58	2957	111680,19	244952,90
55	2797	112219,17	248903,27	57	2836	114215,79	251657,96	58	2876	111524,82	245299,70	58	2917	111248,90	245678,18	58	2958	111682,08	244953,41
55	2798	112218,33	248896,91	57	2837	114197,19	251647,13	58	2877	111528,21	245306,78	58	2918	111258,42	245637,38	58	2959	111683,49	244953,80
55	2799	112218,54	248865,38	57	2838	114121,07	251602,82	58	2878	111490,22	245325,23	58	2919	111266,04	245624,99	58	2960	111721,10	244943,00
55	2800	112215,78	248850,89	57	2839	114062,79	251568,92	58	2879	111468,72	245338,70	58	2920	111289,74	245582,30	58	2961	111727,20	244942,70
55	2801	112208,01	248805,02	57	2840	114009,09	251497,13	58	2880	111426,15	245365,40	58	2921	111272,87	245581,67	58	2962	111735,48	244942,46
55	2802	112205,78	248793,59	57	2841	113953,86	251423,36	58	2881	111357,05	245473,85	58	2922	111239,64	245592,53	58	2963	111767,16	244944,47
55	2803	112204,71	248783,72	57	2842	113934,78	251396,63	58	2882	111368,91	245487,74	58	2923	111186,92	245632,67	58	2964	111793,52	244947,89
55	2804	112204,73	248762,96	57	2843	113969,42	251412,50	58	2883	111435,66	245493,68	58	2924	111192,53	245617,25	59	2965	112359,59	245203,79
55	2805	112215,89	248784,38	57	2844	113987,67	251414,48	58	2884	111453,92	245486,99	58	2925	111240,51	245485,49	59	2966	112367,04	245215,97
55	2806	112219,44	248791,19	57	2845	114004,50	251410,25	58	2885	111459,26	245485,76	58	2926	111284,10	245419,19	59	2967	112368,38	245218,79
55	2664	112246,05	248842,28	57	2846	114006,57	251409,71	58	2886	111455,85	245490,23	58	2927	111288,51	245412,56	59	2968	112372,59	245227,49
56	2807	113783,28	251319,23	57	2847	114033,30	251402,99	58	2887	111454,85	245492,24	58	2928	111294,09	245401,70	59	2969	112378,89	245242,31
56	2808	113822,69	251340,77	57	2848	114041,25	251404,16	58	2888	111454,44	245493,08	58	2929	111300,93	245394,17	59	2970	112384,29	245249,90
56	2809	113815,89	251339,99	57	2849	114062,07	251404,46	58	2889	111454,05	245493,89	58	2930	111306,90	245387,60	59	2971	112413,00	245287,31
56	2810	113795,31	251337,83	57	2850	114065,55	251409,65	58	2890	111462,93	245492,03	58	2931	111313,29	245379,11	59	2972	112417,70	245295,89
56	2811	113769,71	251335,61	57	2851	114075,17	251421,26	58	2891	111459,24	245495,06	58	2932	111317,70	245372,90	59	2973	112425,09	245310,50
56	2812	113748,15	251333,12	57	2852	114107,47	251442,14	58	2892	111451,17	245512,37	58	2933	111369,56	245326,31	59	2974	112435,55	245338,61
56	2813	113703,21	251325,47	57	2853	114107,34	251457,05	58	2893	111448,44	245525,33	58	2934	111379,70	245317,19	59	2975	112441,80	245355,41
56	2814	113660,49	251316,86	57	2854	114114,86	251465,12	58	2894	111441,23	245532,56	58	2935	111381,20	245297,09	59	2976	112444,50	245367,11
56	2815	113630,51	251310,11	57	2855	114129,69	251479,52	58	2895	111428,67	245535,44	58	2936	111382,20	245290,01	59	2977	112446,18	245380,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	2816	113588,42	251299,25	57	2826	114142,26	251490,89	58	2896	111419,58	245546,39	58	2937	111384,50	245277,80	59	2977	112446,75	245383,67
56	2817	113560,23	251291,33	58	2856	111793,52	244947,89	58	2897	111420,30	245575,67	58	2938	111384,95	245273,96	59	2978	112417,20	245377,07
56	2818	113559,81	251291,21	58	2857	111747,72	244956,14	58	2898	111417,42	245588,78	58	2939	111393,41	245267,33	59	2979	112385,70	245364,05
56	2819	113559,81	251284,97	58	2858	111766,58	244994,39	58	2899	111413,10	245598,32	58	2940	111405,72	245257,70	59	2980	112371,60	245349,92
56	2820	113560,23	251284,55	58	2859	111772,29	245006,90	58	2900	111405,03	245606,81	58	2941	111495,54	245117,18	59	2981	112301,03	245335,82
56	2821	113560,23	251277,56	58	2860	111775,19	245018,66	58	2901	111389,75	245612,87	58	2942	111534,59	245057,90	59	2982	112279,32	245321,69
56	2822	113565,80	251271,62	58	2861	111777,38	245027,63	58	2902	111382,01	245619,26	58	2943	111546,98	245039,09	59	2983	112261,94	245295,44
56	2823	113610,63	251272,01	58	2862	111782,46	245042,24	58	2903	111381,77	245610,38	58	2944	111562,77	245020,58	59	2984	112259,22	245276,51
56	2824	113678,10	251282,33	58	2863	111782,51	245045,60	58	2904	111380,61	245611,22	58	2945	111575,49	245025,02	59	2985	112258,29	245271,35
56	2825	113735,25	251300,99	58	2864	111784,14	245050,88	58	2905	111379,22	245612,21	58	2946	111587,55	245024,18	59	2986	112255,40	245250,05
56	2807	113783,28	251319,23	58	2865	111784,14	245079,11	58	2906	111378,98	245581,16	58	2947	111636,96	244984,49	59	2987	112247,82	245245,70
57	2826	114142,26	251490,89	58	2866	111773,28	245107,34	58	2907	111374,91	245576,69	58	2948	111640,07	244981,37	59	2988	112210,92	245242,22
57	2827	114169,91	251513,03	58	2867	111757,86	245117,96	58	2908	111351,69	245586,23	58	2949	111644,72	244968,59	59	2989	112196,12	245235,41
57	2828	114170,01	251513,24	58	2868	111728,76	245119,28	58	2909	111326,28	245604,02	58	2950	111632,85	244954,70	59	2990	112191,84	245221,25
59	2991	112186,28	245207,69	60	3031	112409,90	245744,75	60	3072	111764,54	245443,61	60	3113	111574,80	245568,44	60	3154	111643,25	245347,22
59	2992	112178,13	245178,41	60	3032	112320,20	245722,37	60	3073	111774,38	245445,83	60	3114	111579,32	245563,88	60	3155	111643,80	245346,53
59	2993	112172,99	245159,00	60	3033	112313,03	245720,57	60	3074	111781,41	245438,30	60	3115	111585,78	245555,51	60	3156	111644,85	245343,83
59	2994	112166,81	245138,57	60	3034	112306,05	245718,83	60	3075	111784,88	245434,58	60	3116	111595,80	245541,92	60	3157	111695,33	245279,84
59	2995	112152,69	245132,06	60	3035	112303,11	245718,11	60	3076	111787,98	245431,25	60	3117	111601,38	245535,41	60	3158	111717,08	245253,35
59	2996	112092,99	245124,44	60	3036	112300,17	245717,36	60	3077	111789,77	245429,33	60	3118	111605,34	245531,66	60	3159	111746,13	245218,88
59	2997	112079,94	245114,69	60	3037	112276,47	245711,45	60	3078	111803,90	245394,56	60	3119	111611,22	245527,67	60	3160	111754,23	245221,13
59	2998	112047,39	245036,51	60	3038	112227,09	245699,12	60	3079	111819,36	245381,15	60	3120	111614,48	245526,17	60	3161	111760,89	245220,47
59	2999	112021,79	245009,42	60	3039	112200,74	245692,55	60	3080	111822,75	245379,89	60	3121	111623,42	245524,61	60	3162	111771,69	245209,13
59	3000	112026,84	245009,15	60	3040	112042,86	245653,13	60	3081	111841,91	245381,24	60	3122	111627,57	245523,89	60	3163	111780,57	245198,75
59	3001	112029,90	245009,21	60	3041	112042,11	245652,95	60	3082	111854,22	245389,49	60	3123	111636,39	245520,65	60	3164	111786,39	245192,51
59	3002	112039,40	245009,51	60	3042	112033,14	245650,70	60	3083	111855,14	245394,05	60	3124	111639,66	245519,06	60	3165	111792,65	245190,50
59	3003	112075,22	245015,39	60	3043	112026,86	245649,17	60	3084	111858,18	245409,32	60	3125	111642,14	245516,69	60	3166	111797,61	245189,87
59	3004	112113,21	245025,68	60	3044	111983,06	245599,52	60	3085	111857,40	245431,43	60	3126	111644,52	245512,31	60	3167	111802,91	245192,51
59	3005	112220,85	245116,31	60	3045	111975,09	245590,49	60	3086	111849,50	245431,19	60	3127	111647,16	245506,19	60	3168	111808,83	245195,48
59	3006	112235,94	245129,00	60	3046	111963,09	245565,89	60	3087	111846,20	245431,40	60	3128	111679,98	245494,49	60	3169	111817,14	245200,70
59	3007	112247,60	245138,90	60	3047	111961,70	245562,59	60	3088	111841,29	245430,89	60	3129	111695,37	245481,86	60	3170	111824,76	245206,58
59	3008	112251,36	245142,11	60	3048	111948,39	245511,29	60	3089	111843,39	245438,66	60	3130	111682,46	245480,72	60	3171	111828,74	245207,69
59	3009	112255,41	245145,53	60	3049	111947,60	245505,50	60	3090	111844,02	245441,03	60	3131	111659,39	245471,96	60	3172	111857,15	245241,65
59	3010	112318,71	245200,58	60	3050	111947,22	245498,48	60	3091	111844,67	245443,40	60	3132	111642,32	245458,34	60	3173	111926,49	245253,80
59	2964	112359,59	245203,79	60	3051	111946,29	245481,50	60	3092	111857,70	245491,79	60	3133	111641,28	245452,55	60	3174	111960,15	245267,00
60	3011	112647,47	245733,50	60	3052	111948,60	245468,75	60	3093	111857,70	245496,89	60	3134	111639,92	245450,69	60	3175	112003,28	245283,38
60	3012	112648,10	245733,77	60	3053	111948,95	245466,77	60	3094	111855,11	245518,43	60	3135	111637,67	245437,73	60	3176	112058,15	245338,82
60	3013	112648,53	245733,89	60	3054	111949,29	245464,82	60	3095	111847,05	245525,78	60	3136	111636,98	245433,77	60	3177	112075,76	245398,19
60	3014	112809,78	245803,25	60	3055	111956,10	245426,99	60	3096	111806,94	245575,07	60	3137	111636,32	245429,96	60	3178	112075,68	245407,55
60	3015	112812,83	245804,57	60	3056	111950,25	245427,17	60	3097	111786,21	245593,82	60	3138	111636,41	245427,35	60	3179	112075,91	245457,02
60	3016	112813,41	245806,46	60	3057	111950,79	245425,52	60	3098	111774,23	245618,66	60	3139	111636,42	245427,11	60	3180	112110,68	245508,50
60	3017	112817,30	245818,91	60	3058	111951,45	245421,98	60	3099	111763,11	245649,65	60	3140	111644,04	245409,65	60	3181	112209,72	245567,00
60	3018	112804,11	245823,83	60	3059	111936,89	245398,22	60	3100	111748,92	245663,15	60	3141	111691,14	245400,32	60	3182	112245,74	245570,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	3019	112787,60	245829,59	60	3060	111932,33	245390,78	60	3101	111716,43	245669,69	60	3142	111722,25	245381,90	60	3183	112327,41	245612,54
60	3020	112772,30	245834,51	60	3061	111908,55	245394,05	60	3102	111703,79	245666,87	60	3143	111732,00	245362,40	60	3184	112372,17	245623,43
60	3021	112764,00	245842,70	60	3062	111896,36	245393,84	60	3103	111679,80	245644,40	60	3144	111733,74	245334,83	60	3185	112374,09	245625,98
60	3022	112757,10	245848,31	60	3063	111872,37	245368,97	60	3104	111642,29	245648,12	60	3145	111728,84	245331,44	60	3186	112374,24	245626,25
60	3023	112754,40	245850,59	60	3064	111850,56	245359,16	60	3105	111632,60	245644,85	60	3146	111705,75	245332,61	60	3187	112374,95	245626,43
60	3024	112753,41	245851,31	60	3065	111815,67	245354,81	60	3106	111622,89	245641,58	60	3147	111686,16	245352,20	60	3188	112406,60	245675,51
60	3025	112672,80	245819,87	60	3066	111779,46	245384,90	60	3107	111610,67	245622,80	60	3148	111659,61	245387,96	60	3189	112414,74	245683,61
60	3026	112623,95	245800,82	60	3067	111745,88	245418,05	60	3108	111587,76	245609,96	60	3149	111640,01	245387,96	60	3190	112424,64	245691,35
60	3027	112618,02	245798,51	60	3068	111739,19	245429,84	60	3109	111570,32	245578,34	60	3150	111637,41	245386,25	60	3191	112425,08	245691,59
60	3028	112605,21	245793,50	60	3069	111736,98	245433,71	60	3110	111571,08	245577,44	60	3151	111633,09	245383,34	60	3192	112431,27	245694,44
60	3029	112595,34	245791,04	60	3070	111730,29	245445,50	60	3111	111569,12	245573,78	60	3152	111633,75	245381,66	60	3193	112436,69	245696,06
60	3030	112541,88	245777,69	60	3071	111751,52	245433,29	60	3112	111571,68	245571,65	60	3153	111630,56	245379,53	60	3194	112517,96	245710,85
60	3195	112523,43	245711,45	61	3235	111466,73	245562,20	63	3274	111344,79	246058,01	63	3315	111132,90	246028,04	65	3354	110671,83	246098,30
60	3196	112529,39	245712,50	61	3236	111481,55	245556,92	63	3275	111347,16	246059,24	63	3316	111120,09	246021,71	65	3355	110671,53	246098,27
60	3197	112535,34	245712,77	61	3237	111490,28	245558,51	63	3276	111350,78	246059,24	63	3317	111103,89	246011,21	65	3356	110606,25	246086,54
60	3198	112543,94	245714,90	61	3238	111498,47	245569,88	63	3277	111370,10	246072,47	63	3318	111082,47	245987,93	65	3357	110577,77	246088,82
60	3199	112552,21	245718,32	61	3239	111503,51	245583,65	63	3278	111370,94	246074,15	63	3319	111044,79	245947,01	65	3358	110542,16	246091,67
60	3200	112562,99	245723,63	61	3240	111502,85	245584,31	63	3279	111372,53	246075,20	63	3320	111033,09	245923,19	65	3359	110541,89	246091,64
60	3201	112569,27	245726,90	61	3241	111504,53	245589,80	63	3280	111386,99	246103,67	63	3321	111023,30	245893,79	65	3360	110537,36	246090,86
60	3202	112579,91	245731,55	61	3242	111472,41	245627,24	63	3281	111392,10	246146,51	63	3322	111018,60	245870,81	65	3361	110534,77	246090,17
60	3203	112583,10	245732,15	61	3243	111475,46	245631,53	63	3282	111395,31	246173,33	63	3323	111017,00	245855,51	65	3362	110532,75	246089,87
60	3204	112612,77	245726,39	61	3244	111483,56	245636,90	63	3283	111416,01	246229,55	63	3324	111016,02	245839,55	65	3363	110512,80	246085,94
60	3205	112615,29	245724,62	61	3245	111495,47	245634,74	63	3284	111414,18	246230,48	63	3325	111015,80	245833,49	65	3364	110504,58	246084,32
60	3206	112638,54	245731,04	61	3246	111517,08	245616,47	63	3285	111415,82	246234,53	63	3326	111026,49	245792,69	65	3365	110504,34	246084,26
60	3011	112647,47	245733,50	61	3247	111540,09	245605,61	63	3286	111420,44	246245,18	63	3327	111028,14	245778,11	65	3366	110453,52	246060,68
61	3207	111552,45	245602,16	61	3207	111552,45	245602,16	63	3287	111337,85	246288,65	63	3328	111035,07	245699,75	65	3367	110453,28	246060,53
61	3208	111566,22	245616,74	62	3248	111835,79	245590,82	63	3288	111289,44	246307,28	63	3329	111053,55	245649,95	65	3368	110419,49	246030,38
61	3209	111579,96	245631,26	62	3249	111824,79	245614,61	63	3289	111284,91	246309,02	63	3330	111145,13	245697,29	65	3369	110387,96	246012,80
61	3210	111606,54	245675,75	62	3250	111817,10	245627,00	63	3290	111251,43	246321,89	63	3331	111147,35	245698,43	65	3370	110338,73	245992,22
61	3211	111606,48	245676,47	62	3251	111815,50	245629,61	63	3291	111249,18	246322,76	63	3332	111149,57	245699,60	65	3371	110268,29	245973,14
61	3212	111608,97	245680,52	62	3252	111807,75	245638,19	63	3292	111268,20	246251,81	63	3333	111159,27	245704,61	65	3372	110254,02	245975,42
61	3213	111603,54	245756,99	62	3253	111810,92	245624,96	63	3293	111277,59	246237,11	64	3334	111644,63	245846,84	65	3373	110245,58	245982,32
61	3214	111594,65	245786,30	62	3248	111835,79	245590,82	63	3294	111279,69	246234,11	64	3334	111663,09	245861,21	65	3374	110225,18	246027,44
61	3215	111554,46	245775,44	63	3254	111159,27	245704,61	63	3295	111287,48	246226,94	64	3335	111660,80	245863,46	65	3375	110223,54	246026,21
61	3216	111503,45	245746,13	63	3255	111159,29	245712,56	63	3296	111291,00	246223,70	64	3336	111660,30	245863,94	65	3376	110243,85	245981,27
61	3217	111469,35	245772,38	63	3256	111163,25	245773,70	63	3297	111295,89	246189,50	64	3337	111616,73	245906,78	65	3377	110244,14	245980,91
61	3218	111440,49	245771,30	63	3257	111192,42	245842,88	63	3298	111297,39	246184,79	64	3338	111632,94	245962,97	65	3378	110252,97	245973,71
61	3219	111399,23	245755,67	63	3258	111218,64	245880,02	63	3299	111308,60	246157,91	64	3339	111631,80	245961,35	65	3379	110253,45	245973,50
61	3220	111385,11	245735,27	63	3259	111256,29	245889,95	63	3300	111302,37	246155,60	64	3340	111613,41	245945,63	65	3380	110268,18	245971,13
61	3221	111381,26	245729,96	63	3260	111285,66	245908,19	63	3301	111289,10	246150,71	64	3341	111594,51	245914,94	65	3381	110268,60	245971,16
61	3222	111386,96	245714,72	63	3261	111305,45	245933,57	63	3302	111285,00	246148,49	64	3342	111590,40	245886,71	65	3382	110339,31	245990,30
61	3223	111377,82	245688,95	63	3262	111306,30	245934,65	63	3303	111276,20	246143,81	64	3343	111594,27	245871,26	65	3383	110339,43	245990,36
61	3224	111380,21	245645,54	63	3263	111306,39	245935,40	63	3304	111268,56	246136,16	64	3344	111595,77	245853,35	65	3384	110388,78	246010,97

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
61	3225	111386,30	245643,44	63	3264	111310,11	245940,29	63	3305	111235,83	246103,49	64	3345	111604,46	245842,49	65	3385	110388,89	246011,03
61	3226	111392,12	245639,99	63	3265	111312,30	245961,08	63	3306	111202,89	246070,61	64	3346	111613,58	245838,14	65	3386	110420,55	246028,70
61	3227	111393,44	245636,81	63	3266	111305,94	245989,13	63	3307	111201,50	246068,00	64	3347	111629,43	245840,30	65	3387	110420,73	246028,82
61	3228	111398,46	245624,39	63	3267	111294,98	246006,92	63	3308	111196,40	246056,00	64	3333	111644,63	245846,84	65	3388	110454,50	246058,94
61	3229	111402,17	245619,08	63	3268	111293,88	246008,69	63	3309	111189,50	246047,99	65	3348	110762,82	246084,20	65	3389	110505,08	246082,37
61	3230	111407,72	245613,53	63	3269	111294,33	246012,35	63	3310	111181,10	246045,89	65	3349	110763,50	246084,50	65	3390	110513,19	246083,99
61	3231	111416,72	245610,35	63	3270	111296,81	246032,15	63	3311	111176,40	246044,81	65	3350	110763,72	246085,10	65	3391	110513,24	246083,99
61	3232	111423,06	245607,71	63	3271	111299,37	246033,68	63	3312	111153,99	246037,40	65	3351	110762,78	246085,19	65	3392	110532,71	246087,83
61	3233	111428,09	245602,16	63	3272	111309,47	246039,80	63	3313	111150,50	246035,99	65	3352	110763,09	246086,09	65	3393	110534,75	246088,22
61	3234	111431,79	245584,70	63	3273	111341,27	246056,21	63	3314	111137,10	246030,11	65	3353	110762,88	246086,21	65	3394	110536,65	246088,58
65	3395	110542,14	246089,66	67	3434	111703,64	246297,44	68	3474	112332,66	247018,22	68	3515	111706,40	246581,00	68	3556	111659,48	246384,26
65	3396	110576,91	246086,87	67	3435	111725,96	246277,79	68	3475	112311,24	246963,59	68	3516	111686,64	246562,85	68	3557	111676,61	246387,74
65	3397	110577,60	246086,81	67	3427	111726,27	246278,54	68	3476	112304,76	246947,09	68	3517	111660,23	246539,99	68	3558	111694,29	246400,04
65	3398	110577,63	246086,81	68	3436	112314,29	246790,76	68	3477	112299,29	246934,58	68	3518	111645,05	246526,91	68	3559	111697,56	246401,21
65	3399	110606,22	246084,53	68	3437	112327,98	246802,97	68	3478	112297,76	246931,43	68	3519	111639,24	246535,46	68	3560	111691,50	246409,61
65	3400	110606,48	246084,53	68	3438	112342,98	246814,52	68	3479	112287,27	246909,74	68	3520	111636,09	246540,11	68	3561	111687,59	246431,72
65	3401	110671,73	246096,29	68	3439	112351,86	246824,36	68	3480	112279,56	246895,94	68	3521	111633,80	246542,99	68	3562	111691,20	246434,84
65	3402	110762,64	246084,20	68	3440	112364,67	246843,41	68	3481	112273,77	246886,88	68	3522	111618,99	246558,50	68	3563	111725,55	246464,27
65	3403	110762,70	246084,20	68	3441	112386,65	246885,26	68	3482	112262,87	246879,17	68	3523	111609,69	246571,40	68	3564	111774,78	246508,04
65	3404	110762,76	246084,20	68	3442	112391,25	246895,52	68	3483	112250,46	246873,17	68	3524	111605,61	246575,99	68	3565	111785,34	246518,69
65	3348	110762,82	246084,20	68	3443	112395,45	246904,88	68	3484	112240,58	246870,50	68	3525	111598,89	246582,80	68	3566	111798,21	246531,71
66	3405	110633,81	246256,52	68	3444	112405,29	246929,54	68	3485	112237,83	246870,41	68	3526	111593,79	246588,71	68	3567	111827,78	246566,81
66	3406	110632,31	246262,49	68	3445	112424,69	246979,07	68	3486	112214,37	246875,96	68	3527	111592,89	246590,39	68	3568	111864,93	246615,80
66	3407	110636,63	246280,79	68	3446	112437,93	247009,40	68	3487	112199,33	246878,87	68	3528	111588,30	246598,10	68	3569	111880,65	246635,45
66	3408	110642,60	246297,41	68	3447	112440,33	247014,08	68	3488	112192,04	246879,29	68	3529	111581,12	246607,40	68	3570	111898,80	246656,57
66	3409	110658,05	246321,47	68	3448	112457,34	247041,95	68	3489	112179,33	246880,04	68	3530	111580,11	246604,49	68	3571	111905,07	246663,53
66	3410	110680,59	246334,79	68	3449	112472,52	247062,83	68	3490	112133,12	246875,15	68	3531	111572,01	246581,24	68	3572	111922,02	246682,37
66	3411	110690,22	246343,94	68	3450	112495,13	247091,51	68	3491	112120,26	246873,53	68	3532	111569,76	246552,26	68	3573	111950,16	246712,16
66	3412	110692,65	246346,22	68	3451	112502,01	247100,27	68	3492	112079,28	246868,37	68	3533	111573,57	246533,36	68	3574	111972,57	246734,48
66	3413	110688,02	246359,96	68	3452	112520,06	247115,42	68	3493	112045,68	246864,02	68	3534	111599,66	246512,21	68	3575	111985,14	246745,19
66	3414	110651,99	246361,07	68	3453	112543,53	247130,66	68	3494	112006,82	246858,26	68	3535	111606,29	246503,12	68	3576	112002,08	246755,18
66	3415	110600,70	246340,91	68	3454	112545,93	247132,43	68	3495	111985,82	246854,27	68	3536	111607,61	246501,32	68	3577	112058,99	246764,93
66	3416	110578,16	246323,30	68	3455	112584,87	247161,71	68	3496	111970,89	246850,22	68	3537	111605,10	246492,95	68	3578	112089,12	246768,83
66	3417	110565,62	246313,94	68	3456	112563,36	247159,91	68	3497	111951,12	246841,25	68	3538	111594,29	246482,75	68	3579	112144,55	246775,82
66	3418	110513,21	246282,83	68	3457	112531,50	247170,14	68	3498	111944,34	246838,16	68	3539	111587,24	246478,04	68	3580	112182,62	246780,05
66	3419	110485,55	246244,10	68	3458	112526,84	247180,43	68	3499	111931,35	246829,85	68	3540	111574,53	246478,04	68	3581	112205,13	246775,07
66	3420	110500,40	246241,19	68	3459	112525,14	247184,15	68	3500	111918,23	246819,80	68	3541	111563,67	246480,02	68	3582	112224,57	246771,23
66	3421	110503,89	246240,59	68	3460	112516,34	247203,53	68	3501	111909,03	246811,79	68	3542	111557,82	246475,49	68	3583	112225,92	246771,20
66	3422	110508,99	246239,99	68	3461	112503,90	247221,65	68	3502	111891,38	246794,87	68	3543	111557,31	246473,30	68	3584	112240,82	246767,54
66	3423	110510,10	246239,90	68	3462	112518,26	247236,53	68	3503	111889,49	246793,07	68	3544	111555,15	246465,35	68	3585	112288,14	246782,51
66	3424	110541,50	246236,39	68	3463	112489,13	247214,57	68	3504	111878,52	246781,91	68	3545	111556,19	246458,54	68	3436	112314,29	246790,76
66	3425	110568,39	246238,19	68	3464	112460,52	247195,79	68	3505	111851,01	246752,93	68	3546	111566,90	246446,93	69	3586	111045,14	246532,73
66	3426	110577,90	246239,51	68	3465	112429,53	247169,30	68	3506	111824,10	246723,05	68	3547	111587,90	246423,56	69	3587	111110,36	246560,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	3405	110633,81	246256,52	68	3466	112425,72	247164,53	68	3507	111805,92	246701,93	68	3548	111588,78	246422,57	69	3588	111097,13	246562,85
67	3427	111726,27	246278,54	68	3467	112395,53	247126,67	68	3508	111793,77	246686,96	68	3549	111590,79	246420,74	69	3589	111090,24	246565,49
67	3428	111728,57	246284,09	68	3468	112377,81	247102,85	68	3509	111788,58	246680,57	68	3550	111595,19	246416,66	69	3590	111085,22	246576,35
67	3429	111729,05	246285,29	68	3469	112370,85	247092,41	68	3510	111751,74	246631,97	68	3551	111599,93	246412,28	69	3591	111081,36	246583,52
67	3430	111732,84	246294,53	68	3470	112364,67	247083,11	68	3511	111749,85	246629,48	68	3552	111623,21	246392,33	69	3592	111079,98	246595,88
67	3431	111727,89	246321,98	68	3471	112354,25	247065,26	68	3512	111731,03	246606,53	68	3553	111631,91	246389,45	69	3593	111079,35	246609,98
67	3432	111722,78	246350,06	68	3472	112348,16	247053,44	68	3513	111725,09	246599,90	68	3554	111646,14	246384,71	69	3594	111080,61	246622,34
67	3433	111705,18	246322,40	68	3473	112338,83	247032,26	68	3514	111720,33	246594,89	68	3555	111652,02	246382,73	69	3595	111081,15	246631,46
69	3596	111081,83	246635,21	69	3637	110736,48	246815,99	69	3678	110853,99	246516,44	70	3718	110722,20	246675,47	70	3759	110766,83	246857,87
69	3597	111082,52	246639,08	69	3638	110711,07	246793,25	69	3679	110871,60	246529,91	70	3719	110723,57	246678,62	70	3760	110775,92	246859,34
69	3598	111087,71	246648,71	69	3639	110717,75	246746,45	69	3680	110875,29	246533,69	70	3720	110723,76	246680,15	70	3761	110788,92	246860,90
69	3599	111090,71	246653,42	69	3640	110725,76	246717,02	69	3681	110894,90	246559,19	70	3721	110723,07	246682,79	70	3762	110797,38	246861,56
69	3600	111094,49	246659,39	69	3641	110737,79	246671,57	69	3682	110905,40	246522,41	70	3722	110721,59	246685,34	70	3763	110806,77	246860,75
69	3601	111094,70	246662,45	69	3642	110729,91	246658,13	69	3683	110907,80	246517,49	70	3723	110715,93	246692,30	70	3764	110818,17	246857,90
69	3602	111090,03	246669,98	69	3643	110725,04	246655,07	69	3684	110909,88	246513,59	70	3724	110710,61	246697,34	70	3765	110824,71	246853,43
69	3603	111078,71	246684,08	69	3644	110716,11	246645,32	69	3685	110980,62	246523,58	70	3725	110704,73	246701,51	70	3766	110837,58	246837,14
69	3604	111078,71	246701,00	69	3645	110699,97	246638,81	69	3586	111045,14	246532,73	70	3726	110699,49	246704,27	70	3767	110838,24	246837,26
69	3605	111068,01	246710,36	69	3646	110676,62	246629,18	70	3686	110594,70	246488,39	70	3727	110697,00	246705,02	70	3768	110839,86	246834,23
69	3606	111042,60	246733,07	69	3647	110661,95	246626,45	70	3687	110601,39	246511,10	70	3728	110695,22	246705,14	70	3769	110841,96	246831,56
69	3607	111042,27	246733,52	69	3648	110641,31	246624,86	70	3688	110594,70	246524,48	70	3729	110692,62	246704,93	70	3770	110846,31	246832,16
69	3608	111040,56	246736,82	69	3649	110639,22	246624,77	70	3689	110577,33	246547,22	70	3730	110686,98	246715,70	70	3771	110854,26	246833,27
69	3609	111029,45	246759,83	69	3650	110586,71	246624,77	70	3690	110551,94	246577,97	70	3731	110682,15	246723,77	70	3772	110926,22	246843,86
69	3610	111018,50	246776,51	69	3651	110574,66	246607,37	70	3691	110544,38	246602,87	70	3732	110678,97	246729,08	70	3773	110933,37	246844,91
69	3611	111011,03	246783,17	69	3652	110577,20	246603,86	70	3692	110544,71	246604,91	70	3733	110678,97	246740,45	70	3774	110935,65	246854,00
69	3612	111002,94	246789,20	69	3653	110575,98	246600,50	70	3693	110548,05	246617,51	70	3734	110678,97	246751,79	70	3775	110937,48	246854,30
69	3613	110988,96	246791,42	69	3654	110574,56	246597,38	70	3694	110550,18	246624,89	70	3735	110678,97	246772,91	70	3776	110941,52	246870,59
69	3614	110974,04	246792,86	69	3655	110574,11	246591,35	70	3695	110552,72	246631,25	70	3736	110681,79	246776,39	70	3777	110966,79	246901,73
69	3615	110963,73	246793,64	69	3656	110575,70	246586,67	70	3696	110555,67	246636,11	70	3737	110685,63	246780,62	70	3778	110972,48	246908,69
69	3616	110958,48	246791,09	69	3657	110580,66	246580,76	70	3697	110558,69	246639,59	70	3738	110688,05	246783,95	70	3779	111009,41	246936,23
69	3617	110957,37	246790,13	69	3658	110598,45	246559,28	70	3698	110562,90	246643,34	70	3739	110691,69	246790,64	70	3780	111037,17	246935,12
69	3618	110947,71	246794,60	69	3659	110602,02	246553,37	70	3699	110568,53	246647,09	70	3740	110694,05	246797,09	70	3781	111045,53	246934,79
69	3619	110910,71	246772,40	69	3660	110602,68	246552,29	70	3700	110574,42	246649,76	70	3741	110696,04	246802,28	70	3782	111178,14	246928,43
69	3620	110886,48	246774,02	69	3661	110603,96	246550,40	70	3701	110580,57	246651,47	70	3742	110697,78	246808,55	70	3783	111158,00	246952,19
69	3621	110873,15	246775,07	69	3662	110620,46	246525,92	70	3702	110585,90	246652,19	70	3743	110699,85	246814,28	70	3784	111153,80	246956,00
69	3622	110867,18	246776,78	69	3663	110629,52	246530,60	70	3703	110597,93	246652,55	70	3744	110701,44	246818,96	70	3785	111150,39	246959,00
69	3623	110851,59	246781,94	69	3664	110640,15	246505,76	70	3704	110603,24	246652,49	70	3745	110703,50	246823,01	70	3786	111113,90	246986,30
69	3624	110844,75	246789,23	69	3665	110632,14	246480,35	70	3705	110621,46	246646,16	70	3746	110704,67	246825,50	70	3787	111088,10	246998,81
69	3625	110828,72	246811,97	69	3666	110599,59	246457,64	70	3706	110630,51	246650,84	70	3747	110707,77	246829,31	70	3788	111081,60	247001,39
69	3626	110826,12	246815,33	69	3667	110658,78	246447,77	70	3707	110632,59	246650,69	70	3748	110714,19	246835,25	70	3789	111021,95	247013,90
69	3627	110828,25	246819,92	69	3668	110678,49	246462,59	70	3708	110647,61	246650,06	70	3749	110718,29	246838,22	70	3790	111014,30	247015,49
69	3628	110830,23	246827,15	69	3669	110668,62	246489,71	70	3709	110655,69	246650,24	70	3750	110719,20	246839,18	70	3791	111009,80	247015,70
69	3629	110829,05	246833,42	69	3670	110651,34	246531,65	70	3710	110670,62	246650,99	70	3751	110719,74	246839,27	70	3792	111002,43	247017,68
69	3630	110822,85	246838,19	69	3671	110661,71	246547,19	70	3711	110683,68	246652,28	70	3752	110720,70	246839,96	70	3793	110999,52	247018,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	3631	110807,30	246840,20	69	3672	110667,71	246550,28	70	3712	110694,08	246654,26	70	3753	110728,17	246845,33	70	3794	110996,60	247019,27
69	3632	110806,85	246840,29	69	3673	110692,47	246584,09	70	3713	110701,86	246656,54	70	3754	110731,41	246846,35	70	3795	110989,10	247021,31
69	3633	110805,99	246841,40	69	3674	110738,75	246606,38	70	3714	110705,97	246658,49	70	3755	110733,72	246847,25	70	3796	110981,30	247020,20
69	3634	110800,83	246841,58	69	3675	110781,59	246599,06	70	3715	110710,85	246662,24	70	3756	110737,88	246848,90	70	3797	110978,03	247021,07
69	3635	110777,43	246842,42	69	3676	110791,01	246597,47	70	3716	110716,50	246668,03	70	3757	110747,19	246851,96	70	3798	110973,50	247022,30
69	3636	110768,57	246842,72	69	3677	110805,23	246522,38	70	3717	110717,85	246669,50	70	3758	110760,56	246855,95	70	3799	110950,59	247020,41
70	3800	110936,49	247033,10	70	3841	110464,47	246812,75	70	3882	109991,49	246539,51	70	3923	109324,07	246675,53	70	3964	108921,24	247056,53
70	3801	110924,90	247040,39	70	3842	110462,73	246811,34	70	3883	109988,49	246532,40	70	3924	109322,22	246670,40	70	3965	108917,36	247057,55
70	3802	110919,39	247043,60	70	3843	110431,80	246786,50	70	3884	109929,80	246549,11	70	3925	109321,82	246669,59	70	3966	108891,09	247064,51
70	3803	110897,40	247049,48	70	3844	110426,10	246780,41	70	3885	109916,79	246549,89	70	3926	109319,84	246664,94	70	3967	108882,54	247068,38
70	3804	110851,14	247061,90	70	3845	110419,29	246773,99	70	3886	109902,99	246550,49	70	3927	109314,35	246648,35	70	3968	108826,70	247081,70
70	3805	110819,40	247070,39	70	3846	110409,69	246766,40	70	3887	109896,69	246550,49	70	3928	109280,88	246554,63	70	3969	108819,69	247082,30
70	3806	110810,10	247070,39	70	3847	110401,44	246757,61	70	3888	109893,50	246550,49	70	3929	109269,32	246556,97	70	3970	108802,59	247082,99
70	3807	110806,10	247070,27	70	3848	110395,29	246750,80	70	3889	109885,29	246550,79	70	3930	109266,48	246557,51	70	3971	108789,50	247082,60
70	3808	110803,14	247070,18	70	3849	110390,70	246744,29	70	3890	109879,64	246550,58	70	3931	109240,59	246576,23	70	3972	108778,95	247082,18
70	3809	110800,17	247070,12	70	3850	110379,50	246748,79	70	3891	109874,90	246550,40	70	3932	109235,70	246584,00	70	3973	108776,13	247078,04
70	3810	110799,90	247070,09	70	3851	110370,60	246751,19	70	3892	109855,50	246549,20	70	3933	109238,85	246599,54	70	3974	108765,90	247075,37
70	3811	110776,50	247068,89	70	3852	110342,00	246756,71	70	3893	109837,80	246547,19	70	3934	109237,71	246622,28	70	3975	108704,42	247075,37
70	3812	110733,00	247060,22	70	3853	110330,25	246758,06	70	3894	109813,40	246543,41	70	3935	109231,95	246630,92	70	3976	108670,98	247076,72
70	3813	110719,40	247057,49	70	3854	110329,80	246758,09	70	3895	109797,90	246541,61	70	3936	109214,67	246643,31	70	3977	108657,62	247068,68
70	3814	110715,20	247055,99	70	3855	110323,59	246758,81	70	3896	109791,60	246543,80	70	3937	109195,11	246653,66	70	3978	108668,31	247055,30
70	3815	110684,45	247041,65	70	3856	110309,07	246759,68	70	3897	109743,69	246553,61	70	3938	109177,25	246675,53	70	3979	108679,89	247046,51
70	3816	110682,60	247040,81	70	3857	110300,79	246760,19	70	3898	109739,25	246553,94	70	3939	109145,58	246692,81	70	3980	108683,99	247034,81
70	3817	110682,45	247040,72	70	3858	110295,20	246760,19	70	3899	109735,80	246554,21	70	3940	109138,68	246711,53	70	3981	108700,92	247015,13
70	3818	110680,55	247039,70	70	3859	110259,39	246756,89	70	3900	109733,79	246554,36	70	3941	109139,93	246730,73	70	3982	108721,56	246997,01
70	3819	110679,20	247039,01	70	3860	110257,20	246756,50	70	3901	109731,80	246554,54	70	3942	109152,95	246767,42	70	3983	108736,91	246982,52
70	3820	110672,40	247034,90	70	3861	110243,49	246752,99	70	3902	109728,30	246554,81	70	3943	109158,20	246784,34	70	3984	108741,63	246974,45
70	3821	110667,99	247031,21	70	3862	110239,29	246752,39	70	3903	109710,20	246558,41	70	3944	109161,71	246794,15	70	3985	108716,42	246933,62
70	3822	110660,40	247029,29	70	3863	110235,39	246751,79	70	3904	109669,59	246562,61	70	3945	109162,58	246820,91	70	3986	108708,03	246922,28
70	3823	110655,29	247026,71	70	3864	110226,60	246750,50	70	3905	109665,39	246562,61	70	3946	109135,50	246852,59	70	3987	108689,91	246918,59
70	3824	110619,69	247011,41	70	3865	110191,59	246743,00	70	3906	109650,99	246562,31	70	3947	109107,57	246956,66	70	3988	108684,47	246906,95
70	3825	110605,56	246998,36	70	3866	110186,60	246741,41	70	3907	109582,34	246547,37	70	3948	109092,60	246961,10	70	3989	108684,78	246901,85
70	3826	110554,89	246951,59	70	3867	110147,60	246724,10	70	3908	109576,50	246546,11	70	3949	109077,80	246960,59	70	3990	108688,94	246888,44
70	3827	110548,50	246942,29	70	3868	110103,90	246688,61	70	3909	109568,79	246542,81	70	3950	109075,10	246960,41	70	3991	108706,23	246867,65
70	3828	110541,69	246932,30	70	3869	110098,46	246683,75	70	3910	109562,34	246539,57	70	3951	109057,29	246956,90	70	3992	108707,57	246868,55
70	3829	110535,26	246922,16	70	3870	110068,20	246656,81	70	3911	109550,09	246533,45	70	3952	109051,50	246956,39	70	3993	108708,39	246861,41
70	3830	110533,50	246919,40	70	3871	110064,50	246652,49	70	3912	109527,30	246511,91	70	3953	109031,00	246952,31	70	3994	108694,19	246856,55
70	3831	110525,00	246902,69	70	3872	110059,80	246645,80	70	3913	109508,10	246581,90	70	3954	109016,19	246971,09	70	3995	108721,83	246855,56
70	3832	110522,40	246896,96	70	3873	110046,20	246626,09	70	3914	109501,20	246592,79	70	3955	109000,89	246993,11	70	3996	108736,62	246866,30
70	3833	110520,33	246891,80	70	3874	110043,39	246621,29	70	3915	109498,50	246596,69	70	3956	108997,29	246997,49	70	3997	108756,78	246860,93
70	3834	110516,70	246882,71	70	3875	110041,89	246618,20	70	3916	109498,50	246640,91	70	3957	108979,40	247016,69	70	3998	108782,31	246863,63
70	3835	110501,30	246866,51	70	3876	110038,80	246614,00	70	3917	109454,19	246644,39	70	3958	108976,10	247019,81	70	3999	108828,00	246862,31
70	3836	110497,59	246860,69	70	3877	110025,60	246593,99	70	3918	109427,90	246662,51	70	3959	108960,99	247032,59	70	4000	108844,13	246844,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	3837	110492,90	246853,19	70	3878	110022,90	246583,91	70	3919	109412,79	246668,03	70	3960	108956,70	247036,01	70	4001	108842,79	246815,27
70	3838	110486,30	246828,11	70	3879	110015,00	246572,21	70	3920	109363,89	246685,91	70	3961	108934,89	247050,50	70	4002	108859,44	246807,95
70	3839	110477,00	246822,80	70	3880	110014,83	246572,00	70	3921	109350,90	246688,40	70	3962	108932,00	247052,00	70	4003	108871,56	246812,45
70	3840	110466,20	246814,13	70	3881	110004,99	246559,91	70	3922	109331,40	246690,20	70	3963	108926,60	247055,09	70	4004	108870,60	246808,88
70	4005	108869,15	246804,92	70	4046	109065,32	246735,74	70	4087	108927,87	246334,07	70	4128	109247,90	246086,00	70	4169	109602,95	246071,81
70	4006	108866,43	246797,84	70	4047	109060,43	246733,46	70	4088	108938,13	246312,62	70	4129	109255,10	246084,92	70	4170	109606,98	246077,78
70	4007	108862,34	246789,89	70	4048	109045,26	246726,38	70	4089	108930,14	246310,61	70	4130	109244,88	246119,54	70	4171	109610,52	246082,07
70	4008	108858,24	246781,64	70	4049	108990,44	246679,58	70	4090	108952,50	246302,09	70	4131	109255,32	246114,50	70	4172	109611,89	246083,39
70	4009	108850,29	246771,05	70	4050	108982,38	246680,84	70	4091	108970,70	246296,09	70	4132	109239,29	246172,64	70	4173	109616,85	246086,36
70	4010	108844,88	246764,36	70	4051	108978,42	246681,44	70	4092	108981,99	246293,00	70	4133	109242,05	246170,69	70	4174	109620,69	246090,08
70	4011	108839,97	246756,62	70	4052	108930,12	246688,97	70	4093	108996,87	246290,96	70	4134	109249,67	246165,23	70	4175	109621,17	246091,34
70	4012	108836,94	246749,63	70	4053	108932,72	246683,39	70	4094	109000,74	246290,45	70	4135	109259,57	246159,83	70	4176	109621,26	246094,64
70	4013	108835,74	246743,93	70	4054	108928,83	246683,96	70	4095	109023,00	246287,39	70	4136	109285,26	246145,82	70	4177	109620,93	246097,49
70	4014	108835,28	246737,06	70	4055	108929,40	246682,25	70	4096	109052,49	246280,19	70	4137	109306,29	246111,86	70	4178	109619,55	246103,10
70	4015	108837,80	246732,29	70	4056	108932,16	246673,94	70	4097	109055,70	246278,69	70	4138	109309,23	246108,32	70	4179	109618,55	246105,32
70	4016	108842,24	246726,53	70	4057	108932,81	246656,18	70	4098	109056,68	246278,30	70	4139	109311,71	246105,38	70	4180	109614,98	246110,51
70	4017	108844,73	246717,02	70	4058	108933,63	246650,03	70	4099	109057,40	246278,00	70	4140	109320,09	246095,36	70	4181	109614,42	246111,02
70	4018	108851,40	246707,66	70	4059	108933,84	246648,38	70	4100	109057,97	246275,87	70	4141	109332,83	246080,12	70	4182	109616,79	246128,30
70	4019	108861,30	246711,62	70	4060	108932,79	246644,60	70	4101	109059,45	246270,35	70	4142	109332,92	246079,22	70	4183	109614,21	246140,42
70	4020	108861,36	246711,65	70	4061	108908,61	246625,79	70	4102	109059,93	246268,55	70	4143	109336,80	246079,49	70	4184	109614,98	246140,81
70	4021	108865,05	246710,06	70	4062	108893,82	246608,30	70	4103	109066,22	246245,12	70	4144	109340,70	246080,09	70	4185	109626,68	246145,10
70	4022	108870,41	246709,61	70	4063	108913,98	246613,67	70	4104	109072,22	246222,74	70	4145	109348,70	246073,70	70	4186	109632,12	246147,08
70	4023	108878,90	246709,49	70	4064	108934,22	246623,45	70	4105	109075,50	246210,50	70	4146	109360,50	246065,81	70	4187	109635,54	246147,74
70	4024	108880,86	246709,22	70	4065	108933,90	246622,79	70	4106	109078,67	246205,61	70	4147	109365,80	246062,39	70	4188	109644,17	246149,90
70	4025	108886,52	246709,88	70	4066	108928,92	246612,77	70	4107	109078,86	246212,66	70	4148	109367,40	246061,49	70	4189	109653,11	246151,37
70	4026	108892,20	246712,49	70	4067	108927,74	246610,46	70	4108	109082,76	246259,37	70	4149	109373,40	246057,80	70	4190	109655,03	246151,79
70	4027	108894,80	246716,87	70	4068	108917,39	246587,57	70	4109	109109,03	246293,42	70	4150	109383,99	246052,10	70	4191	109655,85	246146,90
70	4028	108894,99	246717,32	70	4069	108911,94	246577,22	70	4110	109110,33	246293,69	70	4151	109385,19	246051,50	70	4192	109657,23	246138,83
70	4029	108897,39	246719,06	70	4070	108910,86	246573,95	70	4111	109116,29	246294,32	70	4152	109386,90	246051,11	70	4193	109651,37	246115,40
70	4030	108900,26	246718,70	70	4071	108907,10	246544,97	70	4112	109129,38	246289,16	70	4153	109388,90	246049,61	70	4194	109650,39	246111,50
70	4031	108908,97	246717,41	70	4072	108905,37	246531,68	70	4113	109141,29	246280,01	70	4154	109409,00	246029,51	70	4195	109645,91	246093,53
70	4032	108911,57	246717,02	70	4073	108896,97	246505,94	70	4114	109168,68	246258,80	70	4155	109416,99	246025,10	70	4196	109656,84	246078,38
70	4033	108915,26	246715,55	70	4074	108891,38	246488,78	70	4115	109171,04	246256,91	70	4156	109442,46	246011,90	70	4197	109665,14	246061,16
70	4034	108938,31	246706,31	70	4075	108889,44	246482,90	70	4116	109196,93	246225,26	70	4157	109491,98	245986,37	70	4198	109688,24	246001,31
70	4035	108942,42	246706,61	70	4076	108888,42	246481,94	70	4117	109197,90	246223,46	70	4158	109500,59	245986,88	70	4199	109708,82	245960,15
70	4036	108950,45	246703,31	70	4077	108882,33	246463,01	70	4118	109199,01	246216,38	70	4159	109520,13	245985,47	70	4200	109715,52	245946,74
70	4037	108964,02	246697,70	70	4078	108876,33	246444,32	70	4119	109181,01	246213,68	70	4160	109527,11	245984,90	70	4201	109714,98	245975,36
70	4038	108980,85	246695,81	70	4079	108876,32	246401,30	70	4120	109178,09	246200,06	70	4161	109552,40	245982,80	70	4202	109763,60	245988,41
70	4039	108988,79	246697,55	70	4080	108878,06	246397,94	70	4121	109189,76	246185,45	70	4162	109556,94	245980,28	70	4203	109765,70	245989,70
70	4040	109007,49	246707,69	70	4081	108877,76	246385,43	70	4122	109186,38	246191,24	70	4163	109607,07	245948,78	70	4204	109768,89	245991,50
70	4041	109033,41	246723,53	70	4082	108882,63	246354,56	70	4123	109202,88	246190,97	70	4164	109629,72	245976,26	70	4205	109814,79	246038,00
70	4042	109052,78	246734,33	70	4083	108895,64	246335,06	70	4124	109209,23	246102,14	70	4165	109635,38	246007,01	70	4206	109818,24	246040,70
70	4043	109058,79	246735,92	70	4084	108913,50	246333,44	70	4125	109209,57	246100,76	70	4166	109627,29	246045,02	70	4207	109832,00	246051,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	4044	109065,06	246736,31	70	4085	108923,42	246338,45	70	4126	109241,70	246087,71	70	4167	109607,33	246065,60	70	4208	109839,69	246059,60
70	4045	109066,67	246735,83	70	4086	108925,32	246339,41	70	4127	109245,20	246086,69	70	4168	109602,42	246070,64	70	4209	109842,09	246062,69
70	4210	109845,50	246065,30	70	4251	110283,21	246536,51	70	4292	109679,66	246311,75	70	4333	109494,44	246184,37	70	4374	109671,48	246359,33
70	4211	109859,90	246081,89	70	4252	110241,75	246505,76	70	4293	109677,14	246308,75	70	4334	109492,38	246184,94	70	4375	109679,57	246359,15
70	4212	109878,00	246063,89	70	4253	110209,13	246459,14	70	4294	109675,85	246305,69	70	4335	109490,37	246185,87	70	4376	109696,83	246358,82
70	4213	109883,70	246060,59	70	4254	110194,95	246438,89	70	4295	109675,85	246304,46	70	4336	109486,62	246188,51	70	4377	109701,30	246358,91
70	4214	109890,36	246057,05	70	4255	110184,26	246404,12	70	4296	109678,07	246300,71	70	4337	109487,69	246190,16	70	4378	109705,59	246358,61
70	4215	109893,80	246055,19	70	4256	110175,93	246379,64	70	4297	109681,34	246296,81	70	4338	109506,41	246208,88	70	4379	109712,27	246358,37
70	4216	109955,19	246034,31	70	4257	110161,52	246337,28	70	4298	109682,58	246294,20	70	4339	109508,93	246221,54	70	4380	109719,89	246356,45
70	4217	109965,39	246032,69	70	4258	110152,17	246308,27	70	4299	109688,52	246266,06	70	4340	109512,92	246219,11	70	4381	109727,04	246353,99
70	4218	109982,00	246030,59	70	4259	110152,64	246293,00	70	4300	109690,37	246259,82	70	4341	109518,78	246217,88	70	4382	109744,98	246345,50
70	4219	109991,79	246029,81	70	4260	110136,26	246269,48	70	4301	109699,58	246234,86	70	4342	109525,02	246216,80	70	4383	109754,61	246340,82
70	4220	110008,10	246029,00	70	4261	110137,94	246267,53	70	4302	109702,02	246225,92	70	4343	109533,59	246213,32	70	4384	109758,48	246337,88
70	4221	110021,70	246032,33	70	4262	110145,78	246258,35	70	4303	109693,56	246212,90	70	4344	109539,39	246210,56	70	4385	109762,76	246336,38
70	4222	110100,50	246051,71	70	4263	110154,18	246222,86	70	4304	109665,48	246179,48	70	4345	109545,18	246206,21	70	4386	109794,38	246330,26
70	4223	110110,10	246056,81	70	4264	110146,68	246197,90	70	4305	109650,60	246178,07	70	4346	109549,01	246205,97	70	4387	109801,80	246330,89
70	4224	110114,49	246059,00	70	4265	110132,06	246192,56	70	4306	109650,77	246176,84	70	4347	109566,23	246197,78	70	4388	109810,04	246331,88
70	4225	110176,98	246076,16	70	4266	110130,81	246199,58	70	4307	109653,18	246162,59	70	4348	109583,01	246188,39	70	4389	109823,75	246334,52
70	4226	110184,48	246083,24	70	4267	110129,36	246207,80	70	4308	109635,84	246159,14	70	4349	109586,93	246183,08	70	4390	109852,77	246341,66
70	4227	110197,61	246091,22	70	4268	110131,29	246224,78	70	4309	109626,33	246156,92	70	4350	109589,10	246179,99	70	4391	109865,81	246348,20
70	4228	110205,95	246095,93	70	4269	110125,14	246249,41	70	4310	109611,41	246153,47	70	4351	109592,87	246177,80	70	4392	109869,95	246345,47
70	4229	110207,79	246096,95	70	4270	110110,68	246228,50	70	4311	109607,10	246173,57	70	4352	109597,77	246176,51	70	4393	109878,60	246346,88
70	4230	110212,73	246099,74	70	4271	110102,49	246215,75	70	4312	109606,47	246175,46	70	4353	109604,51	246176,33	70	4394	109885,46	246347,45
70	4231	110240,66	246115,49	70	4272	110095,88	246206,78	70	4313	109585,28	246175,46	70	4354	109612,50	246177,05	70	4395	109888,44	246347,45
70	4232	110265,09	246143,78	70	4273	110095,89	246237,98	70	4314	109554,53	246187,49	70	4355	109623,35	246178,40	70	4396	109894,43	246346,49
70	4233	110287,38	246169,82	70	4274	110058,78	246227,15	70	4315	109558,53	246176,81	70	4356	109637,25	246180,20	70	4397	109898,66	246345,56
70	4234	110344,77	246214,58	70	4275	110056,58	246226,49	70	4316	109565,22	246164,78	70	4357	109645,20	246183,65	70	4398	109902,39	246344,54
70	4235	110357,48	246228,68	70	4276	110028,18	246218,21	70	4317	109583,94	246159,41	70	4358	109652,07	246189,20	70	4399	109908,90	246340,31
70	4236	110360,40	246234,59	70	4277	110023,79	246216,92	70	4318	109585,77	246152,72	70	4359	109659,62	246195,95	70	4400	109911,17	246339,17
70	4237	110365,70	246257,39	70	4278	110023,44	246218,21	70	4319	109580,45	246154,61	70	4360	109665,96	246204,95	70	4401	109926,62	246375,32
70	4238	110382,48	246256,43	70	4279	110019,78	246231,62	70	4320	109578,39	246155,57	70	4361	109670,73	246220,28	70	4402	109929,68	246382,34
70	4239	110390,97	246265,85	70	4280	109943,18	246261,20	70	4321	109574,18	246157,79	70	4362	109672,49	246228,80	70	4403	109952,10	246421,28
70	4240	110410,85	246288,53	70	4281	109925,34	246277,82	70	4322	109562,73	246165,08	70	4363	109679,31	246236,12	70	4404	109988,22	246447,38
70	4241	110446,56	246329,99	70	4282	109902,74	246309,11	70	4323	109553,85	246171,41	70	4364	109666,86	246318,53	70	4405	110028,90	246453,47
70	4242	110469,00	246356,24	70	4283	109864,71	246330,59	70	4324	109550,64	246174,14	70	4365	109649,82	246350,36	70	4406	110086,02	246453,47
70	4243	110527,32	246424,49	70	4284	109800,54	246313,19	70	4325	109544,55	246180,02	70	4366	109649,85	246350,51	70	4407	110088,93	246452,90
70	4244	110525,72	246424,67	70	4285	109733,70	246321,23	70	4326	109541,73	246181,91	70	4367	109648,77	246353,69	70	4408	110098,74	246450,95
70	4245	110540,43	246435,41	70	4286	109705,62	246333,26	70	4327	109539,59	246182,90	70	4368	109649,57	246356,18	70	4409	110128,01	246445,10
70	4246	110538,71	246446,87	70	4287	109680,23	246339,95	70	4328	109534,89	246184,19	70	4369	109651,62	246357,74	70	4410	110131,67	246444,44
70	4247	110478,38	246486,22	70	4288	109684,23	246335,93	70	4329	109525,43	246185,30	70	4370	109654,35	246358,94	70	4411	110158,35	246425,78
70	4248	110367,42	246457,61	70	4289	109692,32	246319,76	70	4330	109507,88	246185,42	70	4371	109656,80	246359,48	70	4412	110162,27	246446,06
70	4249	110340,69	246480,35	70	4290	109690,92	246319,19	70	4331	109504,25	246185,24	70	4372	109661,67	246359,69	70	4413	110165,13	246456,59
70	4250	110313,96	246517,79	70	4291	109683,95	246315,11	70	4332	109498,79	246184,67	70	4373	109666,47	246360,59	70	4414	110167,73	246463,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	4415	110176,22	246480,98	70	4456	110368,07	246476,93	70	4496	109956,54	246176,33	70	4535	109402,79	246494,66	70	4576	108993,89	246545,63
70	4416	110182,50	246491,90	70	4457	110373,35	246473,48	70	4497	109972,29	246116,87	70	4536	109398,09	246502,61	70	4577	108990,93	246540,35
70	4417	110187,33	246499,97	70	4458	110377,52	246471,11	70	4498	109984,53	246102,89	70	4537	109392,30	246504,86	70	4578	108989,30	246536,78
70	4418	110196,80	246512,36	70	4459	110382,78	246469,22	70	4476	110006,55	246102,89	70	4538	109385,55	246507,71	70	4579	108987,99	246532,97
70	4419	110202,72	246518,48	70	4460	110392,26	246466,13	70	4499	109237,08	246145,94	70	4539	109383,89	246506,72	70	4580	108986,57	246527,27
70	4420	110211,83	246527,06	70	4461	110397,41	246464,51	70	4500	109238,88	246155,57	70	4540	109353,71	246488,90	70	4581	108986,12	246524,03
70	4421	110217,23	246531,92	70	4462	110407,79	246462,71	70	4501	109232,46	246161,60	70	4541	109350,93	246487,10	70	4582	108985,94	246515,15
70	4422	110223,57	246535,31	70	4463	110421,71	246461,54	70	4499	109237,08	246145,94	70	4542	109345,04	246483,23	70	4583	108986,39	246508,97
70	4423	110228,66	246538,37	70	4464	110437,01	246460,19	70	4502	109507,07	246222,83	70	4543	109343,87	246485,51	70	4584	109030,50	246488,36
70	4424	110235,59	246541,94	70	4465	110449,25	246459,14	70	4503	109502,28	246227,15	70	4544	109343,39	246486,47	70	4585	109074,93	246489,71
70	4425	110237,22	246542,66	70	4466	110460,26	246459,05	70	4504	109495,92	246234,59	70	4545	109341,86	246488,90	70	4586	109112,06	246466,97
70	4426	110247,72	246546,14	70	4467	110470,41	246459,89	70	4505	109484,58	246247,49	70	4546	109340,46	246490,46	70	4587	109146,81	246450,92
70	4427	110260,13	246549,26	70	4468	110475,98	246460,55	70	4506	109478,15	246254,57	70	4547	109315,28	246487,01	70	4588	109196,28	246468,29
70	4428	110263,25	246549,92	70	4469	110484,63	246460,70	70	4507	109477,34	246255,38	70	4548	109305,14	246489,05	70	4589	109243,08	246474,98
70	4429	110275,88	246551,87	70	4470	110496,71	246462,68	70	4508	109471,65	246255,68	70	4549	109281,51	246493,79	70	4590	109276,50	246470,99
70	4430	110283,63	246552,35	70	4471	110509,29	246465,08	70	4509	109464,81	246256,73	70	4550	109278,02	246493,70	70	4591	109284,00	246464,24
70	4431	110296,41	246551,81	70	4472	110524,08	246467,12	70	4510	109443,57	246283,76	70	4551	109275,62	246493,58	70	4592	109286,04	246464,69
70	4432	110302,98	246551,54	70	4473	110526,83	246467,63	70	4511	109445,69	246284,78	70	4552	109268,16	246493,22	70	4593	109287,45	246464,72
70	4433	110305,49	246551,24	70	4474	110538,54	246466,97	70	4512	109445,55	246284,90	70	4553	109261,47	246492,83	70	4594	109289,01	246464,33
70	4434	110311,29	246549,35	70	4475	110579,99	246475,01	70	4513	109446,39	246285,11	70	4554	109253,73	246492,05	70	4595	109291,35	246462,98
70	4435	110317,82	246547,40	70	3686	110594,70	246488,39	70	4514	109446,17	246304,13	70	4555	109244,39	246489,53	70	4596	109297,92	246456,77
70	4436	110329,04	246544,22	70	4476	110006,55	246102,89	70	4515	109523,43	246328,76	70	4556	109236,12	246487,46	70	4597	109301,79	246453,26
70	4437	110334,80	246540,95	70	4477	110009,16	246109,43	70	4516	109529,67	246336,62	70	4557	109233,93	246486,89	70	4598	109303,88	246450,83
70	4438	110338,86	246538,85	70	4478	110003,18	246124,43	70	4517	109526,55	246351,02	70	4558	109220,43	246485,18	70	4599	109304,91	246449,24
70	4439	110340,98	246537,44	70	4479	109998,68	246135,68	70	4518	109522,95	246361,82	70	4559	109206,29	246482,93	70	4600	109306,37	246445,70
70	4440	110345,24	246533,75	70	4480	109974,18	246154,91	70	4519	109507,08	246371,15	70	4560	109188,17	246481,40	70	4601	109306,55	246442,82
70	4441	110350,01	246528,26	70	4481	109956,69	246179,39	70	4520	109504,62	246370,37	70	4561	109167,05	246480,14	70	4602	109305,86	246440,90
70	4442	110352,81	246523,64	70	4482	109936,37	246194,30	70	4521	109491,36	246366,29	70	4562	109128,36	246482,81	70	4603	109297,95	246428,66
70	4443	110353,43	246521,87	70	4483	109930,46	246198,65	70	4522	109471,07	246363,74	70	4563	109114,23	246484,88	70	4604	109287,65	246413,21
70	4444	110353,49	246518,57	70	4484	109905,96	246210,89	70	4523	109459,77	246373,94	70	4564	109083,23	246490,52	70	4605	109286,13	246411,47
70	4445	110353,40	246515,66	70	4485	109890,23	246235,37	70	4524	109454,64	246386,03	70	4565	109075,62	246493,64	70	4606	109282,28	246408,50
70	4446	110351,73	246510,41	70	4486	109880,73	246276,02	70	4525	109445,78	246402,59	70	4566	109040,34	246499,97	70	4607	109272,23	246402,53
70	4447	110349,03	246504,23	70	4487	109871,40	246289,10	70	4526	109434,89	246419,15	70	4567	109036,71	246501,47	70	4608	109270,22	246400,52
70	4448	110348,48	246501,23	70	4488	109854,60	246289,10	70	4527	109419,29	246424,58	70	4568	109031,16	246505,16	70	4609	109262,49	246390,29
70	4449	110349,44	246497,48	70	4489	109842,05	246287,30	70	4528	109385,28	246424,88	70	4569	109026,00	246513,38	70	4610	109257,53	246383,09
70	4450	110351,97	246493,04	70	4490	109837,62	246276,80	70	4529	109380,39	246433,46	70	4570	109025,75	246514,76	70	4611	109249,71	246372,38
70	4451	110354,51	246489,35	70	4491	109835,93	246272,30	70	4530	109383,18	246441,32	70	4571	109019,91	246515,93	70	4612	109245,60	246365,27
70	4452	110360,13	246483,32	70	4492	109835,42	246271,55	70	4531	109383,00	246441,71	70	4572	109001,43	246531,44	70	4613	109244,46	246361,70
70	4453	110361,51	246482,03	70	4493	109833,75	246267,65	70	4532	109389,59	246459,32	70	4573	109001,78	246559,94	70	4614	109244,04	246355,13
70	4454	110364,56	246479,39	70	4494	109835,67	246255,56	70	4533	109394,66	246473,57	70	4574	109001,24	246558,56	70	4615	109244,01	246354,47
70	4455	110366,52	246478,01	70	4495	109844,61	246199,10	70	4534	109397,40	246480,23	70	4575	108999,14	246554,24	70	4616	109242,48	246330,02
70	4617	109242,30	246328,85	70	4657	109080,08	246724,55	71	4697	111811,61	247516,88	71	4738	111309,18	247065,56	73	4777	112675,38	247350,17
70	4618	109244,70	246311,24	70	4658	109071,98	246645,20	71	4698	111810,53	247515,32	71	4739	111311,90	247079,12	73	4778	112654,20	247335,80

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
70	4619	109260,72	246294,56	70	4659	109049,61	246624,92	71	4699	111810,30	247515,05	71	4740	111342,77	247101,86	73	4779	112617,24	247310,06
70	4620	109262,27	246293,96	70	4660	109048,53	246622,82	71	4700	111792,39	247493,12	71	4741	111378,75	247130,99	73	4780	112562,90	247270,10
70	4621	109275,60	246287,12	70	4661	109044,09	246617,27	71	4701	111787,02	247487,78	71	4742	111461,18	247196,57	73	4781	112602,66	247285,85
70	4622	109278,51	246285,65	70	4662	109036,62	246611,39	71	4702	111779,40	247480,76	71	4743	111522,98	247245,74	73	4782	112647,60	247314,92
70	4623	109281,89	246284,33	70	4663	109027,89	246603,14	71	4703	111770,87	247472,87	71	4744	111573,03	247285,94	73	4783	112658,60	247321,73
70	4624	109286,07	246283,49	70	4664	109023,26	246595,97	71	4704	111736,50	247442,72	71	4669	111592,46	247301,33	73	4784	112686,50	247338,98
70	4625	109292,61	246283,04	70	4665	109010,40	246576,80	71	4705	111701,25	247413,38	72	4745	112781,69	247302,17	73	4785	112750,47	247379,81
70	4626	109295,43	246282,80	70	4666	109005,60	246569,66	71	4706	111610,35	247340,21	72	4746	112857,05	247358,09	73	4764	112787,01	247402,73
70	4627	109299,12	246282,47	70	4667	109004,21	246566,81	71	4707	111570,93	247307,60	72	4747	112867,88	247366,46	74	4786	112120,08	248584,25
70	4628	109304,94	246280,97	70	4668	109002,84	246562,73	71	4708	111418,88	247177,70	72	4748	112895,64	247389,77	74	4787	112124,22	248595,62
70	4629	109310,10	246280,25	70	4646	109084,53	246613,43	71	4709	111382,02	247146,20	72	4749	112865,31	247376,51	74	4788	112115,93	248798,54
70	4630	109311,80	246280,49	71	4669	111592,46	247301,33	71	4710	111372,51	247138,07	72	4750	112766,97	247310,72	74	4789	112118,18	248817,83
70	4631	109316,42	246281,63	71	4670	111596,33	247306,49	71	4711	111362,10	247130,84	72	4751	112766,18	247310,21	74	4790	112113,06	248809,76
70	4632	109318,53	246282,17	71	4671	111708,89	247394,60	71	4712	111342,09	247120,82	72	4752	112764,14	247307,87	74	4791	112105,97	248797,82
70	4633	109338,36	246310,52	71	4672	111723,26	247404,29	71	4713	111331,53	247114,73	72	4753	112748,85	247290,38	74	4792	112104,03	248794,19
70	4634	109338,63	246313,37	71	4673	111750,33	247422,74	71	4714	111324,27	247110,14	72	4754	112748,34	247288,76	74	4793	112101,72	248789,45
70	4635	109337,55	246322,82	71	4674	111782,24	247453,04	71	4715	111315,30	247103,30	72	4755	112746,05	247286,36	74	4794	112101,63	248789,21
70	4636	109338,41	246326,75	71	4675	111807,90	247476,74	71	4716	111307,95	247096,88	72	4756	112742,94	247273,52	74	4795	112099,65	248784,47
70	4637	109339,13	246328,01	71	4676	111826,05	247493,48	71	4717	111296,73	247085,72	72	4757	112722,68	247268,00	74	4796	112096,67	248776,13
70	4638	109340,39	246329,48	71	4677	111836,18	247502,12	71	4718	111286,02	247073,03	72	4758	112692,72	247262,72	74	4797	112095,17	248771,09
70	4639	109343,15	246331,04	71	4678	111840,63	247510,52	71	4719	111277,43	247060,79	72	4759	112636,73	247202,60	74	4798	112093,08	248762,48
70	4640	109344,68	246331,19	71	4679	111840,71	247510,70	71	4720	111272,49	247052,60	72	4760	112747,55	247267,61	74	4799	112092,35	248758,91
70	4641	109348,53	246331,01	71	4680	111841,41	247511,33	71	4721	111271,46	247050,86	72	4761	112778,37	247299,44	74	4800	112090,52	248747,96
70	4642	109356,69	246347,96	71	4681	111842,94	247514,24	71	4722	111270,42	247049,15	72	4762	112779,29	247300,40	74	4801	112090,23	248745,98
70	4643	109388,78	246335,93	71	4682	111845,12	247518,38	71	4723	111257,97	247028,51	72	4763	112779,93	247300,85	74	4802	112088,34	248730,92
70	4644	109443,57	246243,65	71	4683	111877,92	247580,51	71	4724	111236,75	246991,40	72	4745	112781,69	247302,17	74	4803	112086,23	248704,52
70	4645	109466,30	246234,29	71	4684	111899,06	247643,90	71	4725	111204,71	246934,31	73	4764	112787,01	247402,73	74	4804	112086,09	248702,00
70	4502	109507,07	246222,83	71	4685	111908,79	247702,37	71	4726	111232,67	246940,31	73	4765	112788,80	247404,92	74	4805	112085,76	248690,00
70	4646	109084,53	246613,43	71	4686	111899,12	247702,10	71	4727	111256,82	246964,10	73	4766	112810,37	247431,38	74	4806	112085,78	248687,09
70	4647	109089,36	246654,17	71	4687	111892,61	247665,08	71	4728	111258,35	246970,19	73	4767	112840,25	247467,35	74	4807	112086,60	248660,51
70	4648	109088,75	246657,80	71	4688	111892,02	247661,66	71	4729	111261,69	246973,55	73	4768	112843,19	247470,89	74	4808	112086,77	248657,69
70	4649	109090,02	246672,47	71	4689	111888,69	247645,55	71	4730	111273,21	247019,66	73	4769	112853,13	247475,57	74	4809	112087,98	248643,77
70	4650	109092,41	246687,23	71	4690	111882,39	247624,28	71	4731	111274,23	247037,84	73	4770	112880,85	247488,59	74	4810	112088,10	248642,66
70	4651	109091,64	246706,52	71	4691	111872,99	247606,25	71	4732	111276,00	247038,95	73	4771	112869,56	247498,19	74	4811	112088,84	248635,97
70	4652	109090,94	246713,33	71	4692	111858,27	247586,54	71	4733	111276,75	247039,43	73	4772	112847,87	247479,95	74	4812	112089,63	248631,08
70	4653	109089,27	246717,71	71	4693	111842,72	247563,98	71	4734	111281,43	247042,43	73	4773	112841,19	247474,31	74	4813	112091,37	248622,83
70	4654	109086,48	246723,08	71	4694	111827,19	247540,04	71	4735	111285,17	247044,83	73	4774	112806,05	247445,06	74	4814	112094,09	248614,10
70	4655	109083,71	246726,89	71	4695	111819,57	247528,25	71	4736	111304,52	247057,31	73	4775	112715,37	247377,44	74	4815	112095,69	248610,23
70	4656	109080,54	246729,05	71	4696	111812,88	247518,68	71	4737	111305,81	247063,52	73	4776	112699,13	247366,28	74	4816	112097,57	248606,21
74	4817	112109,40	248583,53	75	4857	109860,57	250311,53	75	4898	110425,32	250722,20	76	4938	110228,24	251852,18	77	4978	110312,70	243873,20
74	4818	112111,02	248580,47	75	4858	109860,18	250299,62	75	4819	110608,26	250746,32	76	4939	110235,44	251852,09	77	4979	110291,85	243902,87
74	4786	112120,08	248584,25	75	4859	109860,42	250296,44	76	4899	110942,37	251479,79	76	4940	110247,81	251852,60	77	4980	110278,17	243920,39
75	4819	110608,26	250746,32	75	4860	109862,34	250286,00	76	4900	110946,39	251497,34	76	4941	110255,01	251851,88	77	4981	110271,11	243930,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	4820	110641,47	250765,34	75	4861	109864,28	250282,70	76	4901	110952,75	251525,06	76	4942	110264,64	251850,38	77	4982	110255,19	243924,26
75	4821	110642,34	250783,82	75	4862	109880,01	250318,40	76	4902	110952,90	251525,69	76	4943	110272,01	251848,61	77	4983	110224,37	243930,80
75	4822	110606,34	250796,33	75	4863	109918,38	250402,82	76	4903	110952,83	251526,20	76	4944	110277,41	251847,20	77	4984	110268,12	243885,74
75	4823	110605,44	250796,63	75	4864	109950,12	250471,85	76	4904	110945,55	251582,72	76	4945	110282,49	251845,28	77	4985	110262,06	243881,30
75	4824	110604,54	250796,96	75	4865	109952,19	250480,25	76	4905	110941,49	251583,56	76	4946	110293,76	251838,14	77	4986	110259,15	243872,27
75	4825	110532,87	250821,89	75	4866	109955,96	250465,25	76	4906	110936,49	251584,61	76	4947	110305,98	251829,56	77	4987	110266,61	243860,84
75	4826	110519,99	250835,12	75	4867	109956,41	250463,45	76	4907	110893,97	251593,49	76	4948	110323,29	251816,78	77	4988	110267,51	243860,60
75	4827	110494,59	250832,60	75	4868	109957,25	250460,09	76	4908	110855,52	251623,16	76	4949	110335,74	251808,53	77	4989	110247,96	243846,74
75	4828	110407,65	250820,63	75	4869	109957,94	250459,43	76	4909	110855,51	251623,16	76	4950	110348,06	251801,00	77	4990	110225,00	243844,16
75	4829	110364,21	250809,53	75	4870	109958,07	250458,80	76	4910	110755,44	251671,01	76	4951	110357,49	251797,10	77	4991	110230,38	243796,58
75	4830	110286,72	250781,39	75	4871	109968,41	250449,35	76	4911	110739,36	251679,77	76	4952	110365,28	251791,79	77	4992	110215,44	243792,02
75	4831	110247,62	250761,74	75	4872	109976,82	250449,53	76	4912	110684,16	251719,88	76	4953	110366,07	251791,25	77	4993	110212,65	243791,75
75	4832	110231,96	250754,15	75	4873	109988,42	250453,49	76	4913	110642,34	251739,53	76	4954	110369,99	251788,64	77	4994	110210,66	243791,54
75	4833	110212,65	250744,79	75	4874	109996,43	250458,20	76	4914	110578,68	251739,80	76	4955	110371,94	251787,35	77	4995	110169,03	243787,28
75	4834	110137,89	250713,92	75	4875	109997,30	250458,71	76	4915	110570,67	251739,80	76	4956	110383,67	251783,33	77	4996	110141,39	243800,36
75	4835	110098,74	250699,52	75	4876	110002,38	250464,92	76	4916	110478,24	251802,86	76	4957	110384,13	251783,18	77	4997	110135,15	243681,65
75	4836	110066,91	250687,79	75	4877	110023,97	250515,47	76	4917	110372,10	251854,52	76	4958	110384,12	251782,67	77	4998	110139,06	243668,00
75	4837	110036,46	250672,04	75	4878	110027,78	250523,09	76	4918	110368,16	251856,47	76	4959	110382,26	251724,83	77	4999	110147,52	243638,48
75	4838	110011,07	250652,33	75	4879	110036,19	250536,74	76	4919	110363,13	251858,99	76	4960	110385,33	251722,73	77	5000	110146,98	243637,16
75	4839	110004,02	250644,11	75	4880	110041,11	250544,69	76	4920	110336,91	251872,10	76	4961	110396,10	251719,49	77	5001	110144,24	243630,47
75	4840	109999,80	250639,19	75	4881	110057,99	250573,07	76	4921	110315,61	251890,16	76	4962	110520,75	251682,11	77	5002	110146,20	243575,60
75	4841	109983,18	250621,13	75	4882	110087,15	250623,59	76	4922	110304,42	251899,64	76	4963	110561,72	251661,02	77	5003	110146,40	243573,20
75	4842	109959,17	250589,51	75	4883	110089,67	250627,94	76	4923	110278,88	251904,05	76	4964	110572,28	251655,56	77	5004	110147,01	243556,67
75	4843	109945,59	250567,25	75	4884	110093,00	250630,94	76	4924	110202,45	251917,19	76	4965	110607,71	251637,32	77	5005	110147,61	243488,99
75	4844	109927,26	250531,55	75	4885	110101,17	250636,13	76	4925	110171,66	251922,47	76	4966	110685,60	251597,18	77	5006	110147,73	243482,66
75	4845	109921,08	250516,40	75	4886	110115,62	250639,79	76	4926	110143,40	251927,33	76	4967	110769,15	251554,13	77	5007	110171,66	243434,54
75	4846	109909,02	250480,94	75	4887	110152,58	250654,58	76	4927	110141,09	251927,66	76	4968	110785,19	251545,88	77	5008	110170,86	243394,13
75	4847	109899,06	250446,74	75	4888	110171,63	250660,94	76	4928	110154,80	251919,02	76	4969	110942,37	251479,79	77	5009	110161,31	243385,73
75	4848	109895,57	250429,67	75	4889	110203,98	250673,51	76	4929	110173,10	251902,13	77	4969	110317,28	243209,33	77	5010	110161,19	243394,97
75	4849	109892,73	250409,42	75	4890	110238,90	250686,47	76	4930	110179,23	251887,43	77	4970	110335,38	243249,59	77	5011	110160,92	243416,60
75	4850	109892,28	250397,00	75	4891	110322,57	250710,62	76	4931	110183,99	251868,47	77	4971	110343,71	243303,53	77	5012	110153,13	243442,64
75	4851	109893,84	250381,79	75	4892	110332,62	250712,99	76	4932	110186,00	251867,42	77	4972	110347,34	243395,99	77	5013	110147,70	243448,91
75	4852	109888,68	250375,04	75	4893	110340,29	250711,94	76	4933	110202,51	251857,79	77	4973	110336,78	243395,70	77	5014	110145,38	243385,04
75	4853	109879,44	250361,33	75	4894	110354,30	250710,35	76	4934	110210,15	251853,98	77	4974	110336,31	243604,25	77	5015	110092,46	243261,83
75	4854	109869,15	250341,02	75	4895	110355,00	250708,94	76	4935	110215,01	251853,47	77	4975	110329,58	243731,75	77	5016	110124,36	243254,24
75	4855	109867,44	250337,03	75	4896	110358,63	250701,53	76	4936	110219,45	251852,39	77	4976	110325,78	243803,48	77	5017	110135,79	243251,54
75	4856	109863,26	250324,85	75	4897	110372,87	250706,81	76	4937	110224,01	251852,18	77	4977	110322,51	243865,10	77	5018	110150,10	243248,15
77	5019	110156,01	243246,77	78	5059	109593,47	243742,64	78	5100	109435,86	243488,15	79	5140	109499,00	243758,60	82	5178	110141,51	244027,85
77	5020	110162,00	243245,39	78	5060	109589,18	243731,27	78	5101	109435,13	243484,97	79	5141	109498,86	243766,64	82	5179	110160,75	243994,61
77	5021	110181,72	243240,80	78	5061	109589,25	243728,00	78	5102	109433,43	243490,07	79	5142	109499,19	243766,67	82	5180	110192,70	243975,08
77	5022	110232,81	243228,95	78	5062	109589,45	243720,32	78	5103	109437,51	243508,16	79	5143	109527,99	243810,89	82	5181	110199,18	243971,12
77	5023	110233,79	243228,71	78	5063	109590,08	243710,30	78	5104	109431,05	243528,11	79	5144	109506,84	243813,23	82	5182	110213,36	243953,12
77	5024	110234,76	243228,50	78	5064	109594,08	243700,76	78	5105	109423,32	243563,69	79	5145	109501,01	243806,33	82	5183	110215,44	243950,48

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				
77	5025	110254,80	243223,85	78	5065	109599,15	243684,26	78	5106	109438,92	243600,59	79	5146	109489,17	243783,86	82	5184	110217,18	243950,30
77	5026	110263,40	243221,84	78	5066	109603,76	243665,36	78	5107	109520,04	243639,11	79	5147	109483,55	243765,29	82	5185	110218,82	243949,10
77	5027	110280,24	243217,94	78	5067	109605,51	243651,08	78	5108	109524,54	243646,73	79	5148	109483,44	243762,74	82	5186	110239,17	243943,97
77	4969	110317,28	243209,33	78	5068	109603,71	243641,81	78	5109	109526,25	243662,60	79	5149	109482,36	243733,19	82	5187	110243,27	243942,95
78	5028	109584,47	243475,04	78	5069	109600,25	243629,36	78	5110	109518,95	243674,81	79	5139	109495,80	243753,74	82	5188	110243,55	243942,89
78	5029	109608,06	243500,54	78	5070	109594,62	243624,98	78	5111	109491,54	243693,26	80	5150	109507,53	243833,99	82	5169	110257,38	243947,57
78	5030	109610,67	243504,17	78	5071	109590,54	243624,92	78	5112	109488,36	243696,44	80	5151	109512,47	243849,26	83	5189	109648,68	245197,46
78	5031	109612,26	243506,42	78	5072	109567,98	243624,62	78	5113	109347,96	243609,26	80	5152	109507,95	243869,96	83	5190	109691,46	245427,68
78	5032	109613,75	243508,49	78	5073	109563,89	243613,01	78	5114	109297,50	243415,73	80	5153	109500,50	243873,23	83	5191	109674,17	245453,54
78	5033	109621,20	243518,93	78	5074	109565,67	243607,31	78	5115	109290,41	243388,52	80	5154	109503,68	243845,99	83	5192	109674,56	245442,65
78	5034	109631,40	243540,14	78	5075	109562,96	243606,08	78	5116	109292,67	243388,61	80	5150	109507,53	243833,99	83	5193	109657,59	245412,89
78	5035	109635,50	243548,69	78	5076	109559,39	243600,83	78	5117	109335,06	243390,65	81	5155	109546,73	243962,15	83	5194	109635,36	245376,71
78	5036	109646,42	243561,35	78	5077	109557,32	243596,30	78	5118	109370,63	243392,36	81	5156	109576,86	243998,63	83	5195	109621,40	245329,70
78	5037	109649,16	243564,56	78	5078	109556,73	243592,07	78	5119	109372,79	243392,45	81	5157	109559,42	244011,74	83	5196	109603,86	245270,24
78	5038	109680,54	243601,01	78	5079	109556,39	243589,52	78	5120	109383,93	243392,99	81	5158	109561,85	244017,14	83	5197	109602,80	245260,04
78	5039	109685,28	243606,41	78	5080	109555,64	243583,85	78	5121	109384,94	243393,05	81	5159	109524,17	244049,42	83	5198	109599,23	245210,30
78	5040	109674,39	243617,87	78	5081	109554,75	243577,19	78	5122	109385,94	243393,11	81	5160	109521,42	244040,24	83	5199	109595,94	245187,05
78	5041	109663,98	243618,62	78	5082	109552,49	243571,10	78	5123	109387,52	243393,17	81	5161	109513,19	244017,17	83	5200	109594,22	245173,43
78	5042	109657,04	243626,03	78	5083	109548,89	243565,52	78	5124	109400,87	243391,67	81	5162	109508,81	243996,74	83	5201	109597,67	245160,44
78	5043	109647,17	243635,99	78	5084	109544,91	243559,31	78	5125	109419,50	243389,60	81	5163	109507,70	243991,55	83	5202	109599,38	245154,38
78	5044	109642,58	243640,61	78	5085	109543,95	243557,84	78	5126	109435,35	243387,74	81	5164	109503,69	243941,33	83	5203	109609,92	245162,90
78	5045	109637,21	243649,34	78	5086	109536,57	243554,63	78	5127	109451,61	243386,00	81	5165	109503,54	243936,02	83	5204	109637,09	245183,03
78	5046	109634,99	243670,67	78	5087	109510,95	243566,24	78	5128	109478,16	243383,03	81	5166	109524,63	243934,67	83	5189	109648,68	245197,46
78	5047	109631,64	243670,01	78	5088	109487,04	243567,92	78	5129	109480,62	243387,38	81	5167	109530,12	243946,82	84	5205	109699,73	245564,00
78	5048	109630,46	243684,56	78	5089	109474,05	243557,69	78	5130	109485,09	243395,33	81	5168	109530,72	243946,94	84	5206	109705,11	245570,75
78	5049	109630,20	243687,62	78	5090	109480,44	243534,20	78	5131	109490,79	243407,21	81	5155	109546,73	243962,15	84	5207	109713,59	245599,67
78	5050	109639,01	243704,12	78	5091	109474,67	243533,90	78	5132	109495,13	243418,13	82	5169	110257,38	243947,57	84	5208	109721,04	245606,96
78	5051	109649,49	243716,81	78	5092	109462,83	243531,17	78	5133	109502,51	243436,67	82	5170	110250,15	243956,30	84	5209	109722,90	245608,76
78	5052	109655,52	243731,03	78	5093	109457,67	243529,28	78	5134	109506,09	243446,63	82	5171	110248,73	243958,01	84	5210	109731,72	245643,02
78	5053	109655,28	243746,99	78	5094	109453,31	243527,21	78	5135	109513,77	243447,56	82	5172	110247,29	243959,75	84	5211	109734,69	245653,88
78	5054	109655,21	243751,67	78	5095	109449,81	243523,64	78	5136	109544,54	243456,47	82	5173	110242,11	243966,02	84	5212	109690,29	245651,66
78	5055	109643,36	243773,48	78	5096	109446,48	243517,91	78	5137	109548,02	243458,09	82	5174	110227,82	243984,41	84	5213	109650,12	245622,26
78	5056	109621,19	243779,09	78	5097	109444,13	243511,88	78	5138	109555,73	243461,66	82	5175	110220,69	243994,67	84	5214	109649,67	245616,95
78	5057	109607,54	243762,65	78	5098	109441,05	243503,69	78	5028	109584,47	243475,04	82	5176	110206,37	244020,38	84	5215	109643,73	245612,66
78	5058	109597,65	243750,53	78	5099	109437,95	243495,08	79	5139	109495,80	243753,74	82	5177	110199,77	244030,52	84	5216	109629,05	245561,18
84	5217	109633,82	245546,48	85	5257	108127,16	246161,63	86	5297	108413,40	246664,49	86	5338	108337,40	246508,01	86	5379	108766,70	246516,29
84	5218	109615,89	245520,98	85	5258	108128,34	246151,07	86	5298	108383,67	246661,64	86	5339	108337,35	246508,70	86	5380	108822,60	246481,70
84	5219	109612,67	245508,02	85	5259	108132,77	246146,30	86	5299	108379,29	246661,22	86	5340	108337,29	246509,51	86	5381	108825,77	246479,66
84	5220	109625,60	245502,38	85	5260	108144,45	246133,67	86	5300	108338,67	246672,59	86	5341	108333,39	246529,19	87	5382	110311,88	247953,20
84	5221	109641,77	245508,86	85	5261	108146,21	246132,68	86	5301	108295,17	246689,98	86	5342	108346,65	246522,92	87	5383	110333,91	247956,80
84	5222	109646,13	245509,31	85	5262	108158,19	246125,78	86	5302	108291,59	246689,24	86	5343	108356,79	246518,09	87	5384	110308,47	247963,55
84	5223	109652,33	245501,06	85	5263	108166,83	246120,80	86	5303	108283,02	246692,27	86	5344	108362,30	246515,99	87	5385	110285,55	247960,94
84	5224	109658,76	245509,97	85	5264	108170,22	246118,85	86	5304	108278,87	246693,71	86	5345	108364,05	246515,51	87	5386	110244,32	247963,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	5225	109670,19	245535,71	85	5265	108173,45	246075,38	86	5305	108271,94	246693,11	86	5346	108395,49	246506,81	87	5386	110231,45	247978,25
84	5226	109675,85	245547,74	85	5266	108170,18	246050,87	86	5306	108260,67	246692,09	86	5347	108400,80	246505,91	87	5387	110224,34	247986,26
84	5227	109683,45	245556,20	85	5267	108171,20	246053,30	86	5307	108242,81	246680,72	86	5348	108406,41	246505,07	87	5388	110215,17	247992,89
84	5205	109699,73	245564,00	85	5228	108172,89	246059,39	86	5308	108226,56	246659,60	86	5349	108420,69	246503,00	87	5389	110203,08	248001,62
85	5228	108172,89	246059,39	86	5268	108825,77	246479,66	86	5309	108224,81	246642,20	86	5350	108426,60	246502,49	87	5390	110183,33	248012,96
85	5229	108174,53	246068,81	86	5269	108841,35	246535,49	86	5310	108223,41	246628,31	86	5351	108429,80	246502,40	87	5391	110160,18	248015,06
85	5230	108179,60	246098,00	86	5270	108843,50	246543,14	86	5311	108221,90	246613,25	86	5352	108431,10	246502,01	87	5392	110132,79	248012,99
85	5231	108180,60	246113,51	86	5271	108856,62	246590,15	86	5312	108221,69	246611,18	86	5353	108442,53	246500,18	87	5393	110110,71	247996,37
85	5232	108180,80	246119,90	86	5272	108859,55	246596,45	86	5313	108216,81	246589,73	86	5354	108458,00	246497,69	87	5394	110104,91	248007,38
85	5233	108180,90	246126,11	86	5273	108887,21	246657,41	86	5314	108207,06	246586,49	86	5355	108485,90	246499,70	87	5395	110093,37	248029,25
85	5234	108180,60	246138,89	86	5274	108848,57	246662,72	86	5315	108204,36	246588,50	86	5356	108493,70	246500,81	87	5396	110092,89	248030,15
85	5235	108179,00	246157,31	86	5275	108816,83	246665,09	86	5316	108187,56	246601,10	86	5357	108497,60	246501,41	87	5397	110090,52	248034,65
85	5236	108182,49	246165,71	86	5276	108780,57	246691,04	86	5317	108171,32	246604,34	86	5358	108498,66	246501,56	87	5398	110093,49	248044,97
85	5237	108184,40	246170,99	86	5277	108770,06	246702,23	86	5318	108153,44	246597,86	86	5359	108503,79	246502,40	87	5399	110112,92	248057,24
85	5238	108197,79	246234,29	86	5278	108768,41	246704,00	86	5319	108143,69	246579,98	86	5360	108568,50	246525,20	87	5400	110133,38	248068,31
85	5239	108198,20	246241,31	86	5279	108767,87	246705,92	86	5320	108142,07	246544,22	86	5361	108569,49	246525,20	87	5401	110146,04	248073,15
85	5240	108198,20	246253,61	86	5280	108750,95	246766,70	86	5321	108148,74	246509,96	86	5362	108578,19	246525,11	87	5402	110168,28	248085,68
85	5241	108209,19	246265,79	86	5281	108761,00	246799,52	86	5322	108151,82	246494,18	86	5363	108611,79	246528,50	87	5403	110156,85	248091,80
85	5242	108214,20	246274,91	86	5282	108755,97	246810,89	86	5323	108166,74	246431,21	86	5364	108613,89	246528,89	87	5404	110121,50	248107,28
85	5243	108221,19	246285,08	86	5283	108730,04	246814,07	86	5324	108205,71	246381,77	86	5365	108634,59	246533,09	87	5405	110102,97	248106,65
85	5244	108220,14	246286,40	86	5284	108705,87	246797,72	86	5325	108208,28	246378,53	86	5366	108670,40	246545,69	87	5406	110085,09	248097,71
85	5245	108219,38	246287,09	86	5285	108681,50	246760,34	86	5326	108217,01	246367,43	86	5367	108675,09	246547,91	87	5407	110053,80	248063,24
85	5246	108208,59	246297,02	86	5286	108645,54	246685,46	86	5327	108247,44	246367,70	86	5368	108688,59	246533,60	87	5408	110039,76	248042,78
85	5247	108204,03	246301,22	86	5287	108640,88	246677,54	86	5328	108283,43	246378,50	86	5369	108694,10	246529,01	87	5409	110013,66	247999,25
85	5248	108192,77	246302,51	86	5288	108613,62	246665,63	86	5329	108295,01	246381,14	86	5370	108694,35	246528,83	87	5410	110012,12	247996,73
85	5249	108167,00	246289,61	86	5289	108590,60	246678,86	86	5330	108304,32	246383,24	86	5371	108702,27	246531,65	87	5411	109995,90	247970,06
85	5250	108158,75	246277,82	86	5290	108564,47	246687,68	86	5331	108309,80	246384,50	86	5372	108723,17	246533,15	87	5412	109979,64	247958,93
85	5251	108152,52	246268,94	86	5291	108547,47	246693,41	86	5332	108312,39	246388,40	86	5373	108725,01	246533,27	87	5413	109940,01	247943,21
85	5252	108149,40	246264,50	86	5292	108500,12	246695,27	86	5333	108316,50	246397,31	86	5374	108727,41	246531,98	87	5414	109899,38	247922,63
85	5253	108144,44	246257,39	86	5293	108465,41	246683,99	86	5334	108327,24	246440,63	86	5375	108737,52	246528,11	87	5415	109860,35	247890,89
85	5254	108128,66	246223,58	86	5294	108453,54	246678,05	86	5335	108339,09	246488,39	86	5376	108756,21	246520,97	87	5416	109850,42	247862,54
85	5255	108125,12	246180,08	86	5295	108444,11	246673,34	86	5336	108339,00	246493,79	86	5377	108756,23	246520,97	87	5417	109844,93	247846,85
85	5256	108126,62	246166,58	86	5296	108439,41	246670,97	86	5337	108338,90	246497,51	86	5378	108763,83	246518,06	87	5418	109842,50	247840,04
87	5419	109837,31	247825,49	88	5459	110580,41	247979,63	90	5498	108926,06	251520,20	91	5538	108918,60	251621,06	92	5578	109866,90	251892,62
87	5420	109837,13	247824,98	88	5460	110582,67	248017,64	90	5499	108944,87	251525,00	91	5539	108882,83	251615,81	92	5579	109861,20	251905,34
87	5421	109836,72	247825,19	88	5461	110551,59	248044,19	90	5500	108965,79	251534,39	91	5540	108873,32	251616,44	92	5580	109860,75	251911,70
87	5422	109810,74	247839,86	88	5462	110501,48	248056,52	90	5501	109005,42	251558,81	91	5541	108863,79	251617,07	92	5581	109738,14	251917,31
87	5423	109800,57	247845,59	88	5463	110448,27	248064,14	90	5491	108985,32	251551,55	91	5542	108862,25	251617,16	92	5582	109733,49	251914,31
87	5424	109722,45	247855,52	88	5464	110434,47	248065,85	91	5502	109413,77	251763,20	91	5543	108838,35	251618,81	92	5583	109716,14	251904,11
87	5425	109706,85	247853,18	88	5465	110457,26	248007,89	91	5503	109441,43	251823,26	91	5544	108769,70	251630,66	92	5584	109675,58	251878,73
87	5426	109610,25	247838,69	88	5466	110457,51	248007,23	91	5504	109443,60	251826,77	91	5545	108731,94	251644,73	92	5585	109674,71	251878,19
87	5427	109545,75	247817,66	88	5467	110457,42	248006,84	91	5505	109444,52	251828,24	91	5546	108721,97	251638,04	92	5586	109660,58	251869,34
87	5428	109482,63	247803,62	88	5468	110453,00	247989,86	91	5506	109461,21	251855,21	91	5547	108718,35	251635,61	92	5587	109636,08	251853,95

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
87	5429	109487,21	247800,92	88	5469	110424,62	247962,68	91	5507	109491,30	251888,00	91	5548	108715,77	251623,13	92	5588	109632,69	251851,82
87	5430	109481,00	247799,72	88	5470	110451,96	247962,08	91	5508	109532,06	251921,54	91	5549	108714,95	251619,20	92	5589	109636,11	251847,38
87	5431	109486,80	247796,30	88	5471	110475,36	247959,44	91	5509	109586,19	251952,59	91	5550	108710,90	251599,64	92	5590	109650,20	251833,73
87	5432	109509,29	247783,07	88	5472	110510,63	247947,86	91	5510	109608,83	251970,95	91	5551	108710,70	251598,68	92	5591	109675,68	251816,72
87	5433	109530,45	247777,85	88	5458	110552,94	247947,86	91	5511	109604,78	251972,06	91	5552	108708,83	251589,65	92	5592	109769,13	251815,64
87	5434	109555,65	247784,24	89	5473	108486,30	251489,09	91	5512	109594,44	251975,33	91	5553	108722,15	251584,40	92	5593	109853,87	251814,68
87	5435	109623,29	247799,54	89	5474	108499,62	251503,97	91	5513	109565,91	251980,67	91	5554	108719,94	251573,66	92	5594	109860,42	251815,22
87	5436	109695,15	247809,83	89	5475	108507,15	251523,02	91	5514	109545,77	251976,11	91	5555	108801,00	251547,08	92	5595	109959,36	251823,08
87	5437	109736,84	247815,77	89	5476	108507,09	251524,22	91	5515	109531,97	251966,36	91	5556	108902,27	251538,95	92	5596	110013,09	251809,07
87	5438	109779,63	247799,90	89	5477	108488,76	251513,27	91	5516	109520,52	251952,95	91	5557	108943,92	251543,48	92	5597	110024,40	251796,47
87	5439	109801,49	247791,80	89	5478	108461,40	251496,08	91	5517	109502,21	251945,03	91	5558	109015,38	251582,39	92	5598	110051,30	251779,49
87	5440	109818,78	247785,38	89	5479	108446,75	251486,87	91	5518	109473,06	251930,03	91	5559	109093,40	251592,86	92	5599	110079,38	251773,31
87	5441	109839,45	247777,70	89	5480	108375,57	251437,97	91	5519	109442,33	251888,15	91	5560	109210,76	251608,61	92	5600	110105,19	251774,96
87	5442	109849,11	247782,23	89	5481	108366,53	251431,73	91	5520	109420,44	251871,89	91	5561	109262,30	251632,10	92	5601	110128,44	251787,08
87	5443	109909,01	247810,28	89	5482	108382,40	251429,12	91	5521	109384,68	251842,97	91	5562	109289,81	251658,23	92	5602	110143,26	251785,25
87	5444	109951,67	247832,18	89	5483	108405,20	251430,35	91	5522	109357,95	251819,06	91	5563	109293,18	251661,44	92	5603	110162,46	251790,05
87	5445	110047,50	247881,35	89	5484	108425,58	251441,00	91	5523	109341,47	251805,20	91	5564	109369,07	251733,50	92	5565	110179,34	251796,65
87	5446	110063,76	247883,90	89	5485	108436,43	251452,28	91	5524	109316,30	251782,43	91	5502	109413,77	251763,20	93	5604	109137,66	253275,86
87	5447	110080,88	247901,87	89	5486	108443,55	251464,04	91	5525	109301,16	251775,95	92	5565	110179,34	251796,65	93	5605	109171,65	253325,21
87	5448	110110,82	247970,30	89	5487	108447,38	251470,31	91	5526	109239,09	251718,98	92	5566	110157,38	251795,87	93	5606	109169,49	253327,19
87	5449	110130,50	247997,69	89	5488	108450,15	251470,85	91	5527	109215,23	251697,08	92	5567	110119,74	251800,58	93	5607	109137,87	253309,61
87	5450	110171,57	247982,27	89	5489	108460,68	251478,20	91	5528	109196,88	251686,97	92	5568	110091,57	251807,96	93	5608	109125,39	253301,54
87	5451	110175,17	247980,80	89	5490	108465,36	251478,62	91	5529	109181,07	251682,29	92	5569	110059,32	251842,97	93	5609	109112,57	253287,05
87	5452	110213,49	247965,17	89	5473	108486,30	251489,09	91	5530	109153,82	251674,25	92	5570	110046,00	251854,22	93	5610	109094,78	253262,15
87	5453	110217,29	247963,91	90	5491	108985,32	251551,55	91	5531	109151,03	251674,07	92	5571	110038,98	251857,19	93	5611	109062,08	253238,81
87	5454	110241,72	247955,75	90	5492	108941,81	251537,30	91	5532	109070,18	251668,34	92	5572	109979,58	251865,41	93	5612	109049,49	253219,52
87	5455	110278,52	247951,49	90	5493	108908,60	251525,60	91	5533	109020,96	251664,17	92	5573	109934,79	251866,25	93	5613	109043,91	253206,86
87	5456	110295,63	247953,20	90	5494	108887,27	251518,67	91	5534	108981,54	251656,40	92	5574	109914,48	251864,30	93	5614	109036,80	253185,26
87	5457	110309,33	247953,20	90	5495	108881,52	251518,25	91	5535	108943,20	251638,52	92	5575	109899,05	251869,04	93	5615	109024,71	253172,18
87	5381	110311,88	247953,20	90	5496	108885,66	251516,39	91	5536	108928,85	251626,61	92	5576	109897,04	251869,64	93	5616	109042,82	253178,00
88	5458	110552,94	247947,86	90	5497	108901,14	251516,96	91	5537	108925,88	251624,15	92	5577	109888,40	251872,28	93	5617	109058,07	253190,75
93	5618	109072,14	253220,69	94	5658	109778,54	254222,45	94	5699	109452,84	253665,92	95	5739	107564,43	254464,10	95	5780	108119,43	255391,25
93	5604	109137,66	253275,86	94	5659	109747,35	254148,05	94	5619	109481,00	253702,58	95	5740	107561,37	254454,62	95	5781	108134,64	255411,77
94	5619	109481,00	253702,58	94	5660	109743,95	254136,17	95	5700	107541,06	254248,13	95	5741	107559,54	254452,67	95	5782	108153,80	255435,77
94	5620	109504,70	253784,72	94	5661	109735,01	254122,07	95	5701	107570,67	254291,57	95	5742	107557,64	254445,47	95	5783	108156,74	255439,43
94	5621	109533,45	253813,43	94	5662	109720,20	254105,30	95	5702	107579,37	254304,38	95	5743	107534,78	254375,63	95	5784	108159,68	255443,12
94	5622	109578,83	253861,43	94	5663	109701,36	254085,92	95	5703	107563,77	254306,48	95	5744	107532,02	254362,49	95	5785	108166,61	255451,76
94	5623	109601,37	253884,26	94	5664	109638,66	253983,77	95	5704	107558,10	254311,67	95	5745	107532,87	254353,82	95	5786	108202,25	255506,36
94	5624	109614,06	253902,38	94	5665	109621,19	253955,42	95	5705	107546,94	254329,07	95	5746	107541,12	254341,34	95	5787	108247,62	255599,18
94	5625	109645,10	253948,07	94	5666	109619,64	253952,90	95	5706	107520,35	254344,49	95	5747	107546,12	254339,00	95	5788	108258,50	255633,02
94	5626	109661,28	253971,92	94	5667	109596,75	253896,71	95	5707	107507,82	254344,40	95	5748	107587,35	254319,89	95	5789	108260,97	255640,73
94	5627	109701,92	254038,16	94	5668	109527,29	253814,60	95	5708	107488,44	254362,64	95	5749	107607,81	254364,74	95	5790	108263,43	255648,41
94	5628	109736,37	254093,54	94	5669	109516,70	253806,05	95	5709	107483,67	254371,55	95	5750	107631,69	254414,36	95	5791	108268,74	255664,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	5629	109759,52	254136,80	94	5670	109502,79	253792,52	95	5710	107478,90	254380,43	95	5751	107652,75	254442,95	95	5792	108290,48	255692,81
94	5630	109819,04	254244,20	94	5671	109494,63	253775,69	95	5711	107475,60	254408,72	95	5752	107673,51	254491,19	95	5793	108293,22	255696,35
94	5631	109842,32	254275,76	94	5672	109487,61	253744,85	95	5712	107467,28	254419,82	95	5753	107679,99	254535,83	95	5794	108296,70	255699,77
94	5632	109864,38	254304,29	94	5673	109485,39	253727,90	95	5713	107472,63	254431,22	95	5754	107689,79	254593,85	95	5795	108301,88	255704,87
94	5633	109877,19	254311,43	94	5674	109456,71	253690,01	95	5714	107498,33	254473,04	95	5755	107743,73	254640,92	95	5796	108313,25	255716,06
94	5634	109882,16	254314,19	94	5675	109413,21	253664,81	95	5715	107498,96	254473,97	95	5756	107800,17	254696,03	95	5797	108328,14	255730,73
94	5635	109930,19	254340,74	94	5676	109384,17	253642,46	95	5716	107504,27	254480,48	95	5757	107832,90	254742,14	95	5798	108336,86	255739,34
94	5636	109933,17	254342,39	94	5677	109380,36	253638,02	95	5717	107515,25	254491,55	95	5758	107869,35	254809,88	95	5799	108361,88	255793,55
94	5637	109980,53	254380,97	94	5678	109371,92	253628,18	95	5718	107537,43	254511,80	95	5759	107921,13	254884,64	95	5800	108363,12	255801,92
94	5638	110028,87	254420,39	94	5679	109357,62	253603,22	95	5719	107547,60	254522,90	95	5760	107947,26	254937,71	95	5801	108366,02	255821,42
94	5639	110068,73	254452,58	94	5680	109328,04	253569,83	95	5720	107550,65	254526,89	95	5761	107967,54	255002,66	95	5802	108381,59	255871,79
94	5640	110068,58	254453,33	94	5681	109308,81	253548,62	95	5721	107558,66	254538,59	95	5762	107968,47	255010,91	95	5803	108404,28	255950,84
94	5641	110067,00	254461,61	94	5682	109292,46	253530,56	95	5722	107568,27	254554,37	95	5763	107968,83	255014,00	95	5804	108419,24	256036,37
94	5642	110064,63	254474,15	94	5683	109286,97	253522,85	95	5723	107577,08	254570,57	95	5764	107969,18	255017,09	95	5805	108433,94	256052,96
94	5643	110056,65	254516,27	94	5684	109256,10	253479,53	95	5724	107586,74	254590,31	95	5765	107974,26	255062,12	95	5806	108471,54	256109,30
94	5644	110048,87	254512,88	94	5685	109231,46	253433,60	95	5725	107597,03	254613,32	95	5766	107986,79	255084,98	95	5807	108481,31	256124,96
94	5645	110048,79	254512,82	94	5686	109215,75	253403,75	95	5726	107597,64	254615,42	95	5767	107989,07	255089,15	95	5808	108493,80	256153,82
94	5646	110037,77	254504,12	94	5687	109199,55	253379,87	95	5727	107602,44	254624,36	95	5768	108016,20	255138,65	95	5809	108508,67	256183,88
94	5647	110028,60	254494,40	94	5688	109192,25	253360,70	95	5728	107603,85	254629,13	95	5769	108049,97	255169,34	95	5810	108522,54	256257,32
94	5648	110010,51	254458,70	94	5689	109191,18	253351,43	95	5729	107608,38	254628,11	95	5770	108060,33	255178,79	95	5811	108622,22	256289,21
94	5649	109970,94	254425,94	94	5690	109203,68	253368,20	95	5730	107618,69	254626,70	95	5771	108081,47	255217,07	95	5812	108626,46	256292,60
94	5650	109941,51	254404,31	94	5691	109233,77	253419,23	95	5731	107631,65	254627,63	95	5772	108083,21	255220,25	95	5813	108630,72	256296,02
94	5651	109924,20	254392,07	94	5692	109280,91	253499,09	95	5732	107645,42	254628,32	95	5773	108085,20	255223,85	95	5814	108632,25	256297,25
94	5652	109907,36	254372,99	94	5693	109292,31	253509,80	95	5733	107658,42	254637,71	95	5774	108103,43	255256,88	95	5815	108671,06	256348,28
94	5653	109898,63	254367,08	94	5694	109301,85	253518,86	95	5734	107671,29	254638,73	95	5775	108109,28	255281,72	95	5816	108678,11	256356,68
94	5654	109881,27	254355,29	94	5695	109320,96	253537,01	95	5735	107677,16	254634,77	95	5776	108113,40	255299,27	95	5817	108699,20	256381,82
94	5655	109857,50	254321,12	94	5696	109352,00	253566,50	95	5736	107677,26	254633,72	95	5777	108112,32	255341,93	95	5818	108752,76	256413,20
94	5656	109841,85	254298,62	94	5697	109392,65	253619,66	95	5737	107678,06	254625,68	95	5778	108112,26	255344,39	95	5819	108823,20	256444,85
94	5657	109786,77	254235,65	94	5698	109396,22	253622,42	95	5738	107679,86	254607,17	95	5779	108112,68	255347,24	95	5820	108861,03	256457,15
95	5821	108857,42	256470,44	95	5862	108171,12	255770,84	95	5903	107412,57	254415,17	95	5944	106399,80	254851,97	95	5985	106985,97	253972,49
95	5822	108854,06	256482,83	95	5863	108168,63	255767,60	95	5904	107391,33	254385,65	95	5945	106400,34	254851,40	95	5986	106969,41	253934,99
95	5823	108852,75	256487,63	95	5864	108164,60	255753,71	95	5905	107322,12	254336,36	95	5946	106468,32	254776,34	95	5987	106969,01	253932,86
95	5824	108845,31	256515,02	95	5865	108135,96	255655,25	95	5906	107309,27	254328,08	95	5947	106475,55	254772,59	95	5988	106954,16	253856,15
95	5825	108844,79	256516,97	95	5866	108106,70	255595,88	95	5907	107226,41	254274,74	95	5948	106520,81	254749,07	95	5989	106944,27	253824,23
95	5826	108844,26	256518,95	95	5867	108007,79	255486,92	95	5908	107217,33	254268,89	95	5949	106556,10	254718,50	95	5990	106903,94	253694,00
95	5827	108839,72	256535,66	95	5868	108005,94	255484,88	95	5909	107187,33	254238,89	95	5950	106575,50	254690,51	95	5991	106904,52	253694,39
95	5828	108835,02	256552,97	95	5869	108004,11	255482,87	95	5910	107184,71	254234,42	95	5951	106579,83	254684,21	95	5992	106915,73	253700,51
95	5829	108834,89	256553,45	95	5870	107999,76	255478,07	95	5911	107177,18	254221,58	95	5952	106599,18	254669,57	95	5993	106913,34	253693,64
95	5830	108834,75	256553,96	95	5871	107997,71	255480,50	95	5912	107162,16	254247,20	95	5953	106603,25	254666,48	95	5994	106945,04	253687,58
95	5831	108833,88	256557,14	95	5872	107964,27	255520,22	95	5913	107114,84	254326,79	95	5954	106621,28	254652,80	95	5995	106889,01	253386,80
95	5832	108824,55	256552,43	95	5873	107944,77	255490,94	95	5914	107113,08	254330,27	95	5955	106678,11	254631,38	95	5996	106890,77	253378,52
95	5833	108818,04	256549,13	95	5874	107925,35	255440,54	95	5915	107097,24	254361,50	95	5956	106710,53	254597,75	95	5997	106889,97	253374,08
95	5834	108801,72	256540,91	95	5875	107911,59	255393,20	95	5916	107068,14	254421,50	95	5957	106760,96	254566,55	95	5998	106897,58	253340,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	5835	108800,39	256540,22	95	5876	107912,54	255334,46	95	5917	107061,81	254431,64	95	5958	106829,40	254530,52	95	5999	106910,39	253319,96
95	5836	108799,23	256539,65	95	5877	107918,79	255323,54	95	5918	107056,47	254439,29	95	5959	106851,20	254515,55	95	6000	106913,88	253314,38
95	5837	108798,02	256539,02	95	5878	107881,14	255288,23	95	5919	106958,73	254548,31	95	5960	106867,83	254504,09	95	6001	106917,09	253309,25
95	5838	108797,37	256538,69	95	5879	107865,87	255265,49	95	5920	106951,19	254556,71	95	5961	106895,45	254480,09	95	6002	106928,31	253301,93
95	5839	108796,50	256538,24	95	5880	107839,55	255226,28	95	5921	106895,22	254598,20	95	5962	106933,88	254439,26	95	6003	106935,06	253299,68
95	5840	108787,14	256533,50	95	5881	107824,70	255202,04	95	5922	106860,27	254623,19	95	5963	106963,89	254404,43	95	6004	106942,07	253299,02
95	5841	108725,58	256502,27	95	5882	107795,16	255153,80	95	5923	106812,36	254643,83	95	5964	106990,59	254353,34	95	6005	106956,59	253298,12
95	5842	108649,43	256463,63	95	5883	107793,02	255147,44	95	5924	106764,33	254669,03	95	5965	107025,48	254278,88	95	6006	106973,10	253308,44
95	5843	108584,15	256344,29	95	5884	107791,73	255143,57	95	5925	106745,70	254694,44	95	5966	107035,89	254263,73	95	6007	106983,60	253348,25
95	5844	108582,33	256340,99	95	5885	107790,42	255139,70	95	5926	106728,30	254707,46	95	5967	107047,11	254247,44	95	6008	106988,69	253375,64
95	5845	108511,83	256334,54	95	5886	107776,92	255099,44	95	5927	106710,30	254719,46	95	5968	107048,16	254248,70	95	6009	106997,81	253448,93
95	5846	108511,11	256334,48	95	5887	107772,21	255045,65	95	5928	106683,62	254736,02	95	5969	107077,68	254243,00	95	6010	107007,86	253532,27
95	5847	108510,41	256334,42	95	5888	107764,02	255016,43	95	5929	106662,27	254742,29	95	5970	107095,41	254224,07	95	6011	107025,03	253588,97
95	5848	108509,49	256334,18	95	5889	107762,99	255012,74	95	5930	106653,78	254756,78	95	5971	107107,37	254211,32	95	6012	107026,83	253594,94
95	5849	108508,59	256333,94	95	5890	107760,18	255008,51	95	5931	106626,96	254788,49	95	5972	107108,64	254209,97	95	6013	107032,04	253612,13
95	5850	108464,79	256322,45	95	5891	107713,97	254938,67	95	5932	106621,83	254792,12	95	5973	107130,29	254168,33	95	6014	107046,21	253667,78
95	5851	108359,10	256253,87	95	5892	107703,57	254923,61	95	5933	106569,42	254829,23	95	5974	107139,50	254118,80	95	6015	107055,32	253705,46
95	5852	108370,16	256183,01	95	5893	107680,07	254889,65	95	5934	106539,03	254850,74	95	5975	107138,07	254099,42	95	6016	107072,00	253776,26
95	5853	108293,18	256101,95	95	5894	107660,34	254843,30	95	5935	106521,59	254863,10	95	5976	107138,06	254096,90	95	6017	107078,82	253785,95
95	5854	108290,22	256047,53	95	5895	107613,53	254792,75	95	5936	106492,83	254876,78	95	5977	107137,95	254081,57	95	6018	107079,03	253787,84
95	5855	108281,97	256012,37	95	5896	107541,87	254735,78	95	5937	106473,96	254886,05	95	5978	107125,41	254060,03	95	6019	107082,33	253790,93
95	5856	108281,97	256012,34	95	5897	107503,56	254682,65	95	5938	106462,77	254890,28	95	5979	107111,72	254049,41	95	6020	107095,34	253809,44
95	5857	108268,80	255956,21	95	5898	107499,14	254650,28	95	5939	106451,40	254893,52	95	5980	107085,77	254029,25	95	6021	107118,03	253843,40
95	5858	108234,45	255908,75	95	5899	107488,02	254568,95	95	5940	106411,98	254900,84	95	5981	107056,65	254032,64	95	6022	107131,11	253850,30
95	5859	108229,89	255884,57	95	5900	107480,01	254547,65	95	5941	106381,86	254888,48	95	5982	107043,75	254039,48	95	6023	107145,83	253858,04
95	5860	108229,88	255884,42	95	5901	107435,19	254469,35	95	5942	106371,65	254883,08	95	5983	107037,75	254042,66	95	6024	107154,81	253861,88
95	5861	108220,62	255835,22	95	5902	107433,24	254464,67	95	5943	106399,28	254852,57	95	5984	107001,78	254005,88	95	6025	107159,30	253863,50
95	6026	107162,55	253880,33	96	6066	107456,34	237406,64	97	6106	106503,45	238566,26	97	6147	106444,38	238673,87	97	6188	105811,02	237601,31
95	6027	107208,09	253905,41	96	6067	107456,82	237406,52	97	6107	106507,49	238575,65	97	6148	106424,87	238652,87	97	6189	105824,69	237596,93
95	6028	107234,30	253922,03	96	6068	107457,30	237406,40	97	6108	106515,17	238586,78	97	6149	106417,68	238642,46	97	6190	105872,34	237581,69
95	6029	107273,42	253955,87	96	6036	107468,21	237426,29	97	6109	106521,72	238592,06	97	6150	106417,19	238641,74	97	6191	105898,14	237573,44
95	6030	107299,31	253988,75	97	6069	106252,65	237888,59	97	6110	106527,65	238592,69	97	6151	106409,63	238628,06	97	6192	105911,48	237569,18
95	6031	107314,97	254035,31	97	6070	106259,52	237898,70	97	6111	106537,61	238589,54	97	6152	106401,15	238623,02	97	6193	105969,53	237636,38
95	6032	107334,47	254097,92	97	6071	106317,02	237983,30	97	6112	106552,41	238581,68	97	6153	106366,28	238633,10	97	6194	106065,26	237742,76
95	6033	107342,04	254109,71	97	6072	106328,06	238014,77	97	6113	106559,87	238581,53	97	6154	106339,14	238630,10	97	6195	106111,92	237772,28
95	6034	107429,36	254167,52	97	6073	106328,84	238018,13	97	6114	106561,01	238578,80	97	6155	106285,32	238606,82	97	6196	106120,41	237778,28
95	6035	107521,86	254228,93	97	6074	106301,01	238027,40	97	6115	106563,66	238581,47	97	6156	106262,30	238570,25	97	6197	106126,95	237783,47
95	5700	107541,06	254248,13	97	6075	106304,76	238033,49	97	6116	106571,52	238589,33	97	6157	106262,73	238562,06	97	6198	106155,51	237806,00
96	6036	107468,21	237426,29	97	6076	106334,64	238068,35	97	6117	106577,37	238595,18	97	6158	106262,96	238558,04	97	6199	106231,89	237866,30
96	6037	107468,91	237427,61	97	6077	106334,04	238070,93	97	6118	106576,98	238604,69	97	6159	106263,03	238556,66	97	6200	106238,18	237873,05
96	6038	107469,48	237428,63	97	6078	106328,18	238106,09	97	6119	106582,74	238620,86	97	6160	106263,24	238552,67	97	6069	106252,65	237888,59
96	6039	107482,34	237453,56	97	6079	106317,20	238130,75	97	6120	106598,84	238668,86	97	6161	106266,45	238471,73	98	6201	107479,41	237590,00
96	6040	107489,01	237471,17	97	6080	106324,05	238155,86	97	6121	106604,19	238693,31	97	6162	106271,60	238342,40	98	6202	107479,40	237590,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	6041	107490,54	237477,08	97	6081	106329,24	238187,09	97	6122	106625,06	238717,88	97	6163	106271,82	238336,97	98	6203	107475,75	237600,17
96	6042	107492,97	237486,41	97	6082	106331,40	238206,86	97	6123	106624,20	238728,56	97	6164	106255,29	238275,44	98	6204	107477,03	237692,21
96	6043	107497,74	237504,74	97	6083	106325,78	238217,06	97	6124	106622,33	238751,96	97	6165	106236,66	238206,14	98	6205	107481,05	237720,20
96	6044	107497,04	237505,91	97	6084	106343,43	238238,45	97	6125	106626,26	238772,93	97	6166	106220,18	238144,76	98	6206	107483,49	237737,99
96	6045	107486,97	237522,62	97	6085	106340,96	238269,98	97	6126	106626,42	238773,77	97	6167	106216,59	238140,53	98	6207	107479,19	237761,48
96	6046	107487,15	237528,74	97	6086	106311,72	238263,02	97	6127	106627,31	238774,19	97	6168	106212,06	238135,13	98	6208	107471,91	237792,56
96	6047	107416,71	237637,91	97	6087	106304,97	238256,66	97	6128	106663,20	238791,50	97	6169	106211,55	238134,53	98	6209	107462,58	237823,88
96	6048	107416,58	237634,01	97	6088	106293,83	238287,53	97	6129	106663,29	238791,59	97	6170	106211,03	238133,90	98	6210	107456,66	237846,11
96	6049	107416,16	237604,49	97	6089	106288,02	238338,14	97	6130	106716,69	238810,76	97	6171	106111,23	238015,43	98	6211	107453,27	237859,01
96	6050	107420,01	237585,38	97	6090	106295,06	238351,85	97	6131	106725,50	238813,94	97	6172	106109,88	238013,81	98	6212	107455,80	237865,37
96	6051	107420,34	237583,73	97	6091	106326,60	238374,08	97	6132	106716,24	238828,19	97	6173	106109,25	238013,09	98	6213	107464,07	237877,01
96	6052	107423,06	237577,55	97	6092	106351,79	238397,78	97	6133	106717,14	238829,09	97	6174	106108,53	238012,22	98	6214	107470,83	237887,15
96	6053	107427,50	237567,41	97	6093	106372,53	238423,19	97	6134	106667,94	238911,68	97	6175	106087,38	237987,11	98	6215	107478,45	237899,45
96	6054	107441,34	237535,76	97	6094	106386,08	238447,31	97	6135	106666,14	238911,02	97	6176	106064,91	237960,44	98	6216	107482,85	237908,06
96	6055	107440,71	237528,29	97	6095	106383,08	238458,95	97	6136	106607,69	238889,99	97	6177	106056,17	237937,49	98	6217	107486,07	237922,94
96	6056	107438,67	237518,87	97	6096	106394,73	238468,37	97	6137	106596,63	238885,25	97	6178	106034,24	237879,80	98	6218	107485,64	237936,62
96	6057	107434,61	237499,91	97	6097	106370,76	238522,85	97	6138	106589,61	238881,74	97	6179	106029,14	237866,36	98	6219	107485,32	237945,98
96	6058	107424,26	237475,25	97	6098	106385,31	238524,47	97	6139	106576,26	238875,02	97	6180	105948,96	237823,25	98	6220	107495,04	237993,92
96	6059	107417,16	237462,41	97	6099	106406,40	238507,64	97	6140	106551,32	238857,26	97	6181	105939,35	237818,09	98	6221	107496,38	238004,27
96	6060	107413,08	237455,06	97	6100	106418,70	238511,12	97	6141	106532,24	238835,03	97	6182	105854,93	237696,38	98	6222	107512,59	238038,68
96	6061	107403,20	237436,37	97	6101	106436,99	238496,99	97	6142	106515,17	238795,64	97	6183	105825,87	237654,50	98	6223	107541,51	238103,36
96	6062	107398,32	237420,59	97	6102	106446,51	238519,64	97	6143	106510,22	238784,21	97	6184	105807,59	237628,10	98	6224	107552,82	238133,75
96	6063	107408,19	237418,04	97	6103	106494,02	238547,90	97	6144	106505,55	238756,16	97	6185	105783,51	237610,13	98	6225	107555,84	238142,03
96	6064	107415,48	237416,18	97	6104	106499,39	238556,84	97	6145	106491,30	238695,89	97	6186	105810,06	237601,61	98	6226	107554,82	238142,12
96	6065	107419,49	237415,25	97	6105	106501,73	238562,27	97	6146	106450,94	238679,18	97	6187	105810,54	237601,46	98	6227	107532,21	238144,34
98	6228	107492,21	238145,60	99	6268	107569,07	238577,87	99	6309	107527,50	238586,24	100	6349	107579,54	239590,07	100	6390	106819,41	239014,88
98	6229	107489,31	238145,57	99	6269	107568,74	238581,05	99	6310	107527,46	238584,41	100	6350	107604,56	239604,14	100	6391	106810,71	239006,54
98	6230	107467,05	238086,77	99	6270	107568,33	238585,04	99	6311	107527,43	238583,36	100	6351	107615,43	239613,98	100	6392	106759,83	238969,55
98	6231	107452,08	238051,43	99	6271	107565,15	238615,79	99	6312	107527,43	238580,42	100	6352	107633,04	239633,51	100	6393	106759,05	238968,98
98	6232	107441,42	238031,30	99	6272	107568,95	238638,50	99	6313	107527,43	238566,74	100	6353	107638,20	239641,76	100	6394	106696,92	238922,75
98	6233	107436,60	238017,83	99	6273	107573,40	238658,06	99	6314	107527,43	238564,55	100	6354	107621,91	239641,01	100	6395	106694,96	238921,97
98	6234	107426,88	237969,89	99	6274	107591,42	238692,08	99	6315	107527,77	238561,70	100	6355	107557,85	239638,04	100	6396	106693,73	238921,64
98	6235	107426,00	237963,23	99	6275	107599,67	238718,99	99	6316	107528,91	238552,43	100	6356	107534,43	239636,93	100	6397	106758,62	238811,96
98	6236	107423,37	237927,62	99	6276	107599,46	238724,75	99	6317	107531,15	238543,52	100	6357	107531,55	239636,81	100	6398	106763,79	238832,63
98	6237	107420,85	237922,34	99	6277	107590,73	238747,37	99	6318	107530,83	238531,67	100	6358	107468,06	239633,87	100	6399	106789,97	238852,13
98	6238	107414,78	237912,20	99	6278	107589,41	238749,08	99	6319	107530,13	238529,03	100	6359	107466,00	239631,35	100	6400	106804,95	238843,31
98	6239	107413,94	237910,88	99	6279	107580,77	238772,15	99	6320	107529,27	238525,88	100	6360	107455,95	239616,53	100	6401	106811,78	238810,61
98	6240	107407,34	237900,65	99	6280	107586,84	238792,52	99	6321	107528,30	238521,44	100	6361	107442,75	239592,68	100	6402	106791,33	238801,04
98	6241	107402,15	237892,10	99	6281	107591,73	238799,48	99	6322	107516,07	238478,99	100	6362	107424,54	239559,80	100	6403	106750,44	238799,69
98	6242	107394,90	237866,18	99	6282	107596,02	238805,57	99	6323	107512,92	238459,43	100	6363	107402,85	239533,19	100	6404	106791,33	238758,80
98	6243	107394,90	237853,88	99	6283	107599,28	238833,20	99	6324	107506,80	238410,53	100	6364	107343,54	239488,82	100	6405	106822,68	238766,99
98	6244	107397,48	237838,07	99	6284	107599,19	238833,89	99	6325	107502,93	238353,53	100	6365	107334,24	239482,10	100	6406	106841,06	238812,44
98	6245	107400,44	237829,19	99	6285	107599,73	238835,66	99	6326	107503,67	238338,47	100	6366	107316,47	239469,32	100	6407	106848,57	238831,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	6246	107409,51	237798,35	99	6286	107597,63	238846,79	99	6327	107504,07	238329,98	100	6367	107289,99	239453,39	100	6408	106884,00	238888,31
98	6247	107410,38	237794,69	99	6287	107595,62	238863,29	99	6328	107504,84	238314,50	100	6368	107280,99	239447,30	100	6409	106938,51	238959,20
98	6248	107414,73	237776,12	99	6288	107591,21	238880,75	99	6329	107508,15	238290,86	100	6369	107280,42	239446,85	100	6410	106953,51	238911,50
98	6249	107417,07	237766,19	99	6289	107588,61	238894,49	99	6330	107509,86	238253,84	100	6370	107261,61	239432,57	100	6411	106997,13	238937,39
98	6250	107419,08	237757,67	99	6290	107588,16	238903,79	99	6331	107508,86	238235,54	100	6371	107248,46	239425,19	100	6412	107021,66	238964,66
98	6251	107421,56	237737,45	99	6291	107591,09	238958,81	99	6332	107508,60	238230,98	100	6372	107206,11	239378,90	100	6413	107022,74	238993,97
98	6252	107419,11	237720,44	99	6292	107583,80	238944,86	99	6333	107533,77	238232,18	100	6373	107186,00	239334,11	100	6414	107049,74	238999,10
98	6253	107418,09	237713,27	99	6293	107580,27	238936,25	99	6260	107548,82	238236,29	100	6374	107168,63	239307,68	100	6415	107071,61	239018,45
98	6254	107417,58	237706,88	99	6294	107575,05	238919,06	100	6334	107233,16	239206,01	100	6375	107163,17	239300,15	100	6416	107100,26	239069,36
98	6255	107417,31	237686,63	99	6295	107570,06	238902,62	100	6335	107258,93	239241,59	100	6376	107149,32	239281,07	100	6417	107111,33	239081,42
98	6256	107430,00	237666,95	99	6296	107561,16	238874,33	100	6336	107266,58	239253,20	100	6377	107120,81	239253,38	100	6418	107167,58	239142,62
98	6257	107433,63	237661,37	99	6297	107558,88	238860,32	100	6337	107281,95	239276,57	100	6378	107094,24	239227,61	100	6419	107189,03	239163,35
98	6258	107464,22	237614,12	99	6298	107558,52	238836,20	100	6338	107302,73	239322,86	100	6379	107085,93	239219,54	100	6334	107233,16	239206,01
98	6259	107476,95	237593,90	99	6299	107560,46	238795,58	100	6339	107305,35	239324,84	100	6380	107018,63	239146,31	101	6420	107150,75	238978,67
98	6201	107479,41	237590,00	99	6300	107558,49	238742,72	100	6340	107324,60	239339,48	100	6381	107013,18	239138,81	101	6421	107173,71	239019,50
99	6260	107548,82	238256,29	99	6301	107558,46	238716,86	100	6341	107349,53	239358,44	100	6382	107005,11	239127,68	101	6422	107184,33	239031,05
99	6261	107551,50	238263,74	99	6302	107558,46	238714,31	100	6342	107379,56	239376,50	100	6383	106989,66	239100,26	101	6423	107231,19	239082,02
99	6262	107554,86	238270,10	99	6303	107555,61	238705,67	100	6343	107479,50	239436,56	100	6384	106979,25	239098,25	101	6424	107294,64	239143,37
99	6263	107530,68	238475,99	99	6304	107552,03	238694,84	100	6344	107486,12	239454,56	100	6385	106946,12	239094,38	101	6425	107306,12	239156,57
99	6264	107560,56	238555,28	99	6305	107539,13	238663,61	100	6345	107488,38	239460,77	100	6386	106922,64	239088,68	101	6426	107315,99	239170,22
99	6265	107561,34	238556,57	99	6306	107536,47	238655,12	100	6346	107515,71	239494,31	100	6387	106901,46	239080,76	101	6427	107303,91	239169,47
99	6266	107562,35	238560,05	99	6307	107530,50	238627,64	100	6347	107519,70	239499,20	100	6388	106868,15	239060,03	101	6428	107282,54	239159,09
99	6267	107568,96	238577,60	99	6308	107529,45	238619,93	100	6348	107540,87	239534,06	100	6389	106840,23	239033,84	101	6429	107261,15	239142,32
101	6430	107210,99	239088,77	103	6469	107520,09	246341,09	103	6510	107015,30	246380,99	103	6551	106941,09	246744,59	103	6592	106501,58	246955,25
101	6431	107171,40	239051,30	103	6470	107514,50	246342,71	103	6511	107012,90	246403,31	103	6552	106939,59	246747,11	103	6593	106502,01	246941,54
101	6432	107168,16	239048,12	103	6471	107496,09	246347,21	103	6512	107013,20	246411,29	103	6553	106930,89	246766,10	103	6594	106430,03	246980,93
101	6433	107098,94	238980,44	103	6472	107489,79	246348,41	103	6513	107012,60	246427,31	103	6554	106925,00	246775,79	103	6595	106425,99	246969,86
101	6434	107069,94	238958,66	103	6473	107452,40	246351,89	103	6514	107011,70	246438,50	103	6555	106919,10	246784,91	103	6596	106425,12	246970,37
101	6435	107035,13	238916,27	103	6474	107437,10	246351,29	103	6515	107010,80	246446,90	103	6556	106916,49	246788,30	103	6597	106390,19	246876,08
101	6436	107025,18	238903,40	103	6475	107431,89	246350,90	103	6516	107009,90	246454,10	103	6557	106909,20	246802,61	103	6598	106401,15	246871,94
101	6437	107060,46	238910,15	103	6476	107380,89	246340,19	103	6517	107009,60	246459,20	103	6558	106908,39	246803,90	103	6599	106412,73	246866,54
101	6438	107065,71	238912,73	103	6477	107377,20	246338,90	103	6518	107005,20	246489,89	103	6559	106902,20	246819,71	103	6600	106421,78	246860,21
101	6439	107087,66	238945,61	103	6478	107368,50	246335,60	103	6519	107002,10	246503,99	103	6560	106896,90	246830,30	103	6601	106434,96	246852,26
101	6440	107108,42	238951,01	103	6479	107365,20	246334,31	103	6520	107001,50	246508,31	103	6561	106891,20	246840,89	103	6602	106448,30	246843,68
101	6441	107118,57	238953,65	103	6480	107350,50	246336,59	103	6521	107000,90	246512,00	103	6562	106882,70	246854,39	103	6603	106461,32	246842,09
101	6442	107131,79	238955,21	103	6481	107337,50	246337,40	103	6522	106999,80	246519,11	103	6563	106878,39	246860,60	103	6604	106469,25	246842,09
101	6420	107150,75	238978,67	103	6482	107325,20	246337,79	103	6523	106994,60	246543,59	103	6564	106872,20	246869,90	103	6605	106528,35	246848,21
102	6443	107630,10	239193,11	103	6483	107314,50	246337,79	103	6524	106992,30	246551,69	103	6565	106871,00	246871,70	103	6606	106552,58	246850,37
102	6444	107629,95	239199,41	103	6484	107309,30	246337,70	103	6525	106990,70	246557,00	103	6566	106867,40	246877,01	103	6607	106557,23	246850,61
102	6445	107628,24	239248,04	103	6485	107297,79	246337,40	103	6526	106986,60	246570,50	103	6567	106857,51	246887,75	103	6608	106560,48	246849,92
102	6446	107622,84	239222,59	103	6486	107252,34	246330,11	103	6527	106982,70	246581,51	103	6568	106827,80	246920,00	103	6609	106577,34	246838,67
102	6447	107626,55	239338,70	103	6487	107245,40	246329,00	103	6528	106981,40	246584,99	103	6569	106823,60	246923,39	103	6610	106591,80	246834,23
102	6448	107626,38	239340,62	103	6488	107235,99	246326,21	103	6529	106979,42	246591,35	103	6570	106797,80	246941,21	103	6611	106595,88	246830,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	6449	107601,06	239331,35	103	6489	107225,00	246323,09	103	6530	106981,85	246572,96	103	6571	106796,43	246941,99	103	6612	106601,76	246824,96
102	6450	107564,09	239318,99	103	6490	107195,27	246310,61	103	6531	106983,66	246562,97	103	6572	106794,09	246943,31	103	6613	106606,35	246818,93
102	6451	107578,41	239270,24	103	6491	107178,80	246303,71	103	6532	106964,36	246577,70	103	6573	106783,89	246948,89	103	6614	106609,05	246815,75
102	6452	107579,33	239264,66	103	6492	107171,79	246299,51	103	6533	106953,69	246590,30	103	6574	106780,80	246950,51	103	6615	106615,56	246812,90
102	6453	107583,36	239251,58	103	6493	107162,79	246293,81	103	6534	106943,16	246600,14	103	6575	106775,00	246955,91	103	6616	106626,99	246809,87
102	6454	107591,63	239233,88	103	6494	107124,60	246262,31	103	6535	106931,55	246606,11	103	6576	106770,90	246959,39	103	6617	106670,01	246794,39
102	6455	107598,60	239223,17	103	6495	107120,49	246258,11	103	6536	106908,39	246608,03	103	6577	106760,15	246969,38	103	6618	106682,46	246788,45
102	6456	107599,25	239222,18	103	6496	107117,49	246260,00	103	6537	106898,03	246612,08	103	6578	106719,18	246961,19	103	6619	106684,58	246786,47
102	6457	107613,36	239205,98	103	6497	107104,20	246279,71	103	6538	106887,84	246625,10	103	6579	106672,08	246958,58	103	6620	106688,55	246785,93
102	6443	107630,10	239193,11	103	6498	107103,33	246280,79	103	6539	106867,68	246667,58	103	6580	106651,08	246994,70	103	6621	106694,63	246783,44
103	6458	107610,75	246226,40	103	6499	107100,20	246284,81	103	6540	106897,38	246667,58	103	6581	106632,77	247000,49	103	6622	106697,42	246780,53
103	6459	107619,51	246236,21	103	6500	107087,00	246299,90	103	6541	106910,25	246670,28	103	6582	106601,34	246982,16	103	6623	106698,33	246774,17
103	6460	107640,59	246259,76	103	6501	107081,00	246306,41	103	6542	106910,58	246672,02	103	6583	106575,86	246976,94	103	6624	106703,10	246760,01
103	6461	107617,10	246287,60	103	6502	107078,00	246309,11	103	6543	106912,32	246680,81	103	6584	106557,84	246973,25	103	6625	106706,40	246746,93
103	6462	107610,80	246292,70	103	6503	107066,96	246323,51	103	6544	106918,56	246682,49	103	6585	106535,87	246989,99	103	6626	106708,65	246740,03
103	6463	107608,59	246294,41	103	6504	107061,00	246331,31	103	6545	106922,07	246699,17	103	6586	106522,68	246995,81	103	6627	106711,04	246734,21
103	6464	107604,00	246298,01	103	6505	107056,80	246335,51	103	6546	106922,96	246719,36	103	6587	106500,81	246997,55	103	6628	106722,95	246708,83
103	6465	107601,54	246299,69	103	6506	107040,30	246350,30	103	6547	106923,87	246721,19	103	6588	106496,45	246992,30	103	6629	106743,93	246667,19
103	6466	107579,19	246314,99	103	6507	107035,70	246353,90	103	6548	106926,92	246721,49	103	6589	106498,20	246987,62	103	6630	106749,80	246654,35
103	6467	107566,70	246321,71	103	6508	107028,20	246360,29	103	6549	106935,08	246722,36	103	6590	106495,55	246987,95	103	6631	106761,54	246628,79
103	6468	107551,59	246328,91	103	6509	107016,60	246368,51	103	6550	106949,31	246723,86	103	6591	106490,94	246981,11	103	6632	106764,09	246624,80
103	6633	106769,66	246604,73	103	6674	106988,97	246375,86	103	6715	107508,36	246162,50	104	6754	107964,81	246707,03	104	6795	107929,47	246849,14
103	6634	106771,23	246599,09	103	6675	107008,43	246354,62	103	6716	107514,29	246167,69	104	6755	107964,30	246721,07	104	6796	107929,32	246838,97
103	6635	106773,93	246592,10	103	6676	107015,33	246347,09	103	6717	107550,74	246197,33	104	6756	107970,65	246728,57	104	6797	107936,21	246754,28
103	6636	106775,84	246580,37	103	6677	107046,60	246310,10	103	6718	107554,14	246198,11	104	6757	107980,67	246740,45	104	6798	107937,66	246732,74
103	6637	106778,12	246550,13	103	6678	107050,04	246305,51	103	6458	107610,75	246226,40	104	6758	107984,00	246742,04	104	6799	107937,75	246729,89
103	6638	106780,02	246539,45	103	6679	107061,05	246290,90	103	6719	106971,21	246455,36	104	6759	108000,51	246749,96	104	6800	107938,20	246714,47
103	6639	106787,85	246504,74	103	6680	107073,59	246281,21	103	6720	106973,33	246460,13	104	6760	108011,27	246755,09	104	6801	107936,61	246700,19
103	6640	106800,44	246457,64	103	6681	107087,24	246271,52	103	6721	106975,44	246475,22	104	6761	108009,68	246759,65	104	6802	107934,75	246688,28
103	6641	106812,62	246413,18	103	6682	107138,46	246234,02	103	6722	106973,61	246481,79	104	6762	108009,72	246761,87	104	6803	107927,61	246666,05
103	6642	106815,42	246401,78	103	6683	107137,53	246152,93	103	6723	106968,56	246488,30	104	6763	108014,60	246764,15	104	6804	107910,36	246614,24
103	6643	106816,47	246391,73	103	6684	107143,22	246146,45	103	6724	106958,91	246492,38	104	6764	108014,28	246768,98	104	6805	107901,27	246583,13
103	6644	106815,15	246379,16	103	6685	107149,44	246142,88	103	6725	106941,74	246493,55	104	6765	108016,76	246771,14	104	6806	107885,09	246535,91
103	6645	106814,09	246363,44	103	6686	107161,47	246144,20	103	6726	106936,02	246492,11	104	6766	108020,66	246775,22	104	6807	107883,09	246526,37
103	6646	106815,09	246326,24	103	6687	107165,09	246147,53	103	6727	106934,19	246491,66	104	6767	108023,51	246775,52	104	6808	107882,63	246512,24
103	6647	106817,57	246316,55	103	6688	107168,63	246150,83	103	6728	106933,98	246491,57	104	6768	108025,95	246775,76	104	6809	107883,39	246425,60
103	6648	106825,35	246297,02	103	6689	107170,52	246157,07	103	6729	106932,62	246484,97	104	6769	108035,42	246775,70	104	6810	107883,83	246329,30
103	6649	106828,53	246287,00	103	6690	107177,43	246160,52	103	6730	106932,62	246465,65	104	6770	108035,21	246777,89	104	6811	107938,59	246356,96
103	6650	106830,90	246282,56	103	6691	107180,06	246168,41	103	6731	106937,88	246453,35	104	6771	108034,56	246785,12	104	6812	107950,53	246362,84
103	6651	106841,06	246272,87	103	6692	107183,24	246179,75	103	6732	106950,18	246448,07	104	6772	108038,37	246785,63	104	6813	107946,57	246368,48
103	6652	106840,61	246271,70	103	6693	107184,27	246179,99	103	6733	106955,09	246451,61	104	6773	108033,23	246850,04	104	6734	107956,44	246373,34
103	6653	106894,08	246222,23	103	6694	107188,20	246180,86	103	6719	106971,21	246455,36	104	6774	108042,26	246854,57	105	6814	106792,47	246331,85
103	6654	106902,00	246215,84	103	6695	107195,13	246178,55	104	6734	107956,44	246373,34	104	6775	108048,45	246860,12	105	6815	106782,57	246402,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	6655	106913,51	246202,19	103	6696	107201,96	246169,97	104	6735	107938,44	246396,53	104	6776	108062,90	246874,49	105	6816	106794,27	246380,96
103	6656	106927,05	246183,77	103	6697	107209,58	246156,02	104	6736	107917,32	246433,58	104	6777	108068,60	246908,15	105	6817	106780,83	246462,32
103	6657	106943,99	246160,91	103	6698	107218,14	246140,15	104	6737	107916,89	246472,52	104	6778	108070,46	246918,47	105	6818	106764,29	246469,67
103	6658	106952,85	246165,41	103	6699	107224,97	246132,83	104	6738	107925,99	246510,14	104	6779	108075,48	246942,65	105	6819	106738,44	246497,87
103	6659	106961,99	246170,03	103	6700	107236,56	246123,47	104	6739	107939,22	246541,76	104	6780	108075,45	246946,16	105	6820	106729,05	246518,99
103	6660	106974,47	246183,56	103	6701	107249,94	246113,96	104	6740	107935,59	246555,20	104	6781	108075,30	246972,38	105	6821	106726,71	246558,95
103	6661	106984,71	246207,14	103	6702	107260,22	246106,64	104	6741	107930,25	246579,26	104	6782	108072,99	246972,20	105	6822	106738,44	246598,85
103	6662	106984,83	246208,76	103	6703	107265,51	246111,80	104	6742	107929,70	246580,52	104	6783	108058,29	246974,00	105	6823	106729,05	246636,44
103	6663	106989,03	246205,31	103	6704	107272,59	246118,70	104	6743	107929,86	246581,99	104	6784	108045,09	246973,61	105	6824	106714,97	246643,49
103	6664	106994,82	246218,45	103	6705	107280,78	246124,49	104	6744	107932,91	246585,17	104	6785	108039,00	246973,31	105	6825	106694,76	246627,98
103	6665	106996,92	246243,56	103	6706	107281,77	246124,61	104	6745	107935,29	246591,92	104	6786	108004,49	246962,75	105	6826	106690,82	246617,84
103	6666	106991,67	246254,99	103	6707	107315,19	246128,63	104	6746	107940,32	246607,37	104	6787	107970,45	246952,34	105	6827	106689,65	246616,94
103	6667	106961,82	246270,08	103	6708	107362,46	246135,68	104	6747	107941,04	246618,47	104	6788	107952,30	246946,79	105	6828	106683,53	246601,16
103	6668	106944,78	246285,17	103	6709	107377,59	246135,89	104	6748	107941,97	246624,77	104	6789	107934,66	246934,52	105	6829	106680,89	246594,35
103	6669	106943,42	246291,98	103	6710	107411,46	246136,37	104	6749	107945,04	246625,13	104	6790	107925,00	246927,80	105	6830	106678,97	246589,37
103	6670	106939,70	246310,28	103	6711	107463,65	246137,15	104	6750	107948,87	246652,97	104	6791	107922,54	246925,79	105	6831	106662,87	246547,88
103	6671	106943,91	246337,85	103	6712	107475,29	246143,48	104	6751	107959,37	246666,74	104	6792	107923,07	246921,38	105	6832	106658,18	246495,26
103	6672	106950,08	246349,16	103	6713	107481,57	246138,92	104	6752	107959,58	246671,69	104	6793	107924,36	246908,87	105	6833	106669,92	246458,63
103	6673	106986,96	246378,08	103	6714	107487,02	246143,69	104	6753	107963,27	246676,79	104	6794	107929,14	246862,58	105	6834	106661,67	246437,48
105	6835	106695,75	246413,99	107	6873	107839,49	246592,31	108	6913	106296,14	246665,84	108	6954	106084,29	246563,69	109	6994	106386,69	246629,00
105	6836	106717,49	246393,95	107	6874	107869,70	246582,98	108	6914	106286,22	246674,42	108	6955	106090,70	246563,69	109	6995	106389,39	246628,40
105	6837	106721,28	246390,44	107	6875	107873,06	246593,87	108	6915	106285,98	246675,17	108	6956	106098,99	246563,90	109	6996	106394,90	246626,60
105	6838	106726,29	246385,82	107	6876	107874,60	246593,39	108	6916	106284,21	246676,19	108	6957	106099,70	246564,08	109	6997	106455,39	246617,21
105	6839	106728,32	246384,41	107	6877	107900,90	246677,00	108	6917	106268,58	246689,72	108	6958	106102,70	246564,89	109	6998	106460,79	246617,21
105	6840	106756,83	246364,67	107	6878	107909,40	246704,03	108	6918	106261,31	246689,06	108	6959	106112,90	246563,81	109	6999	106463,57	246617,21
105	6814	106792,47	246331,85	107	6879	107912,31	246724,49	108	6919	106248,42	246696,32	108	6960	106113,90	246563,81	110	6999	105873,48	247220,12
105	6841	106741,23	246478,19	107	6880	107910,66	246751,82	108	6920	106245,15	246687,59	108	6961	106116,90	246563,60	110	7000	105881,73	247233,44
105	6842	106723,82	246510,14	107	6881	107903,30	246843,86	108	6921	106244,22	246687,50	108	6962	106130,70	246563,09	110	7001	105877,53	247243,07
105	6843	106723,94	246507,95	107	6882	107900,73	246865,94	108	6922	106232,64	246656,78	108	6963	106137,39	246563,21	110	7002	105878,67	247248,29
105	6844	106733,34	246486,80	107	6883	107900,16	246870,83	108	6923	106210,19	246636,56	108	6964	106143,39	246563,39	110	7003	105862,11	247302,71
105	6841	106741,23	246478,19	107	6884	107896,38	246903,26	108	6924	106199,10	246639,35	108	6965	106182,99	246568,70	110	7004	105856,50	247311,56
106	6845	107780,19	246457,85	107	6885	107874,93	246884,75	108	6925	106194,39	246640,52	108	6966	106185,50	246569,30	110	7005	105850,77	247304,24
106	6846	107782,71	246460,04	107	6886	107873,31	246883,34	108	6926	106170,60	246646,46	108	6967	106187,90	246569,90	110	7006	105848,10	247299,38
106	6847	107782,61	246465,92	107	6887	107871,69	246881,96	108	6927	106143,26	246653,30	108	6968	106197,90	246572,09	110	7007	105836,54	247263,71
106	6848	107788,59	246471,11	107	6888	107867,70	246878,51	108	6928	106097,85	246646,13	108	6969	106202,10	246572,99	110	7008	105835,71	247237,13
106	6849	107787,87	246498,26	107	6889	107862,80	246872,39	108	6929	106040,81	246668,06	108	6970	106204,59	246573,59	110	7009	105845,58	247204,49
106	6850	107787,29	246520,07	107	6890	107856,02	246862,55	108	6930	106035,72	246670,04	108	6971	106217,90	246575,39	110	6999	105873,48	247220,12
106	6851	107787,18	246524,12	107	6891	107847,51	246850,16	108	6931	106007,04	246658,07	108	6972	106222,40	246574,19	111	7010	106191,18	247490,15
106	6852	107784,05	246641,51	107	6892	107845,40	246847,10	108	6932	105955,16	246623,45	108	6973	106224,09	246574,28	111	7011	106191,32	247490,33
106	6853	107782,73	246691,46	107	6893	107837,00	246830,69	108	6933	105953,09	246619,91	108	6974	106226,12	246574,40	111	7012	106215,95	247525,10
106	6854	107775,20	246670,40	107	6894	107832,90	246821,99	108	6934	105935,55	246589,73	108	6975	106228,13	246574,52	111	7013	106225,52	247553,81
106	6855	107769,90	246662,81	107	6895	107829,48	246810,95	108	6935	105923,79	246575,45	108	6976	106244,79	246575,39	111	7014	106232,21	247573,91
106	6856	107762,30	246648,20	107	6896	107822,88	246789,68	108	6936	105924,50	246575,21	108	6977	106250,10	246575,99	111	7015	106243,61	247608,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	6857	107759,70	246642,80	107	6897	107817,60	246772,61	108	6937	105929,60	246574,19	108	6978	106298,79	246587,81	111	7016	106252,34	247650,32
106	6858	107755,74	246625,19	107	6898	107816,10	246764,00	108	6938	105955,50	246570,29	108	6909	106302,90	246589,49	111	7017	106236,33	247659,05
106	6859	107742,60	246566,63	107	6899	107814,50	246752,27	108	6939	105959,10	246570,11	109	6979	106463,57	246617,21	111	7018	106186,53	247605,35
106	6860	107740,50	246557,30	107	6900	107814,63	246746,90	108	6940	105964,40	246569,51	109	6980	106465,68	246634,04	111	7019	106178,75	247617,89
106	6861	107745,62	246529,07	107	6901	107815,73	246702,53	108	6941	105983,10	246568,61	109	6981	106476,99	246644,63	111	7020	106175,39	247616,39
106	6862	107745,99	246526,97	107	6902	107815,82	246699,20	108	6942	105988,10	246568,61	109	6982	106436,78	246725,84	111	7021	106172,72	247614,74
106	6863	107746,38	246524,87	107	6903	107816,78	246660,08	108	6943	105992,60	246569,30	109	6983	106402,41	246775,31	111	7022	106152,75	247598,12
106	6864	107747,21	246520,31	107	6904	107816,94	246653,15	108	6944	105996,60	246568,40	109	6984	106336,04	246766,28	111	7023	106135,71	247577,33
106	6865	107748,24	246519,74	107	6905	107818,10	246606,20	108	6945	106002,50	246567,59	109	6985	106320,95	246724,07	111	7024	106129,20	247565,21
106	6866	107747,33	246519,62	107	6906	107819,18	246568,16	108	6946	106003,70	246567,59	109	6986	106315,23	246719,33	111	7025	106123,34	247561,82
106	6867	107753,10	246487,79	107	6907	107820,84	246508,79	108	6947	106014,45	246566,84	109	6987	106305,84	246691,13	111	7026	106097,10	247532,84
106	6868	107754,99	246482,39	107	6908	107834,06	246508,79	108	6948	106020,50	246566,39	109	6988	106304,79	246682,22	111	7027	106093,98	247525,82
106	6869	107769,30	246451,91	107	6871	107842,44	246508,76	108	6949	106027,70	246566,21	109	6989	106337,25	246658,46	111	7028	106080,63	247524,17
106	6870	107770,83	246449,72	108	6909	106302,90	246589,49	108	6950	106033,29	246566,09	109	6990	106346,63	246651,65	111	7029	106070,28	247521,26
106	6845	107780,19	246457,85	108	6910	106320,41	246597,71	108	6951	106041,20	246566,09	109	6991	106364,93	246638,33	111	7030	106046,28	247511,60
107	6871	107842,44	246508,76	108	6911	106318,67	246606,86	108	6952	106053,69	246566,39	109	6992	106370,82	246634,04	111	7031	106018,74	247491,50
107	6872	107839,02	246592,67	108	6912	106315,61	246623,03	108	6953	106078,05	246564,26	109	6993	106371,20	246634,40	111	7032	106008,87	247479,47
111	7033	105980,94	247469,21	113	7072	106157,19	248123,42	115	7111	106591,44	249003,59	116	7151	106858,98	252926,45	116	7192	105940,41	253366,70
111	7034	105985,10	247463,42	113	7073	106170,02	248133,89	115	7112	106593,69	249005,27	116	7152	106854,48	252941,81	116	7193	105940,07	253365,77
111	7035	106000,43	247442,09	113	7068	106226,87	248175,11	115	7113	106629,71	249081,98	116	7153	106859,58	252940,79	116	7194	105939,15	253363,28
111	7036	106001,40	247441,97	114	7074	106500,66	248505,47	115	7114	106646,13	249105,35	116	7154	106847,84	252985,22	116	7195	105898,10	253336,73
111	7037	106080,53	247431,89	114	7075	106507,05	248518,25	115	7115	106653,96	249117,17	116	7155	106847,45	252987,62	116	7196	105903,15	253331,84
111	7038	106151,87	247443,56	114	7076	106506,99	248518,82	115	7116	106656,93	249124,76	116	7156	106847,28	252988,64	116	7197	105920,78	253318,82
111	7010	106191,18	247490,15	114	7077	106512,24	248529,29	115	7117	106659,18	249128,24	116	7157	106838,75	253040,48	116	7198	105954,11	253306,37
112	7039	105753,24	247546,73	114	7078	106501,94	248619,68	115	7118	106671,96	249160,82	116	7158	106800,24	253040,27	116	7199	105969,96	253304,69
112	7040	105748,85	247597,46	114	7079	106497,86	248655,47	115	7119	106675,14	249177,74	116	7159	106762,71	253040,09	116	7200	105988,97	253306,43
112	7041	105749,76	247602,05	114	7080	106480,29	248689,01	115	7120	106671,65	249191,18	116	7160	106749,96	253039,88	116	7201	106009,40	253311,08
112	7042	105748,41	247602,59	114	7081	106467,51	248692,22	115	7121	106659,50	249196,58	116	7161	106728,17	253044,89	116	7202	106026,75	253308,95
112	7043	105744,57	247646,84	114	7082	106460,81	248640,77	115	7122	106647,68	249193,70	116	7162	106698,95	253060,37	116	7203	106083,14	253267,37
112	7044	105756,63	247721,78	114	7083	106459,64	248628,17	115	7123	106630,43	249184,13	116	7163	106655,99	253078,10	116	7204	106127,75	253264,25
112	7045	105779,70	247798,40	114	7084	106468,20	248603,87	115	7124	106624,29	249194,72	116	7164	106615,28	253087,16	116	7205	106174,71	253206,71
112	7046	105831,78	247852,37	114	7085	106459,10	248579,51	115	7125	106617,63	249206,18	116	7165	106555,19	253106,24	116	7206	106196,52	253179,98
112	7047	105890,84	247897,25	114	7086	106460,55	248558,66	115	7126	106609,07	249208,73	116	7166	106498,91	253124,12	116	7207	106202,45	253172,72
112	7048	105961,32	247964,33	114	7087	106440,68	248550,98	115	7127	106603,59	249197,72	116	7167	106477,65	253131,11	116	7208	106204,46	253170,26
112	7049	106032,02	248021,90	114	7088	106433,91	248545,04	115	7128	106596,30	249185,66	116	7168	106472,10	253138,07	116	7209	106206,47	253167,80
112	7050	106091,28	248069,90	114	7089	106419,03	248532,86	115	7129	106571,55	249160,88	116	7169	106457,67	253150,82	116	7210	106227,63	253141,85
112	7051	106091,03	248069,78	114	7090	106423,98	248516,36	115	7130	106555,68	249139,64	116	7170	106425,00	253171,85	116	7211	106264,38	253124,99
112	7052	106033,77	248035,40	114	7091	106426,97	248506,37	115	7131	106543,62	249110,45	116	7171	106346,42	253203,11	116	7212	106278,99	253121,06
112	7053	105972,89	247990,46	114	7092	106428,18	248502,26	115	7132	106526,51	249091,04	116	7172	106343,87	253204,10	116	7213	106281,21	253120,49
112	7054	105930,14	247959,26	114	7093	106432,86	248486,66	115	7133	106519,74	249078,47	116	7173	106329,72	253209,74	116	7214	106283,42	253119,89
112	7055	105901,65	247938,26	114	7094	106463,93	248487,89	115	7134	106497,45	249060,65	116	7174	106327,86	253210,49	116	7215	106295,07	253116,77
112	7056	105884,64	247924,55	114	7095	106486,29	248495,87	115	7135	106479,09	249037,70	116	7175	106326,00	253211,24	116	7216	106301,22	253114,88
112	7057	105868,32	247909,43	114	7074	106500,66	248505,47	115	7136	106473,63	249025,91	116	7176	106321,95	253212,83	116	7217	106303,14	253114,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	7058	105812,28	247850,87	115	7096	106497,86	248757,71	115	7137	106470,62	249019,43	116	7177	106288,14	253226,27	116	7218	106305,09	253113,71
112	7059	105783,57	247821,11	115	7097	106504,67	248795,81	115	7138	106462,47	248991,02	116	7178	106260,09	253262,24	116	7219	106307,85	253112,87
112	7060	105755,13	247790,06	115	7098	106515,02	248807,33	115	7139	106458,72	248940,29	116	7179	106225,70	253306,31	116	7220	106357,29	253093,55
112	7061	105747,15	247777,10	115	7099	106523,33	248819,15	115	7140	106459,28	248917,49	116	7180	106212,44	253323,29	116	7221	106376,73	253085,66
112	7062	105738,09	247753,91	115	7100	106524,33	248824,25	115	7141	106471,86	248895,41	116	7181	106195,32	253345,22	116	7222	106397,75	253070,72
112	7063	105729,60	247728,71	115	7101	106528,53	248830,22	115	7142	106459,61	248866,67	116	7182	106194,60	253346,12	116	7223	106404,56	253061,24
112	7064	105723,72	247703,84	115	7102	106533,00	248850,32	115	7143	106446,66	248813,09	116	7183	106189,56	253349,51	116	7224	106417,73	253048,73
112	7065	105722,78	247676,39	115	7103	106528,20	248872,70	115	7144	106445,46	248784,74	116	7184	106184,19	253353,23	116	7225	106424,48	253045,22
112	7066	105727,49	247645,64	115	7104	106532,76	248898,50	115	7145	106447,20	248770,97	116	7185	106174,53	253356,35	116	7226	106426,35	253044,23
112	7067	105738,75	247604,87	115	7105	106545,08	248922,59	115	7146	106452,63	248748,80	116	7186	106038,60	253400,03	116	7227	106428,21	253043,27
112	7039	105753,24	247546,73	115	7106	106543,55	248924,00	115	7147	106468,71	248717,87	116	7187	106035,23	253401,11	116	7228	106434,21	253040,12
113	7068	106226,87	248175,11	115	7107	106550,28	248933,66	115	7148	106481,49	248725,88	116	7188	106005,42	253410,68	116	7229	106468,40	253028,90
113	7069	106197,87	248174,42	115	7108	106557,68	248966,27	115	7149	106492,67	248746,64	116	7189	105984,81	253417,31	116	7230	106514,96	253014,11
113	7070	106195,73	248171,30	115	7109	106562,93	248975,03	115	7150	106493,04	248748,74	116	7190	105961,74	253424,72	116	7231	106523,70	253011,32
113	7071	106185,84	248158,22	115	7110	106587,42	248994,71	115	7096	106497,86	248757,71	116	7191	105958,92	253417,07	116	7232	106532,45	253008,56
116	7233	106545,53	253004,39	117	7273	105034,91	235207,94	118	7313	105250,76	235393,82	119	7353	103663,19	243196,55	120	7390	105131,87	246031,22
116	7234	106573,77	252995,54	117	7274	105039,41	235224,35	118	7314	105268,67	235434,80	119	7354	103662,39	243207,92	121	7393	105163,05	246175,10
116	7235	106590,93	252990,14	117	7275	105017,12	235217,54	118	7315	105272,43	235454,75	119	7355	103664,52	243217,58	121	7394	105173,09	246230,78
116	7236	106646,40	252978,65	117	7276	105015,75	235217,12	118	7316	105233,49	235450,10	119	7356	103664,12	243228,83	121	7395	105176,28	246242,93
116	7237	106667,18	252963,74	117	7277	105014,52	235213,13	118	7317	105211,89	235447,52	119	7357	103665,84	243235,85	121	7396	105189,17	246291,77
116	7238	106695,60	252950,18	117	7278	105011,40	235203,02	118	7318	105184,89	235444,28	119	7358	103667,16	243249,47	121	7397	105179,12	246313,88
116	7239	106730,63	252941,75	117	7279	105003,78	235191,86	118	7319	105180,81	235443,80	119	7359	103669,01	243257,15	121	7398	105110,55	246311,42
116	7240	106745,31	252939,20	117	7280	104863,16	235017,08	118	7320	105162,29	235441,58	119	7360	103669,71	243259,94	121	7399	105066,54	246309,83
116	7241	106760,12	252938,33	117	7281	104770,86	234906,80	118	7321	105161,61	235441,49	119	7361	103706,99	243285,05	121	7400	105064,68	246308,33
116	7242	106760,01	252939,83	117	7282	104757,44	234890,75	118	7322	105160,92	235441,40	119	7362	103729,17	243329,27	121	7401	105048,45	246295,10
116	7243	106794,59	252945,14	117	7283	104756,82	234890,03	118	7323	105128,49	235437,53	119	7363	103733,57	243348,02	121	7402	105041,07	246275,66
116	7244	106815,24	252945,23	117	7284	104758,22	234887,54	118	7324	105110,58	235435,40	119	7364	103734,00	243353,57	121	7403	104985,45	246270,29
116	7245	106834,11	252945,29	117	7285	104758,14	234887,00	118	7325	105079,62	235431,68	119	7365	103737,71	243379,25	121	7404	104982,51	246256,70
116	7246	106843,64	252941,78	117	7286	104758,14	234831,17	118	7326	105032,16	235267,58	119	7366	103737,65	243393,33	121	7405	104989,53	246256,58
116	7247	106848,21	252939,68	117	7287	104758,14	234820,40	118	7327	105031,76	235266,20	119	7367	103710,39	243403,79	121	7406	104997,41	246255,29
116	7248	106849,71	252934,88	117	7288	104758,71	234810,80	118	7328	105031,35	235264,82	119	7368	103684,32	243398,06	121	7407	105007,94	246253,40
116	7249	106852,17	252927,11	117	7289	104757,74	234809,66	118	7329	105025,86	235245,80	119	7369	103681,86	243397,52	121	7408	105030,63	246252,41
116	7151	106858,98	252926,45	117	7290	104739,09	234789,02	118	7330	105022,23	235233,26	119	7370	103636,14	243387,50	121	7409	105049,25	246273,77
117	7250	104846,37	234508,04	117	7291	104739,62	234769,58	118	7331	105029,61	235235,90	119	7371	103627,74	243385,28	121	7410	105076,22	246282,05
117	7251	104857,89	234531,62	117	7292	104758,26	234761,66	118	7332	105088,35	235256,72	119	7372	103613,58	243291,44	121	7411	105116,85	246284,45
117	7252	104868,32	234562,82	117	7293	104761,74	234760,82	118	7333	105157,02	235281,08	119	7373	103595,79	243173,66	121	7412	105150,87	246285,50
117	7253	104870,16	234619,97	117	7294	104763,06	234739,01	118	7311	105168,42	235282,70	119	7374	103592,42	243151,28	121	7413	105182,13	246276,20
117	7254	104865,18	234638,90	117	7295	104763,06	234671,63	119	7334	103577,67	242746,61	119	7375	103532,67	242982,20	121	7414	105175,05	246242,36
117	7255	104861,84	234657,53	117	7296	104763,06	234646,34	119	7335	103593,65	242878,85	119	7376	103527,00	242919,65	121	7415	105170,36	246219,95
117	7256	104883,92	234719,48	117	7297	104763,06	234630,47	119	7336	103595,73	242913,23	119	7377	103524,65	242893,55	121	7416	105161,06	246174,53
117	7257	104886,00	234733,19	117	7298	104755,43	234605,03	119	7337	103600,92	242973,62	119	7378	103521,45	242858,21	121	7393	105163,05	246175,10
117	7258	104880,81	234752,72	117	7299	104740,85	234556,49	119	7338	103614,63	243020,42	119	7379	103520,54	242848,13	122	7417	105437,31	246268,25
117	7259	104865,47	234810,41	117	7300	104695,94	234456,83	119	7339	103611,53	243022,31	119	7380	103516,47	242803,19	122	7418	105446,10	246278,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	7260	104859,21	234818,30	117	7301	104700,00	234446,30	119	7340	103612,40	243025,76	119	7381	103503,53	242734,97	122	7419	105448,10	246281,69
117	7261	104866,80	234838,70	117	7302	104728,83	234371,57	119	7341	103617,42	243038,45	119	7382	103528,98	242735,87	122	7420	105449,49	246283,31
117	7262	104866,82	234866,99	117	7303	104749,11	234356,69	119	7342	103621,92	243051,95	119	7383	103554,36	242736,80	122	7421	105451,67	246286,46
117	7263	104863,35	234880,34	117	7304	104765,42	234383,69	119	7343	103627,20	243065,45	119	7384	103554,90	242736,83	122	7422	105410,60	246279,20
117	7264	104933,07	234963,65	117	7305	104777,60	234403,85	119	7344	103632,50	243076,82	119	7385	103555,44	242736,83	122	7423	105402,03	246277,70
117	7265	104940,36	234972,71	117	7306	104783,88	234416,12	119	7345	103638,32	243090,32	119	7386	103555,98	242736,86	122	7424	105378,62	246255,29
117	7266	105007,50	235056,17	117	7307	104794,50	234440,81	119	7346	103640,43	243101,96	119	7387	103556,51	242736,89	122	7425	105365,39	246247,16
117	7267	105010,80	235070,15	117	7308	104812,76	234460,07	119	7347	103644,14	243116,24	119	7388	103573,55	242737,49	122	7426	105344,70	246236,90
117	7268	105018,30	235093,13	117	7309	104820,95	234470,36	119	7348	103646,52	243130,28	119	7389	103574,66	242737,52	122	7427	105345,74	246220,55
117	7269	105020,43	235127,09	117	7310	104823,53	234473,60	119	7349	103647,59	243146,42	119	7390	103577,67	242746,61	122	7428	105346,95	246201,50
117	7270	105022,26	235156,31	117	7311	104826,37	234508,04	119	7350	103656,32	243164,15	120	7391	105131,87	246031,22	122	7429	105348,72	246202,22
117	7271	105020,19	235159,19	118	7311	105168,42	235282,70	119	7351	103661,60	243175,25	120	7391	105137,06	246052,61	122	7430	105348,03	246217,91
117	7272	105023,46	235176,50	118	7312	105197,63	235322,12	119	7352	103661,87	243186,62	120	7392	105136,07	246051,92	122	7431	105405,62	246264,29
122	7432	105429,99	246267,32	126	7469	103809,08	247481,84	128	7508	104121,21	250304,36	128	7549	104384,22	249319,73	129	7589	101416,35	233483,99
122	7417	105437,31	246268,25	126	7463	103810,74	247482,98	128	7509	104120,79	250304,63	128	7550	104423,22	249294,71	129	7590	101404,59	233500,16
123	7433	104933,94	246350,27	127	7470	104523,51	249105,26	128	7510	104120,37	250304,93	128	7551	104473,22	249274,10	129	7591	101401,86	233503,91
123	7434	104936,40	246362,00	127	7471	104517,26	249118,04	128	7511	104081,85	250331,00	128	7552	104482,92	249270,11	129	7592	101394,96	233513,42
123	7435	104927,01	246379,46	127	7472	104490,09	249163,46	128	7512	104073,36	250324,22	128	7487	104497,56	249274,49	129	7593	101379,32	233539,13
123	7436	104916,77	246380,21	127	7473	104444,28	249205,46	128	7513	104062,29	250313,09	129	7553	102030,39	232305,77	129	7594	101379,27	233585,72
123	7437	104901,96	246381,29	127	7474	104389,29	249228,59	128	7514	104022,47	250214,78	129	7554	102029,79	232336,61	129	7595	101375,75	233593,16
123	7438	104902,11	246380,33	127	7475	104367,11	249248,84	128	7515	104000,07	250159,46	129	7555	102029,76	232338,59	129	7596	101384,25	233601,68
123	7439	104913,38	246357,47	127	7476	104381,87	249228,83	128	7516	103967,96	250080,20	129	7556	102028,76	232390,16	129	7597	101368,22	233625,74
123	7440	104933,07	246350,99	127	7477	104393,58	249217,40	128	7517	103970,54	250041,80	129	7557	102027,33	232463,93	129	7598	101352,17	233676,56
123	7433	104933,94	246350,27	127	7478	104423,64	249204,14	128	7518	103964,28	250000,22	129	7558	102000,66	232603,04	129	7599	101346,06	233703,38
124	7441	104798,03	246508,25	127	7479	104453,10	249182,06	128	7519	103968,81	249952,25	129	7559	101977,74	232685,93	129	7600	101347,38	233707,52
124	7442	104798,03	246514,13	127	7480	104470,26	249163,40	128	7520	103982,22	249867,86	129	7560	101954,46	232742,93	129	7601	101348,15	233709,89
124	7443	104772,50	246535,07	127	7481	104478,83	249154,13	128	7521	103984,80	249829,25	129	7561	101927,97	232796,96	129	7602	101348,76	233711,81
124	7444	104731,91	246578,72	127	7482	104483,85	249148,70	128	7522	103987,17	249821,45	129	7562	101906,88	232846,13	129	7603	101353,13	233726,75
124	7445	104705,93	246606,20	127	7483	104497,47	249130,97	128	7523	103992,48	249803,87	129	7563	101901,02	232887,41	129	7604	101354,70	233736,41
124	7446	104693,15	246617,78	127	7484	104503,02	249121,13	128	7524	103995,20	249794,90	129	7564	101894,07	232924,22	129	7605	101357,82	233818,58
124	7447	104692,07	246610,58	127	7485	104510,06	249100,07	128	7525	104015,43	249727,94	129	7565	101879,79	232965,32	129	7606	101360,21	233828,99
124	7448	104744,31	246559,10	127	7486	104516,55	249102,56	128	7526	104026,70	249690,68	129	7566	101854,82	233014,52	129	7607	101360,21	233858,39
124	7441	104798,90	246508,25	127	7470	104523,51	249105,26	128	7527	104049,29	249655,46	129	7567	101756,28	233188,58	129	7608	101372,22	233866,43
125	7449	104132,52	247071,65	128	7487	104497,56	249274,49	128	7528	104063,16	249570,02	129	7568	101725,32	233243,27	129	7609	101394,30	233867,84
125	7450	104130,84	247078,01	128	7488	104481,18	249286,07	128	7529	104087,67	249488,96	129	7569	101693,04	233302,31	129	7610	101383,83	233886,65
125	7451	104126,51	247081,16	128	7489	104461,89	249297,77	128	7530	104118,24	249460,52	129	7570	101678,36	233330,00	129	7611	101350,47	233933,72
125	7452	104124,11	247082,93	128	7490	104414,87	249324,05	128	7531	104264,67	249324,29	129	7571	101662,88	233328,32	129	7612	101290,38	233984,99
125	7453	104121,71	247084,67	128	7491	104371,05	249347,06	128	7532	104273,85	249315,77	129	7572	101662,71	233328,35	129	7613	101242,59	234029,75
125	7454	104109,14	247093,88	128	7492	104347,05	249370,25	128	7533	104280,06	249309,98	129	7573	101662,53	233328,35	129	7614	101236,38	234035,96
125	7455	104104,71	247089,44	128	7493	104308,50	249417,47	128	7534	104291,76	249303,98	129	7574	101635,85	233334,62	129	7615	101221,37	234048,47
125	7456	104098,49	247083,23	128	7494	104277,87	249437,00	128	7535	104299,23	249300,17	129	7575	101625,33	233352,29	129	7616	101222,37	234000,47
125	7457	104107,74	247071,26	128	7495	104255,57	249459,53	128	7536	104337,72	249275,60	129	7576	101584,16	233380,16	129	7617	101219,46	233985,38
125	7458	104116,49	247080,05	128	7496	104247,72	249468,62	128	7537	104356,34	249265,64	129	7577	101559,51	233376,83	129	7618	101216,87	233971,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	7459	104117,67	247081,25	128	7497	104243,06	249474,05	128	7538	104347,32	249279,71	129	7578	101545,14	233376,50	129	7619	101213,16	233974,85
125	7460	104118,32	247081,91	128	7498	104178,66	249548,84	128	7539	104302,28	249302,78	129	7579	101540,61	233378,27	129	7620	101202,42	233956,91
125	7461	104122,97	247078,55	128	7499	104152,79	249637,40	128	7540	104308,44	249308,09	129	7580	101534,66	233390,48	129	7621	101202,93	233956,49
125	7462	104127,75	247075,07	128	7500	104134,67	249699,38	128	7541	104328,57	249321,44	129	7581	101529,93	233393,30	129	7622	101207,37	233952,86
125	7449	104132,52	247071,65	128	7501	104131,29	249710,93	128	7542	104329,41	249322,01	129	7582	101526,38	233395,43	129	7623	101211,98	233949,11
126	7463	103810,74	247482,98	128	7502	104096,42	249830,24	128	7543	104333,00	249324,38	129	7583	101516,64	233401,25	129	7624	101249,82	233916,80
126	7464	103812,39	247484,09	128	7503	104085,18	249868,67	128	7544	104345,67	249324,77	129	7584	101493,38	233415,17	129	7625	101267,39	233901,80
126	7465	103810,65	247486,67	128	7504	104081,28	249882,08	128	7545	104347,40	249324,80	129	7585	101476,86	233406,14	129	7626	101268,62	233876,42
126	7466	103809,00	247485,56	128	7505	104066,13	250035,05	128	7546	104351,06	249324,08	129	7586	101475,05	233405,36	129	7627	101268,66	233875,49
126	7467	103807,34	247484,42	128	7506	104122,13	250193,42	128	7547	104365,59	249321,20	129	7587	101451,11	233403,77	129	7628	101268,72	233874,17
126	7468	103808,46	247482,77	128	7507	104159,70	250278,29	128	7548	104372,63	249320,66	129	7588	101424,36	233422,49	129	7629	101268,78	233872,85
129	7630	101268,84	233871,92	129	7671	101896,83	232606,25	130	7711	101035,59	234758,06	130	7752	100981,11	234472,04	132	7791	100725,48	235886,27
129	7631	101268,99	233868,86	129	7672	101897,45	232606,31	130	7712	101033,94	234771,83	130	7753	100996,77	234469,07	132	7792	100733,82	235852,97
129	7632	101274,84	233760,29	129	7673	101905,91	232607,39	130	7713	101029,94	234792,62	130	7754	101016,18	234433,31	132	7793	100706,96	235786,46
129	7633	101277,54	233709,17	129	7674	101913,84	232607,24	130	7714	101029,74	234800,93	130	7755	101040,18	234371,30	132	7794	100709,61	235763,72
129	7634	101281,85	233627,30	129	7675	101923,44	232600,58	130	7715	101031,89	234815,51	130	7756	101061,57	234319,61	132	7795	100751,49	235712,39
129	7635	101300,55	233575,49	129	7676	101932,76	232592,63	130	7716	101030,28	234852,89	130	7698	101066,06	234320,39	132	7796	100790,34	235648,13
129	7636	101308,44	233543,48	129	7677	101937,48	232571,09	130	7717	101025,69	234872,42	131	7757	100668,53	235607,78	132	7797	100810,74	235612,64
129	7637	101313,00	233517,44	129	7678	101938,05	232568,51	130	7718	101024,79	234875,48	131	7758	100667,88	235611,71	132	7798	100820,61	235612,85
129	7638	101315,46	233503,31	129	7679	101911,08	232558,70	130	7719	101016,32	234904,16	131	7759	100671,80	235641,59	132	7781	100846,02	235613,48
129	7639	101317,59	233491,07	129	7680	101907,05	232559,78	130	7720	101015,25	234913,76	131	7760	100658,37	235741,85	132	7799	100628,45	236398,64
129	7640	101328,24	233460,53	129	7681	101905,05	232560,32	130	7721	101008,10	234936,50	131	7761	100630,25	235844,48	133	7800	100625,88	236404,37
129	7641	101347,11	233419,01	129	7682	101893,53	232563,41	130	7722	101007,03	234937,19	131	7762	100629,50	235845,20	133	7801	100598,79	236446,52
129	7642	101348,84	233415,23	129	7683	101875,29	232559,63	130	7723	101007,78	234937,52	131	7763	100625,40	235870,04	133	7802	100582,83	236461,76
129	7643	101366,40	233390,30	129	7684	101857,98	232545,05	130	7724	101001,24	234958,25	131	7764	100615,55	235940,60	133	7803	100564,77	236479,01
129	7644	101403,29	233352,02	129	7685	101849,97	232525,91	130	7725	100992,14	234975,56	131	7765	100607,15	236000,69	133	7804	100560,99	236483,57
129	7645	101429,39	233336,54	129	7686	101849,99	232525,70	130	7726	100978,17	234996,77	131	7766	100595,34	235972,79	133	7805	100558,35	236486,75
129	7646	101455,47	233320,82	129	7687	101845,37	232514,69	130	7727	100974,71	235002,05	131	7767	100590,23	235968,14	133	7806	100550,85	236495,75
129	7647	101469,03	233297,57	129	7688	101847,92	232479,14	130	7728	100974,39	235006,94	131	7768	100546,02	235972,76	133	7807	100533,90	236554,43
129	7648	101478,02	233281,16	129	7689	101852,48	232459,73	130	7729	100968,54	235006,64	131	7769	100526,82	235991,42	133	7808	100518,72	236573,87
129	7649	101485,76	233266,76	129	7690	101838,87	232416,95	130	7730	100968,90	235012,40	131	7770	100526,28	235975,97	133	7809	100531,65	236613,08
129	7650	101564,51	233115,41	129	7691	101837,91	232416,32	130	7731	100959,39	235011,89	131	7771	100522,67	235960,52	133	7810	100534,07	236620,37
129	7651	101626,11	233009,54	129	7692	101841,03	232406,21	130	7732	100956,05	235011,71	131	7772	100519,80	235940,60	133	7811	100535,73	236643,65
129	7652	101662,14	232954,34	129	7693	101854,11	232367,06	130	7733	100959,17	234940,31	131	7773	100517,16	235882,58	133	7812	100535,76	236644,07
129	7653	101672,82	232929,50	129	7694	101865,12	232347,17	130	7734	100966,23	234784,70	131	7774	100528,73	235830,68	133	7813	100536,54	236665,70
129	7654	101700,72	232872,20	129	7695	101877,02	232325,72	130	7735	100971,83	234780,62	131	7775	100557,27	235775,96	133	7814	100518,89	236666,00
129	7655	101706,96	232831,25	129	7696	101892,90	232301,66	130	7736	100984,68	234771,17	131	7776	100565,52	235721,93	133	7815	100496,36	236669,21
129	7656	101709,90	232810,88	129	7697	101908,64	232290,86	130	7737	100986,09	234768,53	131	7777	100580,58	235675,28	133	7816	100479,90	236679,56
129	7657	101715,50	232787,78	129	7553	102030,39	232305,77	130	7738	100990,80	234759,74	131	7778	100595,67	235634,72	133	7817	100458,45	236701,01
129	7658	101743,88	232718,18	130	7698	101066,06	234320,39	130	7739	100991,70	234751,22	131	7779	100607,31	235612,58	133	7818	100455,24	236689,94
129	7659	101759,60	232670,87	130	7699	101059,41	234361,76	130	7740	100993,49	234734,24	131	7780	100610,25	235605,65	133	7819	100449,87	236680,64
129	7660	101762,10	232664,63	130	7700	101048,81	234385,97	130	7741	100995,06	234721,70	131	7757	100668,53	235607,78	133	7820	100449,87	236671,34
129	7661	101801,76	232565,81	130	7701	101043,21	234405,74	130	7742	101002,16	234706,04	132	7781	100846,02	235613,48	133	7821	100460,96	236653,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	7662	101812,17	232547,06	130	7702	101036,10	234439,31	130	7743	101003,28	234703,58	132	7782	100838,67	235626,02	133	7822	100480,26	236632,73
129	7663	101822,30	232534,76	130	7703	101030,78	234456,53	130	7744	101009,18	234689,00	132	7783	100815,98	235658,21	133	7823	100483,13	236617,73
129	7664	101829,83	232543,10	130	7704	101026,98	234495,35	130	7745	101023,05	234626,03	132	7784	100799,16	235687,19	133	7824	100477,76	236605,94
129	7665	101831,48	232548,62	130	7705	101033,39	234517,46	130	7746	101031,45	234592,82	132	7785	100778,52	235716,74	133	7825	100468,82	236598,05
129	7666	101834,28	232551,41	130	7706	101034,38	234520,88	130	7747	101031,47	234592,79	132	7786	100770,21	235738,88	133	7826	100456,67	236592,71
129	7667	101840,03	232571,96	130	7707	101041,32	234567,23	130	7748	101029,97	234564,95	132	7787	100758,87	235774,04	133	7827	100444,86	236581,61
129	7668	101858,42	232597,31	130	7708	101041,59	234615,20	130	7749	101023,58	234552,92	132	7788	100754,00	235815,50	133	7828	100440,57	236569,10
129	7669	101878,32	232603,73	130	7709	101041,23	234628,73	130	7750	100999,94	234508,31	132	7789	100745,16	235846,40	133	7829	100430,91	236558,39
129	7670	101894,82	232605,98	130	7710	101040,17	234668,48	130	7751	100992,03	234493,40	132	7790	100736,52	235859,60	133	7830	100430,91	236543,36
133	7831	100436,28	236535,14	134	7871	100893,06	242257,43	134	7912	100267,64	241510,43	136	7951	101786,51	244921,28	137	7991	102704,67	246214,61
133	7832	100447,37	236535,14	134	7872	100883,91	242228,81	134	7913	100290,36	241493,66	136	7952	101771,07	244905,02	137	7992	102703,56	246199,49
133	7833	100463,81	236534,42	134	7873	100874,76	242205,95	134	7914	100302,30	241501,13	136	7953	101767,74	244900,64	137	7993	102678,39	246182,75
133	7834	100475,25	236521,91	134	7874	100879,73	242192,93	134	7915	100345,88	241528,43	136	7954	101759,01	244886,93	137	7994	102649,65	246145,07
133	7835	100477,76	236512,61	134	7875	100867,26	242180,96	134	7916	100360,44	241536,35	136	7955	101756,52	244882,19	137	7995	102639,66	246129,02
133	7836	100488,12	236504,75	134	7876	100867,14	242180,42	134	7917	100364,04	241538,30	136	7956	101752,53	244872,68	137	7996	102626,94	246103,49
133	7837	100511,33	236488,22	134	7877	100861,31	242155,01	134	7918	100365,90	241539,32	136	7957	101749,71	244865,96	137	7997	102621,51	246093,74
133	7838	100511,49	236483,15	134	7878	100868,51	242120,12	134	7919	100402,38	241566,20	136	7958	101748,81	244863,17	137	7998	102586,26	246032,36
133	7839	100514,04	236468,42	134	7879	100868,91	242118,14	134	7920	100420,35	241581,71	136	7959	101744,36	244840,22	137	7999	102585,60	246031,19
133	7840	100516,26	236454,89	134	7880	100865,12	242117,18	134	7921	100477,97	241604,78	136	7960	101744,06	244836,11	137	8000	102597,62	246006,47
133	7841	100516,37	236446,10	134	7881	100858,77	242115,59	134	7922	100517,67	241636,70	136	7961	101744,76	244814,69	137	8001	102599,34	246002,93
133	7842	100520,90	236438,63	134	7882	100830,18	242119,01	134	7923	100531,58	241655,54	136	7962	101745,36	244810,43	137	8002	102621,32	245957,69
133	7843	100522,26	236436,38	134	7883	100817,76	242098,91	134	7854	100650,39	241816,43	136	7963	101750,07	244791,14	137	8003	102621,93	245958,35
133	7844	100522,50	236432,99	134	7884	100797,27	242096,72	135	7924	100780,76	242341,85	136	7964	101751,81	244786,22	137	8004	102627,05	245947,70
133	7845	100522,80	236428,61	134	7885	100792,67	242090,15	135	7925	100775,07	242378,42	136	7965	101760,00	244768,64	137	8005	102685,58	245991,86
133	7846	100526,84	236428,88	134	7886	100784,40	242078,33	135	7926	100791,00	242406,77	136	7966	101762,15	244765,01	137	7970	102702,57	246024,23
133	7847	100527,38	236428,01	134	7887	100781,03	242073,56	135	7927	100789,31	242430,38	136	7967	101769,21	244757,60	138	8006	102831,99	246474,95
133	7848	100534,89	236415,20	134	7888	100773,09	242062,22	135	7928	100801,95	242451,44	136	7968	101770,37	244755,05	138	8007	102840,11	246616,76
133	7849	100562,76	236420,39	134	7889	100662,99	241905,20	135	7929	100824,27	242470,82	136	7969	101758,29	244721,45	138	8008	102823,61	246646,61
133	7850	100567,25	236421,29	134	7890	100633,04	241859,60	135	7930	100835,64	242499,05	136	7939	101767,61	244725,62	138	8009	102814,22	246655,31
133	7851	100587,35	236413,79	134	7891	100621,31	241842,77	135	7931	100824,27	242525,57	137	7970	102702,57	246024,23	138	8010	102813,09	246657,32
133	7852	100588,38	236412,26	134	7892	100619,25	241839,74	135	7932	100796,46	242528,12	137	7971	102711,00	246036,56	138	8011	102784,89	246690,53
133	7853	100597,80	236399,66	134	7893	100572,71	241770,89	135	7933	100793,40	242515,88	137	7972	102722,12	246060,62	138	8012	102771,51	246708,92
133	7799	100628,45	236398,64	134	7894	100527,11	241709,84	135	7934	100783,77	242497,40	137	7973	102725,21	246067,34	138	8013	102768,21	246838,76
134	7854	100650,39	241816,43	134	7895	100507,10	241683,05	135	7935	100730,09	242304,74	137	7974	102753,60	246129,14	138	8014	102756,54	246815,24
134	7855	100684,73	241865,21	134	7896	100481,27	241658,27	135	7936	100729,92	242304,14	137	7975	102758,72	246130,61	138	8015	102733,76	246697,46
134	7856	100776,18	241995,20	134	7897	100468,95	241660,34	135	7937	100731,47	242304,50	137	7976	102792,51	246140,27	138	8016	102733,74	246659,54
134	7857	100806,00	242032,04	134	7898	100458,30	241666,85	135	7938	100757,51	242304,71	137	7977	102765,86	246143,99	138	8017	102742,88	246612,17
134	7858	100833,84	242056,88	134	7899	100441,79	241656,68	135	7924	100780,76	242341,85	137	7978	102772,02	246155,48	138	8018	102750,33	246589,07
134	7859	100847,75	242069,27	134	7900	100435,73	241622,57	136	7939	101767,61	244725,62	137	7979	102775,94	246162,80	138	8019	102773,67	246538,70
134	7860	100849,53	242070,86	134	7901	100422,00	241606,55	136	7940	101807,78	244841,18	137	7980	102779,25	246169,01	138	8020	102798,15	246505,82
134	7861	100851,21	242073,20	134	7902	100393,41	241598,54	136	7941	101812,59	244855,04	137	7981	102783,83	246177,53	138	8006	102831,99	246474,95
134	7862	100866,98	242094,98	134	7903	100384,26	241607,69	136	7942	101854,74	244946,48	137	7982	102792,26	246193,31	139	8021	101453,40	246927,50
134	7863	100873,94	242117,75	134	7904	100375,11	241621,40	136	7943	101861,55	244956,23	137	7983	102820,07	246289,61	139	8022	101468,64	246945,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	7864	100874,66	242120,09	134	7905	100363,68	241619,12	136	7944	101853,60	244953,65	137	7984	102823,32	246336,80	139	8023	101503,20	246984,89
134	7865	100875,90	242122,61	134	7906	100345,92	241603,43	136	7945	101835,98	244947,80	137	7985	102802,10	246330,98	139	8024	101511,09	247000,01
134	7866	100898,78	242168,63	134	7907	100344,24	241601,96	136	7946	101831,76	244946,30	137	7986	102741,77	246289,61	139	8025	101512,59	247003,31
134	7867	100903,43	242181,71	134	7908	100343,13	241598,51	136	7947	101820,72	244942,07	137	7987	102724,20	246263,72	139	8026	101519,49	247019,81
134	7868	100916,37	242228,18	134	7909	100332,81	241566,50	136	7948	101808,26	244936,34	137	7988	102716,52	246247,52	139	8027	101521,50	247025,30
134	7869	100934,22	242270,00	134	7910	100307,66	241540,19	136	7949	101802,41	244932,44	137	7989	102706,62	246232,31	139	8028	101526,92	247047,62
134	7870	100912,50	242271,14	134	7911	100277,93	241528,76	136	7950	101789,82	244924,07	137	7990	102707,21	246222,89	139	8029	101531,79	247067,69
139	8030	101532,69	247074,59	139	8071	101141,61	246842,78	139	8112	101329,89	246856,40	141	8151	102709,23	247414,37	141	8192	102710,79	247282,31
139	8031	101533,40	247080,59	139	8072	101110,38	246815,69	139	8113	101332,70	246861,11	141	8152	102704,55	247412,39	141	8193	102735,96	247274,54
139	8032	101534,00	247086,59	139	8073	101093,49	246806,00	139	8114	101333,79	246862,70	141	8153	102641,96	247385,90	141	8194	102768,39	247264,49
139	8033	101534,10	247088,39	139	8074	101084,88	246787,79	139	8115	101335,59	246865,61	141	8154	102593,58	247382,06	141	8195	102775,10	247263,89
139	8034	101534,60	247093,01	139	8075	101083,23	246765,65	139	8116	101356,64	246872,72	141	8155	102560,76	247394,27	141	8196	102784,47	247263,53
139	8035	101545,38	247094,69	139	8076	101091,45	246757,97	139	8117	101376,39	246879,41	141	8156	102550,32	247440,44	141	8197	102781,77	247246,76
139	8036	101583,60	247100,69	139	8077	101111,72	246736,73	139	8118	101382,00	246882,11	141	8157	102534,26	247445,54	141	8198	102767,99	247217,24
139	8037	101587,14	247101,83	139	8078	101132,97	246716,54	139	8119	101395,10	246889,10	141	8158	102504,93	247454,84	141	8199	102755,19	247193,27
139	8038	101597,70	247105,19	139	8079	101134,37	246715,22	139	8120	101402,49	246893,60	141	8159	102479,21	247462,97	141	8200	102744,92	247120,58
139	8039	101622,99	247115,21	139	8080	101137,80	246701,15	139	8121	101405,79	246895,70	141	8160	102438,35	247464,29	141	8201	102742,97	247110,08
139	8040	101633,70	247120,31	139	8081	101130,08	246692,66	139	8122	101412,00	246899,81	141	8161	102432,15	247464,50	141	8202	102740,82	247093,73
139	8041	101647,59	247127,60	139	8082	101102,96	246703,40	139	8123	101416,20	246902,69	141	8162	102402,74	247465,43	141	8203	102751,47	247034,12
139	8042	101690,40	247160,60	139	8083	101074,83	246706,61	139	8124	101417,10	246903,50	141	8163	102389,25	247459,61	141	8204	102760,08	247017,77
139	8043	101696,70	247167,20	139	8084	101049,12	246697,76	139	8125	101419,20	246904,49	141	8164	102383,46	247457,09	141	8205	102772,32	246999,62
139	8044	101702,30	247172,09	139	8085	101065,19	246677,66	139	8126	101424,90	246907,70	141	8165	102383,85	247455,05	141	8206	102779,79	246990,83
139	8045	101713,86	247185,11	139	8086	101065,34	246674,84	139	8127	101448,30	246923,51	141	8166	102387,23	247437,59	141	8207	102788,58	246967,16
139	8046	101733,50	247207,19	139	8087	101055,53	246669,92	139	8021	101453,40	246927,50	141	8167	102395,49	247401,80	141	8208	102789,72	246963,71
139	8047	101739,90	247216,40	139	8088	101060,19	246669,41	140	8128	100809,78	246938,81	141	8168	102399,99	247392,41	141	8137	102789,75	246963,62
139	8048	101743,80	247221,80	139	8089	101088,50	246671,39	140	8129	100827,72	246965,06	141	8169	102407,19	247378,70	142	8209	100871,67	247108,31
139	8049	101745,00	247223,60	139	8090	101096,79	246672,59	140	8130	100824,96	246992,66	141	8170	102421,58	247359,86	142	8210	100917,50	247165,28
139	8050	101745,99	247224,89	139	8091	101116,40	246676,40	140	8131	100799,51	247036,40	141	8171	102437,90	247338,50	142	8211	100920,87	247173,95
139	8051	101751,69	247231,70	139	8092	101121,99	246677,81	140	8132	100809,42	246992,72	141	8172	102444,30	247331,99	142	8212	100919,40	247174,01
139	8052	101757,12	247239,62	139	8093	101140,40	246683,21	140	8133	100808,46	246975,05	141	8173	102486,80	247299,11	142	8213	100904,10	247173,41
139	8053	101762,81	247247,87	139	8094	101146,40	246685,31	140	8134	100807,05	246959,24	141	8174	102488,70	247298,00	142	8214	100901,49	247173,11
139	8054	101764,28	247250,03	139	8095	101179,80	246700,61	140	8135	100793,45	246929,51	141	8175	102496,70	247293,50	142	8215	100898,10	247172,09
139	8055	101765,75	247252,16	139	8096	101186,60	246704,51	140	8136	100797,87	246929,51	141	8176	102500,57	247291,76	142	8216	100888,10	247171,79
139	8056	101766,60	247253,39	139	8097	101198,60	246712,01	140	8128	100809,78	246938,81	141	8177	102504,42	247290,02	142	8217	100886,30	247171,70
139	8057	101746,77	247250,51	139	8098	101205,30	246716,51	141	8137	102789,75	246963,62	141	8178	102517,59	247284,11	142	8218	100884,05	247171,28
139	8058	101741,52	247250,03	139	8099	101225,30	246731,69	141	8138	102800,37	247021,61	141	8179	102527,40	247279,61	142	8219	100882,85	247171,04
139	8059	101741,27	247250,00	139	8100	101229,09	246735,11	141	8139	102798,26	247063,94	141	8180	102545,49	247273,91	142	8220	100882,25	247160,21
139	8060	101736,69	247249,04	139	8101	101231,49	246737,09	141	8140	102758,21	247168,52	141	8181	102559,37	247271,30	142	8221	100851,29	247098,83
139	8061	101630,67	247233,53	139	8102	101235,99	246740,90	141	8141	102757,89	247192,04	141	8182	102610,29	247261,70	142	8222	100847,58	247094,36
139	8062	101621,96	247226,42	139	8103	101240,90	246745,10	141	8142	102789,48	247252,28	141	8183	102617,70	247261,79	142	8223	100832,85	247076,60
139	8063	101621,73	247226,21	139	8104	101263,59	246767,90	141	8143	102789,74	247263,32	141	8184	102622,22	247261,97	142	8224	100850,85	247090,10
139	8064	101613,57	247219,55	139	8105	101283,60	246784,61	141	8144	102789,95	247272,62	141	8185	102625,89	247262,09	142	8225	100866,39	247101,77
139	8065	101545,08	247163,57	139	8106	101288,10	246789,80	141	8145	102791,54	247279,91	141	8186	102644,31	247264,01	142	8209	100871,67	247108,31

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
139	8066	101464,29	247097,54	139	8107	101310,09	246820,70	141	8146	102790,91	247291,67	141	8187	102650,90	247264,70	143	8226	100914,02	248313,26
139	8067	101464,26	247097,54	139	8108	101312,90	246827,30	141	8147	102786,05	247304,06	141	8188	102658,70	247265,99	143	8227	100932,12	248364,23
139	8068	101331,72	246989,21	139	8109	101314,29	246829,40	141	8148	102778,19	247298,96	141	8189	102671,42	247269,08	143	8228	100938,47	248378,84
139	8069	101176,86	246862,64	139	8110	101316,99	246835,19	141	8149	102735,41	247408,67	141	8190	102688,89	247273,31	143	8229	100981,86	248415,92
139	8070	101147,16	246838,37	139	8111	101324,30	246845,39	141	8150	102729,80	247423,07	141	8191	102697,10	247276,01	143	8230	101012,67	248432,51
143	8231	101028,69	248441,15	143	8272	101085,51	248760,32	143	8313	101001,90	248753,54	143	8354	100868,66	248248,58	144	8394	101740,44	249518,54
143	8232	101067,59	248479,88	143	8273	101085,65	248764,28	143	8314	101011,82	248742,50	143	8355	100890,84	248271,20	144	8395	101727,02	249491,84
143	8233	101105,76	248516,96	143	8274	101086,56	248769,59	143	8315	101026,86	248732,72	143	8226	100914,02	248313,26	144	8396	101700,51	249442,22
143	8234	101133,81	248559,32	143	8275	101086,04	248775,41	143	8316	101033,54	248730,56	144	8356	101650,11	249004,19	144	8397	101688,93	249418,79
143	8235	101140,68	248570,42	143	8276	101085,77	248779,64	143	8317	101030,28	248700,26	144	8357	101676,30	249037,79	144	8398	101679,33	249396,95
143	8236	101145,45	248587,34	143	8277	101083,92	248782,16	143	8318	101033,76	248685,89	144	8358	101692,34	249062,06	144	8399	101673,41	249381,50
143	8237	101146,77	248593,43	143	8278	101081,57	248782,58	143	8319	101043,90	248667,86	144	8359	101694,18	249064,85	144	8400	101669,78	249369,98
143	8238	101145,45	248593,43	143	8279	101079,69	248781,08	143	8320	101048,52	248654,45	144	8360	101706,57	249085,91	144	8401	101665,92	249354,14
143	8239	101141,48	248592,23	143	8280	101076,78	248777,39	143	8321	101055,02	248635,82	144	8361	101719,53	249111,86	144	8402	101663,69	249341,00
143	8240	101133,27	248594,24	143	8281	101072,28	248773,43	143	8322	101054,09	248630,84	144	8362	101722,50	249126,53	144	8403	101659,55	249316,73
143	8241	101129,13	248598,32	143	8282	101067,98	248770,52	143	8323	101053,59	248612,42	144	8363	101724,00	249133,94	144	8404	101657,28	249300,41
143	8242	101126,46	248600,21	143	8283	101065,28	248770,61	143	8324	101056,74	248598,38	144	8364	101731,55	249146,06	144	8405	101656,50	249291,17
143	8243	101132,88	248605,19	143	8284	101060,42	248816,06	143	8325	101066,30	248581,49	144	8365	101737,70	249157,49	144	8406	101653,76	249259,04
143	8244	101122,43	248621,27	143	8285	101060,33	248816,84	143	8326	101069,67	248577,53	144	8366	101743,76	249172,58	144	8407	101651,96	249233,15
143	8245	101124,32	248629,37	143	8286	101056,31	248854,40	143	8327	101079,47	248568,41	144	8367	101745,63	249179,06	144	8408	101648,91	249209,30
143	8246	101128,46	248640,65	143	8287	101050,37	248904,89	143	8328	101090,37	248561,21	144	8368	101751,63	249224,93	144	8409	101647,94	249201,71
143	8247	101129,09	248645,27	143	8288	100999,59	248982,65	143	8329	101085,17	248548,94	144	8369	101752,98	249244,37	144	8410	101644,34	249195,02
143	8248	101126,78	248649,20	143	8289	100951,46	248981,51	143	8330	101074,38	248526,44	144	8370	101735,72	249243,44	144	8411	101632,17	249175,52
143	8249	101121,62	248655,29	143	8290	100949,60	248981,12	143	8331	101063,87	248505,50	144	8371	101714,97	249262,22	144	8412	101626,05	249162,29
143	8250	101114,75	248662,82	143	8291	100948,98	248981,00	143	8332	101057,87	248494,70	144	8372	101708,06	249262,22	144	8413	101622,87	249141,38
143	8251	101111,43	248666,12	143	8292	100946,99	248980,58	143	8333	101053,02	248487,11	144	8373	101712,00	249222,68	144	8414	101610,39	249119,69
143	8252	101108,13	248675,78	143	8293	100932,42	248977,58	143	8334	101035,35	248470,58	144	8374	101700,15	249171,32	144	8415	101608,52	249116,45
143	8253	101106,93	248682,92	143	8294	100929,71	248977,01	143	8335	101012,69	248460,29	144	8375	101687,07	249139,10	144	8416	101599,80	249102,83
143	8254	101105,61	248687,30	143	8295	100928,16	248975,69	143	8336	101009,85	248459,00	144	8376	101685,59	249139,70	144	8417	101595,36	249096,53
143	8255	101103,50	248688,89	143	8296	100926,89	248974,61	143	8337	100999,20	248453,45	144	8377	101685,59	249153,26	144	8418	101571,93	249066,56
143	8256	101099,66	248691,68	143	8297	100946,40	248962,52	143	8338	100985,54	248444,51	144	8378	101704,76	249195,92	144	8419	101557,43	249057,26
143	8257	101096,49	248697,35	143	8298	100948,32	248958,05	143	8339	100936,29	248405,45	144	8379	101708,07	249219,41	144	8420	101517,63	249029,06
143	8258	101096,63	248702,39	143	8299	100955,54	248941,13	143	8340	100913,00	248386,88	144	8380	101703,03	249243,47	144	8421	101503,28	249018,89
143	8259	101099,40	248708,21	143	8300	100966,40	248922,23	143	8341	100905,00	248380,10	144	8381	101702,28	249247,07	144	8422	101484,81	249007,67
143	8260	101103,24	248709,26	143	8301	100976,10	248901,71	143	8342	100895,28	248370,38	144	8382	101700,06	249257,63	144	8423	101482,43	249006,11
143	8261	101107,61	248711,39	143	8302	100971,68	248882,42	143	8343	100882,59	248352,89	144	8383	101705,22	249275,90	144	8424	101488,80	248989,67
143	8262	101114,22	248713,76	143	8303	100970,82	248867,03	143	8344	100877,70	248342,90	144	8384	101707,61	249295,73	144	8425	101503,82	248978,63
143	8263	101117,93	248717,99	143	8304	100975,28	248843,96	143	8345	100866,83	248312,99	144	8385	101681,81	249336,62	144	8426	101472,63	248953,43
143	8264	101118,84	248724,35	143	8305	100982,19	248828,96	143	8346	100860,05	248294,72	144	8386	101688,17	249342,17	144	8427	101469,11	248935,76
143	8265	101115,54	248732,27	143	8306	100992,90	248815,04	143	8347	100851,32	248269,55	144	8387	101732,61	249422,33	144	8428	101468,97	248935,07
143	8266	101110,77	248737,85	143	8307	100991,37	248807,57	143	8348	100848,48	248257,94	144	8388	101782,62	249507,29	144	8429	101468,97	248934,47
143	8267	101106,54	248740,61	143	8308	100990,35	248799,62	143	8349	100846,56	248245,46	144	8389	101782,22	249556,49	144	8430	101468,97	248911,61
143	8268	101100,17	248743,97	143	8309	100989,96	248791,31	143	8350	100845,44	248226,92	144	8390	101773,25	249558,02	144	8431	101513,72	248956,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	8269	101092,26	248750,24	143	8310	100990,14	248786,69	143	8351	100844,94	248217,92	144	8391	101773,25	249592,22	144	8432	101526,68	248961,83
143	8270	101087,82	248753,75	143	8311	100993,11	248771,12	143	8352	100849,13	248217,92	144	8392	101758,41	249560,57	144	8433	101533,83	248956,55
143	8271	101086,04	248757,41	143	8312	100996,82	248761,91	143	8353	100855,41	248233,88	144	8393	101746,20	249531,38	144	8434	101538,09	248942,09
144	8435	101533,53	248927,00	146	8474	102163,14	250944,71	147	8514	100529,46	252131,78	147	8555	100481,94	252249,53	147	8596	99930,33	252131,18
144	8436	101518,74	248910,59	146	8475	102153,56	250935,26	147	8515	100535,33	252141,62	147	8556	100477,91	252232,16	147	8597	99909,45	252130,40
144	8437	101535,38	248921,39	146	8476	102097,31	250879,85	147	8516	100539,65	252146,99	147	8557	100478,97	252213,53	147	8598	99889,05	252129,62
144	8438	101556,15	248933,99	146	8477	102088,80	250868,72	147	8517	100548,60	252154,43	147	8558	100484,54	252199,55	147	8599	99887,88	252129,56
144	8439	101577,27	248948,12	146	8478	102074,78	250843,73	147	8518	100553,52	252158,21	147	8559	100484,52	252194,90	147	8600	99886,73	252129,53
144	8440	101603,55	248968,49	146	8479	102082,92	250843,31	147	8519	100556,01	252163,76	147	8560	100467,78	252169,52	147	8601	99884,93	252129,44
144	8441	101610,87	248972,33	146	8480	102112,97	250856,90	147	8520	100557,23	252169,31	147	8561	100461,48	252150,98	147	8602	99841,19	252127,73
144	8442	101627,96	248981,27	146	8460	102191,27	250959,23	147	8521	100561,08	252174,65	147	8562	100460,06	252137,21	147	8603	99829,17	252127,28
144	8356	101650,11	249004,19	147	8481	100257,12	251726,15	147	8522	100564,53	252177,41	147	8563	100456,26	252132,83	147	8604	99892,92	252028,13
145	8443	102239,73	250879,79	147	8482	100262,94	251732,81	147	8523	100565,31	252180,44	147	8564	100441,26	252121,46	147	8605	99976,37	251893,64
145	8444	102249,95	250894,25	147	8483	100289,48	251763,32	147	8524	100564,10	252184,25	147	8565	100432,11	252107,51	147	8606	99988,08	251874,92
145	8445	102286,28	250972,04	147	8484	100299,26	251774,96	147	8525	100561,94	252184,19	147	8566	100427,40	252094,64	147	8607	100018,26	251826,83
145	8446	102321,44	251068,46	147	8485	100321,95	251805,44	147	8526	100559,39	252182,81	147	8567	100425,72	252082,25	147	8608	100053,15	251757,17
145	8447	102335,01	251080,88	147	8486	100365,65	251864,12	147	8527	100558,11	252181,19	147	8568	100426,47	252072,08	147	8609	100055,46	251749,85
145	8448	102343,85	251085,53	147	8487	100389,14	251893,97	147	8528	100557,06	252179,90	147	8569	100420,83	252052,25	147	8610	100060,86	251730,68
145	8449	102331,37	251092,07	147	8488	100406,66	251914,16	147	8529	100554,63	252177,77	147	8570	100408,50	252023,54	147	8611	100061,97	251726,75
145	8450	102293,82	251085,14	147	8489	100434,12	251940,26	147	8530	100551,45	252177,98	147	8571	100393,71	252002,54	147	8612	100065,12	251715,56
145	8451	102279,02	251057,48	147	8490	100446,74	251953,52	147	8531	100548,39	252179,21	147	8572	100382,48	251990,87	147	8613	100054,43	251700,98
145	8452	102287,91	251007,08	147	8491	100453,34	251961,29	147	8532	100547,43	252180,92	147	8573	100353,27	251963,24	147	8614	100009,46	251635,04
145	8453	102273,09	250967,57	147	8492	100462,46	251972,96	147	8533	100548,95	252184,82	147	8574	100332,41	251939,99	147	8615	99999,75	251620,07
145	8454	102232,59	250935,95	147	8493	100469,34	251984,12	147	8534	100551,56	252186,68	147	8575	100309,77	251910,11	147	8616	99970,43	251571,74
145	8455	102184,19	250916,18	147	8494	100474,64	251995,22	147	8535	100552,35	252190,97	147	8576	100249,40	251829,26	147	8617	99957,21	251549,15
145	8456	102144,66	250867,76	147	8495	100480,32	252007,52	147	8536	100552,52	252193,16	147	8577	100243,01	251820,71	147	8618	99950,57	251528,15
145	8457	102140,72	250824,29	147	8496	100485,48	252021,56	147	8537	100552,59	252194,18	147	8578	100233,75	251809,67	147	8619	99946,38	251475,35
145	8458	102155,79	250783,76	147	8497	100490,12	252036,50	147	8538	100552,97	252195,11	147	8579	100222,56	251796,29	147	8620	99946,65	251467,37
145	8459	102172,53	250813,58	147	8498	100494,87	252054,08	147	8539	100553,88	252197,48	147	8580	100205,34	251776,76	147	8621	99944,94	251459,18
145	8443	102239,73	250879,79	147	8499	100494,62	252058,46	147	8540	100550,16	252213,65	147	8581	100196,61	251769,17	147	8622	99944,61	251442,56
146	8460	102191,27	250959,23	147	8500	100493,42	252064,55	147	8541	100562,49	252234,17	147	8582	100180,95	251767,07	147	8623	99945,80	251435,00
146	8461	102254,64	251049,11	147	8501	100493,16	252068,12	147	8542	100567,10	252236,42	147	8583	100163,43	251766,29	147	8624	99947,04	251429,75
146	8462	102310,59	251130,86	147	8502	100495,67	252071,69	147	8543	100596,06	252251,45	147	8584	100155,30	251766,02	147	8625	99953,52	251414,84
146	8463	102343,25	251163,50	147	8503	100498,05	252074,60	147	8544	100597,02	252253,82	147	8585	100147,38	251790,92	147	8626	99953,34	251400,83
146	8464	102345,81	251168,42	147	8504	100505,19	252078,29	147	8545	100600,14	252291,62	147	8586	100139,39	251807,03	147	8627	99954,27	251397,44
146	8465	102356,07	251175,05	147	8505	100510,35	252080,96	147	8546	100590,60	252288,62	147	8587	100134,39	251817,11	147	8628	99958,67	251387,42
146	8466	102360,89	251198,06	147	8506	100514,33	252083,72	147	8547	100581,03	252285,65	147	8588	100131,81	251822,30	147	8629	99960,98	251389,40
146	8467	102361,68	251201,87	147	8507	100518,29	252087,83	147	8548	100575,23	252283,82	147	8589	100117,14	251851,91	147	8630	99969,84	251392,82
146	8468	102347,73	251200,58	147	8508	100521,99	252094,70	147	8549	100574,19	252283,49	147	8590	100104,24	251877,92	147	8631	99975,48	251394,98
146	8469	102282,71	251166,35	147	8509	100524,38	252100,43	147	8550	100573,26	252283,22	147	8591	100085,00	251908,91	147	8632	10001,27	251391,62
146	8470	102272,21	251158,97	147	8510	100526,93	252107,57	147	8551	100552,23	252276,65	147	8592	100057,23	251953,61	147	8633	100019,00	251395,25
146	8471	102244,83	251133,89	147	8511	100527,15	252115,19	147	8552	100525,95	252268,43	147	8593	99951,69	252123,47	147	8634	100018,07	251396,87
146	8472	102227,13	251120,54	147	8512	100526,76	252120,59	147	8553	100510,04	252263,45	147	8594	99946,29	252131,69	147	8635	100017,15	251400,26

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
146	8473	102194,72	251012,33	147	8513	100527,00	252125,66	147	8554	100484,46	252255,47	147	8595	99945,56	252131,66	147	8636	100018,07	251403,35
147	8637	100019,43	251412,95	148	8677	100523,24	236305,07	149	8717	100291,38	236796,56	152	8755	100119,51	236954,72	153	8795	100016,31	237139,85
147	8638	100019,36	251414,33	148	8678	100513,37	236350,13	149	8718	100283,51	236788,67	152	8748	100124,12	236962,58	153	8796	100030,32	237118,91
147	8639	100019,31	251415,41	148	8679	100491,53	236378,99	149	8719	100280,13	236774,06	153	8756	100204,25	237049,64	153	8797	100032,06	237089,09
147	8640	100018,97	251416,61	148	8680	100461,03	236390,96	149	8720	100295,87	236743,16	153	8757	100159,53	237083,60	153	8798	100040,57	237063,83
147	8641	100018,64	251417,75	148	8681	100435,89	236400,83	149	8721	100276,31	236715,02	153	8758	100137,39	237101,63	153	8799	100043,31	237056,72
147	8642	100016,84	251420,99	148	8682	100405,62	236407,16	149	8722	100265,88	236715,32	153	8759	100120,70	237114,11	153	8800	100053,87	237056,24
147	8643	100012,74	251425,28	148	8683	100381,67	236441,66	149	8723	100259,51	236720,18	153	8760	100088,84	237146,57	153	8756	100204,25	237049,64
147	8644	100011,27	251427,47	148	8684	100357,77	236485,97	149	8724	100267,08	236712,38	153	8761	100077,54	237158,09	154	8801	98377,73	237169,61
147	8645	100010,04	251432,72	148	8685	100351,56	236503,34	149	8725	100286,31	236695,64	153	8762	100017,54	237208,25	154	8802	98429,91	237253,94
147	8646	100009,73	251436,68	148	8686	100316,15	236524,91	149	8726	100306,20	236671,01	153	8763	100001,27	237221,87	154	8803	98442,57	237274,40
147	8647	100010,34	251440,13	148	8687	100302,57	236552,84	149	8727	100326,72	236647,31	153	8764	99940,37	237272,78	154	8804	98450,04	237306,41
147	8648	100012,50	251447,57	148	8688	100304,28	236540,90	149	8728	100308,27	236605,67	153	8765	99932,15	237282,38	154	8805	98449,88	237320,99
147	8649	100012,10	251458,04	148	8689	100320,51	236506,58	149	8729	100308,99	236605,73	153	8766	99926,96	237294,83	154	8806	98427,33	237322,82
147	8650	100011,93	251463,20	148	8690	100329,56	236487,47	149	8730	100326,59	236573,06	153	8767	99934,23	237315,62	154	8807	98403,18	237331,07
147	8651	100012,07	251464,82	148	8691	100346,12	236469,41	149	8731	100337,24	236559,20	153	8768	99926,97	237342,29	154	8808	98402,22	237331,40
147	8652	100046,01	251466,29	148	8692	100351,67	236464,94	149	8732	100339,82	236555,84	153	8769	99917,97	237359,24	154	8809	98365,20	237344,03
147	8653	100047,57	251488,88	148	8693	100355,10	236452,73	149	8733	100347,09	236557,58	153	8770	99853,94	237404,27	154	8810	98359,50	237354,08
147	8654	100049,25	251508,41	148	8694	100365,72	236415,05	149	8734	100350,95	236557,94	153	8771	99780,57	237454,82	154	8811	98364,81	237380,48
147	8655	100056,56	251520,92	148	8695	100380,98	236383,58	149	8735	100363,85	236549,69	153	8772	99757,02	237465,89	154	8812	98377,11	237389,66
147	8656	100084,83	251567,51	148	8696	100381,11	236383,31	149	8736	100366,82	236565,50	153	8773	99748,37	237463,13	154	8813	98399,45	237424,28
147	8657	100092,99	251580,08	148	8697	100405,20	236350,19	149	8705	100379,25	236573,18	153	8774	99746,28	237440,27	154	8814	98398,01	237435,23
147	8658	100136,54	251643,89	148	8698	100435,97	236322,47	150	8737	100236,05	236748,17	153	8775	99749,04	237401,48	154	8815	98398,28	237435,65
147	8659	100149,54	251661,59	148	8699	100443,63	236318,03	150	8738	100238,55	236756,09	153	8776	99776,72	237380,48	154	8816	98397,50	237441,53
147	8660	100154,31	251665,55	148	8700	100449,33	236309,15	150	8739	100230,14	236781,92	153	8777	99785,34	237372,50	154	8817	98397,23	237441,17
147	8661	100159,97	251666,30	148	8701	100456,88	236281,52	150	8740	100217,22	236787,56	153	8778	99802,79	237360,53	154	8818	98387,34	237428,63
147	8662	100166,75	251666,36	148	8702	100457,49	236276,30	150	8741	100213,47	236787,41	153	8779	99812,37	237355,34	154	8819	98364,45	237388,67
147	8663	100186,89	251667,23	148	8703	100460,00	236237,18	150	8742	100223,49	236767,37	153	8780	99835,44	237346,04	154	8820	98358,45	237371,63
147	8664	100194,53	251668,01	148	8704	100465,50	236238,86	150	8743	100235,39	236748,98	153	8781	99848,79	237340,70	154	8821	98353,17	237338,12
147	8665	100196,94	251670,68	148	8676	100509,86	236280,41	150	8737	100236,05	236748,17	153	8782	99858,66	237325,16	154	8822	98349,12	237312,59
147	8666	100172,90	251700,17	149	8705	100379,25	236573,18	151	8744	100165,50	236828,12	153	8783	99827,66	237306,98	154	8823	98343,62	237304,13
147	8667	100171,76	251701,58	149	8706	100380,80	236595,32	151	8745	100167,78	236837,57	153	8784	99872,28	237293,03	154	8824	98326,26	237277,46
147	8668	100175,88	251701,31	149	8707	100379,07	236601,56	151	8746	100144,28	236852,66	153	8785	99887,43	237263,51	154	8825	98284,59	237213,47
147	8669	100180,32	251701,04	149	8708	100374,23	236619,68	151	8747	100150,52	236842,43	153	8786	99894,36	237254,24	154	8826	98274,11	237189,38
147	8670	100200,33	251702,00	149	8709	100377,39	236673,35	151	8744	100165,50	236828,12	153	8787	99910,59	237236,57	154	8827	98273,13	237186,83
147	8671	100216,83	251703,59	149	8710	100399,20	236710,67	152	8748	100124,12	236962,58	153	8788	99924,83	237224,03	154	8828	98374,73	237164,27
147	8672	100228,16	251705,69	149	8711	100392,86	236731,79	152	8749	100140,15	236990,84	153	8789	99928,50	237220,79	154	8801	98377,73	237169,61
147	8673	100232,91	251707,28	149	8712	100378,07	236753,63	152	8750	100144,64	237002,24	153	8790	99942,29	237197,60	155	8829	98575,79	237482,87
147	8674	100240,40	251711,60	149	8713	100354,86	236749,34	152	8751	100124,49	237003,11	153	8791	99956,36	237179,21	155	8830	98609,69	237614,54
147	8675	100249,13	251718,41	149	8714	100334,63	236762,27	152	8752	100125,14	237001,73	153	8792	99962,64	237172,49	155	8831	98688,90	237641,48
147	8481	100257,12	251726,15	149	8715	100319,46	236770,13	152	8753	100121,45	236983,31	153	8793	99972,81	237163,01	155	8832	98689,31	237641,93
148	8676	100509,86	236280,41	149	8716	100310,48	236790,92	152	8754	100119,51	236963,69	153	8794	99987,00	237152,60	155	8833	98716,08	237673,07
155	8834	98709,09	237676,31	157	8873	98884,97	238071,11	158	8913	99055,40	239233,55	159	8953	98939,67	239324,48	161	8992	99320,94	239927,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	8835	98699,37	237667,70	157	8874	98889,18	238072,55	158	8914	98968,55	239229,83	159	8954	98953,50	239305,52	161	8993	99312,30	239904,20
155	8836	98692,08	237673,61	157	8875	98889,54	238072,67	158	8915	98968,50	239221,64	159	8955	98970,80	239289,65	161	8994	99313,73	239858,39
155	8837	98678,90	237661,94	157	8876	98898,39	238077,98	158	8916	98968,14	239210,63	159	8956	98970,44	239273,42	161	8995	99314,07	239833,13
155	8838	98667,05	237644,93	157	8877	98908,37	238089,08	158	8917	98969,28	239189,24	159	8957	99005,81	239274,53	161	8996	99304,68	239834,18
155	8839	98596,44	237543,74	157	8878	98912,79	238101,26	158	8918	98975,19	239160,20	159	8958	99007,23	239274,59	161	8997	99292,02	239805,68
155	8840	98516,91	237434,93	157	8879	98921,43	238109,00	158	8919	98982,51	239130,68	159	8928	99042,27	239275,67	161	8998	99292,58	239802,62
155	8841	98517,81	237423,35	157	8880	98941,07	238116,74	158	8920	98977,71	239121,56	160	8959	99271,92	239478,02	161	8999	99286,31	239785,49
155	8842	98535,33	237441,02	157	8881	98965,01	238125,59	158	8921	98970,42	239103,83	160	8960	99281,10	239498,21	161	9000	99294,72	239760,77
155	8843	98571,06	237477,20	157	8882	98975,93	238133,36	158	8922	98964,59	239079,71	160	8961	99286,98	239524,55	161	9001	99302,52	239732,57
155	8829	98575,79	237482,87	157	8883	98978,97	238139,96	158	8923	98962,56	239036,24	160	8962	99287,73	239541,95	161	9002	99308,01	239738,54
156	8844	98548,23	237516,35	157	8884	98973,12	238141,25	158	8924	98967,06	238967,39	160	8963	99287,13	239553,26	161	9003	99309,87	239741,03
156	8845	98551,85	237521,03	157	8885	98932,86	238132,94	158	8925	98978,72	238902,20	160	8964	99283,65	239575,37	161	8978	99322,35	239757,71
156	8846	98570,37	237544,94	157	8886	98914,91	238119,95	158	8926	98980,76	238905,20	160	8965	99284,91	239591,33	162	9004	99109,50	239953,49
156	8847	98627,34	237628,73	157	8887	98902,13	238106,39	158	8927	98986,61	238913,81	160	8966	99284,25	239614,70	162	9005	99109,64	239988,68
156	8848	98628,68	237631,85	157	8888	98894,10	238093,82	158	8904	98996,76	238943,75	160	8967	99283,59	239637,65	162	9006	99118,49	240012,35
156	8849	98631,95	237639,47	157	8889	98883,89	238077,86	159	8928	99042,27	239275,67	160	8968	99283,11	239648,66	162	9007	99134,33	240051,17
156	8850	98636,72	237650,63	157	8890	98881,67	238074,41	159	8929	99043,17	239314,43	160	8969	99282,51	239693,84	162	9008	99138,57	240061,97
156	8851	98635,34	237661,46	157	8891	98854,85	238032,47	159	8930	99012,65	239349,32	160	8970	99267,72	239646,35	162	9009	99178,94	240164,09
156	8852	98635,56	237661,97	157	8892	98780,91	237901,79	159	8931	99000,53	239367,89	160	8971	99269,82	239598,89	162	9010	99214,40	240252,74
156	8853	98633,10	237681,20	157	8893	98650,61	237750,05	159	8932	99006,71	239387,69	160	8972	99273,86	239572,67	162	9011	99224,78	240303,41
156	8854	98596,40	237683,54	157	8894	98617,17	237711,11	159	8933	99019,08	239401,28	160	8973	99274,04	239571,44	162	9012	99208,35	240302,63
156	8855	98572,95	237660,86	157	8895	98641,23	237707,03	159	8934	99019,82	239428,73	160	8974	99273,71	239570,57	162	9013	99207,38	240313,13
156	8856	98537,64	237606,86	157	8896	98643,65	237706,64	159	8935	99014,13	239496,29	160	8975	99256,10	239525,03	162	9014	99127,86	240306,95
156	8857	98535,03	237602,87	157	8897	98660,18	237707,75	159	8936	99011,28	239501,15	160	8976	99265,35	239468,12	162	9015	99119,64	240298,46
156	8858	98496,53	237543,95	157	8898	98748,65	237796,01	159	8937	99011,04	239503,91	160	8977	99266,37	239469,83	162	9016	99101,76	240271,70
156	8859	98434,29	237475,46	157	8899	98756,84	237803,42	159	8938	99001,11	239518,55	160	8959	99271,92	239478,02	162	9017	99086,31	240243,35
156	8860	98440,97	237455,96	157	8900	98749,68	237820,85	159	8939	99000,53	239519,54	161	8978	99322,35	239757,71	162	9018	99075,81	240220,40
156	8861	98443,02	237449,99	157	8901	98740,76	237837,71	159	8940	99000,41	239519,57	161	8979	99336,15	239783,99	162	9019	99067,11	240199,10
156	8862	98472,06	237441,05	157	8902	98738,81	237848,72	159	8941	98980,19	239549,30	161	8980	99341,57	239796,23	162	9020	99065,49	240193,88
156	8863	98498,21	237451,76	157	8903	98762,27	237847,76	159	8942	98967,78	239542,07	161	8981	99344,85	239804,69	162	9021	99057,72	240168,89
156	8844	98548,23	237516,35	157	8864	98797,07	237846,17	159	8943	98967,72	239538,26	161	8982	99351,21	239825,57	162	9022	99054,30	240140,30
157	8864	98797,07	237846,17	158	8904	98996,76	238943,75	159	8944	98961,02	239534,63	161	8983	99353,79	239838,86	162	9023	99040,73	240097,10
157	8865	98836,41	237911,75	158	8905	99000,23	238953,95	159	8945	98935,83	239503,04	161	8984	99354,99	239847,71	162	9024	99037,65	240077,18
157	8866	98854,37	237936,65	158	8906	99011,82	238988,15	159	8946	98927,61	239486,81	161	8985	99358,44	239873,81	162	9025	99037,11	240056,09
157	8867	98866,70	237962,21	158	8907	99052,29	239034,59	159	8947	98916,47	239457,86	161	8986	99357,06	239887,94	162	9026	99037,83	240049,31
157	8868	98883,77	237997,55	158	8908	99086,13	239103,59	159	8948	98912,55	239430,32	161	8987	99355,53	239903,51	162	9027	99039,60	240038,12
157	8869	98891,82	238014,23	158	8909	99083,03	239150,03	159	8949	98913,30	239410,55	161	8988	99354,74	239906,69	162	9028	99039,90	240036,65
157	8870	98889,86	238031,84	158	8910	99082,14	239163,32	159	8950	98917,26	239381,87	161	8989	99348,03	239925,41	162	9029	99046,95	240015,47
157	8871	98894,01	238055,12	158	8911	99075,23	239172,17	159	8951	98920,62	239367,02	161	8990	99347,31	239926,91	162	9030	99058,71	239994,65
157	8872	98895,06	238061,03	158	8912	99072,12	239218,01	159	8952	98926,94	239349,59	161	8991	99336,18	239944,01	162	9031	99061,26	239991,20
162	9032	99073,19	239977,76	163	9072	99836,34	241321,55	163	9037	99420,45	240508,07	166	9151	98487,39	248122,70	166	9192	98312,64	248141,99
162	9033	99073,49	239977,43	163	9073	99818,04	241281,83	164	9113	99930,45	241088,48	166	9152	98487,99	248129,51	166	9193	98315,84	248138,99
162	9034	99076,88	239974,25	163	9074	99790,71	241232,93	164	9114	99955,64	241118,06	166	9153	98488,26	248134,67	166	9194	98315,78	248138,24

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
162	9035	99089,87	239963,99	163	9075	99777,87	241221,83	164	9115	99966,99	241138,40	166	9154	98488,89	248147,30	166	9195	98317,35	248133,47
162	9036	99094,08	239961,17	163	9076	99757,50	241207,61	164	9116	99977,31	241156,97	166	9155	98485,40	248184,20	166	9196	98316,83	248122,64
162	9004	99109,50	239953,49	163	9077	99645,03	241042,22	164	9117	99994,53	241187,66	166	9156	98483,90	248192,30	166	9197	98382,36	248042,24
163	9037	99420,45	240508,07	163	9078	99601,59	240978,35	164	9118	100000,79	241205,00	166	9157	98481,69	248202,29	166	9198	98400,30	248045,24
163	9038	99440,84	240566,12	163	9079	99572,55	240958,49	164	9119	100002,09	241213,16	166	9158	98480,30	248207,99	166	9199	98407,13	248047,79
163	9039	99442,44	240575,66	163	9080	99513,78	240904,58	164	9120	99968,91	241198,91	166	9159	98471,82	248229,59	166	9200	98408,97	248051,30
163	9040	99449,00	240614,69	163	9081	99508,32	240892,28	164	9121	99955,53	241151,06	166	9160	98471,04	248231,63	166	9201	98413,26	248053,10
163	9041	99450,51	240628,46	163	9082	99500,73	240869,60	164	9122	99932,24	241116,62	166	9161	98470,25	248233,64	166	9202	98417,55	248070,80
163	9042	99452,91	240650,03	163	9083	99498,96	240827,42	164	9123	99905,84	241088,03	166	9162	98460,30	248258,99	166	9203	98426,88	248087,36
163	9043	99484,91	240706,82	163	9084	99498,71	240821,48	164	9124	99900,24	241069,31	166	9163	98457,99	248263,10	166	9204	98432,30	248095,82
163	9044	99514,67	240731,03	163	9085	99501,71	240806,75	164	9125	99893,48	241059,29	166	9164	98456,79	248265,29	166	9205	98435,36	248101,64
163	9045	99545,78	240766,40	163	9086	99504,66	240797,45	164	9126	99894,17	241051,43	166	9165	98451,80	248272,01	166	9206	98440,11	248104,67
163	9046	99574,77	240800,69	163	9087	99487,14	240768,14	164	9127	99895,47	241053,32	166	9166	98449,20	248278,31	166	9207	98445,54	248108,39
163	9047	99612,45	240847,25	163	9088	99438,39	240682,04	164	9128	99911,40	241072,94	166	9167	98447,55	248281,70	166	9208	98449,77	248112,50
163	9048	99626,63	240903,77	163	9089	99406,13	240626,39	164	9113	99930,45	241088,48	166	9168	98445,09	248286,80	166	9209	98458,29	248112,89
163	9049	99685,76	240994,64	163	9090	99376,86	240575,90	165	9129	100007,63	241495,55	166	9169	98444,49	248287,94	166	9210	98482,58	248113,97
163	9050	99719,96	241023,41	163	9091	99367,76	240560,00	165	9130	100011,92	241506,26	166	9170	98414,73	248302,01	166	9148	98485,58	248109,47
163	9051	99751,17	241029,50	163	9092	99351,39	240531,41	165	9131	100018,43	241516,91	166	9171	98412,50	248292,74	167	9211	98127,33	248557,82
163	9052	99767,84	241039,70	163	9093	99296,81	240475,46	165	9132	100033,50	241530,89	166	9172	98408,00	248274,02	167	9212	98125,11	248576,09
163	9053	99774,83	241048,85	163	9094	99278,40	240456,59	165	9133	100060,23	241550,06	166	9173	98398,80	248249,45	167	9213	98124,74	248577,65
163	9054	99774,32	241057,85	163	9095	99263,61	240440,00	165	9134	100062,62	241554,05	166	9174	98394,36	248243,48	167	9214	98108,00	248590,49
163	9055	99773,55	241058,81	163	9096	99261,12	240437,03	165	9135	100012,64	241549,61	166	9175	98393,10	248241,80	167	9215	98103,60	248593,70
163	9056	99773,55	241066,19	163	9097	99259,73	240435,35	165	9136	99985,56	241543,34	166	9176	98391,71	248240,15	167	9216	98089,20	248605,19
163	9057	99765,18	241076,99	163	9098	99215,43	240378,20	165	9137	99942,98	241526,96	166	9177	98385,62	248232,95	167	9217	98084,19	248608,31
163	9058	99760,07	241082,66	163	9099	99211,31	240372,11	165	9138	99888,54	241476,53	166	9178	98384,12	248229,74	167	9218	98078,79	248611,49
163	9059	99756,12	241089,86	163	9100	99202,05	240364,76	165	9139	99875,58	241449,26	166	9179	98381,04	248225,60	167	9219	98077,80	248612,09
163	9060	99758,31	241104,26	163	9101	99178,44	240351,83	165	9140	99874,40	241445,30	166	9180	98375,13	248201,51	167	9220	98069,90	248616,71
163	9061	99779,99	241105,37	163	9102	99168,45	240344,24	165	9141	99898,80	241446,53	166	9181	98375,34	248167,76	167	9221	98056,59	248622,89
163	9062	99795,84	241112,00	163	9103	99206,58	240347,21	165	9142	99945,95	241448,93	166	9182	98374,79	248166,86	167	9222	98029,20	248636,21
163	9063	99812,99	241147,07	163	9104	99308,84	240353,36	165	9143	99953,88	241455,95	166	9183	98372,63	248163,83	167	9223	98028,81	248636,36
163	9064	99832,83	241188,53	163	9105	99312,21	240358,07	165	9144	99971,46	241464,41	166	9184	98372,48	248163,77	167	9224	98036,31	248615,33
163	9065	99840,65	241210,58	163	9106	99320,18	240358,43	165	9145	99975,14	241467,11	166	9185	98361,81	248160,47	167	9225	98051,13	248576,18
163	9066	99852,57	241224,44	163	9107	99352,89	240400,13	165	9146	99993,65	241480,46	166	9186	98350,17	248156,51	167	9226	98069,36	248558,54
163	9067	99876,57	241283,90	163	9108	99380,73	240426,20	165	9147	100001,01	241488,53	166	9187	98343,29	248156,51	167	9227	98101,64	248554,85
163	9068	99890,30	241331,93	163	9109	99393,08	240448,07	165	9129	100007,63	241495,55	166	9188	98323,71	248155,70	167	9228	98113,05	248552,27
163	9069	99882,29	241355,96	163	9110	99394,55	240450,83	166	9148	98485,58	248109,47	166	9189	98316,56	248147,24	167	9229	98120,75	248555,27
163	9070	99861,71	241352,51	163	9111	99412,49	240487,91	166	9149	98486,60	248114,69	166	9190	98316,42	248145,68	167	9211	98127,33	248557,82
163	9071	99849,20	241337,87	163	9112	99418,62	240502,82	166	9150	98487,00	248119,40	166	9191	98316,20	248143,04	168	9230	100421,40	249585,80
168	9231	100392,95	249614,03	168	9272	100364,40	249568,46	169	9312	94427,37	245885,48	169	9353	94390,53	245722,49	170	9393	96131,61	250712,84
168	9232	100365,92	249603,98	168	9273	100366,83	249566,15	169	9313	94428,38	245908,64	169	9354	94424,61	245704,79	170	9394	96143,70	250703,96
168	9233	100356,63	249614,15	168	9274	100381,58	249562,73	169	9314	94427,19	245941,97	169	9355	94558,59	245701,82	170	9395	96154,29	250697,12
168	9234	100320,51	249617,48	168	9275	100383,06	249564,26	169	9315	94421,75	246025,07	169	9356	94715,34	245698,37	170	9380	96176,28	250748,06
168	9235	100305,93	249662,42	168	9230	100421,40	249585,80	169	9316	94414,53	246093,23	169	9357	94827,95	245686,58	171	9396	93749,49	236187,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	9236	100299,24	249683,06	169	9276	96314,55	245705,96	169	9317	94413,45	246103,34	169	9358	95026,86	245665,82	171	9397	93750,24	236195,57
168	9237	100294,53	249698,24	169	9277	96315,30	245718,11	169	9318	94424,57	246129,71	169	9359	95061,12	245662,25	171	9398	93747,06	236232,95
168	9238	100291,50	249708,02	169	9278	96318,06	245762,78	169	9319	94434,57	246169,85	169	9360	95071,67	245661,14	171	9399	93732,63	236262,53
168	9239	100290,29	249711,92	169	9279	96314,13	245764,01	169	9320	94441,29	246212,87	169	9361	95076,75	245660,60	171	9400	93746,07	236274,50
168	9240	100277,04	249754,61	169	9280	96135,39	245820,02	169	9321	94443,62	246227,81	169	9362	95078,75	245660,39	171	9401	93759,03	236289,65
168	9241	100277,09	249859,97	169	9281	96064,97	245833,16	169	9322	94439,67	246275,27	169	9363	95080,74	245660,18	171	9402	93771,27	236309,00
168	9242	100244,37	249858,59	169	9282	96021,03	245849,09	169	9323	94427,93	246300,68	169	9364	95105,06	245657,66	171	9403	93770,46	236310,62
168	9243	100244,61	249852,68	169	9283	95940,44	245856,35	169	9324	94416,89	246329,51	169	9365	95170,17	245650,85	171	9404	93777,60	236337,86
168	9244	100245,00	249850,46	169	9284	95938,80	245856,50	169	9325	94422,05	246375,77	169	9366	95311,47	245639,45	171	9405	93778,68	236346,35
168	9245	100250,22	249835,40	169	9285	95885,37	245862,26	169	9326	94427,93	246390,68	169	9367	95321,03	245638,70	171	9406	93779,90	236346,56
168	9246	100256,37	249823,76	169	9286	95842,47	245874,47	169	9327	94436,24	246408,23	169	9368	95375,28	245634,32	171	9407	93789,87	236356,10
168	9247	100259,93	249816,95	169	9287	95691,09	245917,55	169	9328	94438,08	246412,13	169	9369	95391,83	245632,97	171	9408	93792,96	236380,52
168	9248	100263,57	249806,81	169	9288	95621,96	245841,65	169	9329	94439,03	246529,28	169	9370	95514,39	245623,10	171	9409	93787,43	236413,91
168	9249	100266,87	249795,53	169	9289	95534,19	245758,04	169	9330	94422,03	246636,29	169	9371	95561,97	245674,58	171	9410	93788,19	236421,08
168	9250	100267,74	249764,30	169	9290	95505,15	245707,97	169	9331	94404,74	246674,39	169	9372	95587,44	245702,15	171	9411	93785,12	236451,80
168	9251	100266,20	249750,89	169	9291	95494,28	245677,73	169	9332	94392,51	246692,00	169	9373	95596,32	245711,75	171	9412	93788,10	236468,90
168	9252	100266,05	249739,73	169	9292	95198,96	245701,70	169	9333	94393,25	246716,45	169	9374	95601,00	245716,82	171	9413	93788,58	236474,33
168	9253	100269,24	249723,38	169	9293	95090,25	245709,92	169	9334	94387,16	246749,54	169	9375	95746,47	245839,76	171	9414	93788,43	236495,06
168	9254	100274,70	249711,23	169	9294	95086,16	245710,22	169	9335	94381,10	246755,69	169	9376	95812,77	245826,38	171	9415	93782,27	236523,05
168	9255	100276,23	249708,41	169	9295	95031,21	245714,39	169	9336	94376,88	246787,37	169	9377	96008,82	245786,84	171	9416	93773,97	236541,83
168	9256	100278,69	249705,56	169	9296	94980,66	245720,75	169	9337	94364,16	246772,13	169	9378	96204,87	245747,27	171	9417	93770,19	236547,83
168	9257	100281,35	249702,44	169	9297	94741,98	245749,76	169	9338	94361,76	246779,69	169	9379	96310,64	245707,46	171	9418	93773,10	236554,34
168	9258	100288,92	249695,09	169	9298	94691,40	245755,76	169	9339	94312,14	246724,40	169	9276	96314,55	245705,96	171	9419	93778,67	236567,72
168	9259	100290,75	249693,71	169	9299	94594,41	245767,31	169	9340	94314,62	246710,30	170	9380	96176,28	250748,06	171	9420	93784,44	236585,54
168	9260	100291,13	249686,06	169	9300	94558,76	245771,54	169	9341	94321,77	246669,44	170	9381	96232,17	250865,84	171	9421	93788,33	236608,61
168	9261	100292,01	249678,83	169	9301	94436,84	245756,60	169	9342	94322,37	246666,02	170	9382	96228,41	250882,91	171	9422	93787,13	236621,84
168	9262	100295,52	249666,83	169	9302	94433,55	245758,73	169	9343	94323,53	246659,36	170	9383	96217,91	250930,64	171	9423	93785,31	236641,79
168	9263	100297,46	249662,33	169	9303	94404,83	245777,54	169	9344	94349,88	246508,85	170	9384	96216,83	250935,59	171	9424	93777,38	236665,16
168	9264	100303,62	249651,68	169	9304	94404,81	245777,54	169	9345	94346,55	246359,09	170	9385	96212,34	250955,96	171	9425	93766,08	236689,10
168	9265	100306,97	249645,50	169	9305	94404,78	245777,54	169	9346	94342,13	246159,14	170	9386	96195,00	250955,96	171	9426	93759,74	236702,33
168	9266	100314,83	249617,00	169	9306	94402,47	245780,15	169	9347	94341,60	246135,95	170	9387	96191,33	250946,93	171	9427	93760,59	236712,20
168	9267	100327,23	249607,22	169	9307	94401,81	245783,12	169	9348	94337,18	245936,00	170	9388	96156,29	250861,67	171	9428	93766,64	236729,15
168	9268	100330,04	249602,87	169	9308	94400,06	245848,28	169	9349	94336,53	245906,63	170	9389	96150,90	250848,59	171	9429	93772,89	236746,79
168	9269	100341,33	249590,51	169	9309	94399,59	245865,50	169	9350	94336,02	245883,83	170	9390	96107,12	250742,09	171	9430	93779,58	236764,76
168	9270	100344,39	249588,14	169	9310	94416,02	245869,46	169	9351	94334,66	245821,94	170	9391	96103,16	250733,78	171	9431	93780,96	236768,48
168	9271	100352,90	249578,27	169	9311	94426,35	245884,04	169	9352	94338,13	245739,29	170	9392	96127,59	250715,81	171	9432	93785,49	236784,41
171	9433	93787,82	236813,81	171	9474	93637,43	237125,66	171	9515	93622,16	237349,07	171	9556	93631,50	237535,85	171	9597	93641,94	237711,98
171	9434	93782,67	236842,82	171	9475	93626,48	237153,47	171	9516	93622,23	237350,06	171	9557	93627,06	237533,84	171	9598	93648,39	237722,87
171	9435	93778,53	236852,12	171	9476	93626,46	237156,59	171	9517	93622,26	237350,45	171	9558	93622,94	237534,83	171	9599	93648,39	237726,26
171	9436	93771,53	236867,93	171	9477	93626,27	237180,95	171	9518	93622,65	237355,67	171	9559	93619,91	237538,37	171	9600	93643,95	237734,42
171	9437	93758,94	236885,51	171	9478	93622,71	237190,10	171	9519	93621,14	237367,73	171	9560	93618,69	237540,20	171	9601	93641,04	237740,96
171	9438	93751,89	236891,96	171	9479	93614,97	237200,18	171	9520	93617,09	237377,45	171	9561	93615,87	237544,43	171	9602	93637,22	237753,83
171	9439	93749,33	236902,58	171	9480	93612,03	237203,72	171	9521	93613,55	237397,70	171	9562	93614,78	237548,03	171	9603	93635,61	237765,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	9440	93744,12	236917,22	171	9481	93594,20	237209,51	171	9522	93615,57	237410,87	171	9563	93614,46	237557,54	171	9604	93633,20	237771,26
171	9441	93735,06	236937,62	171	9482	93591,54	237209,51	171	9523	93629,99	237425,48	171	9564	93615,57	237560,03	171	9605	93616,35	237786,29
171	9442	93731,58	236944,19	171	9483	93580,41	237209,51	171	9524	93642,08	237440,60	171	9565	93619,01	237563,36	171	9606	93604,50	237798,23
171	9443	93720,92	236944,79	171	9484	93572,82	237208,88	171	9525	93641,58	237445,16	171	9566	93622,53	237565,88	171	9607	93603,09	237800,24
171	9444	93716,82	236945,00	171	9485	93567,75	237210,92	171	9526	93640,67	237447,47	171	9567	93629,49	237568,49	171	9608	93602,88	237804,14
171	9445	93670,74	236947,52	171	9486	93567,00	237212,51	171	9527	93638,04	237450,20	171	9568	93634,11	237569,30	171	9609	93603,48	237806,96
171	9446	93656,30	236948,33	171	9487	93563,91	237218,93	171	9528	93633,00	237451,19	171	9569	93637,14	237571,34	171	9610	93606,71	237809,18
171	9447	93622,91	236948,39	171	9488	93564,51	237225,29	171	9529	93626,27	237449,96	171	9570	93643,49	237578,60	171	9611	93613,53	237811,61
171	9448	93622,11	236948,39	171	9489	93568,26	237232,58	171	9530	93621,93	237449,18	171	9571	93649,40	237595,76	171	9612	93619,35	237814,91
171	9449	93620,70	236951,36	171	9490	93569,07	237235,64	171	9531	93599,34	237447,56	171	9572	93652,62	237611,27	171	9613	93625,19	237818,93
171	9450	93617,25	236958,68	171	9491	93578,09	237241,22	171	9532	93595,71	237450,68	171	9573	93656,45	237622,73	171	9614	93628,80	237822,74
171	9451	93615,21	236960,39	171	9492	93596,93	237240,71	171	9533	93595,83	237451,37	171	9574	93657,54	237629,69	171	9615	93629,28	237826,70
171	9452	93607,82	236966,54	171	9493	93608,99	237250,94	171	9534	93596,82	237456,74	171	9575	93657,15	237635,00	171	9616	93629,91	237831,68
171	9453	93607,05	236967,17	171	9494	93612,03	237266,51	171	9535	93603,78	237462,29	171	9576	93654,63	237637,52	171	9617	93628,20	237836,09
171	9454	93593,13	236978,75	171	9495	93610,50	237275,15	171	9536	93615,38	237467,21	171	9577	93644,27	237645,38	171	9618	93613,94	237861,71
171	9455	93592,35	236979,41	171	9496	93605,45	237279,20	171	9537	93625,46	237469,85	171	9578	93643,56	237647,78	171	9619	93614,64	237876,38
171	9456	93587,78	236988,56	171	9497	93598,95	237282,23	171	9538	93635,03	237475,37	171	9579	93641,45	237655,25	171	9620	93615,95	237894,47
171	9457	93586,86	236995,67	171	9498	93591,51	237281,78	171	9539	93645,21	237483,95	171	9580	93640,14	237659,66	171	9621	93623,49	237906,92
171	9458	93585,23	237001,13	171	9499	93590,34	237281,72	171	9540	93647,13	237490,49	171	9581	93639,33	237661,67	171	9622	93627,50	237910,73
171	9459	93584,49	237003,53	171	9500	93581,73	237276,65	171	9541	93653,67	237496,64	171	9582	93636,92	237663,89	171	9623	93629,21	237911,12
171	9460	93584,22	237004,43	171	9501	93576,09	237273,41	171	9542	93662,75	237501,59	171	9583	93634,20	237664,49	171	9624	93633,54	237912,05
171	9461	93583,85	237004,91	171	9502	93573,12	237271,70	171	9543	93664,16	237507,02	171	9584	93626,96	237664,70	171	9625	93634,83	237912,35
171	9462	93576,09	237014,48	171	9503	93570,09	237270,83	171	9544	93665,75	237517,70	171	9585	93623,45	237666,17	171	9626	93642,72	237912,20
171	9463	93574,62	237030,47	171	9504	93568,17	237270,29	171	9545	93662,79	237522,50	171	9586	93621,09	237667,16	171	9627	93651,21	237912,05
171	9464	93574,53	237039,41	171	9505	93563,61	237272,09	171	9546	93661,74	237527,78	171	9587	93618,60	237668,21	171	9628	93651,69	237912,32
171	9465	93582,14	237049,55	171	9506	93561,89	237275,03	171	9547	93661,61	237527,87	171	9588	93615,09	237669,71	171	9629	93655,53	237914,45
171	9466	93590,76	237054,95	171	9507	93561,66	237276,53	171	9548	93656,30	237531,62	171	9589	93611,07	237673,25	171	9630	93657,12	237916,31
171	9467	93600,90	237059,72	171	9508	93560,88	237281,63	171	9549	93650,85	237536,75	171	9590	93608,64	237677,27	171	9631	93661,65	237921,59
171	9468	93609,54	237061,22	171	9509	93564,02	237296,30	171	9550	93645,60	237543,92	171	9591	93607,25	237682,82	171	9632	93663,26	237926,30
171	9469	93617,75	237066,80	171	9510	93576,87	237323,87	171	9551	93643,59	237544,73	171	9592	93607,95	237688,34	171	9633	93665,66	237932,06
171	9470	93626,88	237079,19	171	9511	93589,23	237336,92	171	9552	93639,26	237543,92	171	9593	93610,35	237690,44	171	9634	93666,06	237933,05
171	9471	93637,64	237102,83	171	9512	93600,69	237340,46	171	9553	93637,55	237542,30	171	9594	93623,94	237694,79	171	9635	93668,18	237935,15
171	9472	93638,19	237105,59	171	9513	93605,94	237340,46	171	9554	93636,00	237540,14	171	9595	93631,49	237695,78	171	9636	93670,29	237937,25
171	9473	93639,45	237111,95	171	9514	93615,08	237344,51	171	9555	93634,52	237538,07	171	9596	93637,01	237699,11	171	9637	93670,14	237941,69
171	9638	93669,99	237945,98	171	9679	93597,03	238095,29	171	9720	93385,02	238234,19	171	9761	93488,58	237812,81	171	9802	93457,55	237338,84
171	9639	93669,27	237947,06	171	9680	93592,80	238098,80	171	9721	93395,19	238209,92	171	9762	93489,29	237791,51	171	9803	93455,54	237333,29
171	9640	93667,88	237949,22	171	9681	93593,30	238105,40	171	9722	93401,40	238195,28	171	9763	93489,60	237789,23	171	9804	93453,54	237327,20
171	9641	93664,89	237951,62	171	9682	93594,71	238111,52	171	9723	93404,97	238187,81	171	9764	93493,85	237773,12	171	9805	93451,77	237321,08
171	9642	93663,06	237953,12	171	9683	93599,54	238124,63	171	9724	93409,32	238179,53	171	9765	93495,60	237766,46	171	9806	93449,01	237308,78
171	9643	93659,25	237955,73	171	9684	93602,07	238131,53	171	9725	93416,46	238167,98	171	9766	93504,36	237750,20	171	9807	93447,65	237300,20
171	9644	93658,95	237957,14	171	9685	93602,67	238135,22	171	9726	93421,02	238161,62	171	9767	93506,76	237745,76	171	9808	93446,42	237283,46
171	9645	93658,64	237958,55	171	9686	93601,47	238137,23	171	9727	93431,61	238149,11	171	9768	93508,41	237743,45	171	9809	93446,45	237281,42
171	9646	93658,71	237958,91	171	9687	93598,76	238137,53	171	9728	93437,00	238143,74	171	9769	93497,31	237718,64	171	9810	93448,74	237261,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	9647	93659,49	237962,12	171	9688	93587,97	238137,65	171	9729	93451,50	238131,74	171	9770	93496,83	237716,93	171	9811	93449,73	237256,61
171	9648	93663,30	237966,11	171	9689	93580,14	238137,71	171	9730	93453,41	238130,45	171	9771	93493,17	237695,36	171	9812	93452,33	237247,73
171	9649	93667,82	237969,62	171	9690	93579,24	238138,52	171	9731	93468,15	238122,50	171	9772	93492,96	237691,52	171	9813	93449,39	237222,89
171	9650	93668,12	237972,53	171	9691	93579,45	238140,77	171	9732	93475,23	238096,94	171	9773	93495,87	237661,07	171	9814	93449,49	237219,14
171	9651	93667,02	237975,05	171	9692	93579,84	238145,24	171	9733	93480,39	238090,19	171	9774	93497,28	237655,52	171	9815	93456,06	237188,78
171	9652	93663,69	237978,44	171	9693	93585,15	238154,84	171	9734	93487,95	238060,73	171	9775	93500,21	237648,53	171	9816	93457,31	237182,99
171	9653	93657,18	237981,77	171	9694	93587,75	238166,54	171	9735	93488,91	238056,98	171	9776	93508,44	237628,76	171	9817	93459,74	237177,23
171	9654	93648,66	237982,97	171	9695	93585,75	238172,06	171	9736	93489,60	238055,60	171	9777	93510,86	237624,71	171	9818	93467,46	237162,44
171	9655	93644,55	237985,19	171	9696	93564,72	238184,57	171	9737	93492,42	238052,18	171	9778	93517,89	237615,17	171	9819	93468,89	237160,22
171	9656	93639,99	237989,42	171	9697	93557,33	238190,39	171	9738	93517,97	238021,16	171	9779	93509,61	237603,29	171	9820	93494,70	237132,80
171	9657	93637,53	237991,70	171	9698	93556,82	238192,37	171	9739	93520,52	238019,18	171	9780	93508,50	237600,77	171	9821	93496,41	237131,57
171	9658	93637,38	237995,54	171	9699	93556,71	238198,10	171	9740	93524,01	238017,32	171	9781	93500,64	237571,70	171	9822	93503,10	237128,51
171	9659	93637,23	237999,41	171	9700	93554,72	238201,10	171	9741	93523,35	238013,90	171	9782	93500,40	237569,51	171	9823	93488,33	237113,33
171	9660	93637,29	237999,86	171	9701	93548,70	238204,10	171	9742	93523,05	238009,85	171	9783	93500,13	237555,32	171	9824	93484,98	237108,95
171	9661	93638,13	238004,84	171	9702	93538,70	238205,09	171	9743	93522,74	238005,86	171	9784	93500,04	237550,64	171	9825	93479,58	237101,66
171	9662	93643,44	238009,58	171	9703	93538,49	238205,18	171	9744	93524,30	237978,65	171	9785	93500,61	237543,35	171	9826	93475,62	237094,40
171	9663	93647,88	238013,54	171	9704	93529,19	238208,12	171	9745	93524,94	237975,35	171	9786	93504,86	237521,18	171	9827	93467,49	237079,55
171	9664	93651,27	238016,57	171	9705	93522,18	238211,51	171	9746	93527,97	237967,52	171	9787	93497,40	237512,36	171	9828	93466,67	237078,05
171	9665	93653,07	238022,99	171	9706	93513,87	238226,36	171	9747	93522,66	237960,23	171	9788	93496,26	237510,53	171	9829	93466,20	237076,82
171	9666	93652,28	238027,28	171	9707	93513,42	238225,10	171	9748	93519,38	237954,62	171	9789	93482,31	237472,46	171	9830	93474,87	237029,42
171	9667	93644,73	238034,90	171	9708	93509,07	238213,01	171	9749	93517,05	237950,99	171	9790	93481,89	237469,64	171	9831	93528,21	236934,50
171	9668	93643,94	238035,71	171	9709	93516,21	238178,00	171	9750	93502,89	237914,06	171	9791	93485,52	237424,67	171	9832	93532,67	236909,63
171	9669	93636,93	238043,84	171	9710	93508,07	238168,16	171	9751	93502,53	237911,90	171	9792	93485,97	237423,29	171	9833	93538,38	236877,71
171	9670	93632,72	238051,76	171	9711	93489,41	238170,41	171	9752	93500,64	237888,83	171	9793	93495,93	237403,40	171	9834	93538,83	236877,14
171	9671	93632,40	238056,38	171	9712	93469,40	238190,78	171	9753	93500,46	237886,67	171	9794	93494,25	237401,66	171	9835	93546,60	236866,16
171	9672	93632,40	238073,57	171	9713	93458,55	238201,91	171	9754	93500,04	237877,10	171	9795	93484,16	237389,36	171	9836	93548,51	236862,68
171	9673	93632,40	238077,35	171	9714	93450,75	238207,82	171	9755	93500,16	237852,68	171	9796	93480,36	237383,90	171	9837	93555,36	236849,66
171	9674	93629,40	238084,97	171	9715	93436,17	238218,89	171	9756	93495,44	237845,12	171	9797	93475,20	237375,71	171	9838	93555,74	236845,70
171	9675	93622,38	238089,98	171	9716	93422,30	238239,26	171	9757	93494,94	237843,83	171	9798	93470,01	237366,41	171	9839	93558,93	236828,48
171	9676	93616,73	238091,12	171	9717	93397,86	238256,96	171	9758	93493,52	237837,32	171	9799	93467,58	237361,61	171	9840	93562,07	236817,17
171	9677	93608,24	238092,80	171	9718	93381,96	238263,08	171	9759	93488,81	237815,93	171	9800	93465,81	237358,07	171	9841	93567,84	236801,57
171	9678	93597,41	238094,99	171	9719	93379,01	238253,27	171	9760	93488,70	237814,43	171	9801	93460,17	237345,32	171	9842	93570,03	236796,86
171	9843	93575,19	236787,95	172	9883	93520,31	238445,63	172	9924	93379,98	238328,09	174	9963	94351,08	247017,17	175	10003	93869,10	248420,06
171	9844	93567,77	236766,20	172	9884	93520,59	238447,10	172	9925	93398,01	238337,90	174	9964	94350,02	247042,04	175	10004	93838,85	248465,96
171	9845	93563,28	236738,69	172	9885	93526,35	238461,50	172	9926	93407,97	238343,33	174	9965	94358,22	247181,45	175	10005	93828,65	248500,07
171	9846	93565,80	236724,71	172	9886	93535,13	238483,52	172	9927	93455,39	238366,91	174	9966	94353,72	247213,22	175	10006	93790,40	248542,85
171	9847	93566,13	236722,88	172	9887	93540,72	238504,46	172	9928	93483,42	238360,88	174	9967	94308,14	247236,14	175	10007	93747,00	248580,95
171	9848	93574,05	236678,69	172	9888	93542,51	238521,92	172	9929	93484,25	238367,09	174	9968	94278,38	247250,36	175	10008	93695,67	248628,59
171	9849	93581,64	236636,30	172	9889	93543,00	238543,88	172	9930	93486,45	238367,57	174	9969	94293,39	247181,99	175	10009	93651,48	248659,01
171	9850	93594,41	236634,38	172	9890	93539,37	238555,52	172	9931	93488,99	238368,11	174	9970	94291,56	247164,41	175	10010	93631,23	248670,74
171	9851	93605,46	236632,70	172	9891	93538,32	238555,58	172	9878	93536,10	238378,22	174	9971	94291,49	247152,14	175	10011	93631,02	248670,05
171	9852	93637,47	236627,84	172	9892	93525,72	238556,21	173	9932	93157,35	241639,61	174	9972	94285,26	247037,30	175	10012	93645,93	248637,20
171	9853	93646,05	236436,98	172	9893	93525,71	238556,21	173	9933	93162,17	241663,07	174	9973	94290,51	246950,84	175	10013	93770,91	248514,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	9854	93647,61	236402,36	172	9894	93513,08	238556,90	173	9934	93158,31	241684,67	174	9974	94283,01	246910,85	175	10014	93784,47	248500,91
171	9855	93651,66	236312,72	172	9895	93512,69	238556,93	173	9935	93158,24	241685,15	174	9975	94278,56	246857,75	175	10015	93785,81	248497,76
171	9856	93651,81	236309,21	172	9896	93479,19	238558,55	173	9936	93083,04	241758,50	174	9976	94288,02	246847,55	175	10016	93799,44	248465,48
171	9857	93647,10	236306,09	172	9897	93461,61	238559,39	173	9937	92990,31	241848,98	174	9977	94290,30	246844,79	175	10017	93813,06	248446,91
171	9858	93645,78	236297,84	172	9898	93422,69	238564,52	173	9938	92972,67	241933,10	174	9958	94296,60	246853,79	175	10018	93829,85	248432,60
171	9859	93646,77	236281,28	172	9899	93422,82	238562,90	173	9939	92961,36	241942,22	175	9978	94214,22	247544,57	175	10019	93854,49	248426,09
171	9860	93646,77	236276,33	172	9900	93423,12	238561,22	173	9940	92961,02	241943,81	175	9979	94215,45	247553,33	175	10020	93867,38	248404,76
171	9861	93643,47	236273,69	172	9901	93425,10	238552,70	173	9941	92956,52	241954,37	175	9980	94205,81	247593,44	175	10021	93891,42	248360,78
171	9862	93635,19	236273,36	172	9902	93428,36	238534,25	173	9942	92948,06	241975,58	175	9981	94154,15	247712,54	175	10022	93895,65	248354,30
171	9863	93627,93	236276,33	172	9903	93427,86	238526,54	173	9943	92935,17	241992,98	175	9982	94128,74	247797,65	175	10023	93913,16	248331,56
171	9864	93617,01	236282,60	172	9904	93427,53	238523,87	173	9944	92933,43	241994,69	175	9983	94108,77	247846,67	175	10024	93920,24	248292,35
171	9865	93613,70	236282,93	172	9905	93426,24	238519,64	173	9945	92921,37	242006,72	175	9984	94099,13	247884,89	175	10025	93940,44	248260,52
171	9866	93610,38	236280,62	172	9906	93417,51	238497,77	173	9946	92921,52	241998,44	175	9985	94084,20	247994,39	175	10026	93947,70	248258,78
171	9867	93610,05	236275,67	172	9907	93413,25	238487,12	173	9947	92932,35	241951,22	175	9986	94076,78	248048,84	175	10027	93957,80	248232,71
171	9868	93611,06	236267,39	172	9908	93409,73	238477,25	173	9948	92934,93	241940,00	175	9987	94075,80	248056,01	175	10028	93977,36	248208,71
171	9869	93619,32	236250,86	172	9909	93408,30	238472,27	173	9949	92932,49	241929,68	175	9988	94064,90	248135,99	175	10029	93991,53	248204,99
171	9870	93627,42	236240,69	172	9910	93406,65	238466,48	173	9950	92920,56	241879,22	175	9989	94046,42	248140,40	175	10030	93994,13	248183,57
171	9871	93630,08	236237,33	172	9911	93404,07	238455,05	173	9951	92962,20	241847,12	175	9990	94041,09	248141,30	175	10031	94011,47	248151,38
171	9872	93648,02	236216,00	172	9912	93402,41	238445,51	173	9952	92981,34	241796,36	175	9991	94029,71	248143,19	175	10032	94014,51	248150,36
171	9873	93664,92	236195,99	172	9913	93401,69	238439,66	173	9953	93003,45	241781,78	175	9992	94027,62	248153,48	175	10033	94014,63	248148,41
171	9874	93663,20	236190,71	172	9914	93384,00	238420,58	173	9954	93005,88	241777,94	175	9993	94032,15	248168,36	175	10034	94017,33	248134,88
171	9875	93664,16	236190,41	172	9915	93382,95	238418,96	173	9955	93037,32	241740,59	175	9994	94031,88	248169,08	175	10035	94025,94	248110,19
171	9876	93714,77	236175,26	172	9916	93370,47	238393,97	173	9956	93061,79	241713,47	175	9995	94033,58	248174,69	175	10036	94026,54	248108,54
171	9877	93745,98	236173,70	172	9917	93369,09	238389,92	173	9957	93139,56	241646,27	175	9996	94027,43	248191,40	175	10037	94030,76	248097,71
171	9878	93749,49	236187,02	172	9918	93366,26	238377,71	173	9958	93157,35	241639,61	175	9997	93999,44	248213,21	175	10038	94024,83	248083,52
172	9878	93536,10	238378,22	172	9919	93364,76	238371,23	174	9958	94296,60	246853,79	175	9998	93979,05	248218,67	175	10039	94023,72	248080,82
172	9879	93521,58	238387,13	172	9920	93364,32	238368,02	174	9959	94326,33	246945,08	175	9999	93979,05	248232,74	175	10040	94021,28	248074,97
172	9880	93514,64	238399,16	172	9921	93363,98	238344,32	174	9960	94327,38	246952,10	175	10000	93978,35	248272,31	175	10041	94015,68	248061,50
172	9881	93514,08	238400,12	172	9922	93363,18	238336,01	174	9961	94347,72	246972,59	175	10001	93963,21	248300,45	175	10042	94016,99	248035,67
172	9882	93513,59	238410,11	172	9923	93363,48	238319,09	174	9962	94354,04	246978,95	175	10002	93921,00	248354,99	175	10043	94019,49	248029,19
175	10044	94020,90	248025,59	176	10084	92838,03	249284,66	176	10125	93138,36	248788,43	177	10165	93297,45	248839,64	178	10205	93548,30	249124,49
175	10045	94028,33	248006,42	176	10085	92824,41	249309,02	176	10126	93138,39	248788,40	177	10166	93259,41	248847,53	178	10206	93560,36	249136,16
175	10046	94032,66	248001,14	176	10086	92823,69	249310,31	176	10127	93146,40	248785,01	177	10167	93239,58	248846,06	178	10207	93569,39	249142,88
175	10047	94046,49	247919,96	176	10087	92798,70	249305,30	176	10128	93175,80	248771,00	177	10168	93237,75	248837,78	178	10208	93573,99	249143,69
175	10048	94049,19	247910,21	176	10088	92796,92	249293,45	176	10129	93181,89	248768,69	177	10169	93244,55	248830,25	178	10209	93579,23	249145,61
175	10049	94072,08	247851,44	176	10089	92796,51	249290,78	176	10130	93191,94	248764,88	177	10170	93245,31	248829,89	178	10210	93590,91	249145,67
175	10050	94073,49	247848,14	176	10090	92796,03	249287,60	176	10131	93210,09	248758,01	177	10171	93245,64	248829,50	178	10211	93607,80	249172,22
175	10051	94114,43	247761,86	176	10091	92795,39	249283,10	176	10132	93216,69	248756,21	177	10172	93307,73	248798,48	178	10212	93587,39	249176,90
175	10052	94134,06	247679,18	176	10092	92793,48	249270,08	176	10133	93222,00	248755,01	177	10173	93338,04	248793,86	178	10213	93572,94	249177,47
175	10053	94152,57	247650,83	176	10093	92773,77	249135,32	176	10134	93229,40	248753,09	177	10174	93340,08	248793,89	178	10214	93550,98	249171,11
175	10054	94167,14	247646,30	176	10094	92776,89	249133,91	176	10135	93247,55	248750,51	177	10175	93340,64	248794,64	178	10215	93534,80	249167,06
175	10055	94181,55	247623,92	176	10095	92784,30	249127,01	176	10136	93257,49	248749,10	177	10176	93481,14	248795,54	178	10216	93510,51	249148,79
175	10056	94203,69	247591,07	176	10096	92810,40	249108,59	176	10137	93272,00	248747,09	177	10177	93504,29	248785,46	178	10217	93492,59	249134,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
175	10057	94210,32	247557,29	176	10097	92817,69	249090,29	176	10138	93286,46	248745,80	177	10178	93526,88	248786,36	178	10218	93469,82	249121,52
175	10058	94210,05	247542,26	176	10098	92822,40	249080,51	176	10139	93287,39	248745,71	177	10179	93558,48	248782,52	178	10219	93447,51	249098,84
175	9978	94214,22	247544,57	176	10099	92826,09	249072,29	176	10140	93304,10	248744,21	177	10180	93572,63	248782,52	178	10220	93436,52	249088,46
176	10059	93386,01	248761,88	176	10100	92834,19	249056,99	176	10141	93327,39	248745,59	177	10181	93578,49	248788,22	178	10221	93430,50	249088,55
176	10060	93330,95	248781,20	176	10101	92838,30	249050,00	176	10142	93337,70	248746,79	177	10182	93580,34	248806,58	178	10222	93426,60	249091,76
176	10061	93228,05	248804,18	176	10102	92839,89	249047,39	176	10143	93347,93	248749,97	177	10183	93566,55	248826,77	178	10223	93424,07	249097,10
176	10062	93175,38	248815,97	176	10103	92843,90	249037,01	176	10144	93364,77	248755,16	177	10184	93546,35	248847,92	178	10224	93422,75	249105,08
176	10063	93163,56	248822,87	176	10104	92849,00	249027,59	176	10059	93386,01	248761,88	177	10185	93525,96	248860,04	178	10225	93425,64	249115,31
176	10064	93148,05	248831,99	176	10105	92851,10	249023,81	177	10145	93685,22	248782,88	177	10186	93522,47	248871,80	178	10226	93463,46	249141,35
176	10065	93133,68	248856,26	176	10106	92856,00	249015,41	177	10146	93691,53	248802,05	177	10187	93526,14	248880,05	178	10227	93491,63	249158,33
176	10066	93133,76	248856,50	176	10107	92859,00	248972,39	177	10147	93695,13	248813,00	177	10188	93538,82	248876,57	178	10228	93527,85	249181,64
176	10067	93134,34	248858,39	176	10108	92897,90	248963,60	177	10148	93692,19	248834,15	177	10189	93595,95	248850,68	178	10229	93538,64	249189,56
176	10068	93135,93	248859,71	176	10109	92923,32	248944,19	177	10149	93680,45	248843,87	177	10190	93620,75	248814,86	178	10230	93513,09	249185,90
176	10069	93145,46	248867,51	176	10110	92931,21	248938,16	177	10150	93667,40	248861,87	177	10191	93636,96	248785,49	178	10231	93507,30	249184,70
176	10070	93149,42	248895,95	176	10111	92938,50	248932,61	177	10151	93667,40	248886,86	177	10192	93640,04	248779,94	178	10232	93470,60	249170,21
176	10071	93138,05	248932,46	176	10112	92972,19	248917,10	177	10152	93661,52	248905,40	177	10193	93650,13	248768,93	178	10233	93440,30	249180,80
176	10072	93116,09	248990,66	176	10113	92979,60	248914,49	177	10153	93649,76	248920,46	177	10194	93674,01	248771,51	178	10234	93420,99	249183,71
176	10073	93078,03	249038,66	176	10114	93004,80	248910,20	177	10154	93632,49	248927,81	177	10145	93685,22	248782,88	178	10235	93391,29	249185,90
176	10074	93072,27	249051,35	176	10115	93006,09	248907,11	177	10155	93608,43	248929,64	178	10195	93535,43	249100,67	178	10236	93390,45	249185,84
176	10075	93033,54	249103,22	176	10116	93015,60	248888,60	177	10156	93579,41	248934,23	178	10196	93537,35	249105,47	178	10237	93388,29	249180,41
176	10076	93025,47	249111,68	176	10117	93027,20	248826,20	177	10157	93548,00	248935,91	178	10197	93536,01	249108,17	178	10238	93378,11	249176,03
176	10077	93005,42	249134,42	176	10118	93076,80	248822,81	177	10158	93471,59	248892,35	178	10198	93530,25	249110,27	178	10239	93338,49	249170,36
176	10078	92996,07	249171,86	176	10119	93093,39	248812,10	177	10159	93393,89	248843,30	178	10199	93505,46	249109,70	178	10240	93326,00	249168,56
176	10079	92959,28	249164,24	176	10120	93110,30	248803,40	177	10160	93354,39	248819,99	178	10200	93500,28	249113,36	178	10241	93193,70	249170,33
176	10080	92919,92	249169,94	176	10121	93111,20	248803,01	177	10161	93337,86	248816,87	178	10201	93500,28	249116,81	178	10242	93173,52	249170,93
176	10081	92906,81	249175,88	176	10122	93118,70	248798,99	177	10162	93319,49	248823,23	178	10202	93503,16	249119,30	178	10243	93157,50	249160,25
176	10082	92905,08	249178,55	176	10123	93131,19	248792,81	177	10163	93298,55	248838,89	178	10203	93514,31	249123,74	178	10244	93134,37	249125,72
176	10083	92854,37	249270,80	176	10124	93133,40	248791,49	177	10164	93298,41	248838,92	178	10204	93543,50	249122,96	178	10245	93130,22	249115,76
178	10246	93130,82	249106,25	179	10286	93716,84	251777,66	179	10327	93738,41	252284,66	179	10368	93576,90	251340,26	179	10409	93576,12	251108,90
178	10247	93137,34	249099,74	179	10287	93724,67	251797,13	179	10328	93733,62	252296,72	179	10369	93575,64	251316,35	179	10410	93578,10	251109,32
178	10248	93163,44	249077,18	179	10288	93727,17	251803,91	179	10329	93730,97	252254,42	179	10370	93575,43	251307,08	179	10411	93609,87	251116,28
178	10249	93175,91	249061,16	179	10289	93733,19	251820,11	179	10330	93729,21	252244,01	179	10371	93574,49	251267,63	179	10412	93602,15	251149,10
178	10250	93181,07	249044,36	179	10290	93741,12	251845,73	179	10331	93724,65	252216,86	179	10372	93572,30	251228,66	179	10413	93602,52	251149,22
178	10251	93263,99	249032,51	179	10291	93743,34	251853,02	179	10332	93737,55	252194,60	179	10373	93570,84	251219,69	179	10414	93617,39	251169,59
178	10252	93291,56	249029,45	179	10292	93756,57	251873,33	179	10333	93744,93	252180,14	179	10374	93569,27	251209,85	179	10415	93619,67	251177,84
178	10253	93325,01	249025,73	179	10293	93774,80	251889,32	179	10334	93754,85	252160,67	179	10375	93568,67	251206,13	179	10416	93624,63	251179,55
178	10254	93345,35	249022,34	179	10294	93775,11	251889,47	179	10335	93768,75	252138,56	179	10376	93567,50	251200,04	179	10266	93635,19	251202,77
178	10255	93365,67	249034,22	179	10295	93776,43	251890,07	179	10336	93774,66	252117,14	179	10377	93569,91	251176,85	180	10417	93677,40	251406,35
178	10256	93377,19	249034,22	179	10296	93797,70	251899,70	179	10337	93779,64	252091,73	179	10378	93549,23	251173,01	180	10418	93684,36	251445,98
178	10257	93392,79	249027,44	179	10297	93820,58	251899,25	179	10338	93787,38	252052,19	179	10379	93533,40	251171,09	180	10419	93684,48	251446,61
178	10258	93401,27	249024,05	179	10298	93841,04	251911,91	179	10339	93788,70	252041,09	179	10380	93522,33	251175,62	180	10420	93685,04	251449,79
178	10259	93421,61	249035,93	179	10299	93841,62	251912,27	179	10340	93789,48	252034,49	179	10381	93521,93	251175,80	180	10421	93686,72	251459,33
178	10260	93450,08	249055,22	179	10300	93857,22	251939,93	179	10341	93788,39	252006,05	179	10382	93516,72	251177,60	180	10422	93691,71	251475,95

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
178	10261	93450,48	249067,61	179	10301	93866,88	251990,45	179	10342	93779,72	251980,16	179	10383	93501,05	251181,68	180	10423	93701,52	251498,84
178	10262	93453,89	249072,08	179	10302	93868,25	251998,55	179	10343	93760,34	251954,27	179	10384	93468,63	251186,66	180	10424	93706,23	251510,45
178	10263	93465,77	249075,50	179	10303	93873,78	252012,47	179	10344	93747,00	251936,45	179	10385	93429,51	251192,87	180	10425	93719,25	251549,15
178	10264	93499,38	249078,20	179	10304	93877,46	252021,74	179	10345	93717,51	251895,68	179	10386	93412,26	251194,85	180	10426	93722,07	251557,61
178	10265	93521,97	249087,68	179	10305	93877,56	252031,91	179	10346	93710,69	251884,01	179	10387	93374,27	251198,12	180	10427	93723,54	251561,39
178	10195	93535,43	249100,67	179	10306	93878,84	252040,46	179	10347	93707,39	251878,34	179	10388	93342,56	251201,57	180	10428	93736,16	251589,68
179	10266	93635,19	251202,77	179	10307	93879,05	252048,32	179	10348	93692,94	251861,69	179	10389	93331,80	251201,93	180	10429	93695,22	251622,44
179	10267	93632,04	251253,38	179	10308	93879,26	252057,74	179	10349	93671,46	251823,74	179	10390	93324,71	251201,51	180	10430	93689,04	251569,82
179	10268	93618,35	251366,24	179	10309	93874,20	252112,76	179	10350	93670,80	251821,43	179	10391	93310,04	251199,47	180	10431	93661,17	251450,81
179	10269	93619,55	251377,49	179	10310	93871,55	252141,65	179	10351	93667,67	251810,36	179	10392	93299,52	251197,43	180	10432	93654,21	251421,11
179	10270	93620,37	251385,35	179	10311	93867,86	252158,03	179	10352	93647,73	251740,31	179	10393	93277,22	251193,02	180	10417	93677,40	251406,35
179	10271	93628,22	251406,05	179	10312	93865,83	252164,72	179	10353	93642,39	251701,10	179	10394	93239,64	251184,08	181	10433	93829,62	252303,02
179	10272	93631,10	251428,85	179	10313	93857,88	252184,04	179	10354	93642,84	251683,55	179	10395	93239,37	251183,99	181	10434	93830,16	252368,96
179	10273	93634,35	251454,86	179	10314	93850,77	252196,58	179	10355	93643,50	251658,38	179	10396	93251,36	251180,15	181	10435	93828,30	252385,91
179	10274	93634,80	251458,46	179	10315	93839,37	252214,13	179	10356	93642,77	251637,32	179	10397	93276,78	251171,93	181	10436	93823,92	252410,12
179	10275	93635,13	251461,04	179	10316	93831,09	252230,18	179	10357	93642,48	251629,31	179	10398	93324,06	251171,33	181	10437	93825,51	252414,68
179	10276	93648,95	251498,12	179	10317	93830,99	252250,61	179	10358	93627,62	251590,49	179	10399	93365,57	251177,00	181	10438	93827,61	252419,69
179	10277	93671,10	251565,62	179	10318	93829,79	252262,85	179	10359	93613,02	251546,66	179	10400	93405,86	251178,50	181	10439	93825,02	252420,95
179	10278	93670,85	251565,65	179	10319	93824,46	252251,39	179	10360	93607,94	251534,45	179	10401	93424,22	251173,70	181	10440	93818,04	252420,50
179	10279	93684,51	251586,77	179	10320	93810,30	252246,62	179	10361	93599,33	251514,20	179	10402	93439,91	251169,59	181	10441	93812,01	252417,32
179	10280	93687,09	251605,58	179	10321	93796,95	252248,87	179	10362	93593,63	251499,14	179	10403	93483,44	251156,93	181	10442	93810,63	252415,46
179	10281	93688,98	251621,12	179	10322	93781,32	252255,80	179	10363	93590,63	251489,18	179	10404	93490,65	251155,73	181	10443	93808,35	252412,40
179	10282	93694,31	251664,83	179	10323	93780,39	252256,22	179	10364	93587,85	251474,60	179	10405	93501,24	251148,98	181	10444	93806,30	252404,93
179	10283	93696,30	251681,24	179	10324	93775,86	252258,23	179	10365	93587,01	251467,16	179	10406	93541,13	251127,62	181	10445	93805,97	252396,68
179	10284	93700,22	251715,77	179	10325	93762,96	252266,27	179	10366	93586,76	251461,13	179	10407	93555,96	251119,67	181	10446	93806,13	252386,51
179	10285	93701,28	251740,94	179	10326	93744,75	252280,01	179	10367	93585,68	251435,18	179	10408	93574,05	251110,01	181	10447	93812,48	252367,61
181	10448	93817,88	252349,67	184	10486	91020,99	239588,72	184	10527	91681,61	240128,45	184	10568	91003,23	239774,27	184	10609	90538,43	239231,57
181	10449	93824,07	252325,07	184	10487	91026,87	239606,63	184	10528	91678,76	240126,77	184	10569	90982,71	239763,35	184	10610	90534,38	239231,12
181	10433	93829,62	252303,02	184	10488	91033,08	239628,20	184	10529	91668,83	240120,86	184	10570	90978,65	239711,42	184	10611	90533,07	239230,97
182	10450	93730,17	252378,74	184	10489	91039,17	239653,64	184	10530	91664,93	240118,55	184	10571	90954,06	239708,66	184	10612	90511,01	239228,48
182	10451	93730,79	252392,63	184	10490	91057,73	239678,93	184	10531	91663,89	240117,92	184	10572	90932,21	239689,55	184	10613	90492,17	239230,88
182	10452	93742,01	252434,54	184	10491	91076,40	239696,60	184	10532	91660,26	240115,76	184	10573	90948,60	239654,03	184	10614	90474,99	239233,37
182	10453	93748,56	252451,88	184	10492	91093,61	239708,60	184	10533	91655,03	240112,67	184	10574	90944,97	239641,31	184	10615	90432,75	239137,52
182	10454	93745,59	252457,61	184	10493	91257,57	239823,11	184	10534	91630,26	240097,94	184	10575	90942,08	239644,16	184	10616	90407,49	239104,91
182	10455	93736,22	252460,22	184	10494	91280,40	239822,15	184	10535	91615,50	240089,15	184	10576	90936,57	239654,42	184	10617	90402,35	239098,25
182	10456	93731,94	252449,99	184	10495	91295,46	239825,21	184	10536	91614,72	240088,70	184	10577	90931,58	239636,96	184	10618	90395,51	239089,43
182	10457	93729,41	252443,00	184	10496	91335,17	239835,98	184	10537	91569,27	240061,70	184	10578	90924,54	239618,60	184	10619	90395,12	239088,92
182	10458	93724,20	252419,30	184	10497	91351,38	239840,84	184	10538	91474,56	240005,39	184	10579	90920,66	239608,43	184	10620	90322,62	238995,17
182	10459	93726,03	252387,71	184	10498	91365,51	239846,39	184	10539	91460,55	239997,08	184	10580	90894,89	239575,07	184	10621	90324,50	238971,68
182	10450	93730,17	252378,74	184	10499	91376,91	239851,19	184	10540	91406,72	239963,66	184	10581	90879,65	239562,83	184	10622	90329,16	238913,36
183	10460	91727,64	237813,77	184	10500	91393,95	239859,47	184	10541	91393,41	239955,41	184	10582	90868,17	239555,39	184	10623	90269,79	238842,71
183	10461	91711,62	237812,21	184	10501	91402,89	239858,51	184	10542	91370,43	239941,16	184	10583	90854,09	239547,32	184	10624	90247,77	238842,14
183	10462	91662,38	237807,71	184	10502	91410,08	239858,24	184	10543	91367,79	239939,51	184	10584	90845,10	239543,90	184	10625	90233,31	238841,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	10463	91655,42	237807,08	184	10503	91421,64	239859,17	184	10544	91366,05	239938,43	184	10585	90829,62	239539,34	184	10626	90186,02	238784,39
183	10464	91618,76	237803,75	184	10504	91438,73	239864,21	184	10545	91364,33	239937,35	184	10586	90817,82	239536,31	184	10627	90125,67	238777,46
183	10465	91609,25	237802,73	184	10505	91449,24	239870,12	184	10546	91348,64	239927,63	184	10587	90805,02	239532,17	184	10628	90114,05	238776,11
183	10466	91616,40	237799,25	184	10506	91471,68	239886,26	184	10547	91344,63	239927,45	184	10588	90802,97	239533,49	184	10629	90093,63	238773,77
183	10467	91616,70	237799,19	184	10507	91513,26	239918,60	184	10548	91344,21	239927,42	184	10589	90710,94	239522,23	184	10630	90090,51	238773,41
183	10468	91640,22	237795,17	184	10508	91585,46	239967,20	184	10549	91337,91	239927,12	184	10590	90675,45	239557,04	184	10631	90029,82	238734,95
183	10469	91643,67	237794,57	184	10509	91616,70	239999,81	184	10550	91328,13	239926,70	184	10591	90675,09	239556,68	184	10632	89996,06	238663,46
183	10470	91646,70	237794,51	184	10510	91692,93	240011,45	184	10551	91276,83	239924,33	184	10592	90674,73	239556,32	184	10633	89978,81	238646,60
183	10471	91655,45	237794,30	184	10511	91705,44	240020,03	184	10552	91233,26	239916,02	184	10593	90669,00	239550,59	184	10634	89962,77	238628,39
183	10472	91669,85	237795,02	184	10512	91705,68	240020,18	184	10553	91210,68	239908,43	184	10594	90646,08	239527,70	184	10635	89958,58	238623,41
183	10473	91698,00	237800,42	184	10513	91722,95	240026,54	184	10554	91192,37	239898,26	184	10595	90638,75	239520,38	184	10636	89906,82	238483,67
183	10474	91708,37	237803,84	184	10514	91730,82	240030,02	184	10555	91181,31	239890,58	184	10596	90707,91	239475,92	184	10637	89901,96	238470,50
183	10460	91727,64	237813,77	184	10515	91733,40	240031,58	184	10556	91170,35	239882,30	184	10597	90706,59	239475,56	184	10638	89904,65	238456,37
184	10475	90798,42	239393,96	184	10516	91747,07	240039,98	184	10557	91160,94	239875,10	184	10598	90671,91	239463,65	184	10639	89908,47	238436,30
184	10476	90809,25	239406,62	184	10517	91757,55	240047,99	184	10558	91156,79	239871,89	184	10599	90642,65	239453,63	184	10640	89915,31	238400,42
184	10477	90845,52	239439,65	184	10518	91759,14	240057,83	184	10559	91137,66	239856,56	184	10600	90586,13	239383,58	184	10641	89928,41	238331,69
184	10478	90857,82	239449,40	184	10519	91759,14	240063,20	184	10560	91109,97	239832,02	184	10601	90531,17	239315,45	184	10642	89931,02	238320,17
184	10479	90867,12	239456,75	184	10520	91757,12	240069,05	184	10561	91094,70	239821,40	184	10602	90530,46	239314,58	184	10643	89945,61	238330,37
184	10480	90896,06	239478,65	184	10521	91753,53	240076,43	184	10562	91082,07	239813,36	184	10603	90529,29	239313,05	184	10644	89974,25	238350,35
184	10481	90908,72	239488,19	184	10522	91739,97	240093,92	184	10563	91074,38	239810,15	184	10604	90539,37	239309,51	184	10645	89975,09	238350,92
184	10482	90959,66	239521,91	184	10523	91737,87	240095,03	184	10564	91058,81	239805,14	184	10605	90548,64	239284,01	184	10646	89992,92	238363,37
184	10483	91002,39	239550,20	184	10524	91736,87	240095,57	184	10565	91054,74	239802,83	184	10606	90549,47	239255,30	184	10647	90015,90	238379,39
184	10484	91009,64	239562,74	184	10525	91703,51	240113,48	184	10566	91053,77	239800,22	184	10607	90549,51	239253,59	184	10648	90014,42	238382,15
184	10485	91016,31	239576,75	184	10526	91695,44	240117,83	184	10567	91046,94	239793,41	184	10608	90539,16	239231,69	184	10649	90008,85	238394,78
184	10650	89999,28	238421,15	184	10691	90620,57	239270,42	186	10730	92911,65	241084,16	187	10770	92820,14	241919,15	188	10810	92619,14	242951,96
184	10651	89997,33	238427,99	184	10692	90675,32	239353,64	186	10731	92886,68	241082,84	187	10771	92824,35	241951,82	188	10811	92619,47	242949,17
184	10652	89996,55	238433,63	184	10693	90679,80	239356,91	186	10732	92887,35	241080,80	187	10772	92810,49	241967,99	188	10812	92627,07	242921,06
184	10653	89998,11	238460,75	184	10694	90691,38	239365,37	186	10733	92892,66	241067,75	187	10773	92768,94	241971,47	188	10813	92628,33	242918,18
184	10654	90000,06	238475,51	184	10695	90715,34	239371,70	186	10734	92894,07	241064,93	187	10774	92742,27	241960,37	188	10814	92634,50	242907,95
184	10655	90002,54	238488,47	184	10696	90747,12	239380,10	186	10735	92899,73	241054,94	187	10775	92728,77	241967,51	188	10815	92641,91	242895,65
184	10656	90004,26	238494,53	184	10697	90765,08	239386,22	186	10736	92906,01	241045,19	187	10776	92731,65	241937,33	188	10816	92644,53	242892,35
184	10657	90012,14	238511,51	184	10698	90784,88	239390,90	186	10737	92912,66	241036,07	187	10777	92854,73	241825,82	188	10817	92656,47	242880,20
184	10658	90015,63	238515,74	184	10475	90798,42	239393,96	186	10738	92922,03	241025,45	187	10752	92994,99	241698,74	188	10818	92655,87	242877,38
184	10659	90058,59	238567,94	185	10699	91912,01	240176,63	186	10739	92923,26	241024,22	188	10778	92752,23	242232,86	188	10819	92655,18	242845,73
184	10660	90072,09	238595,39	185	10700	91911,80	240185,48	186	10740	92930,82	241016,75	188	10779	92781,42	242301,38	188	10820	92655,51	242843,27
184	10661	90098,79	238649,78	185	10701	91910,84	240226,82	186	10741	92942,10	241007,03	188	10780	92787,42	242315,42	188	10821	92659,10	242831,66
184	10662	90112,65	238674,17	185	10702	91910,81	240228,02	186	10742	92956,74	240997,19	188	10781	92789,54	242328,02	188	10822	92653,01	242820,65
184	10663	90204,35	238684,49	185	10703	91910,66	240234,26	186	10743	92957,73	240994,46	188	10782	92791,25	242338,19	188	10823	92650,23	242814,56
184	10664	90228,18	238687,16	185	10704	91909,92	240265,97	186	10744	92965,73	240977,54	188	10783	92804,22	242404,07	188	10824	92645,90	242803,25
184	10665	90247,02	238702,43	185	10705	91901,96	240261,08	186	10745	92967,00	240975,38	188	10784	92807,13	242419,16	188	10825	92643,90	242796,89
184	10666	90259,20	238712,90	185	10706	91829,25	240217,22	186	10746	92979,09	240959,06	188	10785	92812,95	242464,94	188	10826	92639,88	242780,06
184	10667	90272,03	238726,19	185	10707	91809,93	240205,58	186	10747	92982,89	240955,34	188	10786	92822,46	242506,22	188	10827	92639,19	242777,15
184	10668	90279,27	238734,80	185	10708	91805,30	240202,79	186	10748	92983,05	240947,03	188	10787	92819,81	242544,95	188	10828	92637,45	242766,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	10669	90292,02	238750,97	185	10709	91764,26	240178,01	186	10749	92983,70	240943,85	188	10788	92800,91	242592,65	188	10829	92636,39	242757,23
184	10670	90310,47	238776,20	185	10710	91768,14	240126,38	186	10750	92974,89	240931,88	188	10789	92795,52	242598,41	188	10830	92635,65	242746,40
184	10671	90320,04	238790,81	185	10711	91768,19	240125,69	186	10751	92985,90	240936,32	188	10790	92796,11	242604,77	188	10831	92635,44	242737,34
184	10672	90345,54	238834,85	185	10712	91768,38	240125,15	186	10720	92997,56	240947,87	188	10791	92792,69	242613,41	188	10832	92635,65	242727,80
184	10673	90356,55	238853,60	185	10713	91773,12	240111,14	187	10752	92994,99	241698,74	188	10792	92770,19	242645,18	188	10833	92636,25	242718,89
184	10674	90364,89	238864,73	185	10714	91773,89	240108,89	187	10753	92982,24	241781,45	188	10793	92764,58	242656,10	188	10834	92636,67	242715,17
184	10675	90371,76	238873,88	185	10715	91779,45	240100,01	187	10754	92975,36	241786,46	188	10794	92746,80	242694,05	188	10835	92637,30	242709,41
184	10676	90379,14	238884,20	185	10716	91783,85	240092,96	187	10755	92970,99	241790,03	188	10795	92743,73	242700,62	188	10836	92638,80	242700,11
184	10677	90388,17	238900,91	185	10717	91784,15	240092,72	187	10756	92967,69	241795,07	188	10796	92732,82	242767,10	188	10837	92642,21	242685,44
184	10678	90390,99	238908,20	185	10718	91798,08	240081,59	187	10757	92961,74	241802,48	188	10797	92719,26	242857,40	188	10838	92643,06	242681,78
184	10679	90397,29	238932,29	185	10719	91799,58	240080,51	187	10758	92948,73	241820,27	188	10798	92712,03	242935,43	188	10839	92645,48	242673,92
184	10680	90519,06	239090,96	185	10699	91912,01	240176,63	187	10759	92936,34	241834,55	188	10799	92702,78	242974,31	188	10840	92652,18	242656,85
184	10681	90557,79	239141,39	186	10720	92997,56	240947,87	187	10760	92926,19	241846,31	188	10800	92702,46	242975,21	188	10841	92659,47	242643,20
184	10682	90559,80	239144,06	186	10721	93000,83	240951,08	187	10761	92915,24	241854,08	188	10801	92702,43	242980,76	188	10842	92660,00	242642,18
184	10683	90567,38	239154,14	186	10722	93006,68	240977,69	187	10762	92896,40	241868,12	188	10802	92691,17	243011,75	188	10843	92663,10	242637,38
184	10684	90560,06	239176,25	186	10723	92999,40	241016,06	187	10763	92891,75	241872,35	188	10803	92681,78	243022,10	188	10844	92674,92	242622,41
184	10685	90561,66	239186,54	186	10724	92995,44	241025,66	187	10764	92886,96	241881,17	188	10804	92665,82	243025,85	188	10845	92678,07	242619,11
184	10686	90570,69	239218,94	186	10725	92984,19	241052,12	187	10765	92876,28	241928,72	188	10805	92623,38	243010,61	188	10846	92691,75	242607,20
184	10687	90575,99	239230,43	186	10726	92974,16	241072,67	187	10766	92862,44	241936,82	188	10806	92620,92	243003,59	188	10847	92694,60	242605,16
184	10688	90576,59	239230,88	186	10727	92973,71	241074,14	187	10767	92842,82	241909,10	188	10807	92620,58	243001,55	188	10848	92703,86	242599,67
184	10689	90618,21	239258,96	186	10728	92977,79	241087,70	187	10768	92834,25	241911,68	188	10808	92619,18	242987,93	188	10849	92707,77	242582,78
184	10690	90619,58	239268,95	186	10729	92923,02	241084,76	187	10769	92819,73	241916,03	188	10809	92618,49	242967,08	188	10850	92713,11	242567,87
188	10851	92718,96	242554,13	189	10891	92950,58	242467,22	189	10932	92901,09	242474,48	190	10972	91860,62	244736,48	190	11013	91319,67	244196,21
188	10852	92728,50	242518,19	189	10892	92946,99	242480,12	189	10933	92938,92	242447,75	190	10973	91867,35	244740,02	190	11014	91318,05	244193,48
188	10853	92730,89	242513,18	189	10893	92944,88	242486,12	189	10934	92945,84	242434,13	190	10974	91878,78	244746,08	190	11015	91316,87	244190,87
188	10854	92733,39	242509,49	189	10894	92945,34	242491,07	189	10886	92953,26	242433,14	190	10975	91889,48	244751,93	190	11016	91301,10	244156,55
188	10855	92738,57	242487,38	189	10895	92945,43	242494,40	190	10935	91211,82	243103,76	190	10976	91895,64	244755,92	190	11017	91280,79	244112,36
188	10856	92739,21	242485,76	189	10896	92943,93	242507,78	190	10936	91213,14	243126,56	190	10977	91904,15	244762,37	190	11018	91279,13	244108,70
188	10857	92744,72	242474,09	189	10897	92942,39	242521,64	190	10937	91214,06	243142,04	190	10978	91908,36	244765,94	190	11019	91270,95	244090,88
188	10858	92744,81	242471,93	189	10898	92941,59	242524,73	190	10938	91214,19	243144,53	190	10979	91973,93	244828,01	190	11020	91253,55	244021,01
188	10859	92746,71	242455,97	189	10899	92932,80	242546,48	190	10939	91214,43	243148,58	190	10980	91989,27	244842,56	190	11021	91250,96	244010,63
188	10860	92741,13	242445,02	189	10900	92932,17	242547,98	190	10940	91214,58	243151,10	190	10981	92019,78	244871,90	190	11022	91226,96	243914,27
188	10861	92740,80	242444,09	189	10901	92931,56	242550,77	190	10941	91220,73	243256,46	190	10982	92037,00	244887,77	190	11023	91217,31	243875,54
188	10862	92739,30	242439,89	189	10902	92925,12	242579,57	190	10942	91231,37	243365,03	190	10983	92042,90	244892,69	190	11024	91188,87	243756,68
188	10863	92735,42	242426,03	189	10903	92924,15	242581,94	190	10943	91250,88	243564,05	190	10984	92053,14	244900,16	190	11025	91155,99	243693,71
188	10864	92733,90	242418,74	189	10904	92921,07	242587,16	190	10944	91256,60	243622,46	190	10985	92078,81	244916,57	190	11026	91142,99	243631,79
188	10865	92731,89	242391,62	189	10905	92913,87	242599,40	190	10945	91259,64	243653,51	190	10986	92097,30	244928,51	190	11027	91145,42	243586,85
188	10866	92732,06	242389,01	189	10906	92912,66	242605,97	190	10946	91313,15	243819,26	190	10987	92115,42	244940,84	190	11028	91137,75	243556,04
188	10867	92736,62	242364,77	189	10907	92906,27	242624,45	190	10947	91331,40	243875,81	190	10988	92133,66	244953,14	190	11029	91121,84	243362,66
188	10868	92742,35	242352,53	189	10908	92903,67	242631,05	190	10948	91382,43	244033,88	190	10989	92128,14	244937,30	190	11030	91121,54	243359,03
188	10869	92747,43	242341,64	189	10909	92903,22	242632,22	190	10949	91389,15	244049,27	190	10990	92125,22	244983,98	190	11031	91116,44	243296,96
188	10870	92761,85	242324,87	189	10910	92903,25	242633,57	190	10950	91390,77	244052,93	190	10991	92151,12	244999,94	190	11032	91113,62	243262,70
188	10871	92761,77	242319,41	189	10911	92903,13	242638,58	190	10951	91436,66	244157,87	190	10992	92160,32	245005,85	190	11033	91108,25	243197,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	10872	92765,10	242299,61	189	10912	92902,01	242650,49	190	10952	91443,39	244173,29	190	10993	92161,20	245026,43	190	11034	91106,82	243180,14
188	10873	92767,89	242290,91	189	10913	92901,83	242652,47	190	10953	91444,25	244175,21	190	10994	92161,23	245028,56	190	11035	91099,62	243092,72
188	10874	92767,79	242287,73	189	10914	92900,46	242660,75	190	10954	91445,09	244177,13	190	10995	92161,23	245029,04	190	11036	91099,26	243088,34
188	10875	92762,34	242284,46	189	10915	92898,17	242671,16	190	10955	91508,54	244322,21	190	10996	92161,88	245080,85	190	11037	91096,55	243055,28
188	10876	92758,17	242281,82	189	10916	92895,93	242679,26	190	10956	91514,07	244330,01	190	10997	92162,07	245087,75	190	11038	91073,75	243030,41
188	10877	92738,04	242264,90	189	10917	92891,31	242692,31	190	10957	91567,83	244405,79	190	10998	92151,89	245081,96	190	11039	91062,15	243013,43
188	10878	92720,33	242239,82	189	10918	92887,28	242701,64	190	10958	91600,83	244477,01	190	10999	92117,76	245060,00	190	11040	91054,17	243001,73
188	10879	92711,51	242214,08	189	10919	92884,16	242707,70	190	10959	91652,18	244559,30	190	11000	92108,97	245054,36	190	11041	91050,63	242991,77
188	10880	92709,41	242207,96	189	10920	92881,08	242713,64	190	10960	91691,39	244582,07	190	11001	92075,67	245033,93	190	11042	91043,28	242971,70
188	10881	92708,82	242204,36	189	10921	92877,96	242718,83	190	10961	91767,54	244642,34	190	11002	92000,03	244970,63	190	11043	91039,50	242957,90
188	10882	92707,68	242182,43	189	10922	92869,23	242731,07	190	10962	91788,65	244656,38	190	11003	91926,45	244909,10	190	11044	91037,97	242952,35
188	10883	92708,22	242176,43	189	10923	92866,76	242734,04	190	10963	91810,71	244671,05	190	11004	91804,89	244807,43	190	11045	91035,21	242938,52
188	10884	92700,90	242165,09	189	10924	92862,93	242664,50	190	10964	91822,20	244679,06	190	11005	91803,96	244806,65	190	11046	91031,46	242919,74
188	10885	92709,89	242165,60	189	10925	92877,75	242594,42	190	10965	91826,25	244682,18	190	11006	91800,87	244804,07	190	11047	91025,19	242900,96
188	10778	92752,23	242232,86	189	10926	92876,01	242561,72	190	10966	91834,77	244689,50	190	11007	91647,09	244676,21	190	11048	91021,11	242893,16
189	10886	92953,26	242433,14	189	10927	92876,66	242553,14	190	10967	91843,38	244702,85	190	11008	91558,17	244602,26	190	11049	91003,47	242868,14
189	10887	92953,83	242442,35	189	10928	92874,90	242547,11	190	10968	91843,91	244703,69	190	11009	91507,23	244515,53	190	11050	90993,99	242854,73
189	10888	92953,86	242443,01	189	10929	92875,32	242545,07	190	10969	91851,15	244714,94	190	11010	91495,02	244494,74	190	11051	90968,04	242819,15
189	10889	92953,77	242445,26	189	10930	92876,33	242540,27	190	10970	91852,49	244719,53	190	11011	91393,73	244322,27	190	11052	90960,92	242805,23
189	10890	92951,76	242461,52	189	10931	92888,40	242508,38	190	10971	91857,65	244732,76	190	11012	91352,73	244252,49	190	11053	90956,16	242790,02
190	11054	90953,79	242781,86	191	11094	92862,15	242959,46	192	11133	92654,51	243689,60	193	11173	92426,45	243783,62	193	11214	92253,29	244666,94
190	11055	90999,87	242782,43	191	11095	92880,33	242959,46	192	11134	92650,88	243701,48	193	11174	92426,45	243802,88	193	11215	92253,12	244668,62
190	11056	91002,35	242782,46	191	11096	92882,79	242951,48	192	11135	92630,40	243730,82	193	11175	92443,65	243871,88	193	11216	92239,47	244678,88
190	11057	91003,47	242782,46	191	11097	92883,68	242948,48	192	11136	92629,14	243732,08	193	11176	92439,59	243883,76	193	11217	92238,30	244695,35
190	11058	91041,12	242782,91	191	11098	92892,24	242919,50	192	11137	92620,74	243737,33	193	11177	92424,08	243900,65	193	11218	92238,05	244698,83
190	11059	91042,41	242782,94	191	11099	92876,45	242897,96	192	11138	92625,93	243746,48	193	11178	92421,59	243931,37	193	11219	92241,81	244718,51
190	11060	91046,69	242783,00	191	11100	92849,81	242927,30	192	11139	92626,68	243747,95	193	11179	92419,34	243958,97	193	11220	92244,30	244731,53
190	11061	91055,91	242783,09	191	11077	92883,72	242870,12	192	11140	92635,23	243773,24	193	11180	92419,02	243962,93	193	11221	92249,85	244760,66
190	11062	91062,47	242778,92	191	11101	92867,78	243000,53	192	11141	92636,34	243778,97	193	11181	92416,56	243993,11	193	11222	92247,86	244770,47
190	11063	91075,47	242796,74	191	11102	92867,76	243000,53	192	11142	92637,90	243805,49	193	11182	92409,21	244022,69	193	11223	92242,10	244755,41
190	11064	91105,80	242839,94	191	11103	92867,31	243002,03	192	11143	92637,65	243809,06	193	11183	92395,91	244053,20	193	11224	92234,16	244748,93
190	11065	91112,73	242853,53	191	11104	92862,45	243019,10	192	11144	92635,59	243820,07	193	11184	92401,23	244075,58	193	11225	92221,67	244734,86
190	11066	91115,88	242859,68	191	11105	92857,77	243002,27	192	11145	92634,42	243824,42	193	11185	92396,54	244084,49	193	11226	92216,55	244729,07
190	11067	91118,31	242864,45	191	11106	92863,11	242996,90	192	11146	92632,40	243810,77	193	11186	92386,16	244097,42	193	11227	92215,53	244727,54
190	11068	91123,59	242879,06	191	11107	92863,25	242997,02	192	11147	92632,02	243810,38	193	11187	92383,53	244110,95	193	11228	92207,01	244714,67
190	11069	91127,34	242891,30	191	11101	92867,78	243000,53	192	11148	92624,25	243800,54	193	11188	92380,64	244131,59	193	11229	92197,31	244691,21
190	11070	91130,27	242902,64	192	11108	92691,47	243415,82	192	11149	92619,71	243799,61	193	11189	92378,16	244149,41	193	11230	92192,91	244665,77
190	11071	91135,77	242931,38	192	11109	92694,06	243423,86	192	11150	92603,55	243796,25	193	11190	92376,06	244164,35	193	11231	92194,44	244649,36
190	11072	91138,89	242942,33	192	11110	92694,81	243428,87	192	11151	92593,32	243790,91	193	11191	92351,39	244205,15	193	11232	92194,71	244646,42
190	11073	91141,49	242949,29	192	11111	92695,53	243452,78	192	11152	92590,86	243789,53	193	11192	92364,68	244221,92	193	11233	92198,73	244624,76
190	11074	91145,31	242959,61	192	11112	92694,38	243465,71	192	11153	92591,15	243787,16	193	11193	92364,68	244233,50	193	11234	92206,50	244609,55
190	11075	91166,99	242986,64	192	11113	92694,09	243468,83	192	11154	92580,06	243788,21	193	11194	92355,51	244246,79	193	11235	92205,03	244601,75
190	11076	91184,91	243012,68	192	11114	92691,51	243486,74	192	11155	92634,39	243569,21	193	11195	92358,53	244257,02	193	11236	92206,58	244574,21

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
190	10935	91211,82	243103,76	192	11115	92691,02	243488,63	192	11156	92642,91	243546,50	193	11196	92352,90	244265,39	193	11237	92203,56	244568,96
191	11077	92883,72	242870,12	192	11116	92690,72	243489,74	192	11157	92661,47	243497,00	193	11197	92352,47	244287,95	193	11238	92193,51	244537,70
191	11078	92888,87	242881,91	192	11117	92690,82	243489,95	192	11158	92675,16	243460,46	193	11198	92349,50	244304,06	193	11239	92192,55	244511,27
191	11079	92890,83	242887,40	192	11118	92704,85	243517,01	192	11159	92689,49	243411,32	193	11199	92346,48	244310,03	193	11240	92198,10	244484,51
191	11080	92895,72	242907,65	192	11119	92705,37	243519,02	192	11108	92691,47	243415,82	193	11200	92347,31	244311,80	193	11241	92207,85	244462,67
191	11081	92896,14	242909,36	192	11120	92706,48	243564,35	193	11160	92521,98	243532,55	193	11201	92344,34	244325,09	193	11242	92213,46	244454,69
191	11082	92897,49	242926,28	192	11121	92701,80	243579,62	193	11161	92524,74	243534,29	193	11202	92338,53	244351,10	193	11243	92219,60	244446,02
191	11083	92897,15	242937,14	192	11122	92701,95	243579,65	193	11162	92525,49	243537,29	193	11203	92322,36	244358,03	193	11244	92216,06	244432,19
191	11084	92895,90	242952,56	192	11123	92699,31	243586,64	193	11163	92522,15	243654,59	193	11204	92322,36	244374,89	193	11245	92218,35	244372,94
191	11085	92895,69	242955,11	192	11124	92699,01	243586,52	193	11164	92521,91	243659,09	193	11205	92323,05	244393,07	193	11246	92219,33	244347,98
191	11086	92892,59	242977,13	192	11125	92697,39	243589,49	193	11165	92521,02	243664,73	193	11206	92319,56	244404,20	193	11247	92219,67	244345,49
191	11087	92882,49	243003,68	192	11126	92698,89	243602,81	193	11166	92519,90	243668,48	193	11207	92306,78	244444,88	193	11248	92226,75	244319,72
191	11088	92868,42	243023,09	192	11127	92695,80	243626,60	193	11167	92517,44	243675,92	193	11208	92300,39	244454,30	193	11249	92235,36	244301,96
191	11089	92862,77	243038,75	192	11128	92694,93	243630,05	193	11168	92496,71	243709,76	193	11209	92300,43	244456,19	193	11250	92237,63	244298,69
191	11090	92861,72	243041,63	192	11129	92686,65	243651,71	193	11169	92479,43	243724,52	193	11210	92293,50	244497,74	193	11251	92247,14	244284,98
191	11091	92851,77	243056,51	192	11130	92684,99	243654,89	193	11170	92464,65	243737,12	193	11211	92281,17	244503,92	193	11252	92262,69	244269,95
191	11092	92832,47	243076,31	192	11131	92671,01	243675,14	193	11171	92461,50	243739,82	193	11212	92284,68	244541,42	193	11253	92265,99	244266,77
191	11093	92820,63	243042,50	192	11132	92662,53	243682,58	193	11172	92444,45	243764,69	193	11213	92259,95	244662,05	193	11254	92267,00	244266,23
193	11255	92272,41	244242,47	193	11296	92429,22	243642,86	194	11336	92559,27	244251,23	196	11375	92192,82	245253,83	196	11416	91999,01	245894,45
193	11256	92281,35	244224,11	193	11297	92442,02	243612,68	194	11337	92541,75	244270,19	196	11376	92191,61	245267,15	196	11417	91992,69	245887,13
193	11257	92285,49	244217,66	193	11298	92444,04	243609,50	194	11338	92539,71	244273,97	196	11377	92226,60	245335,97	196	11418	91990,41	245884,49
193	11258	92300,99	244199,54	193	11299	92454,81	243596,81	194	11339	92530,02	244288,58	196	11378	92211,60	245399,48	196	11419	91984,19	245873,69
193	11259	92338,55	244176,53	193	11300	92456,82	243591,95	194	11340	92526,26	244293,32	196	11379	92211,62	245434,25	196	11420	91974,74	245851,52
193	11260	92356,80	244172,24	193	11301	92458,68	243588,26	194	11341	92525,69	244293,95	196	11380	92211,62	245453,75	196	11421	91971,12	245836,79
193	11261	92359,41	244171,64	193	11302	92445,63	243563,15	194	11342	92525,82	244291,28	196	11381	92194,29	245493,02	196	11422	91969,56	245812,16
193	11262	92360,73	244166,78	193	11303	92440,56	243534,95	194	11343	92529,95	244208,03	196	11382	92193,15	245534,57	196	11423	91969,23	245806,94
193	11263	92362,20	244161,32	193	11304	92449,34	243526,43	194	11344	92568,89	244189,55	196	11383	92167,76	245607,32	196	11424	91969,55	245803,22
193	11264	92375,24	244141,49	193	11305	92518,98	243532,16	194	11345	92570,39	244186,01	196	11384	92170,07	245626,94	196	11425	91974,62	245779,31
193	11265	92360,94	244127,36	193	11160	92521,98	243532,55	194	11346	92576,93	244170,59	196	11385	92182,77	245631,56	196	11426	91986,18	245756,03
193	11266	92351,19	244114,85	194	11306	92604,27	243961,31	194	11347	92577,54	244169,36	196	11386	92200,08	245621,18	196	11427	92001,35	245737,85
193	11267	92338,01	244089,02	194	11307	92596,13	244003,34	194	11348	92570,91	244138,16	196	11387	92205,86	245636,18	196	11428	92020,37	245723,72
193	11268	92331,75	244048,58	194	11308	92592,72	244020,89	194	11349	92555,91	244067,60	196	11388	92165,46	245683,52	196	11429	92026,07	245720,48
193	11269	92334,57	244026,62	194	11309	92591,19	244025,00	194	11350	92561,99	244055,21	196	11389	92162,00	245710,07	196	11430	92034,50	245716,82
193	11270	92339,49	244010,93	194	11310	92583,24	244039,67	194	11351	92561,99	244048,49	196	11390	92145,84	245722,79	196	11431	92046,53	245711,63
193	11271	92340,26	244009,76	194	11311	92584,77	244043,18	194	11352	92565,96	244033,94	196	11391	92145,84	245740,10	196	11432	92052,65	245694,56
193	11272	92347,86	243998,09	194	11312	92590,11	244057,01	194	11353	92572,25	244025,66	196	11392	92120,45	245789,75	196	11433	92067,93	245662,88
193	11273	92344,55	243992,09	194	11313	92592,08	244062,44	194	11354	92579,04	244020,44	196	11393	92090,43	245801,30	196	11434	92074,13	245652,38
193	11274	92336,37	243958,73	194	11314	92592,63	244063,94	194	11355	92595,17	243987,53	196	11394	92087,10	245813,54	196	11435	92072,88	245648,51
193	11275	92339,96	243924,56	194	11315	92597,51	244083,08	194	11306	92604,27	243961,31	196	11395	92084,27	245812,25	196	11436	92070,68	245621,24
193	11276	92340,27	243923,48	194	11316	92599,08	244097,60	195	11356	92497,11	244690,58	196	11396	92090,34	245823,11	196	11437	92072,28	245606,24
193	11277	92354,76	243894,86	194	11317	92599,20	244101,20	195	11357	92505,18	244701,44	196	11397	92103,17	245827,07	196	11438	92073,57	245599,13
193	11278	92360,37	243885,68	194	11318	92599,53	244111,04	195	11358	92516,01	244715,96	196	11398	92083,37	245875,97	196	11439	92076,93	245585,81
193	11279	92358,90	243882,68	194	11319	92599,32	244121,87	195	11359	92524,13	244735,61	196	11399	92059,28	245987,18	196	11440	92080,98	245573,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
193	11280	92358,50	243881,36	194	11320	92599,08	244125,14	195	11360	92527,83	244749,83	196	11400	92000,43	246013,43	196	11441	92088,18	245528,69
193	11281	92354,40	243859,49	194	11321	92597,99	244130,48	195	11361	92528,39	244753,43	196	11401	91986,21	246043,07	196	11442	92090,09	245519,60
193	11282	92353,71	243835,04	194	11322	92595,75	244141,37	195	11362	92495,22	244735,46	196	11402	91978,59	246070,52	196	11443	92095,13	245500,07
193	11283	92355,42	243816,80	194	11323	92593,91	244150,31	195	11363	92492,97	244733,24	196	11403	91973,54	246069,68	196	11444	92096,19	245496,35
193	11284	92357,81	243800,96	194	11324	92591,46	244157,42	195	11364	92456,31	244716,98	196	11404	91944,12	246064,91	196	11445	92096,76	245494,43
193	11285	92356,86	243789,41	194	11325	92589,24	244161,89	195	11365	92461,19	244705,58	196	11405	91949,93	246046,94	196	11446	92103,59	245472,86
193	11286	92358,69	243762,35	194	11326	92589,63	244167,32	195	11366	92468,96	244687,46	196	11406	91950,39	246046,10	196	11447	92106,51	245450,66
193	11287	92369,49	243730,19	194	11327	92589,50	244168,82	195	11367	92474,87	244673,66	196	11407	91951,62	246043,88	196	11448	92107,89	245426,90
193	11288	92383,76	243708,05	194	11328	92583,45	244193,54	195	11356	92497,11	244690,58	196	11408	91965,45	246018,95	196	11449	92109,14	245400,53
193	11289	92388,84	243703,22	194	11329	92582,91	244195,76	196	11368	92163,12	245124,14	196	11409	91969,26	246014,48	196	11450	92110,19	245380,01
193	11290	92403,96	243688,82	194	11330	92582,15	244197,68	196	11369	92165,64	245210,48	196	11410	91968,24	246004,61	196	11451	92111,19	245368,43
193	11291	92410,20	243674,99	194	11331	92581,74	244198,67	196	11370	92167,22	245217,20	196	11411	91971,93	245969,60	196	11452	92112,56	245358,92
193	11292	92414,22	243667,07	194	11332	92578,02	244205,09	196	11371	92173,91	245222,69	196	11412	91982,01	245945,06	196	11453	92114,34	245349,74
193	11293	92418,03	243660,26	194	11333	92577,72	244208,39	196	11372	92185,49	245228,69	196	11413	91984,44	245940,80	196	11454	92116,56	245340,62
193	11294	92427,39	243646,40	194	11334	92577,54	244209,38	196	11373	92192,82	245234,51	196	11414	91998,77	245921,51	196	11455	92118,77	245333,12
193	11295	92428,68	243645,14	194	11335	92561,10	244248,62	196	11374	92195,18	245240,03	196	11415	91998,36	245897,30	196	11456	92110,31	245310,20
196	11457	92108,07	245285,78	197	11497	92972,37	250332,23	198	11537	91796,10	251006,42	198	11578	91193,79	250813,85	198	11619	91436,21	250712,93
196	11458	92108,19	245280,92	197	11498	92972,90	250323,56	198	11538	91779,20	250986,11	198	11579	91205,19	250833,80	198	11620	91437,53	250708,10
196	11459	92110,56	245263,07	197	11499	92970,65	250315,88	198	11539	91777,70	250985,69	198	11580	91211,33	250835,06	198	11621	91440,11	250700,75
196	11460	92108,10	245257,55	197	11500	92950,14	250297,55	198	11540	91755,30	250974,80	198	11581	91224,51	250833,32	198	11622	91441,13	250699,31
196	11461	92107,11	245254,07	197	11501	92935,71	250289,90	198	11541	91752,09	250981,79	198	11582	91228,47	250831,40	198	11623	91443,95	250695,32
196	11462	92105,75	245236,79	197	11502	92940,03	250229,06	198	11542	91744,47	250996,52	198	11583	91233,87	250819,97	198	11624	91448,51	250693,28
196	11463	92103,90	245216,06	197	11503	92942,34	250190,66	198	11543	91743,60	250998,20	198	11584	91240,22	250813,94	198	11625	91453,20	250693,07
196	11464	92107,77	245195,84	197	11504	92950,20	250180,58	198	11544	91684,80	251062,10	198	11585	91248,32	250810,31	198	11626	91468,44	250694,66
196	11465	92109,03	245191,61	197	11505	92990,15	250176,83	198	11545	91680,50	251065,10	198	11586	91248,98	250810,46	198	11627	91473,63	250699,64
196	11466	92114,52	245177,42	197	11506	93039,84	250181,36	198	11546	91665,99	251074,31	198	11587	91252,44	250811,24	198	11628	91479,26	250708,97
196	11467	92116,71	245172,80	197	11471	93062,12	250183,37	198	11547	91605,90	251097,11	198	11588	91255,08	250818,44	198	11629	91480,19	250715,27
196	11468	92129,00	245153,24	198	11507	91818,96	250752,59	198	11548	91598,90	251098,49	198	11589	91260,66	250813,85	198	11630	91480,08	250724,18
196	11469	92131,52	245150,09	198	11508	91801,22	250768,58	198	11549	91574,70	251100,89	198	11590	91295,16	250854,83	198	11631	91480,82	250734,74
196	11470	92152,32	245130,59	198	11509	91818,84	250792,01	198	11550	91534,89	251111,60	198	11591	91303,46	250864,67	198	11632	91480,92	250745,87
196	11368	92163,12	245124,14	198	11510	91820,18	250793,24	198	11551	91512,00	251110,31	198	11592	91276,71	250894,10	198	11633	91480,22	250748,24
197	11471	93062,12	250183,37	198	11511	91822,94	250797,05	198	11552	91509,39	251109,89	198	11593	91275,69	250903,31	198	11634	91479,98	250749,05
197	11472	93061,88	250194,80	198	11512	91829,16	250801,43	198	11553	91508,40	251109,59	198	11594	91276,20	250903,58	198	11635	91477,22	250753,37
197	11473	93061,50	250212,44	198	11513	91860,20	250824,65	198	11554	91502,10	251110,79	198	11595	91289,18	250904,87	198	11636	91466,96	250765,97
197	11474	93054,00	250228,40	198	11514	91868,76	250828,70	198	11555	91463,49	251107,10	198	11596	91302,80	250903,97	198	11637	91465,26	250768,82
197	11475	93042,90	250241,30	198	11515	91883,06	250834,97	198	11556	91460,40	251106,50	198	11597	91307,30	250903,04	198	11638	91463,78	250774,55
197	11476	93052,59	250272,59	198	11516	91898,45	250840,79	198	11557	91454,61	251105,33	198	11598	91323,11	250893,05	198	11639	91462,94	250778,87
197	11477	93054,99	250362,20	198	11517	91901,01	250841,78	198	11558	91453,40	251105,09	198	11599	91334,75	250875,68	198	11640	91462,19	250783,34
197	11478	93029,90	250436,09	198	11518	91903,38	250845,74	198	11559	91383,80	251081,00	198	11600	91358,01	250879,91	198	11641	91460,85	250788,47
197	11479	92997,30	250481,09	198	11519	91910,04	250860,89	198	11560	91379,30	251078,39	198	11601	91375,83	250863,11	198	11642	91462,68	250824,29
197	11480	92991,39	250487,99	198	11520	91911,45	250864,13	198	11561	91373,90	251075,00	198	11602	91378,86	250861,01	198	11643	91466,91	250865,42
197	11481	92970,33	250502,18	198	11521	91917,27	250867,97	198	11562	91364,49	251075,39	198	11603	91396,83	250863,17	198	11644	91463,91	250875,20
197	11482	92935,53	250524,35	198	11522	91924,02	250872,47	198	11563	91337,30	251073,41	198	11604	91405,97	250848,86	198	11645	91463,91	250878,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	11483	92934,98	250521,32	198	11523	91931,75	250874,03	198	11564	91322,00	251071,40	198	11605	91406,55	250847,69	198	11646	91464,84	250881,77
197	11484	92919,51	250510,28	198	11524	91939,32	250875,11	198	11565	91281,57	251057,57	198	11606	91410,36	250840,70	198	11647	91471,62	250889,81
197	11485	92921,70	250477,10	198	11525	91943,34	250875,68	198	11566	91249,20	251046,50	198	11607	91411,02	250838,45	198	11648	91477,17	250893,62
197	11486	92957,07	250441,76	198	11526	91946,67	250908,23	198	11567	91233,90	251036,81	198	11608	91413,48	250833,98	198	11649	91482,69	250895,45
197	11487	92972,03	250430,51	198	11527	91936,59	250932,83	198	11568	91227,90	251032,49	198	11609	91416,00	250826,15	198	11650	91491,21	250898,21
197	11488	92971,83	250428,38	198	11528	91915,40	250954,19	198	11569	91170,90	250971,11	198	11610	91417,98	250817,15	198	11651	91498,56	250898,00
197	11489	92973,00	250407,32	198	11529	91900,35	250968,77	198	11570	91164,99	250960,91	198	11611	91418,10	250805,75	198	11652	91504,92	250896,38
197	11490	92931,41	250405,34	198	11530	91880,55	250983,47	198	11571	91152,20	250933,91	198	11612	91418,01	250801,28	198	11653	91509,63	250893,62
197	11491	92946,68	250388,21	198	11531	91864,79	250997,96	198	11572	91148,90	250925,60	198	11613	91419,23	250798,79	198	11654	91514,22	250890,05
197	11492	92953,83	250376,15	198	11532	91858,76	251008,04	198	11573	91144,70	250917,71	198	11614	91422,83	250791,29	198	11655	91517,10	250886,03
197	11493	92959,11	250365,65	198	11533	91852,07	251048,45	198	11574	91143,00	250913,51	198	11615	91428,54	250779,14	198	11656	91519,98	250881,17
197	11494	92963,69	250358,75	198	11534	91842,80	251045,30	198	11575	91142,43	250912,61	198	11616	91432,50	250751,27	198	11657	91521,03	250875,77
197	11495	92966,99	250352,60	198	11535	91812,80	251024,09	198	11576	91134,62	250904,48	198	11617	91434,09	250714,76	198	11658	91520,46	250869,77
197	11496	92969,13	250344,86	198	11536	91805,90	251018,21	198	11577	91176,81	250839,83	198	11618	91435,10	250715,42	198	11659	91520,67	250862,42
198	11660	91521,36	250855,10	198	11701	91758,09	250729,19	199	11741	91126,08	251194,04	200	11781	91863,45	252342,20	200	11822	92274,18	252988,70
198	11661	91523,39	250846,73	198	11702	91760,64	250725,20	199	11742	91121,13	251194,73	200	11782	91871,58	252356,63	200	11823	92278,92	252992,72
198	11662	91524,12	250844,90	198	11703	91783,29	250717,91	199	11743	91116,27	251195,12	200	11783	91885,73	252393,26	200	11824	92288,69	253002,86
198	11663	91526,79	250838,36	198	11704	91805,51	250724,30	199	11744	91103,03	251195,72	200	11784	91890,99	252407,90	200	11825	92304,15	253023,14
198	11664	91531,62	250830,98	198	11507	91818,96	250752,59	199	11745	91095,36	251196,29	200	11785	91891,86	252410,84	200	11826	92306,58	253026,35
198	11665	91537,95	250823,39	199	11705	91187,28	251103,08	199	11746	91081,47	251195,39	200	11786	91894,76	252420,59	200	11827	92312,84	253047,20
198	11666	91548,09	250812,80	199	11706	91201,47	251116,04	199	11747	91070,19	251192,78	200	11787	91896,93	252430,76	200	11828	92317,20	253070,39
198	11667	91557,63	250804,85	199	11707	91206,11	251122,10	199	11748	91058,97	251189,18	200	11788	91897,95	252439,82	200	11829	92317,83	253095,02
198	11668	91568,70	250798,85	199	11708	91214,57	251139,29	199	11749	91046,07	251182,88	200	11789	91896,99	252446,84	200	11830	92315,31	253122,98
198	11669	91578,36	250794,14	199	11709	91217,07	251148,56	199	11750	91036,91	251176,64	200	11790	91910,73	252462,77	200	11831	92313,81	253139,60
198	11670	91586,43	250790,57	199	11710	91218,83	251156,45	199	11751	91038,15	251175,47	200	11791	91919,00	252473,90	200	11832	92311,77	253157,87
198	11671	91594,83	250784,48	199	11711	91225,68	251169,05	199	11752	91038,20	251175,32	200	11792	91927,71	252487,04	200	11833	92307,21	253188,47
198	11672	91602,66	250776,05	199	11712	91229,69	251178,62	199	11753	91037,34	251164,13	200	11793	91928,39	252488,06	200	11834	92290,32	253248,59
198	11673	91607,28	250766,27	199	11713	91233,69	251196,65	199	11754	91036,25	251147,60	200	11794	91944,78	252514,31	200	11835	92286,60	253261,82
198	11674	91608,54	250759,13	199	11714	91235,16	251224,58	199	11755	91036,01	251144,09	200	11795	91950,86	252524,78	200	11836	92261,48	253332,68
198	11675	91609,68	250751,66	199	11715	91235,34	251227,61	199	11756	91027,61	251131,49	200	11796	91957,20	252537,44	200	11837	92259,59	253353,53
198	11676	91611,99	250740,14	199	11716	91235,94	251237,78	199	11757	91022,63	251124,02	200	11797	91962,03	252544,70	200	11838	92261,70	253386,98
198	11677	91615,20	250730,81	199	11717	91238,87	251257,07	199	11758	91005,24	251102,63	200	11798	91971,93	252558,35	200	11839	92279,19	253471,61
198	11678	91618,68	250723,10	199	11718	91216,89	251275,55	199	11759	91006,37	251100,89	200	11799	91975,02	252563,18	200	11840	92285,39	253534,94
198	11679	91623,03	250717,22	199	11719	91204,62	251273,09	199	11760	91006,95	251100,02	200	11800	91979,72	252571,52	200	11841	92289,03	253625,39
198	11680	91627,65	250712,72	199	11720	91200,27	251277,17	199	11761	91018,23	251082,74	200	11801	91981,16	252574,28	200	11842	92282,18	253687,88
198	11681	91633,05	250708,94	199	11721	91186,25	251290,25	199	11762	91039,14	251050,70	200	11802	91985,60	252583,46	200	11843	92284,43	253756,91
198	11682	91638,48	250707,20	199	11722	91184,94	251288,18	199	11763	91052,88	251057,87	200	11803	91994,48	252600,56	200	11844	92295,09	253800,11
198	11683	91648,59	250706,87	199	11723	91162,95	251253,47	199	11764	91066,05	251066,96	200	11804	92010,21	252634,94	200	11845	92297,58	253813,67
198	11684	91655,40	250708,46	199	11724	91165,71	251239,70	199	11765	91096,22	251095,94	200	11805	92017,95	252654,35	200	11846	92314,44	253816,94
198	11685	91659,78	250710,32	199	11725	91160,90	251235,29	199	11766	91119,51	251094,05	200	11806	92018,97	252657,17	200	11847	92324,00	253817,93
198	11686	91663,53	250712,63	199	11726	91159,50	251234,00	199	11767	91163,40	251092,31	200	11807	92021,60	252665,39	200	11848	92338,85	253818,35
198	11687	91664,84	250713,80	199	11727	91158,32	251221,70	199	11768	91179,96	251098,61	200	11808	92022,59	252668,84	200	11849	92367,87	253822,73
198	11688	91665,24	250713,92	199	11728	91162,94	251210,87	199	11705	91187,28	251103,08	200	11809	92029,47	252692,87	200	11850	92307,23	253853,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	11689	91680,03	250730,93	199	11729	91165,59	251208,08	200	11769	91782,38	252179,72	200	11810	92047,14	252754,52	200	11851	92285,97	253863,83
198	11690	91687,86	250737,95	199	11730	91174,35	251197,76	200	11770	91805,01	252214,16	200	11811	92051,97	252772,13	200	11852	92274,41	253869,62
198	11691	91692,48	250741,28	199	11731	91174,56	251197,52	200	11771	91822,49	252234,32	200	11812	92057,13	252790,97	200	11853	92261,57	253876,07
198	11692	91697,43	250744,40	199	11732	91174,85	251195,87	200	11772	91822,23	252241,49	200	11813	92103,45	252872,66	200	11854	92260,74	253876,55
198	11693	91709,52	250749,35	199	11733	91176,47	251186,72	200	11773	91821,78	252247,70	200	11814	92117,16	252899,54	200	11855	92259,84	253877,09
198	11694	91714,80	250750,94	199	11734	91175,75	251185,07	200	11774	91821,72	252255,98	200	11815	92123,19	252910,10	200	11856	92259,00	253877,57
198	11695	91719,99	250751,87	199	11735	91171,53	251179,94	200	11775	91821,09	252264,11	200	11816	92126,88	252912,89	200	11857	92258,67	253877,75
198	11696	91725,18	250751,54	199	11736	91167,80	251181,68	200	11776	91827,05	252271,10	200	11817	92152,20	252932,21	200	11858	92251,10	253881,68
198	11697	91735,59	250747,73	199	11737	91166,88	251182,10	200	11777	91834,43	252283,55	200	11818	92221,80	252962,96	200	11859	92238,45	253889,42
198	11698	91736,22	250747,49	199	11738	91134,77	251197,10	200	11778	91837,26	252290,21	200	11819	92251,32	252975,47	200	11860	92234,75	253883,63
198	11699	91745,55	250741,52	199	11739	91130,97	251204,24	200	11779	91840,56	252300,23	200	11820	92266,49	252983,33	200	11861	92197,94	253882,63
198	11700	91752,12	250736,90	199	11740	91127,07	251196,80	200	11780	91844,16	252313,76	200	11821	92267,07	252983,63	200	11862	92194,01	253468,07
200	11863	92190,00	253102,13	200	11904	91365,45	251824,34	200	11945	91536,72	251874,92	200	11986	91675,08	252114,23	201	12026	90000,36	237716,45
200	11864	92187,96	253098,68	200	11905	91354,50	251817,17	200	11946	91542,45	251878,76	200	11987	91678,37	252113,42	201	12027	89998,35	237774,89
200	11865	92151,89	253037,03	200	11906	91347,87	251811,47	200	11947	91549,37	251884,34	200	11988	91679,37	252112,70	201	12028	89996,12	237840,20
200	11866	92074,11	253038,62	200	11907	91343,69	251805,71	200	11948	91551,29	251886,17	200	11989	91680,47	252111,14	201	12029	89995,82	237848,96
200	11867	91962,21	252823,97	200	11908	91334,45	251793,05	200	11949	91553,87	251888,66	200	11990	91681,02	252109,01	201	12030	89991,24	237982,25
200	11868	91848,02	252604,94	200	11909	91318,20	251754,32	200	11950	91561,83	251898,62	200	11991	91681,10	252104,24	201	12031	89995,52	238014,50
200	11869	91745,52	252408,32	200	11910	91318,17	251754,26	200	11951	91564,08	251902,31	200	11992	91682,31	252101,39	201	12032	90021,75	238212,77
200	11870	91729,56	252345,59	200	11911	91355,10	251753,78	200	11952	91568,31	251907,11	200	11993	91683,33	252100,10	201	12033	90024,48	238233,56
200	11871	91708,19	252261,47	200	11912	91377,81	251753,54	200	11953	91580,70	251916,80	200	11994	91685,09	252098,66	201	12034	90028,38	238262,99
200	11872	91624,34	252148,46	200	11913	91378,31	251754,05	200	11954	91584,54	251921,36	200	11995	91686,27	252098,15	201	12035	90028,25	238269,92
200	11873	91562,13	252064,61	200	11914	91386,92	251762,87	200	11955	91591,59	251932,43	200	11996	91687,85	252098,12	201	12036	90028,08	238278,08
200	11874	91552,49	252073,91	200	11915	91387,50	251763,47	200	11956	91594,89	251939,51	200	11997	91690,47	252099,26	201	12037	90027,12	238325,63
200	11875	91544,22	252060,20	200	11916	91395,12	251770,04	200	11957	91597,14	251945,21	200	11998	91691,45	252100,37	201	12038	90026,72	238355,57
200	11876	91541,78	252045,92	200	11917	91411,02	251768,81	200	11958	91599,92	251953,79	200	11999	91692,18	252104,72	201	12039	89983,59	238326,32
200	11877	91522,52	252028,34	200	11918	91394,25	251735,00	200	11959	91600,83	251957,00	200	12000	91692,83	252114,59	201	12040	89982,66	238325,69
200	11878	91511,39	252013,52	200	11919	91408,28	251714,36	200	11960	91603,28	251966,66	200	12001	91693,56	252116,84	201	12041	89923,62	238285,61
200	11879	91506,42	251995,67	200	11920	91409,13	251713,31	200	11961	91615,52	251977,85	200	12002	91694,31	252117,74	201	12042	89920,55	238251,38
200	11880	91505,90	251989,46	200	11921	91416,18	251729,60	200	11962	91624,70	251986,25	200	12003	91695,20	252118,49	201	12043	89918,46	238213,97
200	11881	91504,68	251984,63	200	11922	91416,74	251730,29	200	11963	91580,64	251981,24	200	12004	91697,39	252119,42	201	12044	89915,67	238139,90
200	11882	91501,17	251981,78	200	11923	91428,99	251735,33	200	11964	91567,44	251985,08	200	12005	91698,11	252119,33	201	12045	89915,37	238131,89
200	11883	91491,05	251970,65	200	11924	91440,84	251745,35	200	11965	91600,77	252015,53	200	12006	91708,05	252114,80	201	12046	89912,57	238057,64
200	11884	91486,80	251965,94	200	11925	91449,06	251758,55	200	11966	91605,53	252019,88	200	12007	91713,63	252112,82	201	12047	89906,00	237883,49
200	11885	91483,40	251961,38	200	11926	91458,20	251780,09	200	11967	91612,53	252027,05	200	12008	91715,52	252112,64	201	12048	89903,61	237820,37
200	11886	91478,85	251960,00	200	11927	91461,45	251787,74	200	11968	91620,00	252035,96	200	12009	91717,23	252113,27	201	12049	89904,87	237766,37
200	11887	91469,76	251956,49	200	11928	91462,95	251791,31	200	11969	91624,47	252042,98	200	12010	91718,94	252115,04	201	12050	89904,96	237763,16
200	11888	91463,79	251953,85	200	11929	91464,24	251794,31	200	11970	91625,45	252045,17	200	12011	91720,22	252117,29	201	12051	89906,43	237700,16
200	11889	91449,81	251944,55	200	11930	91472,64	251802,14	200	11971	91626,80	252050,93	200	12012	91720,79	252124,82	201	12052	89933,54	237673,25
200	11890	91448,06	251942,90	200	11931	91475,70	251804,99	200	11972	91628,79	252053,96	200	12013	91721,33	252127,64	201	12053	89942,01	237673,25
200	11891	91432,85	251922,98	200	11932	91477,49	251806,70	200	11973	91632,08	252055,85	200	12014	91727,13	252140,09	201	12054	89946,48	237673,67
200	11892	91428,30	251914,55	200	11933	91488,96	251818,13	200	11974	91637,43	252057,38	200	12015	91732,91	252154,94	201	12055	89950,32	237674,03
200	11893	91424,22	251904,44	200	11934	91495,11	251824,10	200	11975	91639,74	252058,85	200	12016	91733,93	252156,89	201	12056	89979,35	237676,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	11894	91422,45	251898,17	200	11935	91501,37	251831,54	200	11976	91642,08	252061,85	200	12017	91738,02	252162,23	201	12023	89993,18	237702,86
200	11895	91420,34	251891,51	200	11936	91504,86	251836,61	200	11977	91642,65	252063,29	200	12018	91744,92	252168,77				
200	11896	91416,77	251887,70	200	11937	91509,62	251845,25	200	11978	91643,70	252071,45	200	12019	91751,94	252175,82				
200	11897	91413,89	251884,91	200	11938	91511,81	251850,38	200	11979	91644,50	252077,51	200	12020	91752,71	252176,57				
200	11898	91407,29	251877,92	200	11939	91513,17	251853,92	200	11980	91646,78	252084,77	200	12021	91761,74	252173,21				
200	11899	91403,70	251874,47	200	11940	91513,34	251854,43	200	11981	91647,81	252086,39	200	12022	91765,26	252174,32				
200	11900	91400,01	251871,38	200	11941	91517,40	251866,82	200	11982	91656,50	252096,50	200	11769	91782,38	252179,72				
200	11901	91388,84	251860,52	200	11942	91520,07	251867,54	200	11983	91666,89	252109,43	201	12023	89993,18	237702,86				
200	11902	91376,69	251843,75	200	11943	91524,12	251868,86	200	11984	91671,05	252113,75	201	12024	89994,47	237705,32				
200	11903	91368,74	251825,42	200	11944	91524,83	251869,19	200	11985	91673,06	252114,38	201	12025	89996,01	237708,23				