

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Нюхченского участкового лесничества Сурского лесничества  
Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	553655,87	3522507,93	1	37	553966,51	3522835,31	1	73	553771,51	3523102,67	1	109	553176,19	3522675,21	1	145	552450,00	3522433,29
1	2	553665,35	3522528,75	1	38	553963,75	3522863,01	1	74	553760,53	3523108,74	1	110	553157,03	3522673,97	1	146	552406,43	3522445,42
1	3	553668,44	3522534,24	1	39	553963,83	3522903,26	1	75	553753,62	3523113,44	1	111	553108,21	3522668,31	1	147	552384,26	3522449,98
1	4	553669,64	3522536,33	1	40	553967,81	3522931,58	1	76	553746,33	3523119,35	1	112	553046,48	3522653,40	1	148	552361,92	3522453,56
1	5	553691,89	3522567,53	1	41	553975,46	3522958,04	1	77	553736,76	3523122,36	1	113	553033,31	3522650,16	1	149	552294,25	3522458,15
1	6	553696,33	3522572,65	1	42	553978,51	3522965,54	1	78	553724,52	3523128,35	1	114	553030,33	3522649,18	1	150	552271,62	3522457,65
1	7	553698,65	3522575,26	1	43	553981,45	3522972,77	1	79	553716,00	3523131,56	1	115	553013,54	3522643,64	1	151	552266,56	3522457,40
1	8	553716,90	3522593,10	1	44	553985,51	3522981,63	1	80	553706,46	3523092,74	1	116	552961,31	3522622,44	1	152	552256,00	3522456,80
1	9	553724,44	3522599,59	1	45	553978,34	3522988,93	1	81	553702,45	3523081,52	1	117	552926,86	3522606,13	1	153	552238,49	3522455,52
1	10	553737,26	3522609,72	1	46	553968,34	3523003,67	1	82	553696,14	3523063,91	1	118	552888,64	3522587,94	1	154	552215,99	3522452,98
1	11	553756,03	3522621,81	1	47	553966,16	3523007,18	1	83	553690,82	3523047,97	1	119	552876,00	3522583,33	1	155	552193,67	3522449,40
1	12	553762,49	3522625,48	1	48	553961,21	3523016,17	1	84	553679,34	3523015,10	1	120	552870,75	3522581,37	1	156	552186,78	3522447,99
1	13	553773,56	3522631,33	1	49	553959,53	3523018,63	1	85	553674,65	3522988,66	1	121	552849,78	3522572,89	1	157	552182,66	3522447,56
1	14	553782,06	3522635,48	1	50	553958,26	3523020,07	1	86	553668,41	3522951,87	1	122	552839,11	3522568,15	1	158	552137,77	3522450,72
1	15	553788,44	3522638,45	1	51	553955,48	3523022,28	1	87	553665,33	3522934,08	1	123	552825,92	3522562,07	1	159	552125,84	3522451,19
1	16	553828,20	3522651,37	1	52	553945,51	3523030,56	1	88	553664,29	3522910,78	1	124	552816,06	3522557,40	1	160	552119,57	3522454,14
1	17	553830,91	3522651,66	1	53	553935,65	3523041,58	1	89	553646,05	3522903,40	1	125	552795,93	3522547,05	1	161	552103,98	3522468,68
1	18	553840,23	3522654,80	1	54	553928,69	3523052,17	1	90	553614,32	3522886,33	1	126	552776,30	3522535,15	1	162	552075,46	3522490,69
1	19	553850,33	3522657,56	1	55	553927,32	3523054,36	1	91	553587,78	3522869,48	1	127	552756,98	3522523,54	1	163	552041,31	3522512,37
1	20	553862,59	3522660,93	1	56	553925,07	3523058,20	1	92	553561,60	3522851,86	1	128	552739,72	3522511,98	1	164	552012,24	3522530,26
1	21	553904,17	3522665,30	1	57	553918,14	3523066,01	1	93	553548,81	3522843,34	1	129	552728,02	3522503,92	1	165	551939,72	3522561,91
1	22	553920,83	3522664,60	1	58	553914,03	3523069,32	1	94	553526,38	3522824,94	1	130	552712,64	3522493,00	1	166	551859,98	3522582,02
1	23	553939,02	3522675,78	1	59	553903,97	3523073,79	1	95	553521,40	3522820,65	1	131	552706,23	3522488,35	1	167	551783,19	3522588,35
1	24	553944,98	3522678,87	1	60	553901,99	3523074,96	1	96	553483,60	3522783,73	1	132	552701,56	3522484,75	1	168	551723,00	3522627,47
1	25	553955,48	3522683,91	1	61	553900,28	3523075,11	1	97	553475,71	3522776,01	1	133	552695,80	3522480,44	1	169	551689,53	3522643,96
1	26	553963,37	3522687,08	1	62	553886,72	3523075,87	1	98	553465,46	3522764,33	1	134	552649,05	3522437,67	1	170	551641,14	3522664,00
1	27	553967,84	3522689,07	1	63	553852,02	3523076,98	1	99	553450,40	3522744,49	1	135	552635,65	3522425,30	1	171	551597,60	3522679,11
1	28	553970,99	3522690,52	1	64	553848,32	3523077,22	1	100	553437,03	3522726,88	1	136	552617,42	3522403,60	1	172	551542,52	3522694,40
1	29	553972,72	3522691,28	1	65	553840,54	3523078,05	1	101	553417,55	3522714,22	1	137	552603,08	3522386,50	1	173	551531,92	3522696,72
1	30	554012,48	3522704,20	1	66	553828,22	3523080,95	1	102	553396,67	3522697,25	1	138	552597,34	3522378,93	1	174	551507,27	3522701,45
1	31	554033,89	3522707,44	1	67	553812,63	3523086,80	1	103	553380,98	3522682,43	1	139	552590,85	3522370,72	1	175	551425,32	3522708,21
1	32	554027,50	3522713,19	1	68	553805,20	3523090,33	1	104	553367,61	3522670,01	1	140	552585,91	3522363,83	1	176	551417,48	3522708,16
1	33	554008,20	3522735,10	1	69	553801,17	3523092,93	1	105	553345,23	3522655,55	1	141	552558,72	3522382,53	1	177	551399,00	3522707,77
1	34	553992,61	3522759,08	1	70	553799,72	3523093,95	1	106	553328,77	3522667,26	1	142	552553,19	3522385,90	1	178	551368,88	3522706,32
1	35	553980,81	3522784,54	1	71	553794,99	3523095,00	1	107	553290,05	3522669,46	1	143	552533,01	3522397,47	1	179	551358,47	3522705,49
1	36	553972,70	3522807,40	1	72	553783,31	3523097,98	1	108	553208,10	3522676,22	1	144	552518,52	3522404,92	1	180	551329,97	3522702,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	551305,36	3522673,25	1	222	551569,96	3522368,82	1	263	552272,61	3522157,27	1	304	552978,48	3522301,36	1	345	553454,07	3522359,23
1	182	551298,44	3522666,59	1	223	551603,50	3522349,03	1	264	552283,18	3522157,85	1	305	553004,87	3522311,02	1	346	553463,81	3522369,72
1	183	551278,47	3522650,78	1	224	551611,50	3522342,96	1	265	552294,25	3522158,17	1	306	553054,96	3522334,87	1	347	553474,26	3522379,49
1	184	551256,61	3522625,78	1	225	551637,56	3522318,74	1	266	552302,93	3522157,85	1	307	553065,67	3522339,93	1	348	553483,99	3522387,42
1	185	551244,93	3522615,98	1	226	551654,24	3522297,50	1	267	552308,56	3522157,65	1	308	553089,71	3522351,30	1	349	553498,58	3522398,59
1	186	551228,14	3522605,75	1	227	551657,05	3522293,37	1	268	552322,78	3522156,11	1	309	553091,97	3522352,35	1	350	553499,98	3522399,64
1	187	551208,43	3522588,65	1	228	551664,95	3522280,79	1	269	552336,85	3522153,57	1	310	553105,20	3522357,84	1	351	553511,72	3522407,82
1	188	551204,57	3522585,06	1	229	551670,90	3522267,43	1	270	552350,71	3522150,01	1	311	553112,97	3522360,58	1	352	553524,01	3522415,11
1	189	551203,39	3522570,79	1	230	551691,47	3522274,38	1	271	552364,30	3522145,48	1	312	553126,68	3522365,07	1	353	553536,79	3522421,54
1	190	551203,90	3522562,96	1	231	551700,64	3522275,95	1	272	552377,50	3522140,01	1	313	553132,48	3522366,85	1	354	553547,06	3522425,81
1	191	551216,25	3522535,12	1	232	551722,22	3522280,76	1	273	552390,30	3522133,58	1	314	553146,34	3522370,41	1	355	553552,52	3522432,12
1	192	551220,56	3522514,83	1	233	551732,72	3522283,46	1	274	552398,04	3522129,11	1	315	553160,42	3522372,95	1	356	553571,54	3522450,64
1	193	551220,56	3522500,72	1	234	551736,44	3522284,41	1	275	552403,01	3522126,10	1	316	553175,41	3522374,54	1	357	553574,31	3522452,98
1	194	551220,56	3522486,40	1	235	551778,03	3522288,78	1	276	552407,56	3522123,25	1	317	553195,34	3522375,82	1	358	553588,34	3522466,46
1	195	551217,51	3522469,17	1	236	551819,61	3522284,41	1	277	552419,32	3522115,08	1	318	553208,10	3522376,21	1	359	553595,78	3522472,64
1	196	551205,50	3522436,19	1	237	551859,90	3522271,19	1	278	552430,92	3522105,65	1	319	553222,40	3522375,71	1	360	553605,99	3522480,59
1	197	551213,71	3522416,13	1	238	551896,97	3522250,44	1	279	552435,85	3522102,10	1	320	553236,63	3522374,18	1	361	553639,69	3522500,34
1	198	551215,89	3522409,56	1	239	551903,27	3522245,81	1	280	552446,98	3522093,10	1	321	553250,70	3522371,62	1	362	553647,88	3522504,12
1	199	551224,64	3522378,25	1	240	551915,89	3522234,96	1	281	552452,73	3522087,77	1	322	553264,57	3522368,09	1	363	553651,06	3522505,69
1	200	551230,94	3522365,96	1	241	551939,13	3522212,97	1	282	552456,49	3522084,28	1	323	553278,15	3522363,56	1	364	553655,87	3522507,93
1	201	551239,63	3522346,64	1	242	551964,73	3522177,24	1	283	552479,55	3522135,86	1	324	553291,35	3522358,07	2	365	554056,25	3523081,33
1	202	551252,44	3522358,01	1	243	551988,19	3522174,77	1	284	552499,69	3522140,26	1	325	553301,58	3522353,02	2	366	554060,74	3523094,92
1	203	551271,07	3522369,40	1	244	552056,62	3522158,73	1	285	552804,22	3522149,68	1	326	553317,05	3522344,86	2	367	554066,18	3523108,17
1	204	551285,77	3522378,50	1	245	552070,19	3522154,20	1	286	552807,89	3522156,75	1	327	553319,62	3522343,46	2	368	554071,15	3523118,35
1	205	551297,60	3522384,04	1	246	552083,41	3522148,71	1	287	552815,15	3522169,08	1	328	553331,91	3522336,15	2	369	554080,65	3523136,49
1	206	551305,65	3522387,48	1	247	552086,06	3522147,80	1	288	552823,27	3522180,85	1	329	553343,64	3522327,98	2	370	554082,05	3523139,12
1	207	551317,51	3522392,11	1	248	552107,92	3522150,21	1	289	552826,71	3522185,32	1	330	553354,79	3522318,99	2	371	554089,32	3523151,45
1	208	551329,24	3522396,25	1	249	552115,34	3522150,88	1	290	552834,81	3522195,56	1	331	553365,25	3522309,22	2	372	554091,20	3523154,33
1	209	551381,38	3522407,24	1	250	552129,63	3522151,39	1	291	552842,57	3522205,85	1	332	553374,97	3522298,73	2	373	554098,29	3523164,99
1	210	551389,99	3522407,87	1	251	552143,95	3522150,88	1	292	552850,85	3522216,08	1	333	553383,94	3522287,56	2	374	554104,54	3523173,87
1	211	551396,98	3522408,26	1	252	552158,17	3522149,35	1	293	552860,56	3522226,57	1	334	553392,06	3522275,79	2	375	554113,50	3523185,04
1	212	551412,25	3522408,86	1	253	552172,25	3522146,80	1	294	552871,03	3522236,34	1	335	553399,34	3522263,47	2	376	554120,26	3523192,05
1	213	551420,03	3522409,00	1	254	552183,46	3522144,01	1	295	552882,13	3522245,34	1	336	553401,64	3522259,69	2	377	554123,48	3523196,54
1	214	551425,32	3522409,00	1	255	552197,68	3522140,04	1	296	552886,40	3522248,43	1	337	553405,25	3522274,16	2	378	554032,53	3523711,44
1	215	551466,90	3522403,84	1	256	552203,67	3522142,42	1	297	552901,81	3522259,37	1	338	553409,71	3522287,75	2	379	554028,13	3523713,45
1	216	551478,55	3522401,30	1	257	552217,25	3522146,96	1	298	552906,46	3522262,60	1	339	553415,17	3522300,99	2	380	554024,41	3523715,08
1	217	551514,94	3522389,62	1	258	552225,20	3522149,10	1	299	552923,51	3522274,00	1	340	553421,54	3522313,80	2	381	554018,73	3523718,06
1	218	551525,35	3522385,13	1	259	552235,17	3522151,60	1	300	552926,35	3522275,85	1	341	553428,81	3522326,10	2	382	554000,89	3523728,97
1	219	551529,54	3522383,10	1	260	552241,07	3522152,99	1	301	552938,65	3522283,17	1	342	553436,95	3522337,88	2	383	553995,15	3523732,48
1	220	551560,86	3522372,92	1	261	552255,16	3522155,53	1	302	552951,18	3522289,48	1	343	553441,31	3522343,54	2	384	553989,04	3523736,96
1	221	551563,52	3522371,71	1	262	552269,38	3522157,07	1	303	552964,46	3522295,59	1	344	553449,51	3522353,73	2	385	553983,96	3523741,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	553979,66	3523747,69	2	426	553838,27	3523315,65	2	364	554056,25	3523081,33	4	506	552092,31	3532580,63	5	546	550466,45	3522542,66
2	386	553976,18	3523753,94	2	427	553826,38	3523296,42	3	467	553993,22	3523933,98	4	507	552103,46	3532564,13	5	547	550467,28	3522546,35
2	387	553973,66	3523760,64	2	428	553815,14	3523276,16	3	468	553989,38	3523955,70	4	508	552117,48	3532546,39	5	548	550469,68	3522555,27
2	388	553972,10	3523767,62	2	429	553805,39	3523257,55	3	469	553986,33	3523949,88	4	509	552132,32	3532529,29	5	549	550474,67	3522567,26
2	389	553971,57	3523774,75	2	430	553795,81	3523238,23	3	470	553985,90	3523949,10	4	510	552147,93	3532512,89	5	550	550475,86	3522569,24
2	390	553972,06	3523781,88	2	431	553792,08	3523229,84	3	471	553982,53	3523942,31	4	511	552150,63	3532510,28	5	551	550483,93	3522581,83
2	391	553972,70	3523784,94	2	432	553790,70	3523226,61	3	472	553988,49	3523937,69	4	512	552158,13	3532501,64	5	552	550489,72	3522589,26
2	392	553956,43	3523836,84	2	433	553780,19	3523213,21	3	467	553993,22	3523933,98	4	513	552173,71	3532485,24	5	553	550493,42	3522593,24
2	393	553952,76	3523838,75	2	434	553785,30	3523211,95	4	473	552390,97	3532294,81	4	514	552190,03	3532469,56	5	554	550496,98	3522601,77
2	394	553950,89	3523840,09	2	435	553795,39	3523207,54	4	474	552387,58	3532314,48	4	515	552199,04	3532461,48	5	555	550502,28	3522615,63
2	395	553944,34	3523844,76	2	436	553801,89	3523203,06	4	475	552304,74	3532798,40	4	516	552203,08	3532457,94	5	556	550505,68	3522622,77
2	396	553939,43	3523827,76	2	437	553813,73	3523193,59	4	476	552293,39	3532864,66	4	517	552211,08	3532451,09	5	557	550510,31	3522629,54
2	397	553934,16	3523805,76	2	438	553818,15	3523192,29	4	477	552270,37	3532999,18	4	518	552228,74	3532436,95	5	558	550511,84	3522631,78
2	398	553929,86	3523833,55	2	439	553831,24	3523189,41	4	478	552269,69	3533003,12	4	519	552247,03	3532423,62	5	559	550492,42	3522640,25
2	399	553926,59	3523761,16	2	440	553845,46	3523183,88	4	479	552196,89	3533427,22	4	520	552265,89	3532411,14	5	560	550472,78	3522648,83
2	400	553924,33	3523738,64	2	441	553849,51	3523181,27	4	480	552193,39	3533424,02	4	521	552285,31	3532399,51	5	561	550393,04	3522668,94
2	401	553923,31	3523721,72	2	442	553853,93	3523178,13	4	481	552092,92	3533332,51	4	522	552294,25	3532394,69	5	562	550378,82	3522671,15
2	402	553922,58	3523705,03	2	443	553857,32	3523176,86	4	482	552078,54	3533315,04	4	523	552304,97	3532381,15	5	563	550355,98	3522674,21
2	403	553922,37	3523699,35	2	444	553891,14	3523175,79	4	483	552052,24	3533278,22	4	524	552319,79	3532364,06	5	564	550359,68	3522677,86
2	404	553922,15	3523676,73	2	445	553907,07	3523174,87	4	484	552019,29	3533218,94	4	525	552386,13	3532299,40	5	565	550292,28	3522677,86
2	405	553922,97	3523654,12	2	446	553921,54	3523173,73	4	485	551990,91	3533145,11	4	473	552390,97	3532294,81	5	566	550281,44	3522682,59
2	406	553924,80	3523631,54	2	447	553942,86	3523167,02	4	486	551979,85	3533095,68	5	526	550427,39	3522341,06	5	567	550264,80	3522689,86
2	407	553927,64	3523609,12	2	448	553949,95	3523162,80	4	487	551972,78	3533042,18	5	527	550425,15	3522358,54	5	568	550185,06	3522709,97
2	408	553929,79	3523596,73	2	449	553959,29	3523159,82	4	488	551971,33	3532996,96	5	528	550424,65	3522365,57	5	569	550117,98	3522716,51
2	409	553928,88	3523594,68	2	450	553969,03	3523155,49	4	489	551973,33	3532962,06	5	529	550424,65	3522384,52	5	570	550103,89	3522716,86
2	410	553920,68	3523573,59	2	451	553975,57	3523150,17	4	490	551973,56	3532958,05	5	530	550426,44	3522397,82	5	571	550089,99	3522716,89
2	411	553913,42	3523552,15	2	452	553981,44	3523145,36	4	491	551976,50	3532915,20	5	531	550431,39	3522415,80	5	572	550037,71	3522714,00
2	412	553907,13	3523530,42	2	453	553992,76	3523132,59	4	492	551979,35	3532892,75	5	532	550436,30	3522427,52	5	573	550033,51	3522713,54
2	413	553901,85	3523508,42	2	454	554003,13	3523120,87	4	493	551983,15	3532870,81	5	533	550439,22	3522432,03	5	574	550026,78	3522712,63
2	414	553897,57	3523486,19	2	455	554008,86	3523113,00	4	494	551985,59	3532851,59	5	534	550447,73	3522443,38	5	575	550022,82	3522712,08
2	415	553894,29	3523463,80	2	456	554012,93	3523106,06	4	495	551989,45	3532829,31	5	535	550450,52	3522446,69	5	576	550005,81	3522709,73
2	416	553892,03	3523441,29	2	457	554015,07	3523102,80	4	496	551994,33	3532807,22	5	536	550456,43	3522452,96	5	577	549997,12	3522707,85
2	417	553890,81	3523418,71	2	458	554018,83	3523099,69	4	497	551994,82	3532805,22	5	537	550459,32	3522460,69	5	578	549981,75	3522707,53
2	418	553890,64	3523412,48	2	459	554024,46	3523095,13	4	498	552012,97	3532747,71	5	538	550463,96	3522473,12	5	579	549972,41	3522707,01
2	419	553890,24	3523408,38	2	460	554030,52	3523089,31	4	499	552024,66	3532706,38	5	539	550468,22	3522484,33	5	580	549940,24	3522704,50
2	420	553886,11	3523401,46	2	461	554036,64	3523082,35	4	500	552029,41	3532694,30	5	540	550468,32	3522488,05	5	581	549910,21	3522700,44
2	421	553875,13	3523381,69	2	462	554040,47	3523077,42	4	501	552038,11	3532673,64	5	541	550464,76	3522499,80	5	582	549830,47	3522680,33
2	422	553865,03	3523361,44	2	463	554045,20	3523070,46	4	502	552047,82	3532653,22	5	542	550462,86	3522509,14	5	583	549820,18	3522676,73
2	423	553857,24	3523343,83	2	464	554047,38	3523066,95	4	503	552058,42	3532633,22	5	543	550462,92	3522520,16	5	584	549749,62	3522645,50
2	424	553848,38	3523330,97	2	465	554049,59	3523063,19	4	504	552069,93	3532613,74	5	544	550463,91	3522528,67	5	585	549736,41	3522637,64
2	425	553841,29	3523320,31	2	466	554052,62	3523066,70	4	505	552077,86	3532601,43	5	545	550464,45	3522532,19	5	586	549716,05	3522625,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	549707,42	3522620,06	5	628	548765,01	3522302,65	5	669	549140,70	3521864,26	5	710	549453,22	3521897,19	5	751	549950,57	3522402,83
5	588	549675,23	3522597,13	5	629	548757,91	3522294,15	5	670	549151,45	3521862,82	5	711	549468,50	3521930,27	5	752	549970,76	3522406,02
5	589	549614,55	3522541,63	5	630	548750,84	3522285,67	5	671	549174,24	3521856,58	5	712	549469,64	3521932,22	5	753	549976,58	3522406,66
5	590	549579,39	3522499,23	5	631	548739,81	3522256,13	5	672	549181,72	3521853,92	5	713	549479,44	3521948,77	5	754	549986,86	3522407,41
5	591	549574,97	3522493,26	5	632	548737,83	3522251,56	5	673	549203,10	3521846,30	5	714	549505,15	3521981,31	5	755	549994,37	3522407,79
5	592	549559,38	3522470,96	5	633	548722,66	3522221,20	5	674	549224,57	3521833,91	5	715	549536,14	3522009,23	5	756	550002,78	3522407,97
5	593	549544,88	3522446,24	5	634	548716,14	3522190,02	5	675	549239,31	3521825,39	5	716	549545,87	3522016,23	5	757	550016,22	3522407,52
5	594	549533,27	3522426,45	5	635	548710,51	3522175,22	5	676	549245,53	3521820,78	5	717	549565,96	3522027,75	5	758	550025,74	3522406,76
5	595	549529,80	3522419,84	5	636	548704,41	3522166,84	5	677	549274,60	3521794,34	5	718	549579,48	3522035,51	5	759	550027,71	3522407,46
5	596	549516,90	3522393,01	5	637	548696,91	3522158,15	5	678	549277,47	3521791,16	5	719	549585,40	3522038,18	5	760	550037,00	3522409,92
5	597	549513,73	3522383,93	5	638	548719,61	3522152,16	5	679	549279,53	3521788,59	5	720	549590,94	3522039,98	5	761	550045,98	3522412,07
5	598	549498,47	3522369,97	5	639	548740,15	3522143,38	5	680	549283,66	3521784,41	5	721	549593,10	3522041,85	5	762	550063,39	3522414,82
5	599	549485,33	3522354,65	5	640	548776,35	3522122,47	5	681	549288,82	3521778,98	5	722	549618,07	3522061,30	5	763	550067,34	3522415,45
5	600	549473,23	3522340,53	5	641	548807,43	3522094,50	5	682	549306,42	3521755,31	5	723	549634,04	3522070,80	5	764	550070,72	3522415,83
5	601	549450,25	3522309,49	5	642	548832,48	3522061,06	5	683	549308,08	3521753,50	5	724	549649,16	3522079,53	5	765	550092,74	3522417,04
5	602	549446,85	3522307,37	5	643	548835,41	3522055,80	5	684	549313,84	3521745,54	5	725	549654,07	3522081,82	5	766	550109,06	3522416,64
5	603	549433,25	3522297,67	5	644	548841,95	3522043,63	5	685	549315,69	3521742,11	5	726	549667,49	3522086,18	5	767	550144,69	3522412,36
5	604	549424,65	3522293,43	5	645	548855,59	3522012,01	5	686	549323,47	3521731,51	5	727	549669,48	3522090,56	5	768	550184,46	3522399,44
5	605	549411,86	3522285,49	5	646	548857,33	3522006,77	5	687	549329,22	3521722,08	5	728	549681,61	3522115,82	5	769	550208,33	3522387,67
5	606	549372,12	3522260,79	5	647	548860,72	3521988,01	5	688	549331,57	3521718,12	5	729	549685,51	3522122,90	5	770	550215,70	3522383,13
5	607	549347,78	3522242,92	5	648	548865,98	3521964,19	5	689	549342,59	3521694,60	5	730	549701,99	3522147,17	5	771	550229,33	3522372,82
5	608	549287,10	3522187,42	5	649	548867,31	3521940,37	5	690	549350,66	3521673,79	5	731	549707,95	3522154,71	5	772	550250,49	3522376,85
5	609	549253,42	3522144,90	5	650	548867,15	3521935,62	5	691	549352,92	3521663,18	5	732	549744,78	3522190,65	5	773	550260,41	3522377,78
5	610	549185,91	3522161,11	5	651	548866,34	3521912,32	5	692	549367,95	3521685,02	5	733	549749,33	3522194,07	5	774	550279,18	3522378,68
5	611	549145,51	3522176,86	5	652	548865,94	3521910,41	5	693	549373,50	3521691,17	5	734	549770,44	3522205,82	5	775	550285,69	3522378,68
5	612	549124,33	3522181,72	5	653	548878,91	3521902,60	5	694	549392,14	3521709,43	5	735	549775,56	3522228,82	5	776	550291,27	3522378,68
5	613	549104,71	3522187,15	5	654	548916,95	3521906,60	5	695	549396,55	3521713,21	5	736	549776,23	3522231,81	5	777	550295,58	3522378,68
5	614	549098,66	3522198,30	5	655	548956,85	3521906,33	5	696	549405,70	3521719,73	5	737	549778,57	3522237,70	5	778	550327,17	3522375,51
5	615	549084,88	3522221,41	5	656	548963,95	3521906,27	5	697	549406,50	3521726,19	5	738	549782,95	3522248,72	5	779	550341,68	3522373,35
5	616	549076,23	3522235,90	5	657	548979,17	3521905,70	5	698	549406,86	3521729,00	5	739	549783,59	3522251,72	5	780	550352,67	3522371,33
5	617	549025,47	3522300,60	5	658	548988,47	3521905,00	5	699	549409,23	3521746,20	5	740	549795,86	3522282,47	5	781	550392,44	3522358,41
5	618	548976,62	3522345,28	5	659	548992,78	3521904,62	5	700	549410,56	3521754,65	5	741	549798,86	3522288,29	5	782	550397,84	3522355,78
5	619	548964,80	3522356,10	5	660	549003,33	3521903,58	5	701	549413,70	3521772,02	5	742	549803,16	3522296,14	5	783	550407,49	3522350,93
5	620	548915,78	3522387,95	5	661	549025,40	3521899,36	5	702	549415,74	3521783,92	5	743	549815,72	3522315,31	5	784	550413,21	3522348,49
5	621	548895,85	3522400,91	5	662	549055,45	3521891,29	5	703	549417,88	3521794,63	5	744	549820,14	3522321,27	5	785	550427,39	3522341,06
5	622	548855,39	3522418,93	5	663	549065,89	3521887,30	5	704	549422,31	3521814,03	5	745	549832,60	3522335,52	6	785	550359,73	3521767,20
5	623	548826,96	3522393,90	5	664	549087,02	3521877,04	5	705	549433,74	3521849,10	5	746	549863,67	3522363,50	6	786	550355,33	3521770,65
5	624	548824,12	3522390,74	5	665	549093,73	3521873,02	5	706	549445,54	3521876,44	5	747	549877,14	3522372,60	6	787	550352,68	3521772,73
5	625	548811,47	3522376,67	5	666	549102,49	3521867,78	5	707	549447,42	3521880,68	5	748	549887,89	3522378,47	6	788	550351,23	3521774,17
5	626	548794,66	3522351,67	5	667	549111,85	3521867,48	5	708	549448,48	3521882,98	5	749	549905,32	3522387,97	6	789	550343,61	3521782,18
5	627	548769,64	3522309,25	5	668	549122,71	3521866,78	5	709	549450,75	3521890,23	5	750	549925,56	3522395,78	6	790	550339,31	3521787,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	550334,18	3521793,23	6	832	550156,13	3521735,28	7	872	550920,99	3522531,05	7	913	550525,29	3522380,20	7	954	550941,94	3522153,88
6	792	550322,91	3521807,36	6	833	550160,10	3521735,80	7	873	550900,88	3522518,64	7	914	550524,65	3522377,78	7	955	550944,54	3522157,61
6	793	550312,25	3521823,42	6	834	550205,23	3521744,12	7	874	550896,81	3522515,00	7	915	550524,65	3522369,10	7	956	550951,26	3522167,07
6	794	550303,58	3521840,21	6	835	550359,73	3521767,20	7	875	550890,29	3522511,08	7	916	550526,42	3522356,54	7	957	550965,65	3522185,10
6	795	550302,70	3521842,14	7	835	551062,17	3522263,46	7	876	550884,96	3522507,88	7	917	550531,77	3522326,89	7	958	550982,43	3522199,92
6	796	550295,88	3521859,03	7	836	551069,36	3522269,93	7	877	550875,02	3522501,91	7	918	550532,44	3522321,60	7	959	550990,79	3522210,14
6	797	550291,88	3521870,39	7	837	551083,17	3522279,12	7	878	550869,77	3522498,76	7	919	550533,24	3522310,36	7	960	550993,69	3522213,25
6	798	550287,22	3521885,52	7	838	551087,81	3522282,05	7	879	550836,98	3522475,40	7	920	550534,15	3522297,93	7	961	551039,75	3522252,41
6	799	550286,74	3521887,33	7	839	551110,35	3522293,74	7	880	550827,30	3522466,54	7	921	550535,66	3522291,20	7	962	551044,05	3522254,97
6	800	550286,14	3521890,73	7	840	551148,61	3522306,17	7	881	550822,26	3522461,94	7	922	550537,98	3522287,06	7	963	551046,86	3522256,63
6	801	550278,49	3521898,63	7	841	551141,27	3522321,71	7	882	550816,90	3522461,81	7	923	550547,53	3522275,60	7	964	551062,17	3522263,46
6	802	550266,47	3521914,42	7	842	551133,67	3522336,51	7	883	550805,99	3522461,32	7	924	550552,34	3522268,66	8	965	548098,44	3521462,06
6	803	550257,42	3521927,98	7	843	551130,27	3522344,86	7	884	550791,15	3522460,27	7	925	550556,59	3522259,11	8	966	548097,50	3521465,98
6	804	550244,78	3521923,78	7	844	551124,06	3522365,27	7	885	550785,68	3522459,99	7	926	550558,76	3522248,89	8	967	548094,44	3521495,60
6	805	550210,96	3521918,28	7	845	551123,47	3522367,40	7	886	550779,78	3522459,46	7	927	550559,05	3522243,66	8	968	548078,11	3521494,31
6	806	550194,15	3521917,58	7	846	551119,89	3522381,36	7	887	550770,55	3522464,76	7	928	550559,05	3522233,61	8	969	548056,83	3521492,36
6	807	550177,35	3521918,28	7	847	551112,66	3522399,00	7	888	550759,68	3522471,01	7	929	550558,64	3522227,79	8	970	548024,76	3521495,06
6	808	550159,96	3521920,36	7	848	551106,99	3522412,79	7	889	550730,01	3522483,96	7	930	550564,21	3522226,40	8	971	548003,64	3521498,36
6	809	550149,58	3521922,07	7	849	551103,24	3522431,78	7	890	550707,14	3522537,35	7	931	550603,98	3522213,48	8	972	547955,07	3521499,92
6	810	550144,31	3521923,17	7	850	551104,20	3522441,58	7	891	550654,81	3522549,82	7	932	550618,85	3522205,85	8	973	547955,31	3521512,84
6	811	550135,18	3521920,06	7	851	551107,32	3522457,13	7	892	550651,59	3522552,19	7	933	550626,93	3522201,42	8	974	547919,10	3521533,75
6	812	550131,32	3521918,75	7	852	551109,30	3522464,22	7	893	550602,53	3522586,22	7	934	550654,66	3522183,57	8	975	547888,03	3521561,72
6	813	550115,93	3521913,51	7	853	551115,58	3522481,72	7	894	550600,34	3522581,25	7	935	550659,77	3522179,51	8	976	547881,22	3521569,77
6	814	550099,75	3521910,28	7	854	551120,56	3522495,30	7	895	550592,10	3522570,56	7	936	550688,70	3522152,09	8	977	547876,80	3521571,17
6	815	550096,74	3521906,86	7	855	551120,56	3522504,22	7	896	550584,75	3522552,27	7	937	550701,32	3522135,73	8	978	547869,07	3521574,43
6	816	550077,05	3521889,85	7	856	551112,85	3522521,58	7	897	550581,72	3522546,19	7	938	550707,55	3522138,73	8	979	547846,54	3521586,24
6	817	550069,63	3521883,64	7	857	551111,25	3522525,19	7	898	550576,74	3522537,61	7	939	550732,36	3522147,86	8	980	547832,16	3521595,28
6	818	550052,26	3521872,35	7	858	551108,90	3522530,50	7	899	550569,84	3522528,41	7	940	550743,70	3522151,14	8	981	547828,85	3521598,01
6	819	550039,79	3521865,72	7	859	551104,70	3522547,52	7	900	550565,59	3522523,92	7	941	550755,87	3522154,65	8	982	547819,80	3521603,68
6	820	550035,98	3521854,77	7	860	551103,35	3522567,95	7	901	550564,27	3522521,87	7	942	550763,93	3522156,47	8	983	547816,82	3521606,00
6	821	550026,86	3521832,75	7	861	551103,24	3522571,21	7	902	550563,63	3522518,41	7	943	550767,25	3522157,23	8	984	547797,87	3521622,74
6	822	550016,09	3521812,15	7	862	551103,41	3522575,38	7	903	550566,36	3522509,40	7	944	550777,52	3522158,88	8	985	547794,57	3521626,02
6	823	549996,30	3521784,00	7	863	551106,53	3522612,67	7	904	550568,52	3522494,12	7	945	550799,88	3522161,15	8	986	547791,19	3521629,42
6	824	549972,31	3521759,56	7	864	551109,13	3522620,99	7	905	550567,94	3522473,05	7	946	550804,30	3522161,36	8	987	547782,11	3521639,11
6	825	549949,26	3521741,98	7	865	551089,33	3522608,12	7	906	550564,69	3522456,66	7	947	550806,26	3522161,55	8	988	547772,84	3521651,40
6	826	549934,40	3521732,50	7	866	551071,05	3522596,24	7	907	550554,88	3522430,88	7	948	550819,59	3522162,49	8	989	547759,74	3521668,76
6	827	549913,50	3521721,96	7	867	551058,90	3522591,45	7	908	550549,46	3522416,13	7	949	550829,04	3522162,87	8	990	547751,21	3521682,31
6	828	549896,52	3521710,95	7	868	551030,01	3522584,16	7	909	550547,26	3522411,04	7	950	550836,58	3522163,02	8	991	547736,49	3521712,69
6	829	549886,74	3521706,26	7	869	550954,65	3522551,27	7	910	550542,29	3522401,13	7	951	550878,17	3522157,83	8	992	547730,40	3521725,85
6	830	549880,16	3521703,00	7	870	550942,19	3522544,14	7	911	550540,86	3522398,48	7	952	550908,01	3522149,01	8	993	547718,19	3521760,12
6	831	549868,09	3521697,40	7	871	550928,06	3522535,90	7	912	550535,14	3522390,84	7	953	550932,76	3522139,52	8	994	547715,02	3521772,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	547713,48	3521778,29	8	1035	547643,22	3522279,41	8	1076	547239,77	3522226,13	8	1117	546745,16	3522172,65	8	1158	547503,45	3521513,49
8	995	547711,96	3521783,97	8	1036	547644,70	3522286,20	8	1077	547229,89	3522225,22	8	1118	546745,77	3522168,14	8	1159	547507,90	3521506,35
8	996	547709,77	3521793,06	8	1037	547652,38	3522311,10	8	1078	547204,37	3522223,17	8	1119	546748,33	3522146,98	8	1160	547553,12	3521446,24
8	997	547707,66	3521802,69	8	1038	547653,92	3522315,71	8	1079	547191,54	3522224,52	8	1120	546751,50	3522126,64	8	1161	547563,00	3521435,15
8	998	547704,76	3521821,50	8	1039	547659,36	3522330,16	8	1080	547171,90	3522226,58	8	1121	546757,79	3522108,18	8	1162	547576,96	3521420,43
8	999	547702,58	3521832,28	8	1040	547671,09	3522354,03	8	1081	547162,78	3522227,54	8	1122	546764,40	3522088,77	8	1163	547583,06	3521414,22
8	1000	547701,13	3521846,04	8	1041	547672,92	3522357,13	8	1082	547143,06	3522232,80	8	1123	546776,82	3522043,25	8	1164	547586,85	3521410,48
8	1001	547699,86	3521864,14	8	1042	547677,28	3522363,42	8	1083	547136,35	3522234,96	8	1124	546778,76	3522030,28	8	1165	547594,25	3521402,14
8	1002	547699,68	3521865,97	8	1043	547675,46	3522372,15	8	1084	547121,81	3522240,24	8	1125	546780,30	3522011,80	8	1166	547597,21	3521399,37
8	1003	547698,79	3521885,05	8	1044	547672,44	3522372,87	8	1085	547113,91	3522243,56	8	1126	546783,75	3522001,13	8	1167	547600,86	3521395,76
8	1004	547698,79	3521893,07	8	1045	547667,40	3522374,31	8	1086	547095,53	3522253,52	8	1127	546796,04	3521983,47	8	1168	547741,34	3521414,48
8	1005	547700,77	3521921,27	8	1046	547650,47	3522380,02	8	1087	547086,54	3522258,40	8	1128	546820,72	3521948,27	8	1169	547938,99	3521440,81
8	1006	547701,80	3521928,53	8	1047	547643,07	3522382,89	8	1088	547081,40	3522261,86	8	1129	546823,84	3521941,84	8	964	548098,44	3521462,06
8	1007	547704,65	3521943,43	8	1048	547616,70	3522396,41	8	1089	547066,78	3522251,50	8	1130	546828,71	3521929,67	9	1170	548663,19	3521537,30
8	1008	547678,82	3521968,96	8	1049	547611,08	3522399,54	8	1090	547059,31	3522246,70	8	1131	546833,75	3521921,69	9	1171	548659,27	3521540,80
8	1009	547674,68	3521974,15	8	1050	547602,66	3522404,77	8	1091	547051,10	3522242,28	8	1132	546858,77	3521916,02	9	1172	548650,80	3521548,68
8	1010	547665,22	3521986,98	8	1051	547599,30	3522404,99	8	1092	547041,55	3522237,13	8	1133	546933,74	3521911,73	9	1173	548643,29	3521556,19
8	1011	547664,17	3521988,53	8	1052	547592,14	3522402,01	8	1093	547032,92	3522232,49	8	1134	546970,25	3521913,05	9	1174	548634,70	3521565,36
8	1012	547659,46	3521996,08	8	1053	547577,85	3522396,48	8	1094	547019,50	3522227,03	8	1135	547011,40	3521917,24	9	1175	548633,35	3521566,86
8	1013	547656,55	3522000,73	8	1054	547551,13	3522388,38	8	1095	547001,05	3522221,52	8	1136	547032,66	3521920,83	9	1176	548628,74	3521569,40
8	1014	547652,45	3522008,75	8	1055	547526,30	3522382,09	8	1096	546988,66	3522172,82	8	1137	547094,85	3521936,32	9	1177	548609,52	3521582,04
8	1015	547647,41	3522018,58	8	1056	547519,43	3522366,31	8	1097	546970,24	3522144,48	8	1138	547115,86	3521931,07	9	1178	548598,50	3521590,21
8	1016	547646,64	3522020,28	8	1057	547517,30	3522361,42	8	1098	546937,71	3522101,72	8	1139	547197,72	3521923,21	9	1179	548595,68	3521592,36
8	1017	547640,61	3522035,24	8	1058	547514,16	3522354,21	8	1099	546928,78	3522101,87	8	1140	547286,00	3521929,48	9	1180	548585,83	3521599,94
8	1018	547638,95	3522039,90	8	1059	547509,31	3522345,53	8	1100	546889,59	3522216,04	8	1141	547299,22	3521928,20	9	1181	548583,38	3521600,96
8	1019	547634,96	3522052,33	8	1060	547507,28	3522342,73	8	1101	546880,23	3522181,56	8	1142	547347,69	3521929,92	9	1182	548581,38	3521601,91
8	1020	547628,45	3522083,39	8	1061	547503,07	3522336,95	8	1102	546865,64	3522221,88	8	1143	547359,94	3521931,10	9	1183	548566,67	3521609,60
8	1021	547627,03	3522097,38	8	1062	547484,73	3522311,71	8	1103	546863,35	3522222,67	8	1144	547374,35	3521895,77	9	1184	548547,09	3521622,52
8	1022	547626,54	3522104,83	8	1063	547477,74	3522304,01	8	1104	546845,52	3522229,83	8	1145	547378,80	3521887,54	9	1185	548544,78	3521624,28
8	1023	547626,10	3522118,03	8	1064	547454,53	3522282,21	8	1105	546839,24	3522232,70	8	1146	547398,34	3521851,48	9	1186	548540,77	3521626,96
8	1024	547626,10	3522122,95	8	1065	547440,80	3522271,51	8	1106	546824,53	3522241,75	8	1147	547400,76	3521847,00	9	1187	548537,23	3521629,50
8	1025	547627,37	3522145,51	8	1066	547407,75	3522252,04	8	1107	546811,51	3522249,02	8	1148	547405,64	3521793,44	9	1188	548532,49	3521633,00
8	1026	547627,92	3522150,29	8	1067	547398,10	3522247,54	8	1108	546801,84	3522255,67	8	1149	547406,20	3521790,07	9	1189	548526,80	3521637,31
8	1027	547630,68	3522167,82	8	1068	547394,94	3522246,10	8	1109	546790,48	3522264,98	8	1150	547411,67	3521761,17	9	1190	548525,03	3521638,67
8	1028	547631,07	3522169,77	8	1069	547355,17	3522233,18	8	1110	546772,51	3522252,82	8	1151	547415,05	3521739,05	9	1191	548520,06	3521642,56
8	1029	547641,28	3522203,96	8	1070	547330,31	3522229,51	8	1111	546770,42	3522251,47	8	1152	547419,87	3521717,63	9	1192	548501,51	3521658,95
8	1030	547640,47	3522208,29	8	1071	547313,34	3522228,48	8	1112	546753,33	3522241,00	8	1153	547428,27	3521685,18	9	1193	548494,03	3521666,43
8	1031	547639,29	3522214,64	8	1072	547305,87	3522228,16	8	1113	546745,48	3522234,63	8	1154	547441,11	3521647,55	9	1194	548485,22	3521677,49
8	1032	547638,35	3522234,33	8	1073	547271,91	3522231,53	8	1114	546742,18	3522229,62	8	1155	547452,84	3521613,19	9	1195	548467,06	3521661,88
8	1033	547639,62	3522256,88	8	1074	547267,09	3522229,96	8	1115	546740,90	3522226,02	8	1156	547466,59	3521583,01	9	1196	548462,33	3521658,62
8	1034	547639,87	3522259,17	8	1075	547250,77	3522227,04	8	1116	546742,07	3522194,98	8	1157	547492,81	3521532,32	9	1197	548449,17	3521650,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	548443,84	3521647,34	10	1238	546642,40	3522187,17	10	1279	546271,56	3522418,90	10	1320	545848,61	3522801,33	10	1361	545599,33	3523369,12
9	1199	548439,42	3521644,96	10	1239	546640,61	3522231,90	10	1280	546250,22	3522422,24	10	1321	545795,06	3522810,90	10	1362	545564,42	3523349,60
9	1200	548429,01	3521639,76	10	1240	546640,57	3522233,80	10	1281	546232,66	3522427,08	10	1322	545782,74	3522814,36	10	1363	545559,41	3523346,80
9	1201	548425,31	3521638,04	10	1241	546641,69	3522240,21	10	1282	546230,78	3522427,52	10	1323	545755,49	3522824,03	10	1364	545555,03	3523345,16
9	1202	548411,10	3521632,07	10	1242	546643,51	3522250,70	10	1283	546217,29	3522432,27	10	1324	545728,47	3522838,65	10	1365	545518,84	3523331,67
9	1203	548409,47	3521631,46	10	1243	546650,07	3522269,00	10	1284	546211,91	3522434,43	10	1325	545709,27	3522851,40	10	1366	545508,53	3523323,88
9	1204	548379,20	3521622,74	10	1244	546660,21	3522287,20	10	1285	546198,45	3522438,79	10	1326	545676,83	3522880,93	10	1367	545486,26	3523294,88
9	1205	548377,49	3521622,40	10	1245	546655,08	3522287,77	10	1286	546183,94	3522445,46	10	1327	545639,40	3522926,18	10	1368	545463,78	3523274,97
9	1206	548362,61	3521619,95	10	1246	546636,91	3522290,62	10	1287	546159,87	3522458,47	10	1328	545622,40	3522950,86	10	1369	545458,39	3523270,20
9	1207	548359,88	3521619,59	10	1247	546628,53	3522287,37	10	1288	546156,48	3522460,50	10	1329	545614,49	3522965,09	10	1370	545445,50	3523261,26
9	1208	548341,63	3521618,13	10	1248	546626,26	3522286,61	10	1289	546135,60	3522475,37	10	1330	545599,11	3523000,42	10	1371	545426,64	3523250,13
9	1209	548339,48	3521618,08	10	1249	546604,40	3522280,65	10	1290	546132,66	3522477,45	10	1331	545590,79	3523033,97	10	1372	545393,24	3523234,56
9	1210	548332,55	3521617,95	10	1250	546583,79	3522277,38	10	1291	546126,71	3522482,25	10	1332	545586,20	3523070,90	10	1373	545353,47	3523221,64
9	1211	548301,73	3521620,34	10	1251	546580,66	3522277,08	10	1292	546115,54	3522493,18	10	1333	545585,97	3523082,20	10	1374	545311,02	3523215,55
9	1212	548299,63	3521620,67	10	1252	546560,25	3522276,01	10	1293	546114,02	3522494,78	10	1334	545587,48	3523114,30	10	1375	545286,96	3523214,05
9	1213	548275,53	3521626,88	10	1253	546553,55	3522276,05	10	1294	546109,30	3522498,65	10	1335	545593,57	3523146,57	10	1376	545267,85	3523214,93
9	1214	548273,26	3521626,30	10	1254	546534,54	3522277,04	10	1295	546091,22	3522497,85	10	1336	545603,36	3523183,11	10	1377	545256,74	3523214,17
9	1215	548270,66	3521624,55	10	1255	546528,47	3522277,38	10	1296	546085,25	3522497,85	10	1337	545607,69	3523196,54	10	1378	545241,36	3523208,27
9	1216	548265,51	3521617,79	10	1256	546504,98	3522280,92	10	1297	546069,76	3522498,45	10	1338	545608,69	3523209,71	10	1379	545206,90	3523197,51
9	1217	548260,08	3521609,02	10	1257	546487,32	3522284,69	10	1298	546067,73	3522498,60	10	1339	545611,37	3523251,59	10	1380	545176,59	3523193,38
9	1218	548258,14	3521606,09	10	1258	546485,00	3522285,42	10	1299	546033,13	3522504,37	10	1340	545613,08	3523264,03	10	1381	545156,41	3523191,27
9	1219	548245,69	3521589,31	10	1259	546447,62	3522301,30	10	1300	546031,19	3522504,87	10	1341	545614,73	3523273,82	10	1382	545145,61	3523190,14
9	1220	548244,17	3521587,46	10	1260	546445,49	3522302,46	10	1301	546006,72	3522513,48	10	1342	545619,25	3523292,08	10	1383	545134,43	3523184,73
9	1221	548214,68	3521558,44	10	1261	546441,84	3522304,51	10	1302	546002,32	3522515,48	10	1343	545620,97	3523296,35	10	1384	545129,70	3523180,20
9	1222	548193,98	3521540,14	10	1262	546428,57	3522312,90	10	1303	545998,09	3522517,41	10	1344	545640,99	3523346,04	10	1385	545129,13	3523179,33
9	1223	548186,92	3521534,03	10	1263	546425,31	3522315,16	10	1304	545967,60	3522534,30	10	1345	545648,80	3523357,08	10	1386	545122,71	3523169,57
9	1224	548195,24	3521488,92	10	1264	546422,46	3522317,01	10	1305	545955,90	3522542,39	10	1346	545650,56	3523359,57	10	1387	545113,09	3523133,66
9	1225	548201,80	3521479,87	10	1265	546410,84	3522325,21	10	1306	545939,38	3522556,82	10	1347	545652,35	3523362,09	10	1388	545091,57	3523087,25
9	1226	548204,45	3521476,18	10	1266	546409,47	3522326,23	10	1307	545924,03	3522571,18	10	1348	545657,48	3523369,34	10	1389	545062,64	3523041,48
9	1170	548663,19	3521537,30	10	1267	546387,79	3522345,33	10	1308	545914,31	3522583,12	10	1349	545671,18	3523386,42	10	1390	545055,96	3523030,41
10	1227	546687,25	3521974,48	10	1268	546386,57	3522346,56	10	1309	545899,45	3522605,00	10	1350	545686,35	3523400,08	10	1391	545064,60	3523016,08
10	1228	546684,62	3521982,64	10	1269	546377,13	3522356,83	10	1310	545887,87	3522628,14	10	1351	545702,26	3523414,40	10	1392	545079,61	3522991,21
10	1229	546683,37	3521986,51	10	1270	546374,86	3522359,48	10	1311	545879,38	3522649,87	10	1352	545711,29	3523426,91	10	1393	545106,77	3522957,81
10	1230	546681,11	3521997,72	10	1271	546373,80	3522360,92	10	1312	545872,02	3522679,55	10	1353	545708,96	3523435,35	10	1394	545111,64	3522950,82
10	1231	546679,15	3522021,33	10	1272	546369,55	3522365,17	10	1313	545870,32	3522692,03	10	1354	545691,35	3523447,21	10	1395	545115,44	3522942,58
10	1232	546668,35	3522060,88	10	1273	546358,06	3522379,30	10	1314	545869,68	3522705,84	10	1355	545673,46	3523455,38	10	1396	545118,42	3522934,38
10	1233	546655,48	3522098,33	10	1274	546356,39	3522381,54	10	1315	545869,22	3522713,78	10	1356	545667,09	3523443,53	10	1397	545123,19	3522921,10
10	1234	546653,38	3522106,85	10	1275	546332,65	3522395,90	10	1316	545870,11	3522735,27	10	1357	545656,88	3523427,63	10	1398	545125,37	3522910,88
10	1235	546649,39	3522132,44	10	1276	546316,57	3522409,38	10	1317	545869,01	3522757,76	10	1358	545651,64	3523420,26	10	1399	545125,75	3522904,76
10	1236	546649,16	3522134,19	10	1277	546309,85	3522415,90	10	1318	545868,46	3522777,06	10	1359	545637,27	3523402,34	10	1400	545126,83	3522881,04
10	1237	546646,61	3522155,34	10	1278	546292,20	3522416,80	10	1319	545861,55	3522792,86	10	1360	545618,60	3523387,28	10	1401	545127,28	3522869,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	545127,04	3522862,67	10	1443	545739,42	3522334,56	11	1483	548685,56	3522363,55	11	1524	548173,25	3523027,58	11	1565	548181,50	3522376,96
10	1403	545126,06	3522856,78	10	1444	545763,72	3522311,87	11	1484	548710,84	3522406,25	11	1525	548168,77	3523022,86	11	1566	548186,42	3522365,71
10	1404	545119,24	3522826,87	10	1445	545797,26	3522288,74	11	1485	548730,45	3522435,37	11	1526	548160,22	3523016,15	11	1567	548194,24	3522331,92
10	1405	545118,09	3522822,71	10	1446	545833,26	3522264,81	11	1486	548746,92	3522454,45	11	1527	548159,20	3523010,94	11	1568	548196,02	3522319,33
10	1406	545113,84	3522813,16	10	1447	545846,72	3522258,51	11	1487	548724,62	3522458,87	11	1528	548159,20	3522995,47	11	1569	548197,72	3522308,04
10	1407	545100,36	3522790,12	10	1448	545878,48	3522243,64	11	1488	548663,10	3522465,22	11	1529	548155,91	3522983,25	11	1570	548198,82	3522287,14
10	1408	545095,53	3522781,84	10	1449	545911,51	3522228,70	11	1489	548630,79	3522466,17	11	1530	548152,48	3522970,46	11	1571	548198,82	3522282,51
10	1409	545083,85	3522761,85	10	1450	545959,76	3522214,30	11	1490	548588,27	3522463,94	11	1531	548139,81	3522957,44	11	1572	548198,64	3522278,95
10	1410	545066,13	3522731,49	10	1451	545997,05	3522206,41	11	1491	548556,75	3522461,33	11	1532	548135,36	3522952,87	11	1573	548197,67	3522261,34
10	1411	545050,78	3522708,56	10	1452	546029,72	3522187,49	11	1492	548512,49	3522458,21	11	1533	548127,38	3522947,96	11	1574	548196,84	3522257,41
10	1412	545031,11	3522685,02	10	1453	546060,10	3522172,56	11	1493	548501,31	3522456,60	11	1534	548123,71	3522941,30	11	1575	548195,52	3522251,20
10	1413	545020,22	3522669,23	10	1454	546064,52	3522170,38	11	1494	548472,58	3522451,22	11	1535	548117,22	3522930,04	11	1576	548195,11	3522246,97
10	1414	545011,71	3522651,42	10	1455	546080,39	3522162,99	11	1495	548462,83	3522479,15	11	1536	548111,10	3522921,25	11	1577	548193,85	3522241,04
10	1415	545002,36	3522623,35	10	1456	546084,20	3522161,45	11	1496	548471,67	3522526,96	11	1537	548099,81	3522896,88	11	1578	548191,89	3522231,82
10	1416	545040,16	3522641,09	10	1457	546123,84	3522146,93	11	1497	548473,85	3522557,27	11	1538	548089,26	3522879,81	11	1579	548188,33	3522215,06
10	1417	545073,00	3522660,60	10	1458	546170,39	3522134,53	11	1498	548474,38	3522570,33	11	1539	548082,49	3522867,74	11	1580	548186,42	3522206,07
10	1418	545118,86	3522693,04	10	1459	546177,22	3522132,71	11	1499	548474,20	3522591,81	11	1540	548074,43	3522853,59	11	1581	548177,17	3522182,70
10	1419	545171,23	3522726,06	10	1460	546228,90	3522086,74	11	1500	548474,00	3522616,01	11	1541	548078,83	3522850,67	11	1582	548169,88	3522167,46
10	1420	545198,13	3522746,03	10	1461	546265,06	3522062,55	11	1501	548473,58	3522627,55	11	1542	548109,90	3522822,70	11	1583	548158,55	3522149,20
10	1421	545258,06	3522802,33	10	1462	546298,23	3522042,00	11	1502	548471,24	3522662,26	11	1543	548134,95	3522789,28	11	1584	548155,36	3522144,54
10	1422	545309,36	3522865,45	10	1463	546372,54	3522007,68	11	1503	548470,34	3522671,62	11	1544	548154,83	3522741,39	11	1585	548149,13	3522136,62
10	1423	545318,90	3522866,21	10	1464	546394,81	3522000,18	11	1504	548469,42	3522681,13	11	1545	548159,31	3522724,94	11	1586	548153,34	3522138,60
10	1424	545333,42	3522857,63	10	1465	546400,01	3521998,51	11	1505	548467,35	3522695,77	11	1546	548162,23	3522703,51	11	1587	548188,18	3522150,41
10	1425	545358,81	3522809,88	10	1466	546458,05	3521984,44	11	1506	548465,90	3522707,48	11	1547	548165,79	3522686,05	11	1588	548208,62	3522155,23
10	1426	545369,17	3522790,50	10	1467	546495,43	3521979,17	11	1507	548462,99	3522726,18	11	1548	548170,65	3522653,88	11	1589	548250,20	3522159,60
10	1427	545388,84	3522760,21	10	1468	546501,77	3521978,69	11	1508	548460,55	3522739,03	11	1549	548172,99	3522630,81	11	1590	548291,78	3522155,23
10	1428	545412,22	3522728,60	10	1469	546548,80	3521976,05	11	1509	548458,88	3522747,44	11	1550	548173,88	3522613,58	11	1591	548307,54	3522151,67
10	1429	545432,67	3522704,47	10	1470	546560,25	3521976,01	11	1510	548455,90	3522762,24	11	1551	548174,52	3522600,68	11	1592	548344,63	3522139,34
10	1430	545454,63	3522681,65	10	1471	546612,68	3521978,77	11	1511	548449,74	3522797,86	11	1552	548174,52	3522579,09	11	1593	548370,10	3522127,27
10	1431	545479,27	3522655,53	10	1472	546638,21	3521982,00	11	1512	548443,89	3522819,55	11	1553	548174,09	3522569,29	11	1594	548379,12	3522122,02
10	1432	545534,08	3522608,37	10	1473	546658,65	3521986,87	11	1513	548418,17	3522891,96	11	1554	548173,18	3522557,10	11	1595	548383,77	3522124,11
10	1433	545543,24	3522601,48	10	1474	546666,45	3521986,38	11	1514	548378,70	3522964,10	11	1555	548167,44	3522526,22	11	1596	548423,54	3522137,03
10	1434	545566,20	3522586,85	10	1475	546679,72	3521978,28	11	1515	548327,95	3523028,80	11	1556	548163,80	3522512,64	11	1597	548460,40	3522142,14
10	1435	545591,17	3522571,11	10	1227	546687,25	3521974,48	11	1516	548267,27	3523084,30	11	1557	548156,63	3522487,94	11	1598	548473,68	3522141,66
10	1436	545603,88	3522533,07	10	1476	548620,99	3522223,62	11	1517	548245,52	3523099,18	11	1558	548150,89	3522474,99	11	1599	548511,31	3522153,34
10	1437	545618,36	3522496,17	11	1477	548626,09	3522247,98	11	1518	548236,19	3523086,99	11	1559	548144,68	3522461,05	11	1600	548518,55	3522155,12
10	1438	545632,32	3522470,62	11	1478	548630,33	3522260,14	11	1519	548234,65	3523085,09	11	1560	548140,47	3522451,60	11	1601	548527,38	3522157,23
10	1439	545647,51	3522442,84	11	1479	548647,06	3522293,59	11	1520	548224,74	3523073,52	11	1561	548143,83	3522447,56	11	1602	548545,41	3522160,67
10	1440	545654,48	3522431,57	11	1480	548660,13	3522328,61	11	1521	548219,60	3523068,33	11	1562	548163,11	3522419,85	11	1603	548554,07	3522161,91
10	1441	545680,95	3522396,89	11	1481	548663,68	3522336,14	11	1522	548198,48	3523049,99	11	1563	548175,49	3522392,39	11	1604	548570,14	3522163,07
10	1442	545701,50	3522369,98	11	1482	548668,54	3522343,13	11	1523	548183,18	3523036,52	11	1564	548180,11	3522381,65	11	1605	548577,82	3522175,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1606	548580,01	3522178,24	12	1646	547197,16	3523135,53	12	1687	546247,44	3524065,54	12	1728	546086,26	3523806,78	12	1769	546315,32	3523099,97
11	1607	548582,52	3522181,62	12	1647	547176,71	3523133,10	12	1688	546242,78	3524069,31	12	1729	546110,84	3523772,96	12	1770	546326,27	3523090,14
11	1608	548598,19	3522199,54	12	1648	547132,95	3523144,14	12	1689	546234,58	3524075,79	12	1730	546119,80	3523753,18	12	1771	546330,56	3523086,91
11	1609	548611,28	3522212,78	12	1649	547101,24	3523146,75	12	1690	546214,36	3524090,64	12	1731	546121,10	3523750,36	12	1772	546333,45	3523084,02
11	1476	548620,99	3522223,62	12	1650	547068,66	3523161,82	12	1691	546207,51	3524095,41	12	1732	546134,67	3523745,86	12	1773	546337,87	3523080,48
12	1610	547537,34	3522904,80	12	1651	547039,79	3523172,59	12	1692	546158,78	3524125,37	12	1733	546182,49	3523722,80	12	1774	546341,30	3523077,40
12	1611	547548,18	3522918,50	12	1652	546960,06	3523192,70	12	1693	546118,42	3524142,94	12	1734	546212,82	3523704,62	12	1775	546361,67	3523057,16
12	1612	547554,56	3522926,97	12	1653	546951,51	3523193,87	12	1694	546115,87	3524142,40	12	1735	546242,06	3523678,66	12	1776	546386,72	3523023,75
12	1613	547562,24	3522937,19	12	1654	546874,68	3523200,01	12	1695	546087,71	3524132,06	12	1736	546275,38	3523642,65	12	1777	546389,51	3523018,71
12	1614	547576,31	3522957,15	12	1655	546866,29	3523199,31	12	1696	546029,80	3524110,75	12	1737	546277,22	3523640,64	12	1778	546392,07	3523013,97
12	1615	547579,60	3522961,81	12	1656	546857,82	3523200,16	12	1697	546009,82	3524100,70	12	1738	546301,80	3523606,81	12	1779	546393,90	3523009,88
12	1616	547583,06	3522966,73	12	1657	546853,53	3523200,01	12	1698	545918,88	3524042,33	12	1739	546318,80	3523568,61	12	1780	546396,40	3523006,38
12	1617	547587,46	3522972,11	12	1658	546771,58	3523193,25	12	1699	545917,07	3524034,93	12	1740	546322,25	3523556,78	12	1781	546403,42	3522996,19
12	1618	547599,43	3522984,84	12	1659	546736,81	3523186,22	12	1700	545912,48	3524014,69	12	1741	546325,89	3523542,67	12	1782	546418,46	3522963,69
12	1619	547609,06	3523002,38	12	1660	546687,05	3523172,04	12	1701	545910,81	3524000,59	12	1742	546331,13	3523513,60	12	1783	546420,17	3522958,94
12	1620	547614,55	3523015,10	12	1661	546653,93	3523159,17	12	1702	545910,97	3523990,92	12	1743	546331,13	3523471,80	12	1784	546423,23	3522948,15
12	1621	547614,06	3523021,56	12	1662	546647,52	3523170,38	12	1703	545913,05	3523984,58	12	1744	546325,04	3523439,40	12	1785	546428,15	3522930,22
12	1622	547613,92	3523025,36	12	1663	546630,47	3523198,57	12	1704	545917,97	3523973,76	12	1745	546322,77	3523431,43	12	1786	546428,99	3522925,92
12	1623	547614,53	3523033,12	12	1664	546582,24	3523260,05	12	1705	545919,99	3523968,54	12	1746	546320,63	3523424,41	12	1787	546431,06	3522913,69
12	1624	547618,44	3523057,91	12	1665	546579,72	3523263,27	12	1706	545921,10	3523964,60	12	1747	546303,63	3523386,21	12	1788	546432,02	3522909,30
12	1625	547620,35	3523064,81	12	1666	546577,81	3523265,03	12	1707	545924,42	3523950,57	12	1748	546300,82	3523381,72	12	1789	546433,36	3522900,29
12	1626	547621,20	3523067,86	12	1667	546584,57	3523277,06	12	1708	545925,20	3523946,51	12	1749	546298,10	3523377,37	12	1790	546435,27	3522866,40
12	1627	547630,90	3523094,19	12	1668	546611,01	3523349,05	12	1709	545927,24	3523932,98	12	1750	546290,95	3523366,53	12	1791	546433,64	3522843,87
12	1628	547634,43	3523101,68	12	1669	546614,53	3523360,82	12	1710	545927,52	3523930,76	12	1751	546273,67	3523344,40	12	1792	546437,42	3522843,47
12	1629	547654,67	3523132,74	12	1670	546625,07	3523416,49	12	1711	545927,72	3523928,31	12	1752	546250,58	3523323,61	12	1793	546459,57	3522835,62
12	1630	547658,54	3523137,92	12	1671	546625,82	3523420,60	12	1712	545928,32	3523917,52	12	1753	546251,19	3523309,86	12	1794	546472,98	3522832,88
12	1631	547675,22	3523157,20	12	1672	546629,62	3523441,66	12	1713	545928,12	3523909,51	12	1754	546250,20	3523282,33	12	1795	546482,48	3522828,94
12	1632	547659,56	3523150,50	12	1673	546631,26	3523523,87	12	1714	545927,91	3523907,75	12	1755	546245,82	3523255,25	12	1796	546486,38	3522827,08
12	1633	547641,09	3523143,69	12	1674	546630,20	3523531,30	12	1715	545926,19	3523895,61	12	1756	546239,72	3523232,76	12	1797	546508,33	3522816,87
12	1634	547616,55	3523133,49	12	1675	546619,40	3523605,24	12	1716	545924,24	3523887,15	12	1757	546232,19	3523215,35	12	1798	546519,32	3522810,07
12	1635	547603,81	3523128,19	12	1676	546612,60	3523632,27	12	1717	545953,08	3523883,92	12	1758	546222,72	3523194,56	12	1799	546523,40	3522807,32
12	1636	547592,62	3523128,19	12	1677	546585,48	3523709,90	12	1718	545970,45	3523879,40	12	1759	546217,63	3523186,32	12	1800	546545,78	3522789,00
12	1637	547577,16	3523126,92	12	1678	546546,02	3523782,04	12	1719	545980,69	3523876,24	12	1760	546220,11	3523183,60	12	1801	546565,97	3522794,56
12	1638	547510,67	3523121,43	12	1679	546495,58	3523846,40	12	1720	546003,08	3523867,84	12	1761	546240,69	3523155,42	12	1802	546571,83	3522795,53
12	1639	547453,40	3523109,90	12	1680	546461,94	3523882,75	12	1721	546035,99	3523849,28	12	1762	546244,23	3523150,56	12	1803	546578,05	3522796,44
12	1640	547434,62	3523104,79	12	1681	546401,27	3523938,25	12	1722	546042,84	3523844,51	12	1763	546249,45	3523141,98	12	1804	546585,28	3522797,38
12	1641	547417,76	3523112,15	12	1682	546332,32	3523983,06	12	1723	546046,14	3523842,16	12	1764	546253,13	3523133,71	12	1805	546611,31	3522799,09
12	1642	547399,19	3523116,83	12	1683	546324,62	3523986,99	12	1724	546054,26	3523835,94	12	1765	546258,16	3523132,16	12	1806	546641,51	3522796,00
12	1643	547338,02	3523132,25	12	1684	546304,30	3524012,89	12	1725	546058,93	3523832,17	12	1766	546269,75	3523127,30	12	1807	546647,80	3522795,04
12	1644	547256,07	3523139,01	12	1685	546256,69	3524057,92	12	1726	546060,88	3523830,58	12	1767	546287,40	3523117,12	12	1808	546659,18	3522792,97
12	1645	547206,75	3523136,10	12	1686	546252,32	3524061,55	12	1727	546065,26	3523826,95	12	1768	546305,59	3523106,60	12	1809	546661,68	3522792,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1810	546674,75	3522810,49	12	1851	547438,55	3522805,55	13	1891	547769,38	3523110,02	14	1931	546834,35	3538665,04	14	1972	546536,05	3538985,92
12	1811	546690,94	3522828,68	12	1852	547441,65	3522813,02	13	1892	547748,09	3523088,73	14	1932	546823,54	3538665,62	14	1973	546537,72	3539013,14
12	1812	546695,81	3522833,68	12	1853	547448,54	3522829,44	13	1893	547736,58	3523075,29	14	1933	546818,91	3538666,08	14	1974	546544,12	3539045,77
12	1813	546714,79	3522850,12	12	1854	547452,07	3522836,83	13	1894	547722,61	3523053,99	14	1934	546816,81	3538666,28	14	1975	546549,31	3539063,06
12	1814	546721,49	3522855,93	12	1855	547466,30	3522852,52	13	1895	547716,43	3523037,38	14	1935	546805,82	3538667,99	14	1976	546546,25	3539064,84
12	1815	546739,12	3522867,02	12	1856	547483,85	3522865,04	13	1896	547714,22	3523023,33	14	1936	546795,76	3538671,25	14	1977	546532,66	3539074,31
12	1816	546744,10	3522870,16	12	1857	547504,72	3522879,65	13	1897	547714,82	3523014,46	14	1937	546785,94	3538674,45	14	1978	546520,83	3539085,90
12	1817	546749,43	3522873,03	12	1858	547518,76	3522890,09	13	1898	547715,35	3523006,59	14	1938	546777,10	3538679,46	14	1979	546515,90	3539091,60
12	1818	546762,24	3522879,32	12	1610	547537,34	3522904,80	13	1899	547711,23	3522986,74	14	1939	546768,60	3538684,34	14	1980	546506,96	3539103,64
12	1819	546768,65	3522882,17	13	1859	547994,15	3522914,64	13	1900	547699,90	3522960,52	14	1940	546763,92	3538687,63	14	1981	546499,93	3539116,89
12	1820	546803,57	3522894,55	13	1860	548003,04	3522930,48	13	1901	547694,84	3522950,85	14	1941	546763,41	3538687,99	14	1982	546495,75	3539128,78
12	1821	546808,36	3522895,64	13	1861	548012,62	3522946,01	13	1902	547683,77	3522930,70	14	1942	546755,67	3538693,44	14	1983	546479,59	3539152,02
12	1822	546853,53	3522900,82	13	1862	548024,07	3522970,92	13	1903	547676,65	3522921,01	14	1943	546750,27	3538698,30	14	1984	546469,16	3539176,37
12	1823	546857,89	3522900,82	13	1863	548033,63	3522984,98	13	1904	547662,74	3522906,20	14	1944	546740,13	3538707,43	14	1985	546456,51	3539180,19
12	1824	546866,56	3522900,07	13	1864	548046,36	3523008,17	13	1905	547642,27	3522877,26	14	1945	546733,86	3538715,09	14	1986	546434,08	3539191,00
12	1825	546874,69	3522900,82	13	1865	548053,81	3523015,93	13	1906	547627,37	3522857,43	14	1946	546721,87	3538719,46	14	1987	546421,05	3539201,10
12	1826	546906,67	3522898,23	13	1866	548059,80	3523022,19	13	1907	547612,12	3522838,15	14	1947	546703,50	3538730,10	14	1988	546414,48	3539207,21
12	1827	546910,09	3522897,68	13	1867	548060,13	3523025,54	13	1908	547602,74	3522828,19	14	1948	546690,35	3538741,62	14	1989	546408,11	3539205,80
12	1828	546951,01	3522886,53	13	1868	548065,91	3523054,69	13	1909	547627,33	3522828,14	14	1949	546682,21	3538750,12	14	1990	546395,83	3539204,50
12	1829	546959,73	3522883,12	13	1869	548071,67	3523069,98	13	1910	547655,21	3522830,25	14	1950	546680,56	3538750,71	14	1991	546387,26	3539203,60
12	1830	546997,19	3522863,69	13	1870	548080,12	3523080,83	13	1911	547679,59	3522830,46	14	1951	546671,94	3538753,38	14	1992	546374,17	3539204,98
12	1831	547008,07	3522856,30	13	1871	548090,03	3523090,47	13	1912	547683,66	3522830,03	14	1952	546663,28	3538756,06	14	1993	546371,39	3539203,67
12	1832	547021,55	3522848,52	13	1872	548099,86	3523097,92	13	1913	547692,10	3522835,78	14	1953	546641,42	3538765,06	14	1994	546368,28	3539200,03
12	1833	547044,19	3522851,71	13	1873	548104,53	3523100,24	13	1914	547706,03	3522843,79	14	1954	546620,71	3538776,63	14	1995	546357,35	3539189,60
12	1834	547051,01	3522851,71	13	1874	548111,20	3523106,12	13	1915	547730,07	3522856,82	14	1955	546605,18	3538790,62	14	1996	546340,75	3539178,56
12	1835	547092,58	3522846,53	13	1875	548151,19	3523141,38	13	1916	547752,80	3522865,90	14	1956	546598,32	3538799,12	14	1997	546328,59	3539172,90
12	1836	547118,13	3522839,30	13	1876	548159,26	3523151,06	13	1917	547774,62	3522871,97	14	1957	546593,83	3538805,36	14	1998	546315,97	3539167,68
12	1837	547141,44	3522830,37	13	1877	548143,84	3523158,11	13	1918	547782,55	3522874,21	14	1958	546586,15	3538817,86	14	1999	546313,23	3539160,51
12	1838	547153,90	3522824,46	13	1878	548108,50	3523174,19	13	1919	547795,46	3522881,67	14	1959	546580,40	3538831,36	14	2000	546302,42	3539143,51
12	1839	547168,39	3522829,17	13	1879	548082,73	3523183,75	13	1920	547813,40	3522892,03	14	1960	546577,93	3538838,57	14	2001	546288,43	3539129,03
12	1840	547210,77	3522835,04	13	1880	548002,99	3523203,86	13	1921	547853,16	3522904,95	14	1961	546573,91	3538854,39	14	2002	546278,22	3539120,40
12	1841	547256,07	3522839,01	13	1881	547922,34	3523210,51	13	1922	547880,20	3522909,86	14	1962	546572,53	3538870,66	14	2003	546260,47	3539108,40
12	1842	547297,66	3522834,64	13	1882	547904,21	3523210,56	13	1923	547905,14	3522911,42	14	1963	546573,64	3538884,73	14	2004	546240,59	3539100,46
12	1843	547337,42	3522821,72	13	1883	547843,07	3523206,75	13	1924	547916,48	3522911,42	14	1964	546572,33	3538886,93	14	2005	546229,14	3539097,26
12	1844	547373,63	3522800,81	13	1884	547837,63	3523206,07	13	1925	547921,04	3522911,42	14	1965	546566,74	3538894,58	14	2006	546215,80	3539094,49
12	1845	547379,05	3522797,85	13	1885	547829,18	3523190,70	13	1926	547962,62	3522906,25	14	1966	546562,35	3538899,91	14	2007	546201,51	3539093,57
12	1846	547392,41	3522799,12	13	1886	547825,04	3523183,19	13	1927	547985,36	3522899,30	14	1967	546553,45	3538912,62	14	2008	546184,99	3539091,12
12	1847	547397,91	3522799,12	13	1887	547820,46	3523176,42	13	1859	547994,15	3522914,64	14	1968	546546,62	3538926,55	14	2009	546167,17	3539091,57
12	1848	547408,31	3522799,12	13	1888	547800,64	3523151,70	14	1928	546621,89	3538449,90	14	1969	546542,03	3538941,37	14	2010	546104,00	3539064,22
12	1849	547430,55	3522797,35	13	1889	547785,48	3523131,92	14	1929	546768,52	3538580,76	14	1970	546538,33	3538957,70	14	2011	546048,35	3539053,37
12	1850	547433,99	3522801,03	13	1890	547775,21	3523117,04	14	1930	546838,29	3538665,46	14	1971	546536,18	3538971,72	14	2012	546004,36	3539051,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2013	545989,22	3539048,52	14	2054	545945,04	3538504,41	15	2094	546797,88	3539733,50	15	2135	546458,21	3539627,57	15	2176	546245,68	3539408,39
14	2014	545934,96	3539048,10	14	2055	545943,22	3538485,07	15	2095	546791,96	3539729,11	15	2136	546446,87	3539628,20	15	2177	546244,97	3539405,81
14	2015	545887,01	3539045,41	14	2056	545942,78	3538481,66	15	2096	546787,77	3539723,40	15	2137	546439,93	3539629,07	15	2178	546243,56	3539397,33
14	2016	545832,08	3539044,43	14	2057	545940,88	3538470,10	15	2097	546776,39	3539709,87	15	2138	546433,19	3539630,90	15	2179	546241,63	3539389,60
14	2017	545836,05	3539023,28	14	2058	545940,33	3538455,11	15	2098	546769,35	3539703,44	15	2139	546431,25	3539631,50	15	2180	546238,57	3539382,46
14	2018	545856,96	3539008,15	14	2059	545939,36	3538447,79	15	2099	546762,55	3539695,22	15	2140	546423,86	3539629,13	15	2181	546252,17	3539384,01
14	2019	545862,16	3539003,90	14	2060	545941,11	3538442,71	15	2100	546745,64	3539676,61	15	2141	546405,08	3539623,32	15	2182	546256,08	3539383,80
14	2020	545866,76	3538998,99	14	2061	545942,14	3538439,36	15	2101	546731,82	3539662,81	15	2142	546396,62	3539619,22	15	2183	546265,29	3539386,29
14	2021	545879,29	3538983,65	14	2062	545945,13	3538428,22	15	2102	546728,34	3539660,19	15	2143	546386,99	3539616,75	15	2184	546277,52	3539387,40
14	2022	545908,20	3538968,43	14	2063	545946,31	3538422,52	15	2103	546724,80	3539654,55	15	2144	546384,48	3539616,62	15	2185	546282,87	3539392,37
14	2023	545936,90	3538948,50	14	2064	545956,27	3538354,58	15	2104	546718,74	3539646,73	15	2145	546380,45	3539610,35	15	2186	546296,19	3539401,25
14	2024	545962,51	3538926,23	14	2065	545956,80	3538347,31	15	2105	546711,27	3539640,27	15	2146	546372,94	3539602,83	15	2187	546310,75	3539407,88
14	2025	545969,21	3538919,13	14	2066	545956,80	3538325,05	15	2106	546704,65	3539635,60	15	2147	546366,11	3539597,31	15	2188	546326,18	3539412,11
14	2026	545974,41	3538910,87	14	2067	545952,29	3538304,27	15	2107	546695,90	3539630,66	15	2148	546359,43	3539592,75	15	2189	546342,09	3539413,83
14	2027	545977,91	3538901,76	14	2068	545951,35	3538293,79	15	2108	546686,36	3539627,58	15	2149	546352,11	3539589,33	15	2190	546358,08	3539412,99
14	2028	545981,74	3538887,84	14	2069	545948,74	3538262,31	15	2109	546676,93	3539625,55	15	2150	546344,34	3539587,14	15	2191	546360,70	3539412,68
14	2029	545983,41	3538878,03	14	2070	545949,55	3538237,04	15	2110	546670,05	3539624,80	15	2151	546341,81	3539586,64	15	2192	546363,87	3539414,32
14	2030	545983,11	3538868,10	14	2071	545950,45	3538234,04	15	2111	546662,97	3539624,53	15	2152	546340,64	3539582,69	15	2193	546382,43	3539420,03
14	2031	545982,15	3538860,10	14	2072	545988,10	3538245,40	15	2112	546655,94	3539625,27	15	2153	546336,42	3539574,44	15	2194	546390,46	3539421,67
14	2032	545985,63	3538851,70	14	2073	546004,08	3538250,16	15	2113	546650,19	3539626,29	15	2154	546330,76	3539567,12	15	2195	546417,84	3539425,04
14	2033	545990,15	3538842,37	14	2074	546082,11	3538254,96	15	2114	546642,90	3539628,00	15	2155	546327,25	3539563,36	15	2196	546442,28	3539423,15
14	2034	545993,42	3538833,58	14	2075	546097,90	3538257,57	15	2115	546634,86	3539630,45	15	2156	546320,64	3539557,43	15	2197	546452,73	3539420,50
14	2035	545995,01	3538824,35	14	2076	546106,61	3538258,06	15	2116	546623,04	3539633,34	15	2157	546318,79	3539556,29	15	2198	546456,73	3539419,09
14	2036	545996,31	3538807,08	14	2077	546149,28	3538264,66	15	2117	546620,44	3539634,60	15	2158	546317,74	3539554,81	15	2199	546469,72	3539419,70
14	2037	545996,73	3538780,88	14	2078	546219,95	3538278,10	15	2118	546615,92	3539634,87	15	2159	546311,66	3539548,77	15	2200	546488,49	3539418,81
14	2038	545994,03	3538760,22	14	2079	546413,20	3538335,42	15	2119	546608,24	3539636,57	15	2160	546304,64	3539543,86	15	2201	546506,77	3539414,42
14	2039	545988,87	3538739,59	14	2080	546571,08	3538414,78	15	2120	546600,91	3539639,46	15	2161	546298,88	3539540,53	15	2202	546511,68	3539412,74
14	2040	545984,40	3538709,28	14	1928	546621,89	3538449,90	15	2121	546594,13	3539643,46	15	2162	546288,54	3539536,10	15	2203	546531,10	3539403,67
14	2041	545976,83	3538684,94	15	2081	546941,95	3538841,51	15	2122	546588,06	3539648,48	15	2163	546277,70	3539520,91	15	2204	546548,15	3539390,67
14	2042	545976,68	3538675,87	15	2082	547022,77	3539115,58	15	2123	546584,21	3539652,12	15	2164	546278,97	3539516,44	15	2205	546551,09	3539387,88
14	2043	545981,63	3538635,26	15	2083	547022,77	3539400,20	15	2124	546564,71	3539658,36	15	2165	546280,01	3539497,12	15	2206	546562,05	3539375,59
14	2044	545981,94	3538626,94	15	2084	546942,58	3539673,31	15	2125	546554,78	3539663,73	15	2166	546278,27	3539483,01	15	2207	546570,09	3539362,89
14	2045	545980,88	3538618,70	15	2085	546864,99	3539794,10	15	2126	546551,17	3539664,78	15	2167	546275,90	3539471,74	15	2208	546575,51	3539360,61
14	2046	545976,65	3538599,04	15	2086	546855,33	3539790,43	15	2127	546546,50	3539665,60	15	2168	546273,13	3539462,84	15	2209	546594,53	3539350,01
14	2047	545967,27	3538574,78	15	2087	546846,58	3539787,98	15	2128	546541,97	3539666,40	15	2169	546268,78	3539454,62	15	2210	546610,81	3539335,56
14	2048	545962,54	3538556,61	15	2088	546845,68	3539785,33	15	2129	546534,06	3539662,20	15	2170	546262,35	3539444,81	15	2211	546613,53	3539332,55
14	2049	545961,99	3538554,49	15	2089	546837,39	3539769,34	15	2130	546522,23	3539654,48	15	2171	546257,92	3539439,82	15	2212	546616,24	3539330,42
14	2050	545961,00	3538552,30	15	2090	546831,97	3539761,02	15	2131	546506,61	3539642,30	15	2172	546253,49	3539431,95	15	2213	546634,12	3539313,43
14	2051	545957,99	3538546,25	15	2091	546825,02	3539753,95	15	2132	546484,41	3539631,75	15	2173	546253,15	3539429,13	15	2214	546643,58	3539299,03
14	2052	545951,23	3538537,97	15	2092	546814,28	3539744,99	15	2133	546472,90	3539628,93	15	2174	546251,60	3539421,42	15	2215	546650,66	3539286,30
14	2053	545947,25	3538524,62	15	2093	546806,37	3539739,31	15	2134	546465,60	3539627,70	15	2175	546248,87	3539414,05	15	2216	546655,83	3539272,69

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				
15	2217	546658,97	3539258,47	16	2257	546666,16	3539738,55	16	2298	546117,68	3540802,21	16	2339	545327,72	3540761,26	16	2380	545226,12	3539985,96
15	2218	546661,20	3539243,08	16	2258	546673,22	3539745,61	16	2299	546103,93	3540917,74	16	2340	545318,22	3540759,50	16	2381	545232,25	3539968,25
15	2219	546661,32	3539241,00	16	2259	546687,13	3539760,92	16	2300	546076,86	3541030,88	16	2341	545319,19	3540731,01	16	2382	545237,54	3539931,36
15	2220	546669,60	3539229,09	16	2260	546696,81	3539772,62	16	2301	546036,82	3541140,12	16	2342	545314,11	3540695,87	16	2383	545238,11	3539923,35
15	2221	546673,40	3539222,47	16	2261	546704,09	3539779,27	16	2302	545997,83	3541217,31	16	2343	545302,90	3540662,19	16	2384	545239,44	3539913,71
15	2222	546684,22	3539215,27	16	2262	546709,21	3539785,36	16	2303	545985,06	3541242,61	16	2344	545285,91	3540631,03	16	2385	545241,51	3539885,37
15	2223	546695,49	3539205,00	16	2263	546715,81	3539794,36	16	2304	545982,70	3541241,93	16	2345	545260,07	3540599,19	16	2386	545239,91	3539864,14
15	2224	546704,65	3539195,27	16	2264	546720,68	3539800,06	16	2305	545974,56	3541240,29	16	2346	545250,47	3540589,48	16	2387	545244,13	3539859,07
15	2225	546707,22	3539193,32	16	2265	546726,35	3539804,97	16	2306	545966,27	3541240,04	16	2347	545245,80	3540584,75	16	2388	545269,16	3539856,55
15	2226	546719,62	3539182,16	16	2266	546739,58	3539814,78	16	2307	545947,23	3541241,02	16	2348	545219,10	3540556,14	16	2389	545293,94	3539851,22
15	2227	546730,01	3539169,11	16	2267	546748,83	3539821,11	16	2308	545940,41	3541241,83	16	2349	545188,43	3540534,05	16	2390	545305,07	3539848,19
15	2228	546738,07	3539154,50	16	2268	546753,23	3539824,34	16	2309	545933,78	3541243,59	16	2350	545154,14	3540518,12	16	2391	545333,27	3539838,19
15	2229	546743,61	3539138,77	16	2269	546760,08	3539844,35	16	2310	545918,83	3541248,65	16	2351	545117,48	3540508,94	16	2392	545359,96	3539823,88
15	2230	546747,12	3539125,27	16	2270	546763,44	3539852,06	16	2311	545907,41	3541248,99	16	2352	545093,06	3540503,77	16	2393	545384,70	3539811,23
15	2231	546751,02	3539111,45	16	2271	546768,05	3539859,11	16	2312	545857,05	3541240,44	16	2353	545072,26	3540474,22	16	2394	545418,39	3539799,99
15	2232	546753,34	3539067,48	16	2272	546773,78	3539865,28	16	2313	545796,74	3541215,26	16	2354	545046,49	3540448,91	16	2395	545432,24	3539793,64
15	2233	546752,76	3539050,27	16	2273	546780,47	3539870,41	16	2314	545724,09	3541183,63	16	2355	545025,70	3540431,89	16	2396	545447,65	3539784,47
15	2234	546749,25	3539033,43	16	2274	546790,38	3539876,76	16	2315	545713,30	3541178,84	16	2356	545022,10	3540430,18	16	2397	545466,19	3539773,73
15	2235	546739,07	3538997,75	16	2275	546807,54	3539882,89	16	2316	545707,45	3541174,00	16	2357	545036,68	3540405,99	16	2398	545492,53	3539752,68
15	2236	546751,93	3538976,16	16	2276	546788,70	3539912,75	16	2317	545636,58	3541113,08	16	2358	545048,70	3540376,43	16	2399	545511,66	3539733,88
15	2237	546769,38	3538942,73	16	2277	546744,31	3539960,98	16	2318	545629,76	3541108,16	16	2359	545050,77	3540370,11	16	2400	545528,93	3539715,02
15	2238	546770,55	3538938,04	16	2278	546707,01	3540001,50	16	2319	545622,24	3541104,45	16	2360	545056,18	3540356,94	16	2401	545536,26	3539705,22
15	2239	546785,00	3538933,07	16	2279	546705,51	3540003,13	16	2320	545596,55	3541094,38	16	2361	545061,99	3540341,81	16	2402	545538,15	3539703,60
15	2240	546799,07	3538925,54	16	2280	546573,59	3540099,14	16	2321	545585,67	3541090,24	16	2362	545063,60	3540336,48	16	2403	545561,19	3539677,43
15	2241	546811,77	3538915,88	16	2281	546518,44	3540130,74	16	2322	545571,33	3541078,41	16	2363	545081,34	3540330,07	16	2404	545584,31	3539642,00
15	2242	546822,77	3538904,33	16	2282	546485,15	3540149,81	16	2323	545534,77	3541054,38	16	2364	545086,19	3540327,90	16	2405	545600,20	3539605,73
15	2243	546826,43	3538899,81	16	2283	546474,42	3540155,25	16	2324	545526,90	3541043,55	16	2365	545118,90	3540309,39	16	2406	545608,43	3539580,19
15	2244	546828,55	3538896,73	16	2284	546388,19	3540192,70	16	2325	545514,06	3541002,33	16	2366	545147,57	3540285,09	16	2407	545610,79	3539578,90
15	2245	546844,11	3538888,25	16	2285	546312,40	3540248,74	16	2326	545499,22	3540966,17	16	2367	545171,20	3540255,87	16	2408	545619,49	3539573,13
15	2246	546853,13	3538882,41	16	2286	546263,04	3540276,92	16	2327	545473,93	3540931,19	16	2368	545184,85	3540235,28	16	2409	545632,89	3539582,66
15	2247	546859,56	3538876,63	16	2287	546216,14	3540304,01	16	2328	545436,48	3540897,84	16	2369	545189,78	3540224,14	16	2410	545688,24	3539604,58
15	2248	546863,26	3538876,16	16	2288	546109,32	3540350,11	16	2329	545422,27	3540884,49	16	2370	545193,94	3540217,63	16	2411	545720,64	3539608,59
15	2249	546870,05	3538875,30	16	2289	546066,31	3540377,81	16	2330	545418,65	3540864,35	16	2371	545199,28	3540207,79	16	2412	545737,16	3539610,50
15	2250	546876,12	3538874,53	16	2290	546058,57	3540403,20	16	2331	545410,23	3540838,21	16	2372	545207,39	3540194,24	16	2413	545767,56	3539611,68
15	2251	546886,71	3538871,08	16	2291	546078,04	3540457,03	16	2332	545406,28	3540829,13	16	2373	545214,75	3540178,29	16	2414	545797,79	3539608,24
15	2252	546896,00	3538868,07	16	2292	546094,80	3540528,34	16	2333	545400,62	3540821,02	16	2374	545224,61	3540152,31	16	2415	545804,83	3539606,89
15	2253	546905,14	3538863,46	16	2293	546104,65	3540570,29	16	2334	545381,87	3540799,13	16	2375	545230,77	3540125,23	16	2416	545841,91	3539595,97
15	2254	546919,16	3538855,65	16	2294	546112,90	3540642,07	16	2335	545367,72	3540784,45	16	2376	545234,45	3540101,58	16	2417	545876,21	3539578,12
15	2081	546941,95	3538841,51	16	2295	546117,93	3540685,87	16	2336	545362,00	3540779,36	16	2377	545235,06	3540056,89	16	2418	545906,43	3539554,01
16	2255	546654,32	3539729,32	16	2296	546117,87	3540712,50	16	2337	545355,57	3540775,21	16	2378	545228,44	3540013,96	16	2419	545910,46	3539550,10
16	2256	546660,88	3539734,59	16	2297	546117,86	3540716,54	16	2338	545337,11	3540765,19	16	2379	545222,22	3539996,57	16	2420	545929,01	3539532,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2421	545944,23	3539506,89	16	2462	546244,83	3539633,83	16	2255	546654,32	3539729,32	17	2543	544552,39	3522890,58	17	2584	543607,32	3523020,98
16	2422	545946,77	3539502,70	16	2463	546249,29	3539641,26	17	2503	544891,72	3522606,02	17	2544	544551,80	3522890,97	17	2585	543580,59	3523033,00
16	2423	545959,30	3539485,12	16	2464	546254,98	3539647,81	17	2504	544899,00	3522623,31	17	2545	544548,86	3522892,92	17	2586	543528,28	3523059,00
16	2424	545963,68	3539481,24	16	2465	546263,17	3539655,74	17	2505	544903,78	3522644,46	17	2546	544529,15	3522905,00	17	2587	543481,80	3523092,36
16	2425	545976,93	3539466,46	16	2466	546269,79	3539662,07	17	2506	544917,72	3522685,71	17	2547	544508,83	3522920,55	17	2588	543474,71	3523095,86
16	2426	545987,48	3539463,28	16	2467	546275,61	3539667,17	17	2507	544920,11	3522691,67	17	2548	544496,79	3522924,46	17	2589	543469,74	3523098,44
16	2427	546010,37	3539465,91	16	2468	546282,55	3539672,26	17	2508	544923,36	3522698,46	17	2549	544484,67	3522931,28	17	2590	543464,24	3523101,30
16	2428	546044,49	3539462,09	16	2469	546290,28	3539676,10	17	2509	544931,58	3522715,66	17	2550	544461,86	3522944,10	17	2591	543458,87	3523104,09
16	2429	546079,49	3539454,95	16	2470	546298,88	3539679,48	17	2510	544933,39	3522719,10	17	2551	544451,81	3522953,19	17	2592	543449,44	3523108,98
16	2430	546112,67	3539441,71	16	2471	546300,35	3539683,95	17	2511	544935,20	3522722,00	17	2552	544429,51	3522973,35	17	2593	543431,88	3523117,17
16	2431	546121,00	3539437,56	16	2472	546304,17	3539691,23	17	2512	544952,16	3522746,64	17	2553	544420,91	3522984,51	17	2594	543387,12	3523126,53
16	2432	546127,46	3539439,02	16	2473	546309,13	3539697,79	17	2513	544967,65	3522764,88	17	2554	544403,02	3522999,03	17	2595	543367,66	3523134,01
16	2433	546135,58	3539440,16	16	2474	546315,10	3539703,45	17	2514	544975,91	3522775,93	17	2555	544385,34	3523016,60	17	2596	543361,74	3523136,29
16	2434	546143,79	3539439,97	16	2475	546321,91	3539708,05	17	2515	544985,48	3522791,70	17	2556	544370,69	3523036,77	17	2597	543355,82	3523138,56
16	2435	546146,47	3539439,68	16	2476	546329,39	3539711,48	17	2516	545002,18	3522820,30	17	2557	544355,98	3523042,12	17	2598	543352,29	3523139,92
16	2436	546150,59	3539439,79	16	2477	546337,35	3539714,36	17	2517	545023,50	3522856,77	17	2558	544329,10	3523033,78	17	2599	543299,67	3523155,22
16	2437	546152,07	3539445,18	16	2478	546346,87	3539716,77	17	2518	545026,64	3522870,35	17	2559	544316,14	3523030,77	17	2600	543287,46	3523154,50
16	2438	546155,28	3539452,54	16	2479	546356,69	3539717,29	17	2519	545027,09	3522872,54	17	2560	544312,19	3523029,85	17	2601	543276,95	3523142,30
16	2439	546155,99	3539456,13	16	2480	546368,65	3539716,73	17	2520	545026,75	3522880,97	17	2561	544308,42	3523029,45	17	2602	543275,91	3523106,65
16	2440	546158,14	3539464,78	16	2481	546394,20	3539724,63	17	2521	545026,09	3522895,64	17	2562	544270,60	3523025,48	17	2603	543276,74	3523047,80
16	2441	546161,80	3539472,92	16	2482	546408,41	3539729,25	17	2522	545024,31	3522900,56	17	2563	544235,46	3523028,59	17	2604	543289,91	3522977,42
16	2442	546171,26	3539489,77	16	2483	546429,93	3539732,31	17	2523	545008,45	3522919,94	17	2564	544220,09	3523031,55	17	2605	543290,59	3522973,47
16	2443	546177,93	3539501,24	16	2484	546452,21	3539730,17	17	2524	544999,05	3522931,90	17	2565	544200,48	3523037,29	17	2606	543301,16	3522930,56
16	2444	546175,11	3539513,54	16	2485	546455,29	3539729,10	17	2525	544995,62	3522936,86	17	2566	544179,40	3523044,18	17	2607	543313,79	3522897,87
16	2445	546173,66	3539523,77	16	2486	546463,99	3539735,88	17	2526	544992,28	3522942,38	17	2567	544156,56	3523055,33	17	2608	543324,88	3522868,86
16	2446	546174,35	3539534,08	16	2487	546483,04	3539748,32	17	2527	544982,03	3522950,16	17	2568	544132,70	3523071,57	17	2609	543334,15	3522828,15
16	2447	546176,54	3539546,85	16	2488	546501,02	3539757,92	17	2528	544972,86	3522951,31	17	2569	544116,10	3523086,62	17	2610	543366,51	3522807,35
16	2448	546182,69	3539560,74	16	2489	546512,95	3539762,26	17	2529	544962,30	3522950,04	17	2570	543895,58	3523056,24	17	2611	543407,43	3522783,48
16	2449	546185,76	3539566,59	16	2490	546523,74	3539765,70	17	2530	544949,35	3522944,32	17	2571	543886,95	3523050,84	17	2612	543451,67	3522761,21
16	2450	546189,58	3539572,00	16	2491	546531,90	3539767,56	17	2531	544926,29	3522924,20	17	2572	543868,76	3523038,61	17	2613	543520,56	3522732,85
16	2451	546196,66	3539580,72	16	2492	546540,27	3539768,04	17	2532	544917,02	3522916,93	17	2573	543836,72	3523022,08	17	2614	543595,01	3522713,26
16	2452	546203,57	3539586,67	16	2493	546548,60	3539767,11	17	2533	544893,17	3522902,31	17	2574	543809,12	3523013,12	17	2615	543636,22	3522705,74
16	2453	546210,74	3539591,81	16	2494	546564,74	3539763,92	17	2534	544874,92	3522893,34	17	2575	543804,23	3523011,53	17	2616	543718,26	3522700,06
16	2454	546218,71	3539595,62	16	2495	546573,79	3539762,34	17	2535	544835,15	3522880,42	17	2576	543800,51	3523010,32	17	2617	543792,78	3522704,94
16	2455	546227,23	3539597,96	16	2496	546592,94	3539756,79	17	2536	544813,32	3522876,76	17	2577	543796,95	3523009,16	17	2618	543843,88	3522712,68
16	2456	546229,86	3539598,26	16	2497	546604,05	3539750,78	17	2537	544769,56	3522874,91	17	2578	543787,76	3523007,02	17	2619	543923,34	3522733,85
16	2457	546231,87	3539606,16	16	2498	546618,14	3539746,27	17	2538	544726,05	3522859,83	17	2579	543764,64	3523003,99	17	2620	543999,59	3522768,49
16	2458	546235,09	3539613,57	16	2499	546630,98	3539741,07	17	2539	544670,27	3522856,08	17	2580	543724,88	3522999,48	17	2621	544026,61	3522785,07
16	2459	546239,47	3539620,36	16	2500	546639,48	3539736,62	17	2540	544628,68	3522860,45	17	2581	543695,52	3523001,65	17	2622	544084,72	3522760,41
16	2460	546240,98	3539622,03	16	2501	546644,11	3539732,93	17	2541	544609,25	3522865,75	17	2582	543646,85	3523008,75	17	2623	544104,74	3522751,92
16	2461	546241,71	3539625,74	16	2502	546646,54	3539732,40	17	2542	544590,07	3522873,88	17	2583	543614,20	3523017,89	17	2624	544139,16	3522743,58

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
17	2625	544142,12	3522742,87	18	2665	545841,63	3524139,91	18	2706	544507,63	3524015,40	18	2747	542931,07	3524739,60	18	2788	541595,77	3524537,42
17	2626	544145,07	3522742,15	18	2666	545847,43	3524184,16	18	2707	544476,02	3524055,70	18	2748	542886,34	3524768,42	18	2789	541594,54	3524537,07
17	2627	544180,96	3522733,46	18	2667	545854,48	3524224,49	18	2708	544449,95	3524081,17	18	2749	542870,53	3524778,61	18	2790	541592,87	3524536,34
17	2628	544195,21	3522731,20	18	2668	545818,46	3524246,00	18	2709	544418,19	3524108,73	18	2750	542811,80	3524805,49	18	2791	541519,18	3524504,18
17	2629	544227,87	3522729,22	18	2669	545805,47	3524252,72	18	2710	544415,02	3524111,48	18	2751	542786,63	3524814,76	18	2792	541454,38	3524462,09
17	2630	544255,76	3522727,01	18	2670	545738,40	3524281,35	18	2711	544411,75	3524114,04	18	2752	542741,56	3524826,85	18	2793	541450,23	3524459,37
17	2631	544277,43	3522707,71	18	2671	545721,11	3524285,81	18	2712	544390,10	3524130,95	18	2753	542721,69	3524832,18	18	2794	541389,56	3524403,87
17	2632	544419,72	3522619,05	18	2672	545716,93	3524286,86	18	2713	544360,71	3524149,41	18	2754	542698,97	3524836,43	18	2795	541382,85	3524395,76
17	2633	544495,52	3522587,16	18	2673	545657,69	3524301,63	18	2714	544293,50	3524184,81	18	2755	542646,45	3524841,92	18	2796	541380,60	3524395,65
17	2634	544553,53	3522571,66	18	2674	545573,13	3524308,83	18	2715	544221,71	3524209,63	18	2756	542575,02	3524860,29	18	2797	541377,41	3524395,37
17	2635	544609,08	3522561,18	18	2675	545532,09	3524305,38	18	2716	544139,38	3524224,09	18	2757	542558,15	3524864,03	18	2798	541340,43	3524390,63
17	2636	544691,12	3522555,50	18	2676	545491,18	3524302,07	18	2717	544034,69	3524224,07	18	2758	542480,57	3524869,83	18	2799	541295,52	3524381,03
17	2637	544812,02	3522571,99	18	2677	545438,18	3524288,94	18	2718	543925,39	3524200,35	18	2759	542470,77	3524869,80	18	2800	541257,59	3524369,71
17	2638	544857,80	3522584,42	18	2678	545415,28	3524283,21	18	2719	543899,95	3524193,06	18	2760	542422,63	3524865,77	18	2801	541241,51	3524363,34
17	2639	544876,90	3522589,61	18	2679	545393,51	3524276,22	18	2720	543860,93	3524174,87	18	2761	542390,29	3524863,04	18	2802	541214,43	3524352,69
17	2640	544884,89	3522591,78	18	2680	545318,15	3524243,32	18	2721	543851,28	3524176,38	18	2762	542339,07	3524852,72	18	2803	541179,32	3524335,51
17	2641	544886,35	3522594,83	18	2681	545246,18	3524196,86	18	2722	543842,66	3524185,65	18	2763	542292,10	3524841,12	18	2804	541171,84	3524331,39
17	2503	544891,72	3522606,02	18	2682	545234,74	3524188,48	18	2723	543806,06	3524235,42	18	2764	542269,16	3524835,07	18	2805	541166,26	3524328,26
18	2642	545804,45	3523865,14	18	2683	545219,59	3524173,88	18	2724	543778,43	3524268,45	18	2765	542179,54	3524812,71	18	2806	541136,83	3524310,41
18	2643	545807,95	3523865,95	18	2684	545178,33	3524135,01	18	2725	543717,76	3524323,95	18	2766	542150,25	3524802,49	18	2807	541110,61	3524293,83
18	2644	545809,92	3523867,65	18	2685	545159,53	3524114,12	18	2726	543659,38	3524362,90	18	2767	542143,60	3524799,59	18	2808	541104,33	3524295,14
18	2645	545812,12	3523880,87	18	2686	545128,22	3524076,31	18	2727	543629,71	3524379,05	18	2768	542074,89	3524769,60	18	2809	541096,46	3524300,20
18	2646	545814,17	3523889,44	18	2687	545111,90	3524054,78	18	2728	543567,03	3524406,92	18	2769	542005,94	3524724,79	18	2810	541071,93	3524329,86
18	2647	545818,42	3523898,99	18	2688	545097,68	3524034,67	18	2729	543552,54	3524411,79	18	2770	541967,86	3524689,51	18	2811	541056,48	3524349,20
18	2648	545827,37	3523914,06	18	2689	545047,36	3524004,03	18	2730	543548,77	3524419,93	18	2771	541945,26	3524669,29	18	2812	541036,19	3524369,86
18	2649	545828,12	3523916,28	18	2690	545014,60	3523980,02	18	2731	543490,55	3524499,54	18	2772	541938,75	3524662,13	18	2813	540996,37	3524404,58
18	2650	545828,01	3523920,41	18	2691	544999,74	3523966,34	18	2732	543447,87	3524538,10	18	2773	541932,05	3524654,61	18	2814	540976,00	3524420,52
18	2651	545826,63	3523929,55	18	2692	544933,02	3523960,40	18	2733	543417,85	3524566,17	18	2774	541922,52	3524642,25	18	2815	540950,24	3524441,62
18	2652	545824,90	3523936,85	18	2693	544841,75	3523937,90	18	2734	543397,56	3524581,37	18	2775	541888,55	3524620,17	18	2816	540891,11	3524480,99
18	2653	545820,88	3523945,70	18	2694	544782,14	3523913,15	18	2735	543353,05	3524611,14	18	2776	541865,26	3524600,34	18	2817	540879,23	3524487,61
18	2654	545818,93	3523950,71	18	2695	544743,36	3523894,32	18	2736	543325,95	3524626,73	18	2777	541836,98	3524581,30	18	2818	540847,47	3524503,62
18	2655	545813,58	3523966,93	18	2696	544687,04	3523865,63	18	2737	543262,93	3524655,22	18	2778	541824,13	3524572,23	18	2819	540834,35	3524517,24
18	2656	545811,37	3523977,25	18	2697	544678,76	3523864,02	18	2738	543253,26	3524658,82	18	2779	541806,44	3524570,16	18	2820	540826,70	3524524,89
18	2657	545811,11	3523981,66	18	2698	544672,37	3523863,47	18	2739	543240,92	3524663,21	18	2780	541796,93	3524570,13	18	2821	540802,54	3524547,50
18	2658	545810,77	3524002,34	18	2699	544667,29	3523864,79	18	2740	543168,76	3524682,00	18	2781	541763,78	3524568,80	18	2822	540797,13	3524552,23
18	2659	545811,08	3524008,71	18	2700	544648,11	3523885,33	18	2741	543146,33	3524685,24	18	2782	541755,98	3524568,48	18	2823	540781,64	3524566,44
18	2660	545813,48	3524029,04	18	2701	544618,33	3523913,63	18	2742	543120,12	3524691,74	18	2783	541695,14	3524562,16	18	2824	540768,65	3524577,97
18	2661	545814,35	3524034,12	18	2702	544588,63	3523940,80	18	2743	543016,64	3524689,35	18	2784	541656,33	3524554,14	18	2825	540764,19	3524581,79
18	2662	545820,45	3524061,23	18	2703	544554,17	3523964,29	18	2744	543005,86	3524688,23	18	2785	541652,42	3524553,21	18	2826	540744,71	3524597,67
18	2663	545821,09	3524063,75	18	2704	544532,59	3523980,58	18	2745	542994,79	3524689,81	18	2786	541640,08	3524550,26	18	2827	540738,75	3524602,21
18	2664	545838,00	3524126,49	18	2705	544524,67	3523993,68	18	2746	542980,40	3524701,55	18	2787	541598,81	3524538,30	18	2828	540732,38	3524606,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2829	540691,61	3524634,54	18	2870	539742,02	3524697,64	18	2911	539041,65	3524439,97	18	2952	539238,98	3524250,92	18	2993	539802,85	3524401,37
18	2830	540686,62	3524637,57	18	2871	539740,26	3524697,37	18	2912	539041,23	3524436,30	18	2953	539239,04	3524248,37	18	2994	539825,40	3524401,62
18	2831	540664,40	3524650,28	18	2872	539711,54	3524691,97	18	2913	539039,95	3524426,31	18	2954	539239,07	3524246,02	18	2995	539835,16	3524401,11
18	2832	540661,51	3524651,64	18	2873	539705,83	3524690,82	18	2914	539038,81	3524419,94	18	2955	539238,88	3524239,82	18	2996	539854,16	3524399,74
18	2833	540651,25	3524657,80	18	2874	539701,22	3524689,76	18	2915	539037,05	3524406,93	18	2956	539238,54	3524234,34	18	2997	539867,83	3524398,81
18	2834	540630,87	3524666,70	18	2875	539659,09	3524679,00	18	2916	539037,74	3524403,98	18	2957	539237,82	3524227,09	18	2998	539870,40	3524399,66
18	2835	540616,36	3524675,30	18	2876	539652,52	3524676,98	18	2917	539042,21	3524400,31	18	2958	539237,54	3524225,02	18	2999	539896,02	3524411,31
18	2836	540605,21	3524681,08	18	2877	539635,20	3524670,92	18	2918	539045,51	3524398,32	18	2959	539235,22	3524211,47	18	3000	539906,74	3524414,25
18	2837	540599,56	3524684,26	18	2878	539614,18	3524663,57	18	2919	539048,24	3524396,98	18	2960	539240,29	3524207,11	18	3001	539928,11	3524420,18
18	2838	540581,47	3524694,47	18	2879	539607,57	3524660,96	18	2920	539062,77	3524388,33	18	2961	539288,49	3524150,87	18	3002	539946,54	3524422,29
18	2839	540575,47	3524697,10	18	2880	539581,62	3524649,46	18	2921	539065,39	3524387,86	18	2962	539290,92	3524146,81	18	3003	539964,16	3524423,40
18	2840	540557,55	3524704,60	18	2881	539550,93	3524646,92	18	2922	539073,91	3524385,93	18	2963	539301,82	3524140,84	18	3004	539980,55	3524426,47
18	2841	540550,87	3524707,24	18	2882	539535,45	3524644,33	18	2923	539076,31	3524385,27	18	2964	539333,55	3524149,15	18	3005	540004,34	3524426,68
18	2842	540506,30	3524721,01	18	2883	539456,08	3524622,27	18	2924	539091,12	3524379,96	18	2965	539345,81	3524159,75	18	3006	540013,94	3524427,93
18	2843	540445,67	3524747,89	18	2884	539380,72	3524589,38	18	2925	539093,36	3524378,95	18	2966	539357,10	3524166,63	18	3007	540036,06	3524427,19
18	2844	540425,79	3524756,74	18	2885	539345,95	3524567,42	18	2926	539102,26	3524374,38	18	2967	539377,92	3524179,11	18	3008	540038,87	3524429,82
18	2845	540384,41	3524769,17	18	2886	539287,96	3524529,74	18	2927	539104,77	3524372,83	18	2968	539382,20	3524181,17	18	3009	540057,67	3524445,31
18	2846	540333,99	3524780,91	18	2887	539280,73	3524523,36	18	2928	539107,29	3524372,83	18	2969	539397,16	3524187,02	18	3010	540069,60	3524453,34
18	2847	540315,54	3524784,48	18	2888	539272,15	3524527,10	18	2929	539113,61	3524372,63	18	2970	539406,48	3524209,98	18	3011	540072,22	3524454,97
18	2848	540260,26	3524789,74	18	2889	539237,17	3524537,66	18	2930	539122,67	3524372,06	18	2971	539409,21	3524215,42	18	3012	540096,50	3524467,85
18	2849	540212,58	3524792,36	18	2890	539225,25	3524540,74	18	2931	539133,82	3524370,81	18	2972	539415,39	3524226,84	18	3013	540114,37	3524474,80
18	2850	540178,73	3524789,74	18	2891	539179,63	3524550,65	18	2932	539136,78	3524370,33	18	2973	539417,99	3524232,39	18	3014	540120,59	3524476,88
18	2851	540143,66	3524787,45	18	2892	539097,68	3524557,41	18	2933	539155,58	3524365,26	18	2974	539422,55	3524238,78	18	3015	540135,06	3524481,12
18	2852	540121,66	3524784,81	18	2893	539082,70	3524556,70	18	2934	539158,40	3524364,21	18	2975	539430,17	3524249,99	18	3016	540139,65	3524482,28
18	2853	540119,49	3524784,46	18	2894	539068,07	3524556,01	18	2935	539167,87	3524360,05	18	2976	539451,60	3524275,76	18	3017	540147,08	3524484,01
18	2854	540061,54	3524771,98	18	2895	539065,88	3524538,83	18	2936	539171,51	3524358,22	18	2977	539474,58	3524294,77	18	3018	540155,84	3524485,67
18	2855	540044,03	3524766,69	18	2896	539063,90	3524528,76	18	2937	539176,76	3524355,40	18	2978	539499,55	3524310,62	18	3019	540179,75	3524489,65
18	2856	540039,74	3524765,39	18	2897	539062,27	3524520,64	18	2938	539178,94	3524354,12	18	2979	539503,68	3524312,45	18	3020	540201,48	3524491,40
18	2857	540035,60	3524764,03	18	2898	539057,34	3524503,82	18	2939	539181,08	3524352,80	18	2980	539512,72	3524319,33	18	3021	540203,56	3524491,57
18	2858	540012,69	3524756,46	18	2899	539056,38	3524501,37	18	2940	539196,29	3524341,34	18	2981	539547,59	3524336,42	18	3022	540212,58	3524492,36
18	2859	539999,81	3524749,75	18	2900	539055,48	3524497,58	18	2941	539207,48	3524330,03	18	2982	539585,10	3524346,45	18	3023	540223,14	3524491,25
18	2860	539948,31	3524728,65	18	2901	539054,42	3524493,53	18	2942	539209,08	3524328,11	18	2983	539600,56	3524349,01	18	3024	540235,80	3524490,74
18	2861	539934,91	3524721,96	18	2902	539051,90	3524484,62	18	2943	539218,92	3524314,05	18	2984	539635,02	3524351,69	18	3025	540237,87	3524490,57
18	2862	539911,31	3524720,18	18	2903	539049,13	3524476,25	18	2944	539220,05	3524312,15	18	2985	539664,25	3524348,89	18	3026	540254,43	3524488,51
18	2863	539884,21	3524716,44	18	2904	539048,21	3524473,81	18	2945	539223,84	3524304,99	18	2986	539673,07	3524356,29	18	3027	540258,45	3524487,84
18	2864	539832,63	3524707,07	18	2905	539047,14	3524471,57	18	2946	539227,84	3524296,65	18	2987	539689,90	3524367,15	18	3028	540266,90	3524487,08
18	2865	539830,74	3524706,55	18	2906	539046,01	3524465,56	18	2947	539231,26	3524288,58	18	2988	539718,39	3524380,08	18	3029	540290,45	3524483,52
18	2866	539822,30	3524703,51	18	2907	539045,53	3524463,41	18	2948	539232,15	3524286,19	18	2989	539732,53	3524385,69	18	3030	540303,09	3524480,40
18	2867	539820,40	3524703,56	18	2908	539045,26	3524459,93	18	2949	539236,67	3524270,20	18	2990	539747,07	3524390,15	18	3031	540318,31	3524476,11
18	2868	539813,48	3524703,51	18	2909	539042,94	3524447,12	18	2950	539237,16	3524267,69	18	2991	539755,99	3524392,86	18	3032	540345,45	3524466,31
18	2869	539811,68	3524703,49	18	2910	539042,19	3524442,96	18	2951	539237,54	3524264,22	18	2992	539779,93	3524397,98	18	3033	540368,41	3524455,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3034	540370,58	3524454,02	18	3075	540743,93	3524220,42	18	3116	541107,29	3523854,66	18	3157	541693,23	3524252,93	18	3198	542364,05	3524549,87
18	3035	540386,81	3524443,56	18	3076	540757,35	3524211,02	18	3117	541132,25	3523860,61	18	3158	541697,09	3524254,22	18	3199	542411,02	3524561,47
18	3036	540393,12	3524441,66	18	3077	540773,48	3524199,72	18	3118	541135,67	3523861,43	18	3159	541709,79	3524258,47	18	3200	542417,40	3524562,94
18	3037	540410,02	3524437,49	18	3078	540775,31	3524198,19	18	3119	541168,76	3523862,51	18	3160	541720,76	3524260,97	18	3201	542422,15	3524563,89
18	3038	540418,94	3524434,85	18	3079	540783,64	3524190,55	18	3120	541178,15	3523862,05	18	3161	541735,02	3524264,13	18	3202	542435,40	3524566,38
18	3039	540440,48	3524427,11	18	3080	540793,64	3524183,17	18	3121	541179,76	3523869,17	18	3162	541749,40	3524267,93	18	3203	542453,37	3524569,75
18	3040	540442,64	3524426,19	18	3081	540811,76	3524168,99	18	3122	541187,88	3523890,84	18	3163	541817,29	3524270,80	18	3204	542471,57	3524569,80
18	3041	540447,02	3524424,46	18	3082	540828,89	3524155,84	18	3123	541191,69	3523899,20	18	3164	541836,46	3524267,90	18	3205	542481,93	3524569,83
18	3042	540454,19	3524421,46	18	3083	540828,61	3524154,19	18	3124	541201,73	3523937,94	18	3165	541867,87	3524263,14	18	3206	542512,62	3524567,51
18	3043	540460,18	3524418,82	18	3084	540853,77	3524124,91	18	3125	541209,12	3523951,10	18	3166	541888,89	3524254,85	18	3207	542523,85	3524565,46
18	3044	540478,97	3524409,28	18	3085	540860,02	3524114,14	18	3126	541213,12	3523961,20	18	3167	541909,00	3524246,72	18	3208	542542,84	3524560,43
18	3045	540479,58	3524408,97	18	3086	540865,49	3524107,30	18	3127	541235,97	3523997,37	18	3168	541923,73	3524245,84	18	3209	542571,70	3524548,72
18	3046	540481,66	3524407,69	18	3087	540875,71	3524092,92	18	3128	541238,02	3524000,61	18	3169	541931,90	3524251,15	18	3210	542579,99	3524544,57
18	3047	540484,24	3524406,11	18	3088	540886,86	3524082,65	18	3129	541240,06	3524003,85	18	3170	541948,10	3524265,87	18	3211	542584,23	3524541,91
18	3048	540488,76	3524403,33	18	3089	540899,98	3524070,56	18	3130	541242,39	3524007,54	18	3171	541949,79	3524267,69	18	3212	542598,30	3524543,80
18	3049	540492,05	3524401,19	18	3090	540914,14	3524057,51	18	3131	541269,97	3524035,16	18	3172	541961,24	3524283,62	18	3213	542609,94	3524543,50
18	3050	540514,47	3524391,46	18	3091	540929,37	3524041,63	18	3132	541287,35	3524050,37	18	3173	541972,62	3524299,44	18	3214	542618,67	3524543,31
18	3051	540524,41	3524385,50	18	3092	540951,82	3524010,43	18	3133	541306,99	3524063,23	18	3174	541986,86	3524312,78	18	3215	542625,74	3524543,00
18	3052	540527,62	3524383,95	18	3093	540959,68	3523992,78	18	3134	541326,24	3524074,03	18	3175	541992,54	3524318,10	18	3216	542640,85	3524542,34
18	3053	540531,94	3524381,40	18	3094	540968,82	3523972,23	18	3135	541352,47	3524085,84	18	3176	542000,07	3524325,80	18	3217	542655,72	3524539,41
18	3054	540536,93	3524378,35	18	3095	540973,75	3523954,24	18	3136	541387,84	3524095,08	18	3177	542020,13	3524343,69	18	3218	542663,64	3524537,85
18	3055	540552,62	3524367,69	18	3096	540975,30	3523947,34	18	3137	541416,48	3524097,68	18	3178	542025,76	3524347,49	18	3219	542666,52	3524537,26
18	3056	540558,98	3524362,92	18	3097	540979,06	3523924,43	18	3138	541444,33	3524097,68	18	3179	542042,40	3524358,74	18	3220	542680,34	3524534,56
18	3057	540569,29	3524354,63	18	3098	540979,06	3523909,32	18	3139	541481,37	3524092,56	18	3180	542049,06	3524362,62	18	3221	542696,27	3524528,48
18	3058	540573,73	3524350,81	18	3099	540979,06	3523887,90	18	3140	541484,26	3524091,87	18	3181	542050,41	3524363,78	18	3222	542704,81	3524525,22
18	3059	540575,41	3524348,80	18	3100	540979,06	3523882,62	18	3141	541503,58	3524086,21	18	3182	542057,98	3524370,86	18	3223	542714,83	3524521,08
18	3060	540578,86	3524346,26	18	3101	540976,59	3523864,32	18	3142	541516,18	3524081,24	18	3183	542076,99	3524386,54	18	3224	542730,70	3524513,14
18	3061	540597,16	3524329,44	18	3102	540971,81	3523840,86	18	3143	541532,78	3524074,45	18	3184	542111,95	3524406,88	18	3225	542746,48	3524502,80
18	3062	540600,52	3524326,56	18	3103	540970,11	3523834,50	18	3144	541539,35	3524078,65	18	3185	542127,83	3524414,09	18	3226	542754,61	3524497,51
18	3063	540605,32	3524322,36	18	3104	540974,48	3523823,60	18	3145	541542,46	3524080,77	18	3186	542138,48	3524432,83	18	3227	542774,25	3524482,56
18	3064	540614,81	3524313,46	18	3105	540979,02	3523805,58	18	3146	541550,04	3524106,76	18	3187	542155,84	3524454,82	18	3228	542805,17	3524457,33
18	3065	540622,47	3524305,82	18	3106	540980,86	3523798,28	18	3147	541560,79	3524130,97	18	3188	542163,04	3524462,87	18	3229	542822,06	3524443,56
18	3066	540645,59	3524278,14	18	3107	540983,75	3523785,99	18	3148	541566,99	3524142,76	18	3189	542188,34	3524486,59	18	3230	542830,60	3524432,37
18	3067	540646,92	3524276,22	18	3108	540987,47	3523784,29	18	3149	541578,74	3524160,19	18	3190	542217,88	3524505,86	18	3231	542835,57	3524426,49
18	3068	540651,59	3524270,06	18	3109	540992,97	3523785,91	18	3150	541595,16	3524182,50	18	3191	542250,43	3524519,66	18	3232	542843,09	3524416,99
18	3069	540656,76	3524262,88	18	3110	540999,26	3523792,10	18	3151	541618,33	3524208,79	18	3192	542256,67	3524521,68	18	3233	542846,67	3524412,59
18	3070	540664,72	3524251,28	18	3111	541024,04	3523815,48	18	3152	541635,33	3524222,35	18	3193	542273,29	3524527,69	18	3234	542850,41	3524408,00
18	3071	540668,25	3524250,04	18	3112	541050,38	3523831,37	18	3153	541637,70	3524224,23	18	3194	542297,47	3524536,41	18	3235	542853,93	3524403,10
18	3072	540711,39	3524236,32	18	3113	541077,93	3523845,21	18	3154	541640,06	3524226,12	18	3195	542322,95	3524538,74	18	3236	542855,99	3524400,24
18	3073	540724,07	3524230,67	18	3114	541099,67	3523852,45	18	3155	541645,73	3524230,64	18	3196	542330,46	3524539,43	18	3237	542858,42	3524396,99
18	3074	540741,29	3524221,92	18	3115	541102,74	3523853,28	18	3156	541676,54	3524247,37	18	3197	542349,60	3524545,72	18	3238	542871,68	3524376,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3239	542878,43	3524376,77	18	3280	543605,47	3523990,81	18	3321	544201,12	3523895,38	18	3362	544743,46	3523532,56	18	3403	545533,83	3524004,36
18	3240	542883,35	3524376,12	18	3281	543612,52	3523972,13	18	3322	544217,50	3523885,09	18	3363	544754,81	3523544,30	18	3404	545574,10	3524008,82
18	3241	542923,87	3524377,91	18	3282	543622,58	3523956,33	18	3323	544232,47	3523873,38	18	3364	544768,35	3523557,35	18	3405	545606,72	3524005,99
18	3242	542952,69	3524377,09	18	3283	543629,83	3523933,43	18	3324	544255,72	3523852,05	18	3365	544776,06	3523563,68	18	3406	545610,30	3524005,38
18	3243	542965,72	3524374,82	18	3284	543633,65	3523921,42	18	3325	544275,26	3523827,43	18	3366	544786,84	3523572,54	18	3407	545618,30	3524003,85
18	3244	542995,38	3524383,78	18	3285	543641,94	3523881,75	18	3326	544290,69	3523800,11	18	3367	544819,24	3523591,71	18	3408	545658,06	3523990,93
18	3245	542998,68	3524384,45	18	3286	543643,04	3523860,85	18	3327	544295,05	3523790,72	18	3368	544828,86	3523596,46	18	3409	545669,46	3523985,42
18	3246	543010,00	3524386,66	18	3287	543642,82	3523842,60	18	3328	544304,75	3523765,54	18	3369	544852,25	3523611,84	18	3410	545683,11	3523978,27
18	3247	543022,74	3524389,14	18	3288	543658,81	3523833,95	18	3329	544307,44	3523754,22	18	3370	544874,59	3523624,54	18	3411	545705,60	3523963,17
18	3248	543035,63	3524389,96	18	3289	543677,96	3523824,36	18	3330	544326,34	3523750,08	18	3371	544922,09	3523647,48	18	3412	545729,60	3523942,66
18	3249	543057,45	3524391,34	18	3290	543692,72	3523816,62	18	3331	544347,91	3523739,49	18	3372	544934,37	3523651,56	18	3413	545741,14	3523930,72
18	3250	543081,91	3524392,88	18	3291	543702,56	3523809,08	18	3332	544356,24	3523735,41	18	3373	544961,86	3523660,40	18	3414	545759,17	3523907,47
18	3251	543105,93	3524388,51	18	3292	543710,74	3523802,92	18	3333	544390,53	3523714,03	18	3374	544974,93	3523663,07	18	3415	545765,87	3523897,36
18	3252	543115,05	3524386,85	18	3293	543738,37	3523777,50	18	3334	544411,72	3523693,89	18	3375	545012,37	3523667,14	18	3416	545772,42	3523886,80
18	3253	543132,40	3524383,68	18	3294	543752,58	3523761,71	18	3335	544419,80	3523686,25	18	3376	545019,80	3523667,24	18	3417	545773,53	3523884,11
18	3254	543148,85	3524377,58	18	3295	543772,95	3523730,76	18	3336	544437,49	3523665,68	18	3377	545049,25	3523664,92	18	3418	545779,65	3523869,34
18	3255	543158,52	3524373,99	18	3296	543791,26	3523696,23	18	3337	544439,19	3523663,36	18	3378	545055,71	3523664,47	18	2642	545804,45	3523865,14
18	3256	543175,46	3524367,70	18	3297	543804,22	3523671,99	18	3338	544442,47	3523658,89	18	3379	545064,06	3523662,89	19	3419	545851,38	3538216,66
18	3257	543191,03	3524358,46	18	3298	543808,60	3523655,00	18	3339	544445,77	3523650,38	18	3380	545094,51	3523655,54	19	3420	545849,86	3538225,62
18	3258	543199,87	3524353,21	18	3299	543814,94	3523658,24	18	3340	544455,87	3523640,58	18	3381	545103,30	3523662,45	19	3421	545848,69	3538262,80
18	3259	543209,07	3524347,74	18	3300	543817,57	3523663,77	18	3341	544470,15	3523612,94	18	3382	545115,51	3523672,47	19	3422	545848,84	3538267,74
18	3260	543237,96	3524326,09	18	3301	543821,54	3523683,77	18	3342	544477,76	3523589,97	18	3383	545138,88	3523691,65	19	3423	545851,62	3538301,17
18	3261	543267,04	3524299,43	18	3302	543822,45	3523697,53	18	3343	544483,83	3523578,80	18	3384	545159,41	3523703,85	19	3424	545852,76	3538318,81
18	3262	543290,33	3524267,59	18	3303	543827,04	3523713,80	18	3344	544492,67	3523549,88	18	3385	545174,34	3523720,49	19	3425	545856,81	3538335,42
18	3263	543306,92	3524231,80	18	3304	543833,55	3523737,24	18	3345	544496,42	3523533,65	18	3386	545205,41	3523748,47	19	3426	545856,81	3538343,68
18	3264	543317,38	3524201,76	18	3305	543842,01	3523761,52	18	3346	544497,60	3523526,89	18	3387	545218,76	3523757,81	19	3427	545847,79	3538405,11
18	3265	543325,81	3524168,65	18	3306	543851,72	3523786,86	18	3347	544496,94	3523502,68	18	3388	545251,68	3523776,38	19	3428	545846,02	3538411,73
18	3266	543328,48	3524131,84	18	3307	543860,77	3523802,59	18	3348	544497,52	3523453,27	18	3389	545294,28	3523792,46	19	3429	545840,28	3538428,36
18	3267	543351,02	3524137,68	18	3308	543867,58	3523812,87	18	3349	544520,77	3523449,72	18	3390	545311,19	3523813,61	19	3430	545837,54	3538444,66
18	3268	543384,01	3524140,60	18	3309	543888,57	3523837,77	18	3350	544560,53	3523436,80	18	3391	545321,12	3523822,65	19	3431	545838,81	3538455,87
18	3269	543417,02	3524138,04	18	3310	543913,32	3523858,93	18	3351	544589,11	3523421,17	18	3392	545326,13	3523836,00	19	3432	545840,57	3538463,53
18	3270	543449,17	3524130,07	18	3311	543942,40	3523879,95	18	3352	544601,94	3523412,47	18	3393	545346,35	3523867,33	19	3433	545841,15	3538477,22
18	3271	543475,18	3524121,27	18	3312	543968,92	3523896,14	18	3353	544620,30	3523394,61	18	3394	545350,37	3523872,72	19	3434	545841,69	3538483,18
18	3272	543486,13	3524115,21	18	3313	543997,64	3523908,03	18	3354	544627,87	3523389,12	18	3395	545361,46	3523887,61	19	3435	545843,82	3538496,17
18	3273	543500,35	3524108,24	18	3314	544025,19	3523917,00	18	3355	544638,08	3523396,61	18	3396	545377,71	3523908,11	19	3436	545845,56	3538514,54
18	3274	543513,88	3524100,29	18	3315	544066,14	3523925,72	18	3356	544643,51	3523411,34	18	3397	545396,08	3523928,42	19	3437	545847,66	3538533,77
18	3275	543542,13	3524080,18	18	3316	544108,02	3523925,73	18	3357	544657,95	3523439,61	18	3398	545406,12	3523939,52	19	3438	545848,11	3538537,89
18	3276	543567,85	3524053,22	18	3317	544115,63	3523924,93	18	3358	544671,96	3523462,38	18	3399	545437,64	3523964,88	19	3439	545848,34	3538539,99
18	3277	543575,26	3524044,19	18	3318	544145,52	3523919,47	18	3359	544694,14	3523486,31	18	3400	545460,12	3523979,03	19	3440	545849,81	3538547,77
18	3278	543585,44	3524029,20	18	3319	544174,23	3523909,54	18	3360	544720,44	3523510,07	18	3401	545473,85	3523985,79	19	3441	545852,51	3538555,22
18	3279	543591,57	3524020,17	18	3320	544195,33	3523898,46	18	3361	544732,92	3523518,05	18	3402	545509,51	3523998,44	19	3442	545867,39	3538588,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3443	545871,99	3538605,64	19	3484	545636,93	3538616,98	19	3525	545536,09	3538655,23	19	3607	544909,81	3539412,44
19	3444	545880,57	3538627,84	19	3485	545623,21	3538603,25	19	3526	545549,85	3538671,31	19	3608	544901,00	3539409,99
19	3445	545881,35	3538631,50	19	3486	545613,43	3538591,83	19	3527	545561,49	3538682,96	19	3609	544889,75	3539407,94
19	3446	545876,58	3538670,63	19	3487	545604,96	3538581,26	19	3528	545574,22	3538705,18	19	3610	544877,07	3539407,79
19	3447	545876,97	3538693,80	19	3488	545597,91	3538569,05	19	3529	545582,86	3538717,24	19	3611	544861,64	3539407,95
19	3448	545877,59	3538700,87	19	3489	545592,80	3538557,50	19	3530	545587,74	3538723,06	19	3612	544841,95	3539413,05
19	3449	545879,21	3538707,80	19	3490	545585,42	3538538,04	19	3531	545593,45	3538728,09	19	3613	544840,93	3539411,26
19	3450	545886,62	3538731,64	19	3491	545569,95	3538504,24	19	3532	545617,55	3538746,22	19	3614	544835,39	3539402,85
19	3451	545890,69	3538759,17	19	3492	545566,07	3538497,28	19	3533	545622,19	3538750,44	19	3615	544828,29	3539395,73
19	3452	545895,61	3538778,88	19	3493	545561,05	3538490,95	19	3534	545631,58	3538759,95	19	3616	544823,32	3539391,66
19	3453	545896,63	3538786,68	19	3494	545555,67	3538486,02	19	3535	545664,35	3538787,62	19	3617	544816,14	3539386,75
19	3454	545896,39	3538802,32	19	3495	545537,60	3538471,82	19	3536	545678,13	3538807,44	19	3618	544808,22	3539383,17
19	3455	545896,00	3538807,35	19	3496	545513,31	3538443,04	19	3537	545692,58	3538833,49	19	3619	544799,30	3539380,03
19	3456	545894,59	3538810,28	19	3497	545502,75	3538428,65	19	3538	545713,99	3538880,24	19	3620	544784,15	3539377,33
19	3457	545887,53	3538826,85	19	3498	545496,72	3538421,83	19	3539	545716,80	3538888,36	19	3621	544780,75	3539377,03
19	3458	545885,31	3538833,20	19	3499	545484,71	3538410,55	19	3540	545717,89	3538906,18	19	3622	544778,13	3539375,43
19	3459	545883,97	3538839,81	19	3500	545479,86	3538406,53	19	3541	545733,22	3538968,25	19	3623	544767,76	3539360,44
19	3460	545882,11	3538853,72	19	3501	545470,81	3538401,30	19	3542	545734,55	3538976,33	19	3624	544753,36	3539346,62
19	3461	545881,67	3538860,27	19	3502	545460,87	3538398,07	19	3543	545735,94	3538989,38	19	3625	544737,18	3539336,39
19	3462	545881,90	3538863,81	19	3503	545450,47	3538396,98	19	3544	545736,05	3539002,83	19	3626	544727,53	3539331,65
19	3463	545875,40	3538869,46	19	3504	545440,07	3538398,07	19	3545	545736,05	3539008,44	19	3627	544717,11	3539329,09
19	3464	545856,12	3538882,85	19	3505	545430,13	3538401,30	19	3546	545709,53	3539007,32	19	3628	544705,80	3539327,57
19	3465	545823,71	3538899,91	19	3506	545421,08	3538406,53	19	3547	545693,77	3539007,78	19	3629	544699,51	3539326,48
19	3466	545819,95	3538902,39	19	3507	545413,17	3538413,72	19	3548	545686,12	3539008,58	19	3630	544691,22	3539321,34
19	3467	545817,15	3538891,06	19	3508	545407,17	3538421,98	19	3549	545676,05	3539008,30	19	3631	544684,68	3539317,92
19	3468	545816,20	3538875,44	19	3509	545402,85	3538431,83	19	3550	545659,54	3539010,63	19	3632	544677,72	3539315,51
19	3469	545815,32	3538868,69	19	3510	545400,74	3538441,75	19	3551	545653,72	3539011,16	19	3633	544651,12	3539308,44
19	3470	545813,54	3538862,14	19	3511	545400,74	3538452,21	19	3552	545627,11	3539015,38	19	3634	544631,53	3539305,64
19	3471	545806,93	3538843,04	19	3512	545402,61	3538461,01	19	3553	545600,96	3539024,91	19	3635	544616,74	3539303,50
19	3472	545781,92	3538788,39	19	3513	545404,42	3538465,36	19	3554	545595,09	3539027,57	19	3636	544614,51	3539296,11
19	3473	545763,11	3538754,48	19	3514	545407,17	3538471,98	19	3555	545592,93	3539028,03	19	3637	544611,52	3539288,52
19	3474	545742,68	3538725,11	19	3515	545413,31	3538480,44	19	3556	545561,08	3539038,65	19	3638	544607,36	3539281,53
19	3475	545738,59	3538719,98	19	3516	545416,21	3538483,40	19	3557	545552,77	3539043,56	19	3639	544597,49	3539267,68
19	3476	545733,88	3538715,44	19	3517	545424,86	3538491,54	19	3558	545539,23	3539047,02	19	3640	544592,19	3539261,41
19	3477	545699,44	3538686,37	19	3518	545434,72	3538504,97	19	3559	545516,42	3539046,79	19	3641	544585,95	3539256,10
19	3478	545691,27	3538678,08	19	3519	545467,83	3538544,23	19	3560	545491,62	3539050,71	19	3642	544578,93	3539251,88
19	3479	545681,31	3538669,04	19	3520	545484,10	3538556,94	19	3561	545470,99	3539055,54	19	3643	544564,62	3539244,80
19	3480	545659,69	3538652,77	19	3521	545493,08	3538576,56	19	3562	545442,21	3539064,86	19	3644	544530,90	3539229,37
19	3481	545658,48	3538651,08	19	3522	545500,28	3538595,54	19	3563	545417,37	3539079,09	19	3645	544510,32	3539225,82
19	3482	545644,94	3538627,46	19	3523	545508,65	3538614,47	19	3564	545402,30	3539089,14	19	3646	544505,50	3539225,12
19	3483	545641,28	3538621,95	19	3524	545522,16	3538637,86	19	3565	545378,52	3539108,65	19	3647	544502,86	3539218,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3648	544494,16	3539199,84	19	3689	545519,79	3538222,41	20	3729	544828,20	3539648,52	20	3770	544511,22	3540468,99	20	3811	544314,56	3540431,08
19	3649	544486,75	3539185,81	19	3690	545542,40	3538219,24	20	3730	544810,99	3539682,14	20	3771	544514,48	3540477,63	20	3812	544293,98	3540387,78
19	3650	544482,22	3539178,76	19	3691	545596,49	3538213,59	20	3731	544809,44	3539687,45	20	3772	544515,38	3540480,93	20	3813	544285,84	3540372,72
19	3651	544476,59	3539172,56	19	3692	545689,40	3538207,95	20	3732	544808,65	3539690,16	20	3773	544515,33	3540481,80	20	3814	544270,90	3540345,10
19	3652	544470,01	3539167,39	19	3693	545725,02	3538207,14	20	3733	544793,89	3539722,79	20	3774	544514,48	3540497,28	20	3815	544261,23	3540323,51
19	3653	544454,43	3539157,15	19	3694	545790,67	3538209,59	20	3734	544786,70	3539744,71	20	3775	544515,06	3540526,13	20	3816	544246,19	3540303,82
19	3654	544431,57	3539139,98	19	3419	545851,38	3538216,66	20	3735	544781,19	3539785,34	20	3776	544519,79	3540554,61	20	3817	544238,23	3540279,28
19	3655	544384,46	3539113,95	20	3695	544690,68	3539426,45	20	3736	544781,09	3539793,74	20	3777	544521,58	3540564,38	20	3818	544234,76	3540249,05
19	3656	544361,51	3539093,67	20	3696	544701,04	3539439,76	20	3737	544780,54	3539798,96	20	3778	544524,10	3540587,59	20	3819	544233,59	3540242,59
19	3657	544336,25	3539067,63	20	3697	544706,76	3539446,63	20	3738	544779,16	3539828,16	20	3779	544533,34	3540625,78	20	3820	544231,58	3540236,35
19	3658	544316,82	3539033,31	20	3698	544713,63	3539452,38	20	3739	544780,96	3539875,62	20	3780	544537,74	3540638,39	20	3821	544215,13	3540194,80
19	3659	544311,90	3539027,00	20	3699	544732,19	3539465,28	20	3740	544786,40	3539900,97	20	3781	544540,71	3540646,07	20	3822	544195,13	3540153,02
19	3660	544357,19	3538984,12	20	3700	544753,13	3539473,71	20	3741	544788,53	3539907,61	20	3782	544555,29	3540676,05	20	3823	544191,79	3540147,11
19	3661	544409,97	3538942,63	20	3701	544762,53	3539476,43	20	3742	544787,52	3539910,63	20	3783	544574,66	3540703,20	20	3824	544187,69	3540141,72
19	3662	544430,99	3538927,22	20	3702	544764,78	3539479,78	20	3743	544779,12	3539929,71	20	3784	544581,88	3540710,62	20	3825	544159,06	3540108,93
19	3663	544450,44	3538913,97	20	3703	544769,92	3539486,80	20	3744	544771,05	3539960,54	20	3785	544578,59	3540710,18	20	3826	544151,96	3540102,24
19	3664	544461,25	3538907,96	20	3704	544776,20	3539492,83	20	3745	544761,48	3539963,81	20	3786	544555,46	3540711,01	20	3827	544143,70	3540097,07
19	3665	544462,48	3538906,73	20	3705	544783,44	3539497,69	20	3746	544733,52	3539977,67	20	3787	544509,51	3540716,74	20	3828	544112,34	3540081,44
19	3666	544466,05	3538903,68	20	3706	544793,38	3539503,16	20	3747	544708,06	3539995,72	20	3788	544493,31	3540709,86	20	3829	544064,82	3540066,28
19	3667	544524,63	3538859,36	20	3707	544799,39	3539505,96	20	3748	544685,72	3540017,51	20	3789	544486,49	3540707,59	20	3830	544020,57	3540048,27
19	3668	544564,73	3538829,40	20	3708	544805,73	3539507,95	20	3749	544679,80	3540024,26	20	3790	544457,41	3540700,27	20	3831	544008,40	3540044,78
19	3669	544605,59	3538805,73	20	3709	544815,91	3539510,41	20	3750	544662,86	3540046,53	20	3791	544427,58	3540697,40	20	3832	544003,53	3540042,37
19	3670	544634,19	3538789,15	20	3710	544823,69	3539512,55	20	3751	544649,20	3540070,96	20	3792	544421,00	3540697,26	20	3833	544000,45	3540038,60
19	3671	544648,76	3538759,92	20	3711	544833,88	3539514,23	20	3752	544645,35	3540079,14	20	3793	544400,47	3540698,77	20	3834	543993,46	3540026,60
19	3672	544664,39	3538734,66	20	3712	544844,21	3539513,80	20	3753	544634,11	3540108,97	20	3794	544398,10	3540692,53	20	3835	543989,51	3540020,80
19	3673	544717,97	3538652,52	20	3713	544861,87	3539511,20	20	3754	544628,89	3540134,67	20	3795	544393,43	3540684,81	20	3836	543984,80	3540015,62
19	3674	544792,06	3538656,79	20	3714	544864,29	3539510,57	20	3755	544623,56	3540137,36	20	3796	544389,43	3540678,68	20	3837	543967,97	3539999,53
19	3675	544818,82	3538540,46	20	3715	544865,81	3539513,03	20	3756	544600,98	3540155,92	20	3797	544390,91	3540663,93	20	3838	543947,17	3539987,82
19	3676	544879,80	3538483,11	20	3716	544871,01	3539520,02	20	3757	544575,62	3540180,85	20	3798	544391,16	3540649,00	20	3839	543924,57	3539979,42
19	3677	544904,45	3538464,01	20	3717	544877,35	3539526,00	20	3758	544555,08	3540209,89	20	3799	544388,08	3540618,88	20	3840	543885,88	3539968,68
19	3678	544965,40	3538418,94	20	3718	544884,63	3539530,79	20	3759	544551,19	3540216,58	20	3800	544379,73	3540594,38	20	3841	543867,78	3539966,96
19	3679	544997,61	3538398,83	20	3719	544892,64	3539534,25	20	3760	544537,43	3540245,28	20	3801	544374,21	3540575,48	20	3842	543847,66	3539961,68
19	3680	545002,75	3538395,62	20	3720	544907,44	3539539,16	20	3761	544533,42	3540258,85	20	3802	544360,29	3540551,47	20	3843	543836,23	3539955,20
19	3681	545021,97	3538383,79	20	3721	544922,63	3539542,83	20	3762	544529,26	3540265,87	20	3803	544348,41	3540534,83	20	3844	543821,25	3539936,65
19	3682	545075,31	3538354,98	20	3722	544925,46	3539547,28	20	3763	544516,66	3540291,80	20	3804	544345,95	3540529,82	20	3845	543821,63	3539934,21
19	3683	545180,15	3538309,55	20	3723	544933,18	3539557,32	20	3764	544507,51	3540333,36	20	3805	544342,32	3540507,30	20	3846	543821,63	3539908,50
19	3684	545217,67	3538296,67	20	3724	544900,78	3539575,17	20	3765	544506,60	3540348,24	20	3806	544338,14	3540496,73	20	3847	543818,57	3539895,87
19	3685	545296,56	3538274,75	20	3725	544892,87	3539580,56	20	3766	544502,72	3540368,34	20	3807	544337,05	3540484,68	20	3848	543857,14	3539818,71
19	3686	545368,21	3538260,44	20	3726	544883,02	3539587,78	20	3767	544501,88	3540401,22	20	3808	544327,78	3540454,33	20	3849	543863,43	3539807,88
19	3687	545445,40	3538237,20	20	3727	544855,32	3539612,33	20	3768	544502,97	3540420,50	20	3809	544327,57	3540453,64	20	3850	543924,78	3539714,70
19	3688	545495,63	3538227,21	20	3728	544832,63	3539641,57	20	3769	544504,83	3540436,80	20	3810	544325,44	3540449,94	20	3851	543947,94	3539687,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3852	543963,21	3539657,73	20	3893	544534,52	3539368,54	21	3933	544291,08	3540653,30	21	3974	543776,11	3541014,84	21	4015	543879,15	3541181,36
20	3853	544001,78	3539598,84	20	3894	544539,75	3539374,62	21	3934	544291,01	3540657,73	21	3975	543746,36	3541003,48	21	4016	543885,21	3541213,96
20	3854	544009,69	3539565,21	20	3895	544545,89	3539379,79	21	3935	544289,52	3540671,86	21	3976	543734,40	3540993,79	21	4017	543896,58	3541245,12
20	3855	544023,55	3539506,20	20	3896	544558,43	3539388,73	21	3936	544289,29	3540687,49	21	3977	543717,08	3540966,49	21	4018	543904,92	3541263,16
20	3856	544032,71	3539476,61	20	3897	544565,59	3539392,98	21	3937	544291,27	3540701,54	21	3978	543708,62	3540941,36	21	4019	543908,20	3541268,69
20	3857	544036,82	3539465,39	20	3898	544573,37	3539395,99	21	3938	544296,58	3540717,72	21	3979	543705,50	3540934,07	21	4020	543910,53	3541272,63
20	3858	544064,95	3539390,82	20	3899	544588,56	3539400,45	21	3939	544299,64	3540725,03	21	3980	543701,27	3540927,37	21	4021	543911,34	3541274,49
20	3859	544073,61	3539373,51	20	3900	544619,47	3539404,94	21	3940	544303,82	3540731,77	21	3981	543683,41	3540903,50	21	4022	543918,85	3541298,86
20	3860	544077,88	3539361,69	20	3901	544631,16	3539406,60	21	3941	544286,83	3540742,03	21	3982	543678,07	3540897,44	21	4023	543925,35	3541313,13
20	3861	544094,80	3539327,84	20	3902	544644,84	3539410,24	21	3942	544271,46	3540751,26	21	3983	543671,83	3540892,33	21	4024	543929,08	3541325,01
20	3862	544120,36	3539276,71	20	3903	544655,08	3539416,59	21	3943	544266,53	3540755,28	21	3984	543634,20	3540866,29	21	4025	543931,66	3541334,76
20	3863	544129,90	3539257,62	20	3904	544663,66	3539420,83	21	3944	544249,44	3540769,23	21	3985	543606,89	3540839,24	21	4026	543928,36	3541344,76
20	3864	544147,19	3539229,07	20	3905	544672,90	3539423,37	21	3945	544228,33	3540789,18	21	3986	543591,55	3540828,16	21	4027	543926,80	3541352,48
20	3865	544153,59	3539218,52	20	3906	544690,68	3539426,45	21	3946	544217,51	3540802,90	21	3987	543573,84	3540824,61	21	4028	543921,89	3541376,83
20	3866	544158,02	3539211,57	21	3907	544707,88	3540202,35	21	3947	544210,34	3540811,99	21	3988	543554,32	3540827,88	21	4029	543920,76	3541401,30
20	3867	544190,06	3539165,01	21	3908	544723,47	3540234,92	21	3948	544209,17	3540813,72	21	3989	543535,20	3540839,40	21	4030	543919,90	3541426,51
20	3868	544198,08	3539153,35	21	3909	544736,17	3540267,02	21	3949	544198,13	3540830,01	21	3990	543529,22	3540849,27	21	4031	543921,46	3541440,77
20	3869	544240,89	3539102,16	21	3910	544740,03	3540300,62	21	3950	544196,01	3540834,20	21	3991	543522,95	3540863,82	21	4032	543917,39	3541447,06
20	3870	544255,55	3539128,05	21	3911	544753,71	3540342,81	21	3951	544190,36	3540845,40	21	3992	543521,94	3540873,80	21	4033	543903,19	3541482,20
20	3871	544292,47	3539166,11	21	3912	544769,99	3540350,61	21	3952	544178,19	3540874,82	21	3993	543524,08	3540889,32	21	4034	543899,30	3541500,34
20	3872	544326,42	3539196,13	21	3913	544786,54	3540357,75	21	3953	544168,00	3540887,17	21	3994	543521,24	3540904,16	21	4035	543896,65	3541496,97
20	3873	544377,01	3539224,08	21	3914	544803,73	3540375,01	21	3954	544156,98	3540895,11	21	3995	543516,51	3540910,28	21	4036	543890,05	3541490,93
20	3874	544396,83	3539238,95	21	3915	544818,20	3540389,46	21	3955	544143,40	3540895,82	21	3996	543510,08	3540943,55	21	4037	543882,49	3541486,16
20	3875	544404,51	3539244,24	21	3916	544833,86	3540412,86	21	3956	544130,30	3540909,35	21	3997	543508,25	3540969,95	21	4038	543864,71	3541477,06
20	3876	544410,78	3539257,38	21	3917	544849,29	3540432,19	21	3957	544117,62	3540924,62	21	3998	543506,41	3540980,86	21	4039	543853,54	3541472,55
20	3877	544416,03	3539271,24	21	3918	544865,76	3540446,54	21	3958	544104,94	3540939,94	21	3999	543504,57	3541009,85	21	4040	543848,82	3541470,17
20	3878	544421,64	3539283,10	21	3919	544882,23	3540460,88	21	3959	544092,26	3540955,26	21	4000	543502,73	3541024,76	21	4041	543843,93	3541467,67
20	3879	544425,51	3539289,85	21	3920	544899,70	3540475,21	21	3960	544080,58	3540970,58	21	4001	543500,89	3541039,67	21	4042	543839,04	3541465,17
20	3880	544430,39	3539295,94	21	3921	544917,14	3540489,56	21	3961	544068,92	3540985,92	21	4002	543499,05	3541054,58	21	4043	543834,15	3541462,67
20	3881	544439,69	3539305,84	21	3922	544934,58	3540503,98	21	3962	544057,24	3540999,24	21	4003	543497,21	3541069,49	21	4044	543829,26	3541459,66
20	3882	544450,85	3539313,30	21	3923	544952,02	3540518,44	21	3963	544045,56	3541013,56	21	4004	543495,37	3541084,40	21	4045	543824,37	3541456,66
20	3883	544457,28	3539316,94	21	3924	544969,46	3540532,90	21	3964	544033,88	3541027,88	21	4005	543493,53	3541098,91	21	4046	543819,48	3541453,66
20	3884	544464,19	3539319,60	21	3925	544986,90	3540546,36	21	3965	544022,20	3541042,20	21	4006	543491,69	3541113,42	21	4047	543814,59	3541450,66
20	3885	544471,42	3539321,21	21	3926	545004,34	3540560,82	21	3966	544010,52	3541056,52	21	4007	543489,85	3541128,33	21	4048	543809,70	3541447,66
20	3886	544478,65	3539324,62	21	3927	545021,78	3540574,28	21	3967	544000,00	3541070,00	21	4008	543487,99	3541143,24	21	4049	543804,81	3541444,66
20	3887	544501,12	3539325,71	21	3928	545039,22	3540588,74	21	3968	543989,44	3541084,44	21	4009	543486,17	3541158,15	21	4050	543800,00	3541441,66
20	3888	544520,97	3539334,80	21	3929	545056,66	3540602,20	21	3969	543977,88	3541098,88	21	4010	543484,33	3541173,06	21	4051	543795,11	3541438,66
20	3889	544521,70	3539339,37	21	3930	545074,10	3540616,66	21	3970	543966,32	3541113,32	21	4011	543482,49	3541187,97	21	4052	543790,22	3541435,66
20	3890	544523,51	3539346,93	21	3931	545091,54	3540630,12	21	3971	543954,76	3541127,76	21	4012	543480,65	3541202,88	21	4053	543785,33	3541432,66
20	3891	544526,49	3539354,13	21	3932	545109,00	3540644,58	21	3972	543943,20	3541142,20	21	4013	543478,81	3541217,79	21	4054	543780,44	3541429,66
20	3892	544530,33	3539361,70	21	3933	545126,44	3540658,04	21	3973	543931,64	3541156,64	21	4014	543476,97	3541232,70	21	4055	543775,55	3541426,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4056	543629,50	3541377,89	21	4097	543132,33	3541157,48	21	4138	543904,89	3540078,78	22	4178	545129,74	3541917,07	22	4219	544652,00	3543250,66
21	4057	543622,84	3541375,82	21	4098	543123,29	3541155,52	21	4139	543907,99	3540080,53	22	4179	545121,09	3541953,66	22	4220	544629,74	3543249,51
21	4058	543615,15	3541372,66	21	4099	543117,49	3541153,09	21	4140	543910,59	3540083,01	22	4180	545110,50	3541998,45	22	4221	544619,52	3543243,94
21	4059	543598,49	3541363,27	21	4100	543096,66	3541142,03	21	4141	543918,01	3540095,76	22	4181	545082,14	3542076,49	22	4222	544590,72	3543227,87
21	4060	543575,69	3541354,77	21	4101	543078,69	3541134,88	21	4142	543934,34	3540115,71	22	4182	545070,77	3542107,80	22	4223	544571,03	3543211,96
21	4061	543556,34	3541350,84	21	4102	543078,68	3541130,19	21	4143	543951,07	3540127,98	22	4183	545018,61	3542211,79	22	4224	544554,49	3543199,90
21	4062	543540,85	3541343,05	21	4103	543078,64	3541110,81	21	4144	543972,12	3540138,40	22	4184	545010,41	3542225,75	22	4225	544545,85	3543187,77
21	4063	543503,45	3541318,28	21	4104	543078,60	3541094,25	21	4145	543987,79	3540142,89	22	4185	544992,25	3542253,06	22	4226	544523,90	3543161,90
21	4064	543481,09	3541309,03	21	4105	543089,44	3540999,89	21	4146	544030,66	3540160,34	22	4186	544979,82	3542271,75	22	4227	544517,08	3543153,35
21	4065	543455,23	3541299,89	21	4106	543091,88	3540978,67	21	4147	544038,61	3540162,88	22	4187	544952,24	3542313,21	22	4228	544499,79	3543125,59
21	4066	543447,66	3541297,67	21	4107	543095,51	3540958,50	21	4148	544074,60	3540174,36	22	4188	544877,49	3542402,36	22	4229	544481,27	3543100,60
21	4067	543443,78	3541294,75	21	4108	543101,87	3540929,34	21	4149	544090,24	3540182,15	22	4189	544842,00	3542435,87	22	4230	544458,02	3543076,99
21	4068	543430,78	3541287,18	21	4109	543110,52	3540889,68	21	3906	544107,88	3540202,35	22	4190	544830,52	3542446,71	22	4231	544432,94	3543061,30
21	4069	543418,29	3541282,49	21	4110	543125,49	3540834,08	22	4150	545577,83	3541194,45	22	4191	544826,86	3542456,79	22	4232	544400,50	3543041,52
21	4070	543410,06	3541279,34	21	4111	543146,28	3540776,63	22	4151	545642,81	3541250,30	22	4192	544810,67	3542490,40	22	4233	544340,50	3543014,51
21	4071	543407,53	3541277,52	21	4112	543165,07	3540724,68	22	4152	545654,83	3541260,26	22	4193	544810,02	3542492,17	22	4234	544319,43	3543007,70
21	4072	543372,86	3541254,86	21	4113	543217,09	3540620,62	22	4153	545660,39	3541264,26	22	4194	544800,92	3542517,25	22	4235	544293,70	3543005,96
21	4073	543352,91	3541247,56	21	4114	543262,37	3540551,50	22	4154	545666,46	3541267,47	22	4195	544794,95	3542533,67	22	4236	544254,41	3542997,75
21	4074	543345,31	3541245,44	21	4115	543281,96	3540521,97	22	4155	545682,33	3541274,51	22	4196	544796,16	3542550,24	22	4237	544240,56	3542995,99
21	4075	543336,71	3541244,51	21	4116	543287,25	3540515,64	22	4156	545757,68	3541307,32	22	4197	544796,93	3542577,67	22	4238	544226,37	3542995,43
21	4076	543326,94	3541240,57	21	4117	543292,19	3540509,73	22	4157	545829,03	3541337,10	22	4198	544797,22	3542613,87	22	4239	544221,99	3542996,02
21	4077	543314,40	3541235,15	21	4118	543355,47	3540434,05	22	4158	545900,51	3541349,23	22	4199	544801,19	3542648,44	22	4240	544216,87	3542994,80
21	4078	543302,72	3541228,07	21	4119	543416,01	3540375,00	22	4159	545913,61	3541348,84	22	4200	544803,91	3542672,07	22	4241	544203,92	3542981,39
21	4079	543294,75	3541224,15	21	4120	543446,60	3540348,12	22	4160	545905,38	3541358,61	22	4201	544804,38	3542676,18	22	4242	544189,26	3542971,94
21	4080	543286,22	3541221,71	21	4121	543472,25	3540328,96	22	4161	545887,05	3541380,35	22	4202	544805,60	3542686,78	22	4243	544180,33	3542964,43
21	4081	543277,39	3541220,82	21	4122	543476,78	3540325,58	22	4162	545861,94	3541410,13	22	4203	544805,72	3542703,52	22	4244	544177,22	3542961,24
21	4082	543262,13	3541220,64	21	4123	543539,80	3540278,49	22	4163	545843,46	3541431,68	22	4204	544805,12	3542809,97	22	4245	544172,72	3542950,67
21	4083	543251,32	3541220,88	21	4124	543574,57	3540258,34	22	4164	545824,57	3541450,20	22	4205	544791,69	3542925,53	22	4246	544163,56	3542924,40
21	4084	543245,61	3541218,86	21	4125	543603,07	3540241,83	22	4165	545792,46	3541482,71	22	4206	544761,52	3543062,01	22	4247	544160,73	3542917,84
21	4085	543236,67	3541216,22	21	4126	543640,46	3540220,16	22	4166	545761,33	3541508,90	22	4207	544750,65	3543111,27	22	4248	544157,01	3542911,76
21	4086	543232,70	3541213,92	21	4127	543690,21	3540198,61	22	4167	545666,80	3541578,98	22	4208	544736,96	3543165,23	22	4249	544143,30	3542892,60
21	4087	543227,14	3541205,34	21	4128	543725,88	3540164,84	22	4168	545630,27	3541600,22	22	4209	544730,70	3543186,95	22	4250	544137,44	3542885,80
21	4088	543221,20	3541197,81	21	4129	543730,18	3540143,33	22	4169	545575,44	3541641,06	22	4210	544725,85	3543202,09	22	4251	544130,47	3542880,16
21	4089	543213,94	3541191,57	21	4130	543748,78	3540071,76	22	4170	545558,34	3541657,76	22	4211	544720,17	3543226,12	22	4252	544113,77	3542868,97
21	4090	543200,10	3541181,80	21	4131	543765,37	3540025,92	22	4171	545546,15	3541669,61	22	4212	544709,93	3543254,30	22	4253	544106,76	3542865,05
21	4091	543191,26	3541177,25	21	4132	543770,94	3540032,13	22	4172	545512,92	3541701,94	22	4213	544706,08	3543264,92	22	4254	544099,22	3542862,31
21	4092	543187,51	3541175,32	21	4133	543778,64	3540037,50	22	4173	545481,82	3541728,49	22	4214	544703,71	3543263,24	22	4255	544073,88	3542855,33
21	4093	543178,08	3541170,46	21	4134	543809,70	3540055,10	22	4174	545428,02	3541768,57	22	4215	544696,14	3543259,61	22	4256	544048,20	3542844,73
21	4094	543165,03	3541163,77	21	4135	543850,24	3540065,76	22	4175	545392,57	3541794,98	22	4216	544685,22	3543255,45	22	4257	544040,84	3542842,34
21	4095	543155,60	3541160,09	21	4136	543867,64	3540067,40	22	4176	545291,82	3541853,17	22	4217	544678,56	3543253,42	22	4258	544033,21	3542841,12
21	4096	543145,64	3541158,39	21	4137	543893,83	3540074,68	22	4177	545185,00	3541899,27	22	4218	544671,69	3543252,35	22	4259	544022,62	3542840,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4260	544013,47	3542840,33	22	4301	544114,61	3542001,17	22	4342	544607,59	3541237,32	22	4383	545323,29	3540906,17	23	4423	544651,55	3543350,99
22	4261	544006,39	3542841,71	22	4302	544118,36	3541985,96	22	4343	544622,64	3541215,39	22	4384	545324,07	3540914,03	23	4424	544656,62	3543357,02
22	4262	544002,32	3542839,44	22	4303	544120,25	3541973,30	22	4344	544640,49	3541185,23	22	4385	545325,38	3540921,45	23	4425	544663,62	3543362,79
22	4263	543996,50	3542834,26	22	4304	544142,64	3541941,36	22	4345	544650,74	3541151,67	22	4386	545327,80	3540928,60	23	4426	544666,96	3543364,70
22	4264	544004,08	3542792,32	22	4305	544156,63	3541929,82	22	4346	544678,50	3541153,85	22	4387	545331,55	3540937,43	23	4427	544657,84	3543384,30
22	4265	544007,92	3542762,78	22	4306	544166,05	3541918,66	22	4347	544718,25	3541149,32	22	4388	545335,86	3540945,46	23	4428	544651,06	3543397,18
22	4266	544009,60	3542731,80	22	4307	544193,51	3541912,89	22	4348	544744,62	3541144,47	22	4389	545341,56	3540952,57	23	4429	544638,66	3543420,40
22	4267	544003,32	3542699,17	22	4308	544211,43	3541907,75	22	4349	544778,44	3541156,11	22	4390	545348,46	3540958,54	23	4430	544637,10	3543423,33
22	4268	543997,85	3542672,93	22	4309	544241,85	3541893,12	22	4350	544815,59	3541161,49	22	4391	545359,04	3540966,11	23	4431	544625,74	3543444,62
22	4269	543994,08	3542662,39	22	4310	544251,83	3541887,23	22	4351	544826,44	3541162,03	22	4392	545374,86	3540976,86	23	4432	544613,74	3543465,27
22	4270	543995,93	3542648,07	22	4311	544261,35	3541880,94	22	4352	544859,85	3541160,89	22	4393	545399,29	3540998,61	23	4433	544604,13	3543479,90
22	4271	543999,69	3542632,10	22	4312	544292,06	3541855,93	22	4353	544881,60	3541156,46	22	4394	545411,20	3541015,09	23	4434	544597,39	3543490,16
22	4272	543999,69	3542579,57	22	4313	544312,63	3541830,96	22	4354	544892,62	3541154,21	22	4395	545419,88	3541036,25	23	4435	544592,28	3543497,93
22	4273	543995,52	3542560,65	22	4314	544317,25	3541825,36	22	4355	544898,08	3541152,61	22	4396	545433,87	3541081,15	23	4436	544576,65	3543521,36
22	4274	543994,60	3542556,48	22	4315	544321,98	3541818,25	22	4356	544925,53	3541142,32	22	4397	545436,91	3541088,70	23	4437	544549,86	3543562,50
22	4275	543993,58	3542552,96	22	4316	544338,58	3541785,11	22	4357	544935,89	3541136,60	22	4398	545441,15	3541095,66	23	4438	544523,07	3543597,24
22	4276	543984,75	3542524,47	22	4317	544347,87	3541754,27	22	4358	544951,19	3541128,14	22	4399	545459,22	3541120,54	23	4439	544520,13	3543601,01
22	4277	543971,80	3542497,61	22	4318	544352,09	3541722,34	22	4359	544957,76	3541123,85	22	4400	545465,16	3541127,33	23	4440	544512,00	3543610,47
22	4278	543970,10	3542494,68	22	4319	544352,96	3541706,87	22	4360	544988,98	3541098,65	22	4401	545472,22	3541132,95	23	4441	544474,02	3543654,71
22	4279	543967,71	3542490,44	22	4320	544352,04	3541670,59	22	4361	545014,55	3541067,73	22	4402	545511,83	3541158,97	23	4442	544459,68	3543671,40
22	4280	543951,79	3542467,17	22	4321	544342,78	3541629,18	22	4362	545033,43	3541032,33	22	4403	545528,33	3541172,60	23	4443	544429,01	3543702,44
22	4281	543948,93	3542462,87	22	4322	544327,88	3541594,50	22	4363	545037,43	3541022,58	22	4404	545535,04	3541177,26	23	4444	544376,30	3543750,62
22	4282	543925,84	3542438,81	22	4323	544340,82	3541579,97	22	4364	545042,97	3541021,30	22	4405	545542,42	3541180,78	23	4445	544366,23	3543762,62
22	4283	543907,72	3542424,96	22	4324	544350,27	3541568,25	22	4365	545053,51	3541017,95	22	4406	545560,07	3541187,48	23	4446	544340,93	3543786,50
22	4284	543900,57	3542415,58	22	4325	544368,65	3541541,07	22	4366	545061,15	3541015,53	22	4150	545577,83	3541194,45	23	4447	544281,63	3543842,49
22	4285	543909,89	3542408,30	22	4326	544383,93	3541505,23	22	4367	545073,45	3541011,62	23	4407	544405,13	3543165,80	23	4448	544188,34	3543911,99
22	4286	543930,66	3542388,85	22	4327	544393,50	3541474,86	22	4368	545102,00	3540997,20	23	4408	544416,99	3543181,81	23	4449	544132,35	3543944,32
22	4287	543947,11	3542368,69	22	4328	544395,47	3541446,65	22	4369	545127,89	3540978,42	23	4409	544435,28	3543211,17	23	4450	544086,38	3543970,78
22	4288	543967,35	3542357,36	22	4329	544394,75	3541410,76	22	4370	545150,45	3540955,76	23	4410	544446,44	3543225,16	23	4451	544067,89	3543979,77
22	4289	543991,64	3542338,29	22	4330	544389,79	3541386,03	22	4371	545169,39	3540936,42	23	4411	544466,87	3543249,23	23	4452	543976,94	3544018,13
22	4290	544012,71	3542315,72	22	4331	544384,64	3541368,09	22	4372	545199,95	3540925,62	23	4412	544477,76	3543264,52	23	4453	543945,65	3544026,62
22	4291	544030,06	3542290,18	22	4332	544408,28	3541361,31	22	4373	545227,70	3540910,47	23	4413	544482,92	3543270,66	23	4454	543865,49	3544051,51
22	4292	544044,36	3542261,43	22	4333	544419,49	3541360,67	22	4374	545253,91	3540890,07	23	4414	544489,01	3543275,90	23	4455	543750,92	3544071,72
22	4293	544052,78	3542235,65	22	4334	544445,57	3541355,68	22	4375	545277,97	3540863,97	23	4415	544510,11	3543291,30	23	4456	543653,52	3544077,52
22	4294	544055,38	3542225,37	22	4335	544468,46	3541349,69	22	4376	545282,93	3540856,19	23	4416	544534,60	3543311,07	23	4457	543634,77	3544078,49
22	4295	544060,29	3542193,87	22	4336	544486,44	3541341,74	22	4377	545298,51	3540858,01	23	4417	544569,84	3543330,76	23	4458	543616,35	3544078,33
22	4296	544075,05	3542173,75	22	4337	544520,13	3541324,19	22	4378	545301,07	3540859,40	23	4418	544591,93	3543342,77	23	4459	543547,98	3544073,60
22	4297	544095,30	3542135,88	22	4338	544543,66	3541306,61	22	4379	545307,85	3540866,43	23	4419	544598,70	3543345,82	23	4460	543512,62	3544071,63
22	4298	544110,31	3542081,47	22	4339	544564,37	3541285,79	22	4380	545318,13	3540878,44	23	4420	544605,85	3543347,84	23	4461	543502,21	3544069,80
22	4299	544111,76	3542045,07	22	4340	544585,14	3541261,56	22	4381	545321,41	3540888,63	23	4421	544613,23	3543348,78	23	4462	543501,81	3544064,74
22	4300	544111,27	3542015,22	22	4341	544589,78	3541257,07	22	4382	545322,73	3540895,99	23	4422	544644,82	3543350,42	23	4463	543497,80	3544051,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
23	4464	543490,11	3544039,12	23	4505	543044,64	3543714,42	23	4546	542903,22	3543383,36	23	4587	543441,64	3543186,46	4628	544093,32	3543017,25
23	4465	543479,35	3544029,80	23	4506	543043,75	3543707,81	23	4547	542897,99	3543381,52	23	4588	543459,89	3543206,34	4629	544099,17	3543024,47
23	4466	543458,10	3544014,92	23	4507	543042,00	3543701,38	23	4548	542894,74	3543377,05	23	4589	543466,48	3543212,61	4630	544112,21	3543037,79
23	4467	543416,84	3543989,66	23	4508	543037,24	3543687,64	23	4549	542889,09	3543371,43	23	4590	543499,56	3543238,07	4631	544129,78	3543052,58
23	4468	543401,29	3543982,20	23	4509	543032,40	3543676,63	23	4550	542882,61	3543366,78	23	4591	543534,45	3543254,78	4632	544140,04	3543059,19
23	4469	543395,27	3543975,69	23	4510	543027,69	3543668,23	23	4551	542877,70	3543363,82	23	4592	543560,54	3543265,87	4633	544150,43	3543069,96
23	4470	543381,94	3543958,48	23	4511	543021,48	3543660,90	23	4552	542882,02	3543350,49	23	4593	543566,38	3543268,11	4634	544160,15	3543078,47
23	4471	543373,29	3543947,31	23	4512	543009,98	3543649,72	23	4553	542887,58	3543342,11	23	4594	543595,12	3543275,54	4635	544167,00	3543083,51
23	4472	543366,56	3543940,18	23	4513	543004,18	3543645,19	23	4554	542892,38	3543332,92	23	4595	543625,77	3543278,38	4636	544174,62	3543087,31
23	4473	543358,58	3543934,51	23	4514	543002,19	3543642,58	23	4555	542895,19	3543322,94	23	4596	543662,61	3543276,54	4637	544182,77	3543089,78
23	4474	543337,87	3543922,66	23	4515	542997,26	3543637,06	23	4556	542897,55	3543309,21	23	4597	543692,78	3543269,88	4638	544193,75	3543092,09
23	4475	543326,66	3543917,43	23	4516	542994,91	3543629,26	23	4557	542898,76	3543304,46	23	4598	543721,58	3543258,67	4639	544207,82	3543095,46
23	4476	543321,68	3543913,66	23	4517	542992,09	3543621,55	23	4558	542900,16	3543295,79	23	4599	543754,73	3543239,47	4640	544216,96	3543096,76
23	4477	543315,78	3543906,70	23	4518	542988,05	3543614,41	23	4559	542900,03	3543287,01	23	4600	543780,68	3543217,40	4641	544226,20	3543096,37
23	4478	543310,37	3543901,23	23	4519	542982,17	3543605,76	23	4560	542899,24	3543279,38	23	4601	543802,50	3543191,25	4642	544231,69	3543095,71
23	4479	543304,18	3543896,66	23	4520	542976,58	3543598,93	23	4561	542897,84	3543271,72	23	4602	543813,17	3543172,84	4643	544237,97	3543096,47
23	4480	543297,38	3543893,09	23	4521	542969,89	3543593,19	23	4562	542895,26	3543264,37	23	4603	543831,48	3543162,02	4644	544280,16	3543105,28
23	4481	543285,15	3543887,84	23	4522	542962,40	3543587,84	23	4563	542891,59	3543257,52	23	4604	543843,82	3543154,25	4645	544300,39	3543106,64
23	4482	543260,13	3543883,28	23	4523	542947,10	3543577,60	23	4564	542888,25	3543252,31	23	4605	543853,66	3543144,41	4646	544304,56	3543107,99
23	4483	543246,15	3543880,79	23	4524	542949,72	3543570,84	23	4565	542884,91	3543246,06	23	4606	543855,68	3543142,82	4647	544353,76	3543130,14
23	4484	543233,68	3543877,63	23	4525	542951,75	3543562,56	23	4566	542966,19	3543227,56	23	4607	543877,26	3543123,42	4648	544380,52	3543146,46
23	4485	543200,72	3543860,64	23	4526	542952,75	3543556,14	23	4567	543003,23	3543212,23	23	4608	543928,84	3543051,95	4649	544395,00	3543155,53
23	4486	543195,56	3543856,83	23	4527	542953,34	3543547,78	23	4568	543035,34	3543213,19	23	4609	543938,04	3543037,23	4650	544405,13	3543165,80
23	4487	543189,68	3543853,08	23	4528	542952,53	3543539,45	23	4569	543054,84	3543212,20	23	4610	543951,26	3543009,56	4651	544456,78	3520665,88
23	4488	543183,34	3543850,19	23	4529	542950,34	3543531,37	23	4570	543087,60	3543206,97	23	4611	543963,60	3542969,35	4652	542454,29	3520669,57
23	4489	543175,58	3543847,29	23	4530	542946,84	3543523,77	23	4571	543120,51	3543196,49	23	4612	543964,10	3542961,49	4653	542442,40	3520689,05
23	4490	543167,62	3543845,04	23	4531	542940,55	3543512,68	23	4572	543166,83	3543171,88	23	4613	543965,39	3542958,37	4654	542389,61	3520738,89
23	4491	543159,41	3543844,15	23	4532	542938,78	3543509,88	23	4573	543208,78	3543151,31	23	4614	543966,36	3542951,14	4655	542357,80	3520768,92
23	4492	543150,07	3543843,92	23	4533	542941,18	3543503,09	23	4574	543244,87	3543128,10	23	4615	543968,04	3542946,94	4656	542283,82	3520826,18
23	4493	543142,23	3543839,60	23	4534	542945,78	3543485,99	23	4575	543252,48	3543121,95	23	4616	543970,32	3542936,13	4657	542235,99	3520859,80
23	4494	543125,55	3543832,31	23	4535	542947,23	3543478,17	23	4576	543266,48	3543109,40	23	4617	543991,21	3542942,00	4658	542174,93	3520895,08
23	4495	543096,21	3543826,51	23	4536	542947,42	3543470,23	23	4577	543276,15	3543099,29	23	4618	543999,15	3542943,55	4659	542170,51	3520897,63
23	4496	543086,59	3543825,18	23	4537	542946,48	3543453,29	23	4578	543293,76	3543078,12	23	4619	544007,24	3542943,81	4660	542135,25	3520918,00
23	4497	543085,22	3543822,58	23	4538	542945,52	3543445,93	23	4579	543302,20	3543064,54	23	4620	544014,22	3542943,46	4661	542102,13	3520932,29
23	4498	543085,19	3543817,87	23	4539	542943,49	3543438,80	23	4580	543313,00	3543078,84	23	4621	544022,24	3542942,20	4662	542035,96	3520960,84
23	4499	543082,60	3543800,07	23	4540	542935,68	3543417,56	23	4581	543338,84	3543102,79	23	4622	544041,30	3542950,07	4663	542028,43	3520964,09
23	4500	543077,19	3543777,28	23	4541	542932,55	3543410,72	23	4582	543368,48	3543121,83	23	4623	544064,83	3542956,55	4664	542012,87	3520969,10
23	4501	543071,53	3543765,33	23	4542	542928,45	3543404,42	23	4583	543400,02	3543134,97	23	4624	544067,26	3542958,18	4665	541916,99	3520997,48
23	4502	543055,55	3543733,78	23	4543	542923,45	3543398,82	23	4584	543414,09	3543147,71	23	4625	544071,51	3542964,12	4666	541888,20	3521002,88
23	4503	543051,23	3543726,93	23	4544	542917,34	3543392,93	23	4585	543420,18	3543155,01	23	4626	544079,40	3542986,77	4667	541849,67	3521010,10
23	4504	543045,55	3543719,65	23	4545	542910,69	3543387,54	23	4586	543421,74	3543157,83	23	4627	544088,91	3543009,09	4668	541836,06	3521012,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4668	541810,05	3521016,86	24	4709	541482,85	3520999,98	24	4750	540744,42	3521559,63	24	4791	540325,53	3521418,64	24	4832	540150,32	3521143,87
24	4669	541787,20	3521020,04	24	4710	541475,59	3521013,79	24	4751	540735,23	3521558,78	24	4792	540316,20	3521407,02	24	4833	540169,27	3521125,42
24	4670	541765,76	3521022,78	24	4711	541461,62	3521011,56	24	4752	540724,83	3521559,87	24	4793	540308,75	3521399,54	24	4834	540181,51	3521112,01
24	4671	541746,45	3521023,78	24	4712	541450,47	3521009,65	24	4753	540717,07	3521562,20	24	4794	540282,10	3521377,90	24	4835	540197,69	3521093,39
24	4672	541693,10	3521027,06	24	4713	541392,42	3520999,51	24	4754	540705,17	3521566,83	24	4795	540275,58	3521373,41	24	4836	540212,23	3521074,48
24	4673	541649,61	3521029,54	24	4714	541290,90	3520969,10	24	4755	540701,16	3521567,67	24	4796	540272,96	3521372,00	24	4837	540223,61	3521056,77
24	4674	541591,75	3521026,22	24	4715	541273,39	3520985,63	24	4756	540694,33	3521562,91	24	4797	540267,86	3521369,44	24	4838	540240,92	3521017,12
24	4675	541601,71	3521016,18	24	4716	541204,51	3521041,91	24	4757	540690,76	3521560,65	24	4798	540264,51	3521366,84	24	4839	540249,30	3520977,67
24	4676	541619,52	3521004,57	24	4717	541192,15	3521056,94	24	4758	540686,10	3521558,27	24	4799	540254,08	3521360,56	24	4840	540250,64	3520958,78
24	4677	541627,30	3520998,30	24	4718	541184,87	3521065,59	24	4759	540676,16	3521555,04	24	4800	540244,14	3521357,33	24	4841	540251,41	3520941,98
24	4678	541659,40	3520966,66	24	4719	541177,39	3521074,08	24	4760	540665,76	3521553,95	24	4801	540239,25	3521356,55	24	4842	540251,18	3520933,66
24	4679	541666,24	3520958,25	24	4720	541162,25	3521090,89	24	4761	540658,93	3521554,43	24	4802	540232,38	3521355,59	24	4843	540250,64	3520913,85
24	4680	541684,68	3520929,80	24	4721	541154,59	3521099,21	24	4762	540636,24	3521557,54	24	4803	540219,84	3521346,83	24	4844	540251,31	3520905,68
24	4681	541712,09	3520900,23	24	4722	541146,72	3521107,35	24	4763	540621,08	3521558,04	24	4804	540216,17	3521344,50	24	4845	540251,72	3520899,08
24	4682	541745,44	3520864,27	24	4723	541097,97	3521154,56	24	4764	540597,61	3521564,79	24	4805	540206,98	3521340,37	24	4846	540251,60	3520889,87
24	4683	541752,11	3520855,27	24	4724	541089,57	3521162,16	24	4765	540593,71	3521565,19	24	4806	540194,82	3521336,31	24	4847	540251,55	3520886,22
24	4684	541756,36	3520845,72	24	4725	541081,01	3521169,56	24	4766	540573,65	3521560,60	24	4807	540190,07	3521334,22	24	4848	540256,42	3520873,44
24	4685	541758,42	3520836,03	24	4726	541071,25	3521178,90	24	4767	540568,91	3521558,25	24	4808	540181,90	3521328,49	24	4849	540260,19	3520862,45
24	4686	541758,53	3520825,04	24	4727	541058,51	3521189,44	24	4768	540545,62	3521531,20	24	4809	540173,14	3521321,38	24	4850	540261,32	3520859,03
24	4687	541756,36	3520814,82	24	4728	541013,35	3521222,73	24	4769	540536,82	3521523,14	24	4810	540172,20	3521318,86	24	4851	540269,97	3520818,29
24	4688	541752,11	3520805,28	24	4729	541008,55	3521243,03	24	4770	540530,34	3521518,52	24	4811	540168,65	3521311,33	24	4852	540270,79	3520808,02
24	4689	541745,96	3520796,81	24	4730	540991,67	3521289,49	24	4771	540523,92	3521512,35	24	4812	540158,89	3521299,56	24	4853	540271,38	3520797,92
24	4690	541738,20	3520789,82	24	4731	540980,05	3521321,46	24	4772	540513,74	3521504,76	24	4813	540154,23	3521295,25	24	4854	540271,73	3520786,28
24	4691	541733,79	3520786,97	24	4732	540971,03	3521346,29	24	4773	540499,35	3521496,85	24	4814	540148,05	3521289,26	24	4855	540271,75	3520772,33
24	4692	541729,14	3520784,59	24	4733	540968,82	3521352,38	24	4774	540491,98	3521491,76	24	4815	540144,41	3521286,06	24	4856	540270,65	3520751,43
24	4693	541719,20	3520781,36	24	4734	540916,65	3521456,37	24	4775	540477,45	3521480,93	24	4816	540134,13	3521277,88	24	4857	540267,20	3520728,41
24	4694	541708,81	3520780,27	24	4735	540905,22	3521474,62	24	4776	540472,54	3521477,70	24	4817	540139,15	3521259,13	24	4858	540267,94	3520716,68
24	4695	541698,41	3520781,36	24	4736	540878,00	3521518,09	24	4777	540459,27	3521472,39	24	4818	540138,76	3521252,91	24	4859	540269,52	3520704,45
24	4696	541688,47	3520784,59	24	4737	540873,21	3521525,10	24	4778	540451,95	3521470,65	24	4819	540137,76	3521244,94	24	4860	540269,58	3520683,45
24	4697	541683,80	3520786,97	24	4738	540871,23	3521527,86	24	4779	540432,75	3521466,60	24	4820	540137,16	3521240,15	24	4861	540269,58	3520662,07
24	4698	541672,14	3520796,28	24	4739	540880,35	3521552,17	24	4780	540429,06	3521465,98	24	4821	540132,77	3521225,06	24	4862	540268,96	3520659,15
24	4699	541608,43	3520864,98	24	4740	540876,14	3521552,32	24	4781	540425,45	3521465,49	24	4822	540127,08	3521213,00	24	4863	540272,22	3520659,43
24	4700	541603,11	3520871,78	24	4741	540873,39	3521551,45	24	4782	540420,51	3521462,99	24	4823	540125,17	3521209,32	24	4864	540281,73	3520660,61
24	4701	541585,29	3520899,28	24	4742	540866,03	3521549,72	24	4783	540411,43	3521457,41	24	4824	540119,02	3521200,86	24	4865	540296,02	3520663,04
24	4702	541560,68	3520923,57	24	4743	540845,00	3521546,45	24	4784	540403,94	3521451,69	24	4825	540111,25	3521193,87	24	4866	540327,30	3520665,50
24	4703	541542,71	3520935,28	24	4744	540837,31	3521545,85	24	4785	540391,25	3521441,95	24	4826	540106,74	3521190,95	24	4867	540375,47	3520660,43
24	4704	541534,67	3520941,82	24	4745	540826,91	3521546,94	24	4786	540385,79	3521438,31	24	4827	540103,18	3521188,91	24	4868	540386,36	3520657,74
24	4705	541515,71	3520960,81	24	4746	540818,52	3521549,53	24	4787	540381,79	3521436,23	24	4828	540096,58	3521181,17	24	4869	540399,25	3520653,44
24	4706	541513,60	3520963,04	24	4747	540796,72	3521558,36	24	4788	540363,11	3521427,58	24	4829	540111,22	3521172,72	24	4870	540416,19	3520647,80
24	4707	541489,63	3520990,17	24	4748	540769,46	3521563,24	24	4789	540352,40	3521424,03	24	4830	540127,10	3521163,55	24	4871	540431,05	3520641,53
24	4708	541483,80	3520998,28	24	4749	540759,40	3521562,44	24	4790	540328,49	3521419,01	24	4831	540137,83	3521154,62	24	4872	540453,79	3520630,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4873	540460,58	3520626,33	25	4913	542964,05	3523051,84	25	4954	542620,74	3523775,72	25	4995	542555,99	3523739,31	25	5036	542702,10	3523186,02
24	4874	540475,69	3520618,98	25	4914	542961,88	3523062,06	25	4955	542594,92	3523841,96	25	4996	542560,58	3523736,90	25	5037	542697,85	3523195,57
24	4875	540492,23	3520609,88	25	4915	542961,88	3523072,52	25	4956	542586,45	3523866,25	25	4997	542566,65	3523733,13	25	5038	542696,72	3523199,86
24	4876	540512,70	3520597,04	25	4916	542964,05	3523082,74	25	4957	542585,88	3523867,90	25	4998	542571,58	3523730,07	25	5039	542683,22	3523266,32
24	4877	540518,34	3520592,84	25	4917	542968,30	3523092,29	25	4958	542584,84	3523870,90	25	4999	542587,78	3523719,18	25	5040	542659,34	3523357,33
24	4878	540540,80	3520578,95	25	4918	542974,45	3523100,74	25	4959	542584,12	3523874,07	25	5000	542593,75	3523714,08	25	5041	542638,96	3523411,68
24	4879	540555,28	3520567,51	25	4919	542982,22	3523107,74	25	4960	542580,56	3523889,58	25	5001	542600,18	3523707,64	25	5042	542623,95	3523441,68
24	4880	540576,86	3520546,87	25	4920	542985,20	3523109,74	25	4961	542578,06	3523900,50	25	5002	542608,55	3523699,18	25	5043	542596,59	3523489,26
24	4881	540601,91	3520513,46	25	4921	543101,09	3523181,83	25	4962	542555,59	3523920,72	25	5003	542614,69	3523690,73	25	5044	542572,36	3523530,32
24	4882	540614,36	3520487,81	25	4922	543186,85	3523254,98	25	4963	542542,19	3523936,90	25	5004	542615,94	3523688,38	25	5045	542569,38	3523536,32
24	4883	540616,16	3520483,32	25	4923	543187,08	3523260,50	25	4964	542537,57	3523941,55	25	5005	542621,08	3523678,56	25	5046	542556,66	3523566,91
24	4884	540620,08	3520470,82	25	4924	543180,39	3523271,79	25	4965	542534,76	3523944,72	25	5006	542626,49	3523668,23	25	5047	542549,16	3523581,79
24	4885	540653,98	3520447,30	25	4925	543160,78	3523310,30	25	4966	542514,60	3523970,91	25	5007	542629,72	3523660,54	25	5048	542546,27	3523588,82
24	4886	540694,40	3520418,39	25	4926	543122,62	3523390,40	25	4967	542508,19	3523971,31	25	5008	542630,24	3523658,83	25	5049	542545,75	3523590,53
24	4887	540696,84	3520415,77	25	4927	543106,22	3523283,17	25	4968	542500,96	3523965,28	25	5009	542640,61	3523622,53	25	5050	542535,48	3523626,47
24	4888	540709,44	3520409,23	25	4928	543088,01	3523277,11	25	4969	542498,64	3523963,30	25	5010	542646,78	3523610,26	25	5051	542530,61	3523635,80
24	4889	540715,11	3520406,03	25	4929	543055,08	3523267,68	25	4970	542496,31	3523961,35	25	5011	542648,29	3523606,99	25	5052	542526,51	3523639,91
24	4890	541117,08	3520466,28	25	4930	543034,20	3523265,48	25	4971	542488,66	3523954,93	25	5012	542660,36	3523577,95	25	5053	542517,19	3523646,14
24	4891	541721,90	3520556,93	25	4931	543013,50	3523263,31	25	4972	542464,99	3523940,57	25	5013	542682,96	3523539,67	25	5054	542512,24	3523649,04
24	4892	542209,61	3520630,03	25	4932	542964,50	3523266,24	25	4973	542462,80	3523931,28	25	5014	542711,36	3523490,29	25	5055	542503,76	3523650,93
24	4893	542213,57	3520630,62	25	4933	542941,42	3523270,17	25	4974	542461,50	3523926,45	25	5015	542725,93	3523461,35	25	5056	542499,79	3523651,98
24	4650	542456,78	3520665,88	25	4934	542901,65	3523283,09	25	4975	542457,26	3523916,92	25	5016	542729,86	3523453,10	25	5057	542486,78	3523656,02
25	4894	543217,12	3522870,49	25	4935	542865,44	3523304,00	25	4976	542451,17	3523906,37	25	5017	542739,92	3523427,20	25	5058	542472,31	3523660,40
25	4895	543204,83	3522903,53	25	4936	542830,82	3523330,21	25	4977	542447,34	3523898,88	25	5018	542754,60	3523387,95	25	5059	542466,46	3523662,58
25	4896	543190,95	3522959,81	25	4937	542806,92	3523351,32	25	4978	542446,79	3523895,40	25	5019	542761,62	3523361,43	25	5060	542460,77	3523665,56
25	4897	543190,28	3522963,76	25	4938	542778,50	3523389,54	25	4979	542446,79	3523889,37	25	5020	542777,41	3523301,09	25	5061	542451,05	3523671,49
25	4898	543184,53	3522995,28	25	4939	542761,50	3523427,74	25	4980	542449,45	3523875,73	25	5021	542782,87	3523278,06	25	5062	542448,23	3523673,35
25	4899	543176,44	3523041,38	25	4940	542742,06	3523497,06	25	4981	542449,83	3523873,53	25	5022	542794,41	3523220,92	25	5063	542427,78	3523687,80
25	4900	543175,82	3523085,64	25	4941	542734,66	3523532,47	25	4982	542454,31	3523843,47	25	5023	542795,12	3523216,25	25	5064	542426,21	3523688,97
25	4901	543170,89	3523095,64	25	4942	542729,26	3523571,74	25	4983	542454,54	3523841,74	25	5024	542795,12	3523205,79	25	5065	542410,06	3523701,52
25	4902	543164,22	3523098,34	25	4943	542725,13	3523603,54	25	4984	542458,65	3523805,56	25	5025	542792,95	3523195,57	25	5066	542404,86	3523706,18
25	4903	543155,52	3523097,93	25	4944	542724,00	3523613,49	25	4985	542461,69	3523793,42	25	5026	542788,70	3523186,02	25	5067	542390,06	3523721,43
25	4904	543043,50	3523028,25	25	4945	542720,71	3523620,15	25	4986	542462,61	3523791,39	25	5027	542782,56	3523177,56	25	5068	542388,79	3523722,80
25	4905	543031,94	3523021,61	25	4946	542706,58	3523634,31	25	4987	542465,00	3523787,81	25	5028	542774,79	3523170,57	25	5069	542384,35	3523728,51
25	4906	543022,00	3523018,38	25	4947	542704,91	3523636,51	25	4988	542474,20	3523778,32	25	5029	542765,74	3523165,34	25	5070	542377,17	3523739,28
25	4907	543011,60	3523017,29	25	4948	542702,00	3523640,36	25	4989	542486,69	3523768,62	25	5030	542755,80	3523162,11	25	5071	542375,46	3523742,02
25	4908	543001,21	3523018,38	25	4949	542699,22	3523644,04	25	4990	542504,57	3523755,98	25	5031	542745,40	3523161,02	25	5072	542373,25	3523746,34
25	4909	542991,27	3523021,61	25	4950	542689,34	3523657,09	25	4991	542507,39	3523754,26	25	5032	542735,00	3523162,11	25	5073	542368,76	3523756,20
25	4910	542982,22	3523026,84	25	4951	542667,64	3523688,94	25	4992	542529,52	3523748,11	25	5033	542725,06	3523165,34	25	5074	542366,73	3523761,43
25	4911	542974,45	3523033,83	25	4952	542660,42	3523702,01	25	4993	542541,61	3523744,95	25	5034	542716,01	3523170,57	25	5075	542365,78	3523764,76
25	4912	542968,30	3523042,29	25	4953	542633,24	3523749,97	25	4994	542551,10	3523741,82	25	5035	542708,24	3523177,56	25	5076	542360,84	3523784,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5077	542359,67	3523790,98	25	5118	541696,25	3523664,86	25	5159	541157,29	3523293,25	25	5200	540609,33	3523407,68	25	5241	540328,99	3523960,49
25	5078	542357,05	3523814,06	25	5119	541696,86	3523653,15	25	5160	541152,35	3523294,53	25	5201	540588,21	3523435,74	25	5242	540326,44	3523965,05
25	5079	542354,03	3523837,98	25	5120	541697,39	3523642,16	25	5161	541135,42	3523273,58	25	5202	540585,53	3523440,04	25	5243	540324,32	3523968,93
25	5080	542347,72	3523874,96	25	5121	541697,39	3523635,36	25	5162	541115,48	3523254,95	25	5203	540581,01	3523447,48	25	5244	540320,97	3523974,51
25	5081	542343,32	3523894,88	25	5122	541696,47	3523616,27	25	5163	541107,30	3523246,91	25	5204	540567,55	3523477,04	25	5245	540316,85	3523978,87
25	5082	542340,27	3523898,43	25	5123	541686,37	3523566,26	25	5164	541104,63	3523244,90	25	5205	540564,78	3523484,36	25	5246	540314,14	3523980,00
25	5083	542336,45	3523900,13	25	5124	541676,29	3523542,30	25	5165	541099,60	3523240,88	25	5206	540562,24	3523491,64	25	5247	540310,44	3523979,71
25	5084	542304,14	3523900,54	25	5125	541669,31	3523526,78	25	5166	541075,03	3523224,15	25	5207	540557,79	3523504,34	25	5248	540303,16	3523975,12
25	5085	542262,55	3523904,90	25	5126	541668,23	3523524,36	25	5167	541064,39	3523218,41	25	5208	540550,32	3523537,61	25	5249	540276,33	3523961,70
25	5086	542231,19	3523910,63	25	5127	541665,68	3523518,12	25	5168	541058,15	3523215,29	25	5209	540548,84	3523545,45	25	5250	540246,42	3523951,27
25	5087	542226,68	3523911,45	25	5128	541653,28	3523492,61	25	5169	541036,45	3523206,01	25	5210	540543,76	3523573,00	25	5251	540234,56	3523947,72
25	5088	542208,59	3523892,40	25	5129	541645,27	3523480,55	25	5170	541030,16	3523203,74	25	5211	540542,68	3523585,65	25	5252	540232,87	3523947,44
25	5089	542187,91	3523872,20	25	5130	541642,91	3523476,99	25	5171	541027,48	3523202,73	25	5212	540540,97	3523611,15	25	5253	540222,74	3523944,08
25	5090	542171,97	3523859,11	25	5131	541641,58	3523474,66	25	5172	540987,08	3523190,39	25	5213	540540,58	3523624,30	25	5254	540221,01	3523943,59
25	5091	542169,12	3523856,77	25	5132	541616,56	3523441,24	25	5173	540965,98	3523186,27	25	5214	540540,59	3523636,83	25	5255	540216,42	3523941,90
25	5092	542150,37	3523844,68	25	5133	541581,27	3523409,61	25	5174	540960,19	3523185,67	25	5215	540540,75	3523644,28	25	5256	540189,72	3523933,57
25	5093	542127,12	3523831,93	25	5134	541578,55	3523407,03	25	5175	540939,71	3523184,62	25	5216	540541,69	3523657,73	25	5257	540177,27	3523930,80
25	5094	542092,59	3523815,07	25	5135	541570,97	3523399,77	25	5176	540907,55	3523187,23	25	5217	540550,35	3523700,36	25	5258	540169,19	3523929,91
25	5095	542088,40	3523813,09	25	5136	541563,16	3523392,67	25	5177	540901,14	3523188,27	25	5218	540555,10	3523714,61	25	5259	540133,70	3523926,81
25	5096	542031,07	3523786,74	25	5137	541556,86	3523387,27	25	5178	540894,03	3523189,57	25	5219	540556,27	3523718,01	25	5260	540107,73	3523928,38
25	5097	542028,89	3523785,74	25	5138	541542,19	3523375,78	25	5179	540869,34	3523195,00	25	5220	540556,94	3523719,90	25	5261	540087,13	3523929,65
25	5098	541989,13	3523772,82	25	5139	541536,80	3523371,95	25	5180	540845,75	3523202,42	25	5221	540557,90	3523722,63	25	5262	540076,19	3523930,15
25	5099	541973,94	3523770,20	25	5140	541520,97	3523361,76	25	5181	540829,57	3523207,92	25	5222	540559,70	3523731,69	25	5263	540062,63	3523931,83
25	5100	541954,46	3523767,42	25	5141	541494,64	3523349,02	25	5182	540801,66	3523222,23	25	5223	540558,47	3523740,94	25	5264	540051,06	3523930,10
25	5101	541935,32	3523767,11	25	5142	541490,04	3523347,18	25	5183	540793,28	3523227,68	25	5224	540551,74	3523772,37	25	5265	540038,86	3523923,59
25	5102	541916,81	3523767,43	25	5143	541486,72	3523345,67	25	5184	540780,29	3523237,29	25	5225	540550,70	3523780,24	25	5266	540033,14	3523920,81
25	5103	541896,54	3523770,03	25	5144	541454,65	3523334,20	25	5185	540746,14	3523268,67	25	5226	540546,29	3523809,95	25	5267	539986,65	3523905,58
25	5104	541862,99	3523739,02	25	5145	541445,41	3523331,76	25	5186	540743,49	3523271,89	25	5227	540541,13	3523817,59	25	5268	539966,84	3523902,75
25	5105	541829,19	3523719,21	25	5146	541406,48	3523325,47	25	5187	540732,94	3523285,03	25	5228	540527,70	3523818,28	25	5269	539953,24	3523901,49
25	5106	541811,97	3523710,84	25	5147	541395,33	3523324,80	25	5188	540728,89	3523290,87	25	5229	540523,81	3523818,68	25	5270	539938,50	3523901,05
25	5107	541807,91	3523709,09	25	5148	541383,04	3523324,41	25	5189	540723,90	3523298,25	25	5230	540482,78	3523827,43	25	5271	539920,05	3523901,44
25	5108	541797,85	3523704,86	25	5149	541360,23	3523325,71	25	5190	540720,95	3523302,53	25	5231	540480,60	3523828,10	25	5272	539908,85	3523902,46
25	5109	541773,43	3523696,45	25	5150	541349,11	3523326,98	25	5191	540718,26	3523306,80	25	5232	540444,11	3523842,92	25	5273	539886,18	3523905,93
25	5110	541769,54	3523695,37	25	5151	541336,16	3523330,30	25	5192	540715,59	3523308,26	25	5233	540430,70	3523848,77	25	5274	539869,14	3523909,52
25	5111	541758,46	3523692,29	25	5152	541329,93	3523326,09	25	5193	540697,55	3523320,48	25	5234	540409,05	3523863,25	25	5275	539863,05	3523907,44
25	5112	541748,26	3523689,84	25	5153	541318,00	3523318,63	25	5194	540668,79	3523346,94	25	5235	540400,51	3523869,79	25	5276	539857,15	3523904,08
25	5113	541743,62	3523688,91	25	5154	541293,84	3523306,82	25	5195	540659,43	3523355,85	25	5236	540373,80	3523895,40	25	5277	539855,79	3523900,78
25	5114	541736,24	3523687,52	25	5155	541252,66	3523293,29	25	5196	540652,48	3523363,54	25	5237	540369,04	3523901,95	25	5278	539849,69	3523887,36
25	5115	541732,04	3523687,13	25	5156	541211,08	3523288,92	25	5197	540641,70	3523373,22	25	5238	540353,70	3523922,57	25	5279	539847,55	3523883,07
25	5116	541728,86	3523684,27	25	5157	541206,63	3523288,96	25	5198	540635,40	3523381,78	25	5239	540351,46	3523925,75	25	5280	539841,85	3523872,47
25	5117	541724,54	3523681,15	25	5158	541197,75	3523288,92	25	5199	540617,09	3523399,21	25	5240	540337,27	3523946,49	25	5281	539834,70	3523863,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5282	539825,91	3523852,07	25	5323	539175,58	3523460,97	25	5364	538891,39	3522986,58	25	5405	538264,30	3522963,05	25	5446	538860,94	3522781,57
25	5283	539816,81	3523839,06	25	5324	539171,20	3523457,34	25	5365	538869,94	3522959,84	25	5406	538259,40	3522964,42	25	5447	538871,19	3522784,60
25	5284	539783,43	3523808,08	25	5325	539172,05	3523446,35	25	5366	538838,87	3522931,86	25	5407	538241,95	3522954,02	25	5448	538906,11	3522789,81
25	5285	539775,97	3523802,29	25	5326	539179,97	3523424,58	25	5367	538815,73	3522917,29	25	5408	538228,10	3522945,96	25	5449	538926,55	3522791,56
25	5286	539764,25	3523794,28	25	5327	539182,21	3523416,59	25	5368	538787,09	3522902,33	25	5409	538221,63	3522940,22	25	5450	538945,66	3522792,60
25	5287	539726,37	3523773,03	25	5328	539183,36	3523412,68	25	5369	538779,68	3522899,38	25	5410	538208,86	3522929,22	25	5451	538955,73	3522792,16
25	5288	539686,60	3523760,11	25	5329	539185,33	3523405,99	25	5370	538768,01	3522894,27	25	5411	538206,24	3522923,12	25	5452	538966,83	3522791,54
25	5289	539666,91	3523756,06	25	5330	539191,18	3523371,57	25	5371	538761,99	3522891,74	25	5412	538206,10	3522918,02	25	5453	538977,36	3522790,99
25	5290	539617,39	3523750,85	25	5331	539193,49	3523349,28	25	5372	538750,22	3522887,04	25	5413	538218,17	3522906,58	25	5454	538986,25	3522789,97
25	5291	539597,09	3523749,58	25	5332	539192,99	3523335,10	25	5373	538718,04	3522878,55	25	5414	538236,84	3522880,14	25	5455	538999,27	3522788,40
25	5292	539583,06	3523741,17	25	5333	539192,12	3523322,82	25	5374	538702,78	3522874,53	25	5415	538243,21	3522873,17	25	5456	539016,20	3522785,89
25	5293	539578,66	3523738,70	25	5334	539190,48	3523307,68	25	5375	538685,48	3522872,17	25	5416	538253,91	3522851,77	25	5457	539040,99	3522781,06
25	5294	539574,19	3523736,27	25	5335	539188,74	3523295,88	25	5376	538683,45	3522871,90	25	5417	538257,25	3522843,95	25	5458	539073,88	3522771,40
25	5295	539536,42	3523720,46	25	5336	539182,47	3523270,96	25	5377	538674,06	3522870,71	25	5418	538264,02	3522825,71	25	5459	539097,34	3522761,85
25	5296	539533,36	3523719,53	25	5337	539179,38	3523257,80	25	5378	538649,07	3522869,16	25	5419	538267,98	3522813,23	25	5460	539123,26	3522749,92
25	5297	539524,15	3523707,97	25	5338	539177,03	3523250,52	25	5379	538644,11	3522869,16	25	5420	538274,53	3522786,18	25	5461	539132,25	3522745,20
25	5298	539517,52	3523700,34	25	5339	539169,13	3523226,18	25	5380	538641,35	3522869,16	25	5421	538276,33	3522775,62	25	5462	539146,86	3522737,23
25	5299	539494,29	3523677,58	25	5340	539165,65	3523217,87	25	5381	538626,57	3522869,16	25	5422	538277,12	3522766,29	25	5463	539179,09	3522716,79
25	5300	539489,70	3523673,74	25	5341	539154,34	3523195,00	25	5382	538617,75	3522869,16	25	5423	538289,28	3522761,66	25	5464	539226,30	3522689,49
25	5301	539487,16	3523671,55	25	5342	539142,25	3523179,94	25	5383	538614,21	3522868,68	25	5424	538298,07	3522765,82	25	5465	539238,82	3522681,52
25	5302	539456,13	3523649,41	25	5343	539129,30	3523161,57	25	5384	538600,67	3522867,75	25	5425	538342,32	3522779,98	25	5466	539261,43	3522664,99
25	5303	539445,58	3523643,74	25	5344	539119,25	3523150,29	25	5385	538586,93	3522866,81	25	5426	538370,57	3522784,32	25	5467	539264,77	3522662,75
25	5304	539441,80	3523641,83	25	5345	539108,53	3523140,71	25	5386	538578,48	3522866,99	25	5427	538389,50	3522786,06	25	5468	539266,98	3522662,19
25	5305	539438,09	3523630,56	25	5346	539103,11	3523136,23	25	5387	538566,56	3522867,50	25	5428	538414,59	3522787,64	25	5469	539274,45	3522663,10
25	5306	539434,97	3523621,09	25	5347	539091,70	3523124,03	25	5388	538531,48	3522872,09	25	5429	538443,28	3522786,66	25	5470	539279,92	3522664,14
25	5307	539431,94	3523613,44	25	5348	539083,02	3523117,45	25	5389	538522,95	3522873,91	25	5430	538469,92	3522783,82	25	5471	539283,72	3522665,67
25	5308	539419,22	3523587,09	25	5349	539062,20	3523103,62	25	5390	538513,18	3522875,34	25	5431	538492,89	3522779,66	25	5472	539284,95	3522669,35
25	5309	539412,43	3523576,13	25	5350	539058,07	3523101,32	25	5391	538490,24	3522880,11	25	5432	538532,66	3522766,74	25	5473	539286,41	3522676,15
25	5310	539390,13	3523547,61	25	5351	539046,81	3523093,94	25	5392	538481,49	3522882,47	25	5433	538545,92	3522760,77	25	5474	539290,66	3522685,69
25	5311	539370,57	3523527,73	25	5352	539040,13	3523090,35	25	5393	538461,59	3522886,90	25	5434	538602,32	3522733,01	25	5475	539293,32	3522689,82
25	5312	539366,96	3523524,70	25	5353	539023,74	3523081,36	25	5394	538434,61	3522894,93	25	5435	538621,90	3522723,44	25	5476	539298,24	3522696,68
25	5313	539361,42	3523520,20	25	5354	539021,11	3523079,92	25	5395	538410,91	3522903,83	25	5436	538644,31	3522711,52	25	5477	539302,22	3522702,24
25	5314	539356,79	3523516,60	25	5355	539016,77	3523077,66	25	5396	538391,83	3522912,17	25	5437	538672,26	3522694,19	25	5478	539310,28	3522713,48
25	5315	539349,49	3523512,27	25	5356	538985,73	3523064,77	25	5397	538381,09	3522917,54	25	5438	538689,00	3522707,54	25	5479	539320,12	3522723,73
25	5316	539314,49	3523491,19	25	5357	538976,04	3523061,68	25	5398	538375,01	3522920,80	25	5439	538729,08	3522733,53	25	5480	539334,13	3522734,69
25	5317	539310,70	3523489,22	25	5358	538952,21	3523056,44	25	5399	538369,22	3522922,80	25	5440	538755,06	3522747,40	25	5481	539342,22	3522740,39
25	5318	539292,86	3523480,84	25	5359	538930,37	3523052,25	25	5400	538343,21	3522934,41	25	5441	538771,40	3522754,93	25	5482	539346,62	3522742,65
25	5319	539253,09	3523467,92	25	5360	538924,37	3523051,93	25	5401	538326,05	3522937,72	25	5442	538803,74	3522766,26	25	5483	539361,64	3522749,43
25	5320	539222,56	3523463,58	25	5361	538923,45	3523048,49	25	5402	538305,91	3522944,95	25	5443	538806,55	3522767,32	25	5484	539371,82	3522752,78
25	5321	539211,45	3523462,57	25	5362	538906,91	3523009,90	25	5403	538296,18	3522948,74	25	5444	538846,02	3522778,41	25	5485	539377,74	3522753,37
25	5322	539193,20	3523461,73	25	5363	538896,11	3522993,13	25	5404	538276,51	3522956,96	25	5445	538854,07	3522780,20	25	5486	539382,33	3522753,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5487	539383,89	3522755,32	25	5528	539756,11	3522771,14	25	5569	539409,72	3522540,09	25	5610	540022,69	3522162,13	25	5651	540477,87	3522160,77
25	5488	539385,30	3522756,62	25	5529	539748,34	3522764,15	25	5570	539421,58	3522527,83	25	5611	540027,92	3522167,38	25	5652	540472,19	3522158,92
25	5489	539390,52	3522760,98	25	5530	539743,96	3522761,30	25	5571	539429,21	3522524,70	25	5612	540036,22	3522178,92	25	5653	540461,79	3522157,83
25	5490	539395,06	3522763,92	25	5531	539729,35	3522755,69	25	5572	539449,47	3522514,19	25	5613	540046,68	3522189,64	25	5654	540448,99	3522157,75
25	5491	539413,32	3522774,28	25	5532	539718,95	3522754,59	25	5573	539482,10	3522495,13	25	5614	540069,42	3522206,80	25	5655	540436,24	3522158,50
25	5492	539416,37	3522775,87	25	5533	539711,12	3522755,21	25	5574	539495,77	3522486,02	25	5615	540089,17	3522222,35	25	5656	540415,29	3522157,41
25	5493	539419,19	3522777,23	25	5534	539682,98	3522759,67	25	5575	539514,94	3522468,77	25	5616	540095,14	3522226,40	25	5657	540398,58	3522151,43
25	5494	539444,75	3522789,50	25	5535	539675,86	3522761,34	25	5576	539542,15	3522471,84	25	5617	540104,49	3522230,59	25	5658	540347,82	3522129,19
25	5495	539454,96	3522797,30	25	5536	539653,10	3522768,43	25	5577	539556,88	3522471,91	25	5618	540124,90	3522237,31	25	5659	540342,75	3522128,13
25	5496	539457,25	3522798,95	25	5537	539644,03	3522765,45	25	5578	539584,32	3522469,96	25	5619	540140,53	3522239,83	25	5660	540335,69	3522125,61
25	5497	539462,33	3522802,40	25	5538	539631,78	3522760,12	25	5579	539603,78	3522467,29	25	5620	540152,34	3522238,41	25	5661	540265,26	3522114,26
25	5498	539469,08	3522806,99	25	5539	539626,36	3522758,10	25	5580	539639,39	3522459,02	25	5621	540169,48	3522234,24	25	5662	540257,31	3522113,63
25	5499	539472,17	3522808,93	25	5540	539605,83	3522751,83	25	5581	539659,60	3522452,34	25	5622	540178,06	3522231,30	25	5663	540246,91	3522114,73
25	5500	539478,41	3522811,99	25	5541	539602,24	3522750,88	25	5582	539674,90	3522446,58	25	5623	540182,34	3522229,39	25	5664	540238,04	3522117,48
25	5501	539513,31	3522826,10	25	5542	539590,96	3522748,36	25	5583	539680,22	3522444,25	25	5624	540226,10	3522227,48	25	5665	540212,90	3522127,97
25	5502	539534,98	3522834,86	25	5543	539571,17	3522741,63	25	5584	539687,06	3522441,26	25	5625	540243,19	3522223,69	25	5666	540168,50	3522129,88
25	5503	539537,63	3522835,85	25	5544	539520,85	3522721,27	25	5585	539717,48	3522427,21	25	5626	540263,40	3522215,26	25	5667	540160,26	3522130,93
25	5504	539561,31	3522843,90	25	5545	539514,60	3522717,02	25	5586	539729,84	3522421,85	25	5627	540292,16	3522219,90	25	5668	540150,22	3522134,20
25	5505	539566,41	3522845,32	25	5546	539501,44	3522706,95	25	5587	539763,58	3522402,38	25	5628	540315,17	3522214,07	25	5669	540142,99	3522137,44
25	5506	539578,44	3522848,04	25	5547	539496,03	3522703,34	25	5588	539765,73	3522400,00	25	5629	540360,04	3522243,73	25	5670	540130,99	3522128,00
25	5507	539594,43	3522852,91	25	5548	539492,67	3522701,58	25	5589	539793,21	3522377,53	25	5630	540363,26	3522245,01	25	5671	540112,98	3522114,39
25	5508	539610,27	3522859,61	25	5549	539461,19	3522686,47	25	5590	539805,61	3522364,89	25	5631	540388,51	3522254,04	25	5672	540106,73	3522105,71
25	5509	539626,41	3522865,12	25	5550	539450,00	3522680,12	25	5591	539823,38	3522344,10	25	5632	540394,96	3522255,86	25	5673	540101,50	3522099,55
25	5510	539634,44	3522867,34	25	5551	539436,82	3522667,47	25	5592	539838,15	3522321,08	25	5633	540402,76	3522256,89	25	5674	540094,92	3522092,96
25	5511	539644,84	3522868,43	25	5552	539427,21	3522660,26	25	5593	539870,90	3522261,43	25	5634	540433,80	3522258,51	25	5675	540084,02	3522080,00
25	5512	539660,90	3522868,43	25	5553	539422,55	3522657,88	25	5594	539875,74	3522250,19	25	5635	540436,41	3522258,58	25	5676	540081,89	3522070,56
25	5513	539671,30	3522867,34	25	5554	539412,61	3522654,65	25	5595	539876,43	3522248,39	25	5636	540439,36	3522258,49	25	5677	540085,92	3522057,45
25	5514	539675,84	3522866,14	25	5555	539401,82	3522653,56	25	5596	539878,35	3522243,31	25	5637	540463,29	3522257,81	25	5678	540090,46	3522051,36
25	5515	539702,27	3522857,85	25	5556	539392,89	3522653,70	25	5597	539881,28	3522237,65	25	5638	540472,19	3522256,74	25	5679	540095,80	3522043,93
25	5516	539726,78	3522853,97	25	5557	539387,38	3522649,39	25	5598	539886,08	3522229,70	25	5639	540482,13	3522253,51	25	5680	540101,23	3522035,51
25	5517	539739,29	3522850,28	25	5558	539385,03	3522646,11	25	5599	539887,41	3522228,14	25	5640	540491,18	3522248,28	25	5681	540106,62	3522027,15
25	5518	539743,96	3522847,89	25	5559	539385,08	3522642,33	25	5600	539889,49	3522225,67	25	5641	540498,95	3522241,28	25	5682	540128,79	3521969,97
25	5519	539748,34	3522845,05	25	5560	539382,91	3522632,11	25	5601	539897,31	3522219,95	25	5642	540505,09	3522232,83	25	5683	540130,51	3521962,18
25	5520	539756,11	3522838,05	25	5561	539380,58	3522626,21	25	5602	539909,30	3522210,04	25	5643	540509,53	3522222,43	25	5684	540134,13	3521947,02
25	5521	539762,25	3522829,58	25	5562	539373,51	3522611,28	25	5603	539931,79	3522187,30	25	5644	540511,52	3522213,06	25	5685	540139,59	3521900,43
25	5522	539766,50	3522820,05	25	5563	539371,90	3522608,23	25	5604	539951,29	3522162,22	25	5645	540511,52	3522202,60	25	5686	540139,09	3521886,19
25	5523	539768,45	3522810,91	25	5564	539364,68	3522598,63	25	5605	539955,92	3522154,87	25	5646	540509,34	3522192,38	25	5687	540138,33	3521875,50
25	5524	539768,94	3522804,60	25	5565	539362,00	3522585,17	25	5606	539986,14	3522140,88	25	5647	540505,09	3522182,83	25	5688	540137,97	3521872,47
25	5525	539768,68	3522799,37	25	5566	539364,83	3522577,11	25	5607	539995,79	3522135,08	25	5648	540498,95	3522174,37	25	5689	540136,09	3521856,65
25	5526	539766,50	3522789,15	25	5567	539367,46	3522575,41	25	5608	540010,06	3522147,43	25	5649	540491,18	3522167,38	25	5690	540134,18	3521845,22
25	5527	539762,25	3522779,58	25	5568	539381,99	3522564,92	25	5609	540019,79	3522158,99	25	5650	540482,13	3522162,15	25	5691	540120,02	3521797,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	5692	540115,25	3521786,77	25	5733	540034,93	3521310,81	25	5774	540299,95	3521517,22	25	5815	540729,51	3521663,92	25	5856	540390,46	3522910,81
25	5693	540105,27	3521767,06	25	5734	540039,69	3521313,68	25	5775	540311,99	3521517,72	25	5816	540737,57	3521661,53	25	5857	540355,69	3522945,35
25	5694	540091,57	3521746,35	25	5735	540041,39	3521317,76	25	5776	540326,28	3521520,74	25	5817	540740,08	3521660,55	25	5858	540293,46	3523003,32
25	5695	540080,90	3521732,24	25	5736	540043,98	3521323,09	25	5777	540334,74	3521524,65	25	5818	540743,60	3521661,21	25	5859	540242,36	3523041,38
25	5696	540039,36	3521691,30	25	5737	540048,22	3521330,60	25	5778	540343,19	3521531,11	25	5819	540748,79	3521661,91	25	5860	540200,16	3523072,82
25	5697	540026,61	3521681,94	25	5738	540050,27	3521333,91	25	5779	540345,71	3521533,04	25	5820	540767,89	3521663,44	25	5861	540099,42	3523131,01
25	5698	540008,45	3521670,11	25	5739	540054,14	3521339,61	25	5780	540352,80	3521538,46	25	5821	540771,89	3521663,60	25	5862	540056,16	3523150,70
25	5699	539983,83	3521658,04	25	5740	540066,18	3521352,00	25	5781	540356,95	3521541,30	25	5822	540780,69	3521662,81	25	5863	539999,33	3523177,14
25	5700	539964,17	3521650,04	25	5741	540071,87	3521356,12	25	5782	540370,50	3521549,62	25	5823	540819,48	3521655,88	25	5864	539949,18	3523197,26
25	5701	539883,50	3521635,47	25	5742	540080,24	3521362,79	25	5783	540373,48	3521551,27	25	5824	540829,47	3521652,99	25	5865	539918,88	3523208,34
25	5702	539875,02	3521631,77	25	5743	540082,76	3521365,24	25	5784	540387,83	3521558,53	25	5825	540843,28	3521647,40	25	5866	539889,97	3523217,98
25	5703	539852,49	3521614,36	25	5744	540084,19	3521369,06	25	5785	540403,87	3521563,50	25	5826	540846,89	3521647,96	25	5867	539871,40	3523223,21
25	5704	539850,20	3521606,06	25	5745	540087,74	3521376,60	25	5786	540414,07	3521564,86	25	5827	540854,28	3521650,28	25	5868	539820,89	3523237,51
25	5705	539852,05	3521597,59	25	5746	540093,88	3521385,05	25	5787	540426,08	3521567,39	25	5828	540869,34	3521652,60	25	5869	539786,89	3523269,04
25	5706	539857,22	3521583,31	25	5747	540099,50	3521390,39	25	5788	540432,90	3521572,47	25	5829	540871,12	3521652,57	25	5870	539720,55	3523320,26
25	5707	539858,52	3521577,08	25	5748	540120,23	3521407,23	25	5789	540434,42	3521573,56	25	5830	540887,33	3521651,99	25	5871	539692,35	3523339,86
25	5708	539859,18	3521572,39	25	5749	540123,10	3521409,39	25	5790	540444,68	3521580,62	25	5831	540890,95	3521651,73	25	5872	539639,66	3523374,73
25	5709	539862,75	3521536,04	25	5750	540136,76	3521418,96	25	5791	540448,53	3521583,02	25	5832	540908,12	3521649,52	25	5873	539639,41	3523377,86
25	5710	539859,98	3521502,77	25	5751	540140,43	3521421,30	25	5792	540459,31	3521585,95	25	5833	540922,54	3521711,76	25	5874	539642,20	3523383,65
25	5711	539861,74	3521496,08	25	5752	540145,26	3521423,77	25	5793	540463,56	3521593,05	25	5834	540930,26	3521772,34	25	5875	539655,23	3523400,68
25	5712	539873,62	3521484,40	25	5753	540156,66	3521428,76	25	5794	540469,19	3521597,73	25	5835	540935,79	3521818,93	25	5876	539657,39	3523403,88
25	5713	539876,25	3521482,24	25	5754	540161,01	3521430,46	25	5795	540473,76	3521601,00	25	5836	540937,49	3521844,33	25	5877	539659,49	3523407,03
25	5714	539878,22	3521480,62	25	5755	540168,45	3521432,93	25	5796	540499,75	3521631,18	25	5837	540937,24	3521960,68	25	5878	539661,43	3523409,94
25	5715	539890,54	3521469,61	25	5756	540176,14	3521438,32	25	5797	540512,64	3521641,85	25	5838	540925,48	3522059,51	25	5879	539667,55	3523420,87
25	5716	539894,30	3521465,96	25	5757	540179,24	3521440,31	25	5798	540515,44	3521643,34	25	5839	540923,49	3522076,20	25	5880	539677,26	3523438,23
25	5717	539905,63	3521455,14	25	5758	540189,09	3521446,19	25	5799	540534,56	3521652,81	25	5840	540917,96	3522104,79	25	5881	539679,57	3523442,36
25	5718	539909,85	3521450,56	25	5759	540199,16	3521450,68	25	5800	540545,57	3521656,75	25	5841	540914,91	3522119,40	25	5882	539683,01	3523445,22
25	5719	539916,79	3521442,05	25	5760	540204,19	3521452,28	25	5801	540578,37	3521664,26	25	5842	540908,16	3522146,18	25	5883	539686,75	3523448,45
25	5720	539933,58	3521427,15	25	5761	540214,93	3521454,68	25	5802	540589,55	3521665,53	25	5843	540897,75	3522187,56	25	5884	539691,83	3523453,20
25	5721	539939,79	3521419,75	25	5762	540218,65	3521456,64	25	5803	540592,54	3521665,44	25	5844	540894,16	3522201,30	25	5885	539697,06	3523457,85
25	5722	539957,60	3521394,10	25	5763	540223,32	3521458,96	25	5804	540614,92	3521664,09	25	5845	540855,80	3522307,44	25	5886	539700,54	3523458,62
25	5723	539960,23	3521390,31	25	5764	540241,59	3521473,81	25	5805	540636,76	3521657,59	25	5846	540802,26	3522414,64	25	5887	539706,34	3523459,13
25	5724	539980,38	3521373,16	25	5765	540245,16	3521478,26	25	5806	540642,14	3521657,40	25	5847	540760,96	3522480,25	25	5888	539711,46	3523459,52
25	5725	539985,82	3521368,54	25	5766	540248,44	3521484,85	25	5807	540647,31	3521656,96	25	5848	540740,07	3522510,74	25	5889	539743,23	3523466,56
25	5726	539987,93	3521366,08	25	5767	540249,88	3521487,48	25	5808	540653,23	3521656,15	25	5849	540717,49	3522542,36	25	5890	539772,76	3523474,24
25	5727	539990,04	3521363,10	25	5768	540256,00	3521495,94	25	5809	540656,88	3521658,69	25	5850	540674,34	3522593,82	25	5891	539800,40	3523480,50
25	5728	540009,22	3521335,94	25	5769	540263,77	3521502,93	25	5810	540660,45	3521660,95	25	5851	540671,33	3522597,40	25	5892	539858,71	3523505,04
25	5729	540016,58	3521321,97	25	5770	540268,81	3521506,13	25	5811	540680,72	3521667,42	25	5852	540642,74	3522631,51	25	5893	539876,19	3523512,39
25	5730	540017,74	3521319,54	25	5771	540278,31	3521511,27	25	5812	540694,99	3521668,79	25	5853	540558,14	3522711,38	25	5894	539901,09	3523527,23
25	5731	540024,02	3521312,70	25	5772	540281,71	3521512,94	25	5813	540699,73	3521669,01	25	5854	540518,04	3522741,25	25	5895	539930,77	3523544,74
25	5732	540029,11	3521310,37	25	5773	540291,65	3521516,17	25	5814	540709,83	3521667,98	25	5855	540465,55	3522821,19	25	5896	539949,87	3523557,49

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
25	5897	539967,39	3523571,10	25	5938	540444,42	3523146,78	25	5979	541595,49	3523067,10	25	6020	542497,55	3523280,39	26	6060	543794,38	3541721,33
25	5898	540005,28	3523605,36	25	5939	540452,19	3523139,48	25	5980	541609,47	3523072,86	25	6021	542537,98	3523208,78	26	6061	543791,48	3541724,11
25	5899	540020,46	3523606,92	25	5940	540468,98	3523123,71	25	5981	541618,88	3523077,06	25	6022	542589,59	3523144,77	26	6062	543787,39	3541729,38
25	5900	540070,74	3523618,90	25	5941	540481,85	3523111,62	25	5982	541651,87	3523092,31	25	6023	542656,14	3523086,94	26	6063	543785,51	3541731,54
25	5901	540079,86	3523621,07	25	5942	540493,94	3523100,26	25	5983	541670,53	3523103,73	25	6024	542689,52	3523061,29	26	6064	543779,77	3541739,18
25	5902	540100,45	3523625,97	25	5943	540504,80	3523090,16	25	5984	541711,14	3523128,66	25	6025	542751,82	3523022,45	26	6065	543773,54	3541747,21
25	5903	540105,68	3523628,09	25	5944	540518,66	3523073,20	25	5985	541720,71	3523135,57	25	6026	542827,62	3522990,56	26	6066	543771,90	3541749,68
25	5904	540108,95	3523627,90	25	5945	540526,68	3523064,07	25	5986	541739,96	3523150,63	25	6027	542907,61	3522971,51	26	6067	543770,22	3541752,08
25	5905	540111,63	3523627,64	25	5946	540586,61	3523007,76	25	5987	541753,87	3523161,92	25	6028	542976,12	3522964,53	26	6068	543752,46	3541778,88
25	5906	540127,05	3523626,85	25	5947	540627,16	3522978,69	25	5988	541775,48	3523181,30	25	6029	543020,15	3522963,35	26	6069	543736,47	3541820,39
25	5907	540159,37	3523629,09	25	5948	540634,09	3522974,22	25	5989	541785,51	3523190,62	25	6030	543051,54	3522962,93	26	6070	543733,89	3541830,65
25	5908	540209,09	3523632,52	25	5949	540642,35	3522969,02	25	5990	541800,29	3523203,78	25	6031	543060,47	3522957,75	26	6071	543725,59	3541863,37
25	5909	540216,48	3523633,63	25	5950	540668,04	3522953,59	25	5991	541830,05	3523230,29	25	6032	543073,00	3522947,85	26	6072	543722,16	3541879,52
25	5910	540218,67	3523632,07	25	5951	540742,96	3522919,69	25	5992	541832,49	3523233,31	25	6033	543077,35	3522944,41	26	6073	543720,42	3541890,02
25	5911	540227,22	3523625,53	25	5952	540756,30	3522916,12	25	5993	541835,94	3523237,59	25	6034	543144,42	3522901,98	26	6074	543717,32	3541901,22
25	5912	540240,16	3523617,05	25	5953	540821,73	3522898,65	25	5994	541881,66	3523294,31	25	6035	543195,19	3522879,01	26	6075	543713,32	3541915,71
25	5913	540240,93	3523615,37	25	5954	540834,78	3522896,28	25	5995	541890,66	3523308,53	25	6036	543217,12	3522870,49	26	6076	543707,86	3541932,08
25	5914	540241,15	3523608,48	25	5955	540858,52	3522892,06	25	5996	541893,33	3523312,26	26	6037	543664,48	3541480,15	26	6077	543701,98	3541937,53
25	5915	540244,10	3523656,10	25	5956	540933,06	3522885,47	25	5997	541898,80	3523323,65	26	6038	543684,34	3541495,83	26	6078	543696,40	3541943,82
25	5916	540250,30	3523517,17	25	5957	540937,80	3522885,68	25	5998	541933,76	3523383,86	26	6039	543713,92	3541512,09	26	6079	543697,72	3541968,47
25	5917	540257,04	3523474,89	25	5958	540990,62	3522888,02	25	5999	541944,51	3523408,62	26	6040	543725,69	3541521,11	26	6080	543669,38	3541983,97
25	5918	540257,56	3523473,00	25	5959	541020,89	3522891,74	25	6000	541950,31	3523418,91	26	6041	543747,54	3541533,79	26	6081	543667,54	3541985,84
25	5919	540259,05	3523464,96	25	5960	541036,86	3522895,54	25	6001	541954,84	3523431,32	26	6042	543768,02	3541545,77	26	6082	543654,41	3542005,80
25	5920	540259,80	3523460,93	25	5961	541080,60	3522905,95	25	6002	541961,69	3523450,15	26	6043	543774,20	3541548,83	26	6083	543652,53	3542008,66
25	5921	540260,75	3523455,53	25	5962	541100,88	3522910,78	25	6003	541976,60	3523457,47	26	6044	543780,75	3541551,02	26	6084	543645,96	3542018,65
25	5922	540262,37	3523447,13	25	5963	541134,70	3522923,52	25	6004	541998,05	3523471,00	26	6045	543795,41	3541554,81	26	6085	543639,94	3542030,11
25	5923	540276,34	3523400,18	25	5964	541149,52	3522929,47	25	6005	542001,28	3523471,20	26	6046	543801,68	3541558,39	26	6086	543638,46	3542032,83
25	5924	540281,09	3523386,76	25	5965	541192,13	3522947,71	25	6006	542022,93	3523474,18	26	6047	543812,12	3541563,67	26	6087	543630,50	3542032,97
25	5925	540285,62	3523374,35	25	5966	541200,65	3522952,00	25	6007	542102,92	3523493,22	26	6048	543820,41	3541567,02	26	6088	543626,36	3542033,77
25	5926	540295,72	3523348,81	25	5967	541205,94	3522954,70	25	6008	542144,63	3523509,56	26	6049	543827,83	3541585,54	26	6089	543615,39	3542035,89
25	5927	540315,84	3523310,27	25	5968	541229,78	3522969,74	25	6009	542156,54	3523514,24	26	6050	543838,85	3541603,88	26	6090	543595,16	3542038,89
25	5928	540319,84	3523302,60	25	5969	541266,86	3522993,15	25	6010	542213,66	3523540,49	26	6051	543841,70	3541607,72	26	6091	543585,41	3542040,79
25	5929	540323,59	3523295,41	25	5970	541286,46	3522994,64	25	6011	542282,28	3523574,62	26	6052	543832,16	3541628,18	26	6092	543576,82	3542043,24
25	5930	540330,90	3523281,40	25	5971	541366,46	3523013,68	25	6012	542298,58	3523583,85	26	6053	543824,66	3541649,14	26	6093	543573,88	3542042,40
25	5931	540334,11	3523276,26	25	5972	541378,52	3523018,75	25	6013	542324,26	3523601,21	26	6054	543819,59	3541679,37	26	6094	543564,26	3542039,63
25	5932	540336,90	3523271,84	25	5973	541395,04	3523025,70	25	6014	542372,13	3523605,02	26	6055	543819,29	3541681,94	26	6095	543551,60	3542039,01
25	5933	540386,80	3523206,48	25	5974	541425,07	3523026,85	25	6015	542391,66	3523568,69	26	6056	543817,77	3541694,88	26	6096	543546,47	3542036,87
25	5934	540395,25	3523197,22	25	5975	541469,58	3523031,62	25	6016	542425,81	3523510,21	26	6057	543816,40	3541696,47	26	6097	543510,59	3542029,16
25	5935	540412,50	3523180,76	25	5976	541520,52	3523042,20	25	6017	542437,85	3523493,07	26	6058	543813,57	3541699,75	26	6098	543483,61	3542028,41
25	5936	540419,17	3523172,03	25	5977	541531,25	3523044,96	25	6018	542452,49	3523418,66	26	6059	543812,11	3541702,30	26	6099	543473,92	3542028,14
25	5937	540437,89	3523154,43	25	5978	541558,81	3523053,10	25	6019	542469,92	3523355,83	26	6060	543809,52	3541706,84	26	6100	543470,79	3542028,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6101	543438,00	3542033,18	26	6142	543053,86	3542667,59	26	6183	542272,75	3542880,88	26	6224	541444,63	3542964,57	26	6265	540910,91	3543418,26
26	6102	543426,27	3542036,97	26	6143	543047,49	3542666,37	26	6184	542234,68	3542866,16	26	6225	541439,93	3542964,57	26	6266	540908,09	3543399,30
26	6103	543406,47	3542043,37	26	6144	543016,63	3542665,31	26	6185	542206,66	3542858,50	26	6226	541413,59	3542964,57	26	6267	540905,58	3543392,26
26	6104	543377,06	3542058,63	26	6145	542985,01	3542666,67	26	6186	542194,41	3542844,44	26	6227	541390,20	3542969,32	26	6268	540896,09	3543370,86
26	6105	543373,26	3542061,02	26	6146	542966,46	3542670,94	26	6187	542164,60	3542821,08	26	6228	541361,24	3542977,22	26	6269	540902,76	3543351,02
26	6106	543348,49	3542079,40	26	6147	542962,28	3542671,90	26	6188	542130,92	3542803,77	26	6229	541335,36	3542988,54	26	6270	540904,18	3543336,79
26	6107	543326,84	3542101,38	26	6148	542937,73	3542677,55	26	6189	542127,43	3542802,38	26	6230	541320,90	3542996,12	26	6271	540904,03	3543319,14
26	6108	543308,84	3542126,43	26	6149	542908,55	3542685,26	26	6190	542116,96	3542797,71	26	6231	541289,30	3543017,11	26	6272	540899,67	3543300,77
26	6109	543304,57	3542133,46	26	6150	542888,35	3542695,86	26	6191	542096,90	3542791,18	26	6232	541268,76	3543034,17	26	6273	540892,40	3543281,60
26	6110	543295,00	3542149,20	26	6151	542880,58	3542699,36	26	6192	542092,75	3542789,83	26	6233	541267,23	3543035,69	26	6274	540888,13	3543255,29
26	6111	543280,44	3542192,40	26	6152	542852,63	3542717,63	26	6193	542077,16	3542784,76	26	6234	541262,96	3543039,92	26	6275	540879,46	3543227,65
26	6112	543275,82	3542224,75	26	6153	542835,15	3542733,73	26	6194	542060,27	3542782,99	26	6235	541245,34	3543045,86	26	6276	540872,22	3543209,74
26	6113	543275,31	3542231,96	26	6154	542820,94	3542748,47	26	6195	542051,32	3542782,05	26	6236	541222,65	3543056,52	26	6277	540872,40	3543205,40
26	6114	543272,30	3542242,09	26	6155	542803,29	3542735,17	26	6196	542035,55	3542780,39	26	6237	541206,22	3543064,23	26	6278	540873,58	3543203,18
26	6115	543266,64	3542292,24	26	6156	542774,41	3542720,04	26	6197	542017,90	3542780,39	26	6238	541159,40	3543103,33	26	6279	540875,93	3543196,82
26	6116	543270,34	3542327,55	26	6157	542766,70	3542716,77	26	6198	541991,61	3542782,12	26	6239	541132,73	3543141,17	26	6280	540879,37	3543185,11
26	6117	543275,93	3542357,98	26	6158	542733,86	3542706,07	26	6199	541965,79	3542787,30	26	6240	541118,45	3543169,30	26	6281	540881,80	3543176,64
26	6118	543286,15	3542387,20	26	6159	542699,67	3542701,20	26	6200	541933,56	3542796,00	26	6241	541111,68	3543186,15	26	6282	540881,30	3543168,01
26	6119	543288,62	3542392,82	26	6160	542680,21	3542700,12	26	6201	541900,19	3542800,00	26	6242	541108,71	3543193,48	26	6283	540880,05	3543159,48
26	6120	543306,02	3542424,35	26	6161	542659,55	3542701,20	26	6202	541900,56	3542811,82	26	6243	541099,65	3543221,60	26	6284	540878,89	3543154,59
26	6121	543316,88	3542437,66	26	6162	542625,38	3542705,96	26	6203	541874,31	3542827,56	26	6244	541094,85	3543250,76	26	6285	540876,43	3543147,00
26	6122	543317,69	3542441,35	26	6163	542592,55	3542716,52	26	6204	541872,65	3542828,94	26	6245	541094,32	3543256,68	26	6286	540872,81	3543139,91
26	6123	543319,90	3542454,04	26	6164	542585,19	3542719,61	26	6205	541864,19	3542828,43	26	6246	541092,92	3543264,98	26	6287	540868,10	3543133,48
26	6124	543319,72	3542460,07	26	6165	542557,83	3542733,66	26	6206	541828,11	3542835,05	26	6247	541089,68	3543282,58	26	6288	540862,44	3543127,88
26	6125	543319,60	3542464,10	26	6166	542532,95	3542751,74	26	6207	541803,91	3542836,40	26	6248	541088,20	3543290,64	26	6289	540858,01	3543124,15
26	6126	543318,88	3542488,44	26	6167	542511,14	3542773,42	26	6208	541752,58	3542848,77	26	6249	541084,93	3543319,45	26	6290	540851,15	3543119,30
26	6127	543319,65	3542501,96	26	6168	542508,01	3542777,05	26	6209	541735,38	3542854,25	26	6250	541081,20	3543340,86	26	6291	540843,59	3543115,67
26	6128	543307,13	3542499,65	26	6169	542483,99	3542811,70	26	6210	541729,83	3542856,02	26	6251	541080,68	3543371,86	26	6292	540835,22	3543112,48
26	6129	543299,62	3542499,86	26	6170	542467,78	3542850,62	26	6211	541705,74	3542863,70	26	6252	541082,69	3543405,00	26	6293	540820,36	3543109,73
26	6130	543288,38	3542501,03	26	6171	542461,27	3542872,52	26	6212	541668,45	3542881,67	26	6253	541086,17	3543417,84	26	6294	540812,61	3543100,45
26	6131	543251,33	3542501,23	26	6172	542459,65	3542885,62	26	6213	541654,31	3542888,71	26	6254	541072,84	3543426,62	26	6295	540805,72	3543094,89
26	6132	543221,61	3542507,22	26	6173	542459,25	3542888,90	26	6214	541623,84	3542907,44	26	6255	541043,91	3543450,13	26	6296	540799,82	3543077,72
26	6133	543190,42	3542516,18	26	6174	542454,61	3542889,09	26	6215	541597,19	3542931,31	26	6256	541036,59	3543464,64	26	6297	540790,89	3543058,51
26	6134	543161,09	3542530,07	26	6175	542443,12	3542889,57	26	6216	541594,53	3542934,73	26	6257	540994,70	3543467,06	26	6298	540775,49	3543033,66
26	6135	543134,39	3542548,53	26	6176	542422,39	3542891,84	26	6217	541585,29	3542936,90	26	6258	540988,36	3543468,10	26	6299	540770,38	3543026,89
26	6136	543111,04	3542571,06	26	6177	542390,85	3542900,45	26	6218	541576,55	3542937,73	26	6259	540960,62	3543474,70	26	6300	540769,21	3543024,21
26	6137	543089,80	3542595,17	26	6178	542381,56	3542902,98	26	6219	541553,86	3542939,87	26	6260	540941,28	3543482,35	26	6301	540762,02	3543005,19
26	6138	543077,34	3542619,99	26	6179	542339,83	3542923,20	26	6220	541522,37	3542950,71	26	6261	540926,93	3543468,13	26	6302	540758,10	3542998,17
26	6139	543073,83	3542626,39	26	6180	542333,89	3542927,75	26	6221	541485,79	3542967,58	26	6262	540904,03	3543452,35	26	6303	540752,73	3542990,39
26	6140	543069,32	3542634,72	26	6181	542311,73	3542906,80	26	6222	541484,02	3542968,89	26	6263	540910,23	3543434,24	26	6304	540745,99	3542983,75
26	6141	543055,79	3542665,78	26	6182	542307,04	3542903,04	26	6223	541478,66	3542967,48	26	6264	540911,21	3543426,27	26	6305	540738,14	3542978,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6306	540727,20	3542972,62	26	6347	540439,49	3542753,02	26	6388	540368,17	3542343,66	26	6429	541873,83	3541992,04	26	6470	543169,74	3541292,66
26	6307	540710,18	3542967,90	26	6348	540433,45	3542744,84	26	6389	540428,48	3542346,87	26	6430	541881,93	3541990,60	26	6471	543173,43	3541295,02
26	6308	540697,31	3542965,66	26	6349	540426,40	3542737,09	26	6390	540484,32	3542350,27	26	6431	541900,38	3541987,32	26	6472	543178,80	3541299,04
26	6309	540694,55	3542964,10	26	6350	540418,32	3542730,98	26	6391	540557,04	3542362,99	26	6432	541941,33	3541984,88	26	6473	543199,69	3541309,58
26	6310	540691,71	3542952,26	26	6351	540407,26	3542720,99	26	6392	540598,92	3542370,32	26	6433	542016,52	3541980,39	26	6474	543212,87	3541313,46
26	6311	540683,50	3542928,14	26	6352	540406,60	3542717,13	26	6393	540605,14	3542371,87	26	6434	542121,95	3541985,07	26	6475	543219,99	3541316,30
26	6312	540673,07	3542912,47	26	6353	540403,89	3542700,99	26	6394	540611,60	3542373,01	26	6435	542150,32	3541987,00	26	6476	543226,63	3541318,42
26	6313	540667,87	3542905,33	26	6354	540398,84	3542686,33	26	6395	540634,07	3542379,70	26	6436	542219,81	3541999,15	26	6477	543233,52	3541319,60
26	6314	540663,16	3542900,61	26	6355	540390,00	3542672,56	26	6396	540674,77	3542391,83	26	6437	542233,75	3542001,25	26	6478	543248,82	3541321,13
26	6315	540653,59	3542892,87	26	6356	540383,54	3542664,48	26	6397	540723,10	3542406,24	26	6438	542240,08	3541997,47	26	6479	543262,57	3541320,67
26	6316	540647,60	3542889,51	26	6357	540378,83	3542660,60	26	6398	540743,29	3542414,91	26	6439	542246,83	3541994,05	26	6480	543268,40	3541324,21
26	6317	540643,41	3542887,52	26	6358	540381,95	3542655,41	26	6399	540763,72	3542399,70	26	6440	542321,74	3541963,26	26	6481	543282,68	3541330,39
26	6318	540637,09	3542885,02	26	6359	540387,21	3542643,26	26	6400	540787,36	3542386,00	26	6441	542437,91	3541928,23	26	6482	543304,76	3541339,98
26	6319	540630,49	3542883,41	26	6360	540389,54	3542632,58	26	6401	540845,44	3542352,35	26	6442	542481,20	3541920,53	26	6483	543313,64	3541342,88
26	6320	540613,44	3542880,46	26	6361	540391,17	3542619,75	26	6402	540854,18	3542345,72	26	6443	542530,98	3541911,44	26	6484	543322,92	3541344,09
26	6321	540602,32	3542877,20	26	6362	540390,97	3542607,64	26	6403	540868,63	3542336,12	26	6444	542558,46	3541839,79	26	6485	543327,74	3541344,83
26	6322	540595,82	3542875,75	26	6363	540389,74	3542598,97	26	6404	540988,89	3542266,90	26	6445	542610,48	3541735,72	26	6486	543348,71	3541358,54
26	6323	540589,20	3542875,19	26	6364	540387,77	3542590,50	26	6405	541084,77	3542226,50	26	6446	542620,74	3541718,53	26	6487	543353,90	3541362,70
26	6324	540582,69	3542875,07	26	6365	540384,38	3542582,51	26	6406	541201,74	3542191,25	26	6447	542643,48	3541683,80	26	6488	543361,15	3541367,54
26	6325	540573,83	3542875,35	26	6366	540380,61	3542575,42	26	6407	541229,18	3542185,68	26	6448	542676,54	3541634,60	26	6489	543369,14	3541371,05
26	6326	540548,55	3542872,33	26	6367	540376,08	3542568,66	26	6408	541252,56	3542181,70	26	6449	542749,78	3541547,00	26	6490	543376,45	3541373,53
26	6327	540545,04	3542871,39	26	6368	540379,62	3542554,68	26	6409	541292,40	3542175,31	26	6450	542816,16	3541483,82	26	6491	543383,95	3541376,41
26	6328	540544,77	3542865,98	26	6369	540382,41	3542545,24	26	6410	541310,20	3542171,16	26	6451	542835,65	3541465,36	26	6492	543388,08	3541378,05
26	6329	540544,65	3542856,38	26	6370	540384,31	3542534,83	26	6411	541320,76	3542168,70	26	6452	542897,15	3541419,42	26	6493	543394,89	3541383,09
26	6330	540544,49	3542847,03	26	6371	540384,00	3542524,27	26	6412	541349,09	3542147,73	26	6453	542928,86	3541395,74	26	6494	543402,50	3541387,80
26	6331	540543,50	3542837,93	26	6372	540381,19	3542503,74	26	6413	541398,44	3542126,87	26	6454	542941,51	3541387,48	26	6495	543410,83	3541391,08
26	6332	540540,87	3542829,17	26	6373	540375,73	3542487,88	26	6414	541415,62	3542119,60	26	6455	542951,68	3541381,10	26	6496	543424,57	3541395,11
26	6333	540538,76	3542823,94	26	6374	540376,19	3542483,76	26	6415	541436,44	3542110,80	26	6456	542962,84	3541374,80	26	6497	543445,33	3541402,45
26	6334	540534,51	3542815,72	26	6375	540377,43	3542474,71	26	6416	541478,68	3542096,42	26	6457	542981,44	3541364,30	26	6498	543456,23	3541406,96
26	6335	540528,84	3542808,42	26	6376	540377,02	3542465,60	26	6417	541502,77	3542088,73	26	6458	543033,32	3541335,02	26	6499	543490,53	3541429,67
26	6336	540522,22	3542801,37	26	6377	540375,25	3542452,71	26	6418	541528,90	3542081,43	26	6459	543089,93	3541310,49	26	6500	543502,88	3541435,90
26	6337	540516,69	3542796,30	26	6378	540370,55	3542434,19	26	6419	541599,75	3542062,70	26	6460	543087,72	3541294,45	26	6501	543517,39	3541443,18
26	6338	540510,47	3542792,13	26	6379	540365,79	3542422,17	26	6420	541631,52	3542056,96	26	6461	543081,59	3541246,50	26	6502	543523,49	3541445,75
26	6339	540494,35	3542782,97	26	6380	540358,73	3542409,47	26	6421	541659,46	3542045,26	26	6462	543093,05	3541251,30	26	6503	543529,89	3541447,51
26	6340	540486,72	3542779,44	26	6381	540354,67	3542404,72	26	6422	541694,02	3542034,31	26	6463	543118,23	3541256,74	26	6504	543548,11	3541451,21
26	6341	540478,62	3542777,25	26	6382	540355,66	3542400,49	26	6423	541706,86	3542030,24	26	6464	543128,56	3541257,45	26	6505	543556,21	3541454,23
26	6342	540466,01	3542774,95	26	6383	540356,86	3542392,52	26	6424	541730,87	3542022,62	26	6465	543131,40	3541258,90	26	6506	543571,41	3541462,80
26	6343	540454,94	3542771,67	26	6384	540356,77	3542384,46	26	6425	541742,45	3542018,95	26	6466	543148,25	3541267,61	26	6507	543588,98	3541470,02
26	6344	540447,03	3542770,03	26	6385	540355,63	3542372,23	26	6426	541785,84	3542007,69	26	6467	543149,51	3541269,49	26	6508	543607,16	3541475,67
26	6345	540445,91	3542768,54	26	6386	540353,85	3542355,61	26	6427	541825,83	3542000,58	26	6468	543156,33	3541279,15	26	6509	543614,59	3541477,36
26	6346	540443,76	3542762,27	26	6387	540351,49	3542344,38	26	6428	541848,93	3541996,47	26	6469	543164,31	3541289,19	26	6510	543622,20	3541477,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6511	543646,48	3541477,82	27	6551	542852,49	3543640,48	27	6592	542970,16	3544066,59	27	6633	541465,68	3544680,48	27	6674	541039,42	3544345,14
26	6036	543664,48	3541480,15	27	6552	542858,22	3543647,46	27	6593	542948,84	3544072,98	27	6634	541398,51	3544707,73	27	6675	541039,82	3544334,81
27	6512	542798,18	3543295,96	27	6553	542865,12	3543653,30	27	6594	542921,24	3544088,92	27	6635	541353,30	3544721,27	27	6676	541040,64	3544319,74
27	6513	542793,16	3543303,53	27	6554	542872,60	3543658,55	27	6595	542890,24	3544106,83	27	6636	541296,11	3544738,92	27	6677	541041,21	3544309,07
27	6514	542789,18	3543310,75	27	6555	542878,91	3543662,31	27	6596	542883,01	3544111,00	27	6637	541287,07	3544741,11	27	6678	541043,82	3544298,69
27	6515	542786,44	3543318,52	27	6556	542885,70	3543665,12	27	6597	542852,44	3544125,74	27	6638	541179,60	3544760,07	27	6679	541045,27	3544287,45
27	6516	542785,49	3543323,98	27	6557	542892,84	3543666,90	27	6598	542792,68	3544150,58	27	6639	541172,50	3544761,32	27	6680	541047,01	3544280,00
27	6517	542784,62	3543326,68	27	6558	542901,98	3543668,47	27	6599	542770,09	3544159,96	27	6640	541122,00	3544765,93	27	6681	541053,72	3544265,49
27	6518	542779,02	3543337,38	27	6559	542903,14	3543672,68	27	6600	542754,79	3544164,54	27	6641	541115,63	3544766,35	27	6682	541060,27	3544239,00
27	6519	542773,83	3543351,36	27	6560	542906,89	3543683,30	27	6601	542750,56	3544165,81	27	6642	541101,90	3544742,07	27	6683	541063,45	3544209,37
27	6520	542771,58	3543359,41	27	6561	542911,07	3543692,23	27	6602	542658,64	3544193,34	27	6643	541097,17	3544723,73	27	6684	541063,70	3544202,49
27	6521	542770,71	3543367,73	27	6562	542916,92	3543700,16	27	6603	542544,07	3544213,55	27	6644	541098,73	3544707,05	27	6685	541063,02	3544195,64
27	6522	542771,24	3543376,08	27	6563	542924,23	3543706,80	27	6604	542521,79	3544215,91	27	6645	541098,69	3544697,39	27	6686	541060,44	3544180,47
27	6523	542772,83	3543386,84	27	6564	542926,93	3543708,80	27	6605	542425,47	3544220,83	27	6646	541096,81	3544687,92	27	6687	541052,09	3544157,51
27	6524	542781,58	3543413,49	27	6565	542932,46	3543716,07	27	6606	542415,80	3544222,53	27	6647	541089,11	3544662,45	27	6688	541048,89	3544150,47
27	6525	542787,51	3543424,10	27	6566	542944,35	3543725,41	27	6607	542386,56	3544224,24	27	6648	541073,02	3544636,39	27	6689	541044,66	3544144,01
27	6526	542792,14	3543430,98	27	6567	542945,31	3543727,77	27	6608	542363,61	3544225,57	27	6649	541067,47	3544629,02	27	6690	541039,55	3544137,40
27	6527	542797,85	3543437,01	27	6568	542946,45	3543744,97	27	6609	542299,66	3544229,30	27	6650	541060,66	3544622,80	27	6691	541034,06	3544131,38
27	6528	542804,49	3543442,01	27	6569	542951,29	3543759,91	27	6610	542211,24	3544224,09	27	6651	541043,73	3544609,97	27	6692	541027,66	3544126,33
27	6529	542810,85	3543446,02	27	6570	542955,31	3543769,08	27	6611	542183,51	3544222,53	27	6652	541040,24	3544608,31	27	6693	541020,54	3544122,40
27	6530	542820,43	3543450,72	27	6571	542961,08	3543777,27	27	6612	542116,16	3544217,60	27	6653	541040,84	3544588,79	27	6694	541014,60	3544119,72
27	6531	542824,43	3543451,71	27	6572	542966,95	3543784,04	27	6613	542115,07	3544219,26	27	6654	541041,39	3544564,68	27	6695	541007,05	3544115,39
27	6532	542828,71	3543456,87	27	6573	542970,75	3543787,70	27	6614	542111,32	3544223,73	27	6655	541041,09	3544558,06	27	6696	540999,40	3544111,44
27	6533	542834,14	3543462,46	27	6574	542981,98	3543809,92	27	6615	542108,29	3544227,34	27	6656	541039,94	3544551,54	27	6697	540993,34	3544104,02
27	6534	542840,38	3543467,14	27	6575	542984,30	3543818,97	27	6616	542095,99	3544242,01	27	6657	541037,78	3544542,82	27	6698	540981,00	3544094,25
27	6535	542846,38	3543470,55	27	6576	542985,23	3543825,39	27	6617	542075,02	3544267,03	27	6658	541034,78	3544531,45	27	6699	540967,46	3544086,76
27	6536	542843,54	3543475,57	27	6577	542985,28	3543833,19	27	6618	542031,46	3544317,68	27	6659	541035,40	3544523,04	27	6700	540956,41	3544082,18
27	6537	542834,71	3543503,53	27	6578	542986,26	3543842,77	27	6619	541980,85	3544365,00	27	6660	541038,32	3544498,85	27	6701	540954,50	3544081,36
27	6538	542832,92	3543511,28	27	6579	542989,08	3543852,00	27	6620	541953,65	3544390,42	27	6661	541042,24	3544488,54	27	6702	540951,69	3544079,50
27	6539	542832,39	3543519,22	27	6580	542994,04	3543863,99	27	6621	541874,06	3544450,73	27	6662	541054,42	3544448,81	27	6703	540931,94	3544067,58
27	6540	542832,54	3543531,03	27	6581	543003,26	3543881,72	27	6622	541864,69	3544457,13	27	6663	541059,21	3544436,83	27	6704	540929,87	3544066,97
27	6541	542833,41	3543539,70	27	6582	543008,98	3543890,38	27	6623	541850,48	3544466,66	27	6664	541061,84	3544427,88	27	6705	540930,47	3544065,32
27	6542	542835,77	3543548,08	27	6583	543016,37	3543897,68	27	6624	541818,66	3544485,05	27	6665	541062,78	3544418,60	27	6706	540931,04	3544063,36
27	6543	542837,52	3543551,61	27	6584	543031,07	3543909,44	27	6625	541749,74	3544524,85	27	6666	541062,89	3544401,76	27	6707	540932,16	3544059,48
27	6544	542839,94	3543556,47	27	6585	543037,61	3543925,58	27	6626	541691,93	3544549,80	27	6667	541059,54	3544387,73	27	6708	540940,11	3544031,93
27	6545	542837,50	3543564,19	27	6586	543049,77	3543959,90	27	6627	541686,11	3544554,14	27	6668	541056,24	3544378,25	27	6709	540945,17	3544022,08
27	6546	542834,92	3543573,03	27	6587	543054,65	3543986,53	27	6628	541633,42	3544584,57	27	6669	541051,12	3544369,62	27	6710	540948,16	3544014,94
27	6547	542834,01	3543582,19	27	6588	543054,47	3544005,77	27	6629	541608,97	3544602,15	27	6670	541044,38	3544362,19	27	6711	540950,02	3544007,44
27	6548	542835,42	3543595,00	27	6589	543050,59	3544019,06	27	6630	541589,38	3544613,46	27	6671	541040,91	3544359,06	27	6712	540955,12	3543976,82
27	6549	542838,15	3543610,04	27	6590	543049,03	3544033,83	27	6631	541507,74	3544660,57	27	6672	541039,86	3544354,57	27	6713	540959,84	3543962,14
27	6550	542848,11	3543632,58	27	6591	543018,54	3544047,54	27	6632	541503,87	3544662,41	27	6673	541039,42	3544350,11	27	6714	540964,07	3543955,21

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				
27	6715	540965,16	3543952,63	27	6756	541674,02	3543422,50	27	6797	542480,54	3543413,27	29	6836	539932,58	3520311,13	29	6877	539391,75	3520701,31
27	6716	540988,76	3543958,40	27	6757	541706,28	3543407,49	27	6798	542512,83	3543401,40	29	6837	539911,86	3520317,23	29	6878	539386,63	3520708,75
27	6717	540999,91	3543961,89	27	6758	541711,17	3543404,66	27	6799	542532,39	3543392,23	29	6838	539881,60	3520328,27	29	6879	539378,18	3520722,12
27	6718	541027,85	3543966,74	27	6759	541738,16	3543385,91	27	6800	542568,42	3543368,28	29	6839	539844,14	3520349,70	29	6880	539364,88	3520749,45
27	6719	541049,77	3543968,96	27	6760	541740,07	3543383,93	27	6801	542570,63	3543363,90	29	6840	539835,66	3520355,78	29	6881	539356,25	3520772,20
27	6720	541069,48	3543967,66	27	6761	541771,49	3543371,07	27	6802	542588,89	3543345,69	29	6841	539824,73	3520363,15	29	6882	539347,26	3520807,48
27	6721	541104,30	3543962,25	27	6762	541786,21	3543363,53	27	6803	542604,17	3543327,56	29	6842	539798,33	3520386,11	29	6883	539345,06	3520827,26
27	6722	541137,64	3543950,83	27	6763	541796,90	3543356,91	27	6804	542606,49	3543325,42	29	6843	539791,78	3520392,90	29	6884	539343,95	3520843,43
27	6723	541163,14	3543939,49	27	6764	541823,86	3543336,91	27	6805	542608,57	3543325,47	29	6844	539779,21	3520407,36	29	6885	539344,27	3520855,76
27	6724	541186,99	3543920,79	27	6765	541847,09	3543312,69	27	6806	542627,40	3543323,77	29	6845	539774,48	3520411,82	29	6886	539345,41	3520885,86
27	6725	541200,15	3543908,63	27	6766	541865,95	3543284,92	27	6807	542660,19	3543321,06	29	6846	539769,49	3520418,71	29	6887	539354,10	3520926,76
27	6726	541215,94	3543902,45	27	6767	541868,96	3543278,33	27	6808	542692,10	3543313,01	29	6847	539749,90	3520445,65	29	6888	539360,47	3520943,53
27	6727	541222,94	3543899,09	27	6768	541883,01	3543285,09	27	6809	542722,26	3543299,84	29	6848	539734,62	3520478,79	29	6889	539364,61	3520953,72
27	6728	541258,97	3543876,82	27	6769	541911,17	3543292,11	27	6810	542732,84	3543294,14	29	6849	539731,95	3520486,32	29	6890	539376,09	3520976,97
27	6729	541289,50	3543847,46	27	6770	541923,13	3543295,02	27	6811	542760,29	3543276,30	29	6850	539730,23	3520491,38	29	6891	539382,35	3520986,44
27	6730	541299,39	3543835,69	27	6771	541949,59	3543299,59	27	6812	542782,42	3543256,11	29	6851	539728,85	3520497,71	29	6892	539388,83	3521000,98
27	6731	541322,93	3543833,20	27	6772	541976,43	3543300,59	27	6813	542784,93	3543268,01	29	6852	539723,38	3520511,78	29	6893	539395,97	3521020,74
27	6732	541356,87	3543823,28	27	6773	541990,03	3543300,18	27	6814	542795,43	3543290,84	29	6853	539714,69	3520552,68	29	6894	539407,50	3521046,72
27	6733	541386,26	3543812,10	27	6774	541995,44	3543300,39	27	6815	542798,18	3543295,96	29	6854	539714,65	3520563,12	29	6895	539411,22	3521053,72
27	6734	541413,55	3543796,47	27	6775	541997,05	3543302,91	28	6815	543274,78	3544003,57	29	6855	539713,67	3520568,57	29	6896	539414,39	3521059,41
27	6735	541440,22	3543778,26	27	6776	542016,51	3543325,30	28	6816	543291,77	3544011,50	29	6856	539712,37	3520571,76	29	6897	539421,65	3521069,40
27	6736	541456,45	3543761,48	27	6777	542019,92	3543328,68	28	6817	543300,30	3544016,38	29	6857	539709,39	3520573,84	29	6898	539426,91	3521081,22
27	6737	541479,76	3543732,37	27	6778	542045,19	3543349,89	28	6818	543306,10	3544023,88	29	6858	539704,12	3520573,96	29	6899	539434,58	3521093,69
27	6738	541497,27	3543699,44	27	6779	542073,61	3543366,67	28	6819	543286,60	3544018,04	29	6859	539700,27	3520573,10	29	6900	539439,97	3521101,44
27	6739	541558,37	3543663,84	27	6780	542093,62	3543376,35	28	6820	543266,59	3544009,40	29	6860	539666,41	3520568,94	29	6901	539443,68	3521107,34
27	6740	541509,57	3543658,17	27	6781	542101,60	3543378,91	28	6821	543235,60	3543996,03	29	6861	539641,78	3520568,06	29	6902	539455,54	3521123,28
27	6741	541513,86	3543620,73	27	6782	542103,69	3543380,83	28	6822	543224,35	3543998,02	29	6862	539635,22	3520567,96	29	6903	539457,71	3521126,20
27	6742	541512,63	3543604,26	27	6783	542131,53	3543398,88	28	6823	543214,73	3543999,71	29	6863	539593,64	3520572,33	29	6904	539460,31	3521129,68
27	6743	541515,13	3543600,28	27	6784	542161,97	3543412,08	28	6824	543165,07	3544008,47	29	6864	539576,10	3520576,90	29	6905	539464,40	3521135,16
27	6744	541521,09	3543586,29	27	6785	542166,94	3543413,76	28	6825	543154,66	3544009,27	29	6865	539572,38	3520578,05	29	6906	539466,89	3521151,52
27	6745	541527,58	3543570,94	27	6786	542196,58	3543421,30	28	6826	543154,65	3543977,43	29	6866	539563,58	3520580,77	29	6907	539473,57	3521178,22
27	6746	541529,71	3543564,54	27	6787	542227,03	3543424,25	28	6827	543148,99	3543946,48	29	6867	539542,68	3520588,54	29	6908	539486,46	3521208,92
27	6747	541536,77	3543556,82	27	6788	542245,68	3543423,19	28	6828	543197,98	3543971,73	29	6868	539514,88	3520600,68	29	6909	539489,75	3521215,24
27	6748	541537,82	3543527,01	27	6789	542247,56	3543423,76	28	6829	543225,13	3543978,63	29	6869	539495,36	3520610,93	29	6910	539494,70	3521224,86
27	6749	541540,49	3543522,27	27	6790	542270,38	3543427,14	28	6830	543243,43	3543981,88	29	6870	539491,13	3520613,16	29	6911	539502,96	3521240,96
27	6750	541547,11	3543505,53	27	6791	542312,42	3543428,89	28	6831	543249,33	3543982,95	29	6871	539484,75	3520617,08	29	6912	539507,12	3521249,02
27	6751	541558,04	3543466,93	27	6792	542353,91	3543421,80	28	6832	543252,54	3543986,74	29	6872	539475,13	3520622,99	29	6913	539506,30	3521252,86
27	6752	541560,47	3543434,61	27	6793	542359,80	3543420,14	28	6815	543274,78	3544003,57	29	6873	539454,96	3520636,08	29	6914	539489,35	3521275,32
27	6753	541593,01	3543435,75	27	6794	542371,47	3543415,95	29	6833	539952,85	3520293,34	29	6874	539427,73	3520659,91	29	6915	539474,41	3521276,78
27	6754	541610,93	3543436,44	27	6795	542412,95	3543422,62	29	6834	539988,36	3520298,57	29	6875	539413,29	3520675,09	29	6916	539465,40	3521278,19
27	6755	541639,63	3543431,56	27	6796	542446,70	3543419,44	29	6835	539977,53	3520301,01	29	6876	539407,88	3520680,86	29	6917	539449,76	3521280,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	6918	539440,55	3521283,53	29	6959	539234,43	3521930,75	29	7000	538903,84	3522288,74	29	7041	538174,22	3522251,50	29	7082	538254,52	3521419,10
29	6919	539414,98	3521291,55	29	6960	539234,59	3521933,53	29	7001	538891,80	3522277,27	29	7042	538170,72	3522253,59	29	7083	538315,74	3521417,59
29	6920	539409,99	3521293,47	29	6961	539232,71	3521937,15	29	7002	538878,50	3522265,67	29	7043	538163,26	3522258,09	29	7084	538373,55	3521421,04
29	6921	539401,02	3521297,68	29	6962	539223,61	3521944,08	29	7003	538867,52	3522256,90	29	7044	538129,55	3522283,78	29	7085	538426,41	3521406,03
29	6922	539391,56	3521302,62	29	6963	539214,09	3521951,59	29	7004	538855,79	3522248,25	29	7045	538112,48	3522299,87	29	7086	538430,48	3521373,54
29	6923	539379,37	3521308,76	29	6964	539193,61	3521971,42	29	7005	538846,96	3522241,74	29	7046	538095,04	3522318,64	29	7087	538460,10	3521251,45
29	6924	539364,36	3521316,57	29	6965	539184,28	3521982,52	29	7006	538844,14	3522239,97	29	7047	538091,26	3522323,25	29	7088	538461,90	3521245,74
29	6925	539338,24	3521332,65	29	6966	539167,12	3522007,63	29	7007	538837,48	3522235,94	29	7048	538083,34	3522325,83	29	7089	538463,24	3521241,46
29	6926	539307,17	3521360,62	29	6967	539164,80	3522011,51	29	7008	538828,40	3522231,00	29	7049	538074,17	3522319,55	29	7090	538465,74	3521234,18
29	6927	539288,74	3521382,96	29	6968	539159,08	3522022,96	29	7009	538817,14	3522225,25	29	7050	538055,25	3522280,46	29	7091	538472,46	3521214,68
29	6928	539279,99	3521393,85	29	6969	539152,45	3522037,14	29	7010	538809,19	3522221,40	29	7051	538044,80	3522225,77	29	7092	538494,18	3521156,60
29	6929	539271,18	3521404,80	29	6970	539147,17	3522046,59	29	7011	538805,96	3522219,93	29	7052	538044,00	3522191,54	29	7093	538498,50	3521146,23
29	6930	539264,56	3521412,90	29	6971	539139,21	3522060,73	29	7012	538799,93	3522216,65	29	7053	538043,91	3522187,48	29	7094	538550,25	3521043,26
29	6931	539260,68	3521417,67	29	6972	539138,11	3522063,05	29	7013	538782,70	3522207,88	29	7054	538043,38	3522169,85	29	7095	538558,54	3521030,68
29	6932	539256,53	3521423,83	29	6973	539127,26	3522090,72	29	7014	538759,49	3522197,84	29	7055	538043,30	3522167,99	29	7096	538545,72	3520917,98
29	6933	539250,69	3521432,22	29	6974	539126,51	3522093,18	29	7015	538744,65	3522192,54	29	7056	538039,91	3522113,45	29	7097	538545,32	3520796,07
29	6934	539242,60	3521444,06	29	6975	539122,87	3522106,48	29	7016	538724,24	3522186,40	29	7057	538041,39	3521985,78	29	7098	538558,72	3520675,54
29	6935	539237,52	3521455,34	29	6976	539114,30	3522142,90	29	7017	538720,50	3522185,50	29	7058	538043,86	3521923,58	29	7099	538574,91	3520602,89
29	6936	539225,60	3521482,26	29	6977	539111,18	3522159,16	29	7018	538677,98	3522179,89	29	7059	538044,64	3521903,89	29	7100	538587,65	3520550,60
29	6937	539217,67	3521516,81	29	6978	539110,73	3522162,15	29	7019	538674,15	3522179,81	29	7060	538055,86	3521859,55	29	7101	538605,11	3520500,47
29	6938	539214,76	3521538,73	29	6979	539108,52	3522191,91	29	7020	538669,40	3522179,75	29	7061	538057,37	3521847,31	29	7102	538635,51	3520420,66
29	6939	539214,76	3521580,54	29	6980	539108,57	3522196,54	29	7021	538653,23	3522180,41	29	7062	538056,69	3521839,09	29	7103	538685,83	3520321,32
29	6940	539220,06	3521605,48	29	6981	539108,64	3522199,59	29	7022	538641,61	3522181,35	29	7063	538049,72	3521797,19	29	7104	538692,95	3520310,71
29	6941	539220,06	3521615,79	29	6982	539109,68	3522215,91	29	7023	538612,50	3522184,35	29	7064	538044,69	3521782,25	29	7105	538727,58	3520255,25
29	6942	539220,77	3521620,87	29	6983	539109,81	3522230,95	29	7024	538609,42	3522184,84	29	7065	538027,23	3521748,84	29	7106	538764,10	3520204,68
29	6943	539216,51	3521630,45	29	6984	539109,60	3522238,92	29	7025	538574,39	3522193,85	29	7066	538026,22	3521746,98	29	7107	538827,42	3520131,41
29	6944	539215,87	3521633,45	29	6985	539107,66	3522244,59	29	7026	538571,48	3522194,88	29	7067	538015,18	3521735,94	29	7108	538830,48	3520127,78
29	6945	539210,89	3521643,57	29	6986	539093,38	3522252,33	29	7027	538556,55	3522200,90	29	7068	538007,93	3521728,68	29	7109	539450,60	3520219,25
29	6946	539208,81	3521646,48	29	6987	539087,32	3522256,57	29	7028	538540,78	3522207,97	29	7069	538004,84	3521727,03	29	6833	539952,85	3520293,34
29	6947	539201,90	3521659,65	29	6988	539078,75	3522263,12	29	7029	538524,21	3522216,36	29	7070	537952,99	3521701,78	30	7110	540272,60	3542462,55
29	6948	539199,15	3521665,24	29	6989	539072,64	3522267,90	29	7030	538506,38	3522225,89	29	7071	537891,51	3521645,36	30	7111	540270,45	3542466,20
29	6949	539194,92	3521674,66	29	6990	539070,21	3522269,98	29	7031	538495,61	3522233,14	29	7072	537889,41	3521643,53	30	7112	540267,31	3542473,18
29	6950	539186,38	3521696,43	29	6991	539062,65	3522276,32	29	7032	538493,37	3522234,64	29	7073	537850,72	3521611,78	30	7113	540265,72	3542478,09
29	6951	539182,07	3521711,95	29	6992	539038,46	3522298,29	29	7033	538469,44	3522253,23	29	7074	537783,37	3521555,14	30	7114	540263,66	3542487,39
29	6952	539175,85	3521746,04	29	6993	539027,91	3522308,59	29	7034	538266,62	3522221,80	29	7075	537824,12	3521532,54	30	7115	540263,42	3542496,92
29	6953	539176,05	3521783,84	29	6994	539026,14	3522310,46	29	7035	538253,32	3522222,96	29	7076	537879,73	3521508,27	30	7116	540264,99	3542506,33
29	6954	539175,85	3521787,85	29	6995	539021,24	3522316,27	29	7036	538251,21	3522223,48	29	7077	537950,48	3521479,68	30	7117	540266,53	3542512,11
29	6955	539180,62	3521810,29	29	6996	539019,34	3522317,76	29	7037	538235,29	3522227,43	29	7078	537978,34	3521471,23	30	7118	540269,16	3542519,58
29	6956	539189,31	3521854,41	29	6997	538999,75	3522335,21	29	7038	538208,10	3522236,68	29	7079	538065,54	3521445,25	30	7119	540272,96	3542526,55
29	6957	539206,31	3521892,61	29	6998	538935,51	3522325,22	29	7039	538185,67	3522245,35	29	7080	538163,31	3521427,28	30	7120	540277,80	3542532,83
29	6958	539224,90	3521919,47	29	6999	538913,09	3522298,16	29	7040	538183,28	3522246,57	29	7081	538243,10	3521419,84	30	7121	540281,20	3542536,02

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
30	7122	540280,64	3542538,23	30	7163	540413,20	3542866,96	30	7204	540735,70	3543167,40	30	7245	540597,79	3543348,74	30	7286	539886,50	3543358,56
30	7123	540276,93	3542547,82	30	7164	540422,00	3542869,21	30	7205	540739,84	3543170,22	30	7246	540593,28	3543344,87	30	7287	539866,79	3543378,01
30	7124	540273,33	3542561,82	30	7165	540431,08	3542869,84	30	7206	540741,72	3543173,53	30	7247	540592,53	3543333,52	30	7288	539849,97	3543400,01
30	7125	540272,40	3542579,74	30	7166	540434,05	3542869,77	30	7207	540745,91	3543180,44	30	7248	540587,35	3543307,68	30	7289	539829,50	3543431,00
30	7126	540274,40	3542592,59	30	7167	540442,81	3542872,37	30	7208	540751,16	3543186,58	30	7249	540585,97	3543302,57	30	7290	539806,90	3543463,34
30	7127	540276,36	3542600,69	30	7168	540444,58	3542872,69	30	7209	540757,34	3543191,81	30	7250	540570,45	3543262,67	30	7291	539785,71	3543485,56
30	7128	540279,65	3542608,36	30	7169	540443,32	3542879,54	30	7210	540763,24	3543196,03	30	7251	540546,80	3543227,00	30	7292	539761,47	3543519,89
30	7129	540283,69	3542615,97	30	7170	540444,20	3542894,35	30	7211	540768,91	3543199,53	30	7252	540531,58	3543208,66	30	7293	539743,04	3543482,59
30	7130	540285,14	3542618,26	30	7171	540444,41	3542897,83	30	7212	540772,48	3543201,13	30	7253	540521,62	3543200,74	30	7294	539738,85	3543474,10
30	7131	540281,11	3542624,15	30	7172	540446,04	3542907,66	30	7213	540771,87	3543216,49	30	7254	540503,36	3543186,23	30	7295	539727,00	3543451,93
30	7132	540277,29	3542633,05	30	7173	540450,88	3542922,13	30	7214	540772,56	3543227,05	30	7255	540495,25	3543181,15	30	7296	539707,04	3543425,94
30	7133	540275,26	3542642,51	30	7174	540455,77	3542929,62	30	7215	540775,47	3543237,24	30	7256	540488,49	3543176,91	30	7297	539697,83	3543415,79
30	7134	540274,09	3542652,69	30	7175	540461,11	3542936,43	30	7216	540785,30	3543261,55	30	7257	540479,47	3543172,14	30	7298	539674,79	3543394,57
30	7135	540272,71	3542661,43	30	7176	540467,56	3542942,23	30	7217	540790,57	3543278,39	30	7258	540462,32	3543163,08	30	7299	539671,47	3543391,51
30	7136	540272,89	3542676,65	30	7177	540479,94	3542951,56	30	7218	540795,32	3543307,64	30	7259	540434,40	3543153,27	30	7300	539654,30	3543380,63
30	7137	540274,78	3542689,07	30	7178	540500,64	3542963,02	30	7219	540803,90	3543330,83	30	7260	540414,97	3543149,53	30	7301	539652,87	3543379,71
30	7138	540276,95	3542697,88	30	7179	540529,73	3542970,79	30	7220	540801,59	3543335,56	30	7261	540405,35	3543147,69	30	7302	539651,28	3543378,72
30	7139	540280,68	3542706,15	30	7180	540569,33	3542975,53	30	7221	540799,19	3543340,92	30	7262	540387,92	3543144,50	30	7303	539645,23	3543350,45
30	7140	540285,85	3542713,62	30	7181	540581,02	3542975,16	30	7222	540797,62	3543344,13	30	7263	540354,74	3543144,21	30	7304	539633,86	3543321,02
30	7141	540293,34	3542722,58	30	7182	540590,86	3542978,04	30	7223	540794,31	3543352,89	30	7264	540317,17	3543147,00	30	7305	539618,00	3543293,75
30	7142	540300,46	3542729,55	30	7183	540595,31	3542979,40	30	7224	540792,69	3543362,12	30	7265	540311,14	3543149,07	30	7306	539598,06	3543269,31
30	7143	540307,15	3542733,88	30	7184	540600,40	3542999,75	30	7225	540792,21	3543368,10	30	7266	540305,62	3543150,96	30	7307	539584,89	3543255,55
30	7144	540307,24	3542736,29	30	7185	540603,59	3543006,47	30	7226	540792,23	3543376,37	30	7267	540300,73	3543152,64	30	7308	539563,17	3543235,95
30	7145	540308,02	3542748,89	30	7186	540611,80	3543020,91	30	7227	540793,62	3543384,54	30	7268	540295,42	3543153,34	30	7309	539538,83	3543219,74
30	7146	540309,79	3542756,80	30	7187	540615,74	3543026,81	30	7228	540795,79	3543392,99	30	7269	540287,86	3543150,24	30	7310	539519,16	3543208,62
30	7147	540311,91	3542763,81	30	7188	540620,48	3543032,11	30	7229	540798,29	3543400,31	30	7270	540272,95	3543145,70	30	7311	539492,39	3543196,00
30	7148	540315,04	3542770,45	30	7189	540631,63	3543042,91	30	7230	540801,89	3543407,16	30	7271	540248,41	3543138,41	30	7312	539488,59	3543194,85
30	7149	540319,11	3542776,56	30	7190	540638,99	3543048,80	30	7231	540804,97	3543412,06	30	7272	540208,49	3543134,90	30	7313	539464,07	3543187,47
30	7150	540323,24	3542781,87	30	7191	540647,33	3543053,21	30	7232	540808,31	3543420,02	30	7273	540189,94	3543135,19	30	7314	539418,67	3543177,39
30	7151	540328,50	3542787,64	30	7192	540669,33	3543062,30	30	7233	540793,61	3543418,52	30	7274	540171,67	3543137,23	30	7315	539354,49	3543177,03
30	7152	540334,61	3542792,53	30	7193	540676,80	3543063,60	30	7234	540762,65	3543420,18	30	7275	540135,34	3543142,07	30	7316	539320,43	3543185,60
30	7153	540345,65	3542800,03	30	7194	540678,68	3543069,51	30	7235	540749,52	3543421,91	30	7276	540130,27	3543142,75	30	7317	539293,38	3543184,01
30	7154	540353,67	3542807,85	30	7195	540682,31	3543078,07	30	7236	540744,87	3543422,73	30	7277	540091,36	3543158,20	30	7318	539260,96	3543187,12
30	7155	540359,04	3542818,15	30	7196	540687,48	3543085,82	30	7237	540743,45	3543421,65	30	7278	540073,09	3543167,40	30	7319	539251,08	3543188,89
30	7156	540362,55	3542825,53	30	7197	540694,30	3543092,75	30	7238	540727,98	3543409,85	30	7279	540045,59	3543184,14	30	7320	539234,30	3543193,19
30	7157	540365,98	3542831,61	30	7198	540702,71	3543106,09	30	7239	540725,21	3543408,16	30	7280	540021,14	3543205,08	30	7321	539228,83	3543192,91
30	7158	540370,24	3542837,17	30	7199	540707,00	3543115,30	30	7240	540707,69	3543392,78	30	7281	540001,78	3543224,56	30	7322	539196,38	3543196,56
30	7159	540380,40	3542848,66	30	7200	540716,21	3543142,09	30	7241	540667,64	3543372,75	30	7282	539962,87	3543284,71	30	7323	539191,45	3543197,53
30	7160	540386,47	3542854,46	30	7201	540719,46	3543149,52	30	7242	540653,44	3543366,88	30	7283	539954,10	3543305,66	30	7324	539173,67	3543193,49
30	7161	540393,43	3542859,17	30	7202	540723,87	3543156,34	30	7243	540614,78	3543355,29	30	7284	539952,69	3543306,63	30	7325	539136,17	3543192,16
30	7162	540401,09	3542862,65	30	7203	540729,34	3543162,35	30	7244	540602,18	3543354,16	30	7285	539922,95	3543327,24	30	7326	539116,45	3543193,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	7327	539103,29	3543195,54	30	7368	538084,08	3543366,27	30	7409	538099,37	3542852,65	30	7450	538229,38	3542472,33	30	7491	539927,90	3542371,42
30	7328	539082,82	3543197,29	30	7369	538075,58	3543361,65	30	7410	538102,48	3542835,67	30	7451	538232,76	3542473,72	30	7492	539949,09	3542365,04
30	7329	539047,42	3543200,19	30	7370	538060,73	3543326,45	30	7411	538104,87	3542812,76	30	7452	538246,06	3542479,78	30	7493	539999,64	3542355,66
30	7330	539014,70	3543208,00	30	7371	538056,68	3543318,96	30	7412	538104,75	3542785,90	30	7453	538270,00	3542490,67	30	7494	540015,16	3542352,79
30	7331	538982,44	3543218,66	30	7372	538036,64	3543288,80	30	7413	538102,89	3542766,25	30	7454	538300,21	3542504,43	30	7495	540049,19	3542346,48
30	7332	538952,46	3543234,63	30	7373	538011,49	3543262,74	30	7414	538090,53	3542723,88	30	7455	538336,59	3542524,06	30	7496	540074,68	3542343,08
30	7333	538925,62	3543255,45	30	7374	537982,07	3543241,65	30	7415	538082,93	3542701,59	30	7456	538381,29	3542548,35	30	7497	540104,67	3542340,39
30	7334	538916,60	3543263,76	30	7375	537975,96	3543238,06	30	7416	538073,24	3542682,73	30	7457	538398,12	3542558,60	30	7498	540158,85	3542337,03
30	7335	538888,08	3543296,41	30	7376	537960,35	3543230,20	30	7417	538047,27	3542648,88	30	7458	538400,17	3542558,28	30	7499	540207,31	3542334,90
30	7336	538867,28	3543334,44	30	7377	537928,57	3543213,63	30	7418	538028,97	3542629,92	30	7459	538422,95	3542554,76	30	7500	540243,97	3542336,83
30	7337	538855,88	3543362,01	30	7378	537921,23	3543210,61	30	7419	538012,37	3542611,84	30	7460	538455,34	3542549,75	30	7501	540245,74	3542341,63
30	7338	538855,34	3543364,57	30	7379	537893,16	3543201,42	30	7420	538002,37	3542604,60	30	7461	538551,57	3542544,01	30	7502	540252,92	3542361,32
30	7339	538839,95	3543357,10	30	7380	537890,94	3543201,04	30	7421	537998,89	3542599,34	30	7462	538611,28	3542509,46	30	7503	540254,95	3542371,19
30	7340	538834,34	3543354,92	30	7381	537867,93	3543189,39	30	7422	537996,21	3542589,62	30	7463	538666,73	3542485,44	30	7504	540256,01	3542380,99
30	7341	538814,72	3543349,22	30	7382	537859,77	3543187,09	30	7423	537991,80	3542572,00	30	7464	538718,18	3542463,68	30	7505	540256,44	3542385,64
30	7342	538800,84	3543345,16	30	7383	537862,15	3543183,15	30	7424	537981,76	3542552,13	30	7465	538722,47	3542461,86	30	7506	540254,91	3542392,18
30	7343	538766,16	3543341,39	30	7384	537865,80	3543176,07	30	7425	537977,84	3542545,63	30	7466	538801,14	3542438,24	30	7507	540253,15	3542408,83
30	7344	538753,27	3543341,12	30	7385	537868,28	3543168,51	30	7426	537972,98	3542539,81	30	7467	538828,90	3542429,88	30	7508	540252,92	3542416,36
30	7345	538742,53	3543340,97	30	7386	537868,66	3543166,13	30	7427	537970,30	3542534,80	30	7468	538921,84	3542412,48	30	7509	540253,83	3542423,84
30	7346	538702,41	3543344,47	30	7387	537876,49	3543165,05	30	7428	537959,76	3542529,10	30	7469	538961,50	3542405,20	30	7510	540255,86	3542431,11
30	7347	538673,97	3543352,61	30	7388	537890,50	3543159,82	30	7429	537959,09	3542523,71	30	7470	539015,51	3542400,13	30	7511	540261,19	3542445,82
30	7348	538614,37	3543344,45	30	7389	537897,59	3543156,51	30	7430	537959,45	3542521,73	30	7471	539082,72	3542393,92	30	7512	540272,60	3542462,55
30	7349	538599,41	3543343,78	30	7390	537904,09	3543152,14	30	7431	537960,24	3542513,71	30	7472	539128,85	3542392,35	31	7513	540863,57	3543934,44
30	7350	538595,40	3543343,60	30	7391	537909,82	3543146,82	30	7432	537959,74	3542505,68	30	7473	539146,49	3542391,82	31	7514	540857,58	3543953,82
30	7351	538558,20	3543341,98	30	7392	537914,66	3543140,66	30	7433	537957,96	3542497,83	30	7474	539164,88	3542392,67	31	7515	540852,66	3543983,30
30	7352	538517,80	3543349,73	30	7393	537924,52	3543125,84	30	7434	537952,92	3542481,76	30	7475	539223,76	3542388,23	31	7516	540846,73	3543994,83
30	7353	538494,25	3543356,91	30	7394	537931,91	3543112,66	30	7435	537945,18	3542467,95	30	7476	539244,91	3542386,97	31	7517	540836,34	3544030,86
30	7354	538463,21	3543366,18	30	7395	537950,72	3543092,83	30	7436	537946,48	3542457,63	30	7477	539261,06	3542384,10	31	7518	540831,09	3544039,25
30	7355	538437,98	3543376,46	30	7396	537959,74	3543079,41	30	7437	537946,48	3542425,78	30	7478	539336,69	3542379,59	31	7519	540828,18	3544044,99
30	7356	538397,82	3543395,17	30	7397	537977,08	3543063,16	30	7438	537941,34	3542404,59	30	7479	539377,19	3542377,17	31	7520	540827,04	3544047,24
30	7357	538370,00	3543415,04	30	7398	537996,46	3543040,47	30	7439	537947,33	3542394,77	30	7480	539402,52	3542377,33	31	7521	540826,57	3544048,80
30	7358	538362,50	3543419,70	30	7399	538013,79	3543019,67	30	7440	537954,65	3542388,39	30	7481	539444,04	3542379,84	31	7522	540824,48	3544055,84
30	7359	538346,11	3543411,68	30	7400	538027,54	3543003,17	30	7441	537968,70	3542390,92	30	7482	539510,95	3542383,88	31	7523	540821,58	3544070,19
30	7360	538310,25	3543402,08	30	7401	538038,03	3542984,87	30	7442	537990,16	3542395,34	30	7483	539613,00	3542401,06	31	7524	540820,78	3544085,22
30	7361	538273,23	3543399,28	30	7402	538045,08	3542967,62	30	7443	538009,57	3542399,33	30	7484	539619,72	3542402,55	31	7525	540821,13	3544095,74
30	7362	538258,77	3543399,53	30	7403	538054,21	3542939,59	30	7444	538024,85	3542402,47	30	7485	539650,10	3542409,38	31	7526	540822,21	3544104,57
30	7363	538220,52	3543403,89	30	7404	538061,88	3542914,12	30	7445	538120,81	3542431,06	30	7486	539745,54	3542437,82	31	7527	540824,85	3544113,07
30	7364	538183,82	3543415,51	30	7405	538065,94	3542906,35	30	7446	538136,34	3542435,70	30	7487	539778,83	3542422,87	31	7528	540828,96	3544120,97
30	7365	538179,90	3543417,18	30	7406	538090,35	3542873,43	30	7447	538173,98	3542451,88	30	7488	539804,25	3542411,45	31	7529	540832,60	3544126,67
30	7366	538129,53	3543390,29	30	7407	538094,40	3542866,99	30	7448	538195,87	3542458,74	30	7489	539837,68	3542398,57	31	7530	540836,59	3544132,08
30	7367	538103,48	3543380,03	30	7408	538097,43	3542860,01	30	7449	538198,31	3542459,54	30	7490	539882,60	3542385,05	31	7531	540841,29	3544136,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	7531	540846,10	3544141,25	31	7572	540938,66	3544627,82	31	7613	539802,01	3544873,32	31	7654	538531,17	3544361,58	31	7695	538768,00	3543795,36
31	7532	540854,70	3544147,47	31	7573	540938,76	3544636,26	31	7614	539789,56	3544873,84	31	7655	538533,16	3544357,85	31	7696	538796,58	3543810,10
31	7533	540864,43	3544151,75	31	7574	540940,30	3544644,58	31	7615	539779,79	3544874,35	31	7656	538547,22	3544328,58	31	7697	538838,92	3543824,30
31	7534	540873,44	3544154,61	31	7575	540941,86	3544650,28	31	7616	539774,34	3544874,62	31	7657	538555,63	3544296,71	31	7698	538859,72	3543829,00
31	7535	540898,29	3544164,08	31	7576	540944,77	3544658,20	31	7617	539762,02	3544875,22	31	7658	538563,39	3544263,96	31	7699	538865,40	3543829,77
31	7536	540906,72	3544169,64	31	7577	540948,97	3544665,53	31	7618	539688,68	3544872,48	31	7659	538569,57	3544236,53	31	7700	538868,81	3543851,44
31	7537	540916,87	3544174,04	31	7578	540954,35	3544672,05	31	7619	539655,96	3544867,71	31	7660	538569,48	3544204,26	31	7701	538871,99	3543873,81
31	7538	540923,76	3544176,90	31	7579	540959,37	3544677,18	31	7620	539600,94	3544861,54	31	7661	538568,78	3544186,55	31	7702	538873,83	3543881,87
31	7539	540928,54	3544182,74	31	7580	540966,05	3544682,89	31	7621	539597,61	3544860,95	31	7662	538567,44	3544148,07	31	7703	538876,98	3543889,53
31	7540	540935,75	3544189,93	31	7581	540973,63	3544687,36	31	7622	539594,25	3544860,38	31	7663	538565,40	3544118,50	31	7704	538881,86	3543899,07
31	7541	540944,27	3544195,51	31	7582	540992,19	3544696,37	31	7623	539528,04	3544849,22	31	7664	538564,43	3544111,56	31	7705	538887,65	3543907,93
31	7542	540959,53	3544203,41	31	7583	540997,15	3544703,87	31	7624	539472,94	3544838,71	31	7665	538562,51	3544104,84	31	7706	538895,18	3543915,38
31	7543	540963,19	3544205,65	31	7584	540998,26	3544707,52	31	7625	539386,98	3544812,96	31	7666	538548,45	3544066,21	31	7707	538897,98	3543917,61
31	7544	540961,55	3544221,70	31	7585	540996,80	3544723,11	31	7626	539361,50	3544805,33	31	7667	538534,53	3544044,75	31	7708	538912,27	3543958,67
31	7545	540958,96	3544232,13	31	7586	540996,73	3544731,73	31	7627	539289,93	3544774,44	31	7668	538518,68	3544023,24	31	7709	538919,65	3543980,96
31	7546	540951,99	3544247,22	31	7587	540998,17	3544740,25	31	7628	539254,68	3544759,23	31	7669	538506,96	3544006,76	31	7710	538923,51	3543995,73
31	7547	540946,73	3544269,67	31	7588	541004,77	3544765,85	31	7629	539176,92	3544714,88	31	7670	538505,91	3544004,74	31	7711	538927,22	3544006,23
31	7548	540945,40	3544280,05	31	7589	540947,36	3544762,68	31	7630	539146,42	3544697,26	31	7671	538502,73	3543998,64	31	7712	538930,10	3544013,66
31	7549	540941,87	3544294,09	31	7590	540931,83	3544760,98	31	7631	539059,41	3544633,07	31	7672	538501,35	3543995,99	31	7713	538934,29	3544022,05
31	7550	540940,98	3544310,54	31	7591	540887,65	3544753,19	31	7632	538980,29	3544630,44	31	7673	538488,32	3543954,17	31	7714	538939,98	3544029,52
31	7551	540939,96	3544329,47	31	7592	540881,34	3544755,03	31	7633	538903,81	3544633,92	31	7674	538478,46	3543937,25	31	7715	538946,97	3544035,79
31	7552	540939,42	3544343,32	31	7593	540766,76	3544775,24	31	7634	538787,66	3544627,15	31	7675	538472,42	3543928,96	31	7716	538955,01	3544040,64
31	7553	540939,42	3544355,01	31	7594	540650,62	3544782,01	31	7635	538691,43	3544610,71	31	7676	538464,82	3543922,09	31	7717	538961,40	3544043,72
31	7554	540941,02	3544371,03	31	7595	540607,77	3544779,51	31	7636	538621,15	3544631,76	31	7677	538450,55	3543911,64	31	7718	538988,82	3544056,09
31	7555	540943,54	3544381,87	31	7596	540571,54	3544786,52	31	7637	538536,26	3544646,84	31	7678	538445,72	3543898,91	31	7719	539026,30	3544064,64
31	7556	540945,21	3544391,11	31	7597	540524,90	3544792,98	31	7638	538508,92	3544651,69	31	7679	538431,96	3543865,01	31	7720	539039,32	3544072,99
31	7557	540948,91	3544406,28	31	7598	540408,75	3544799,75	31	7639	538478,41	3544655,33	31	7680	538427,42	3543854,82	31	7721	539049,83	3544079,11
31	7558	540950,97	3544411,59	31	7599	540348,93	3544798,02	31	7640	538446,56	3544657,19	31	7681	538440,61	3543852,34	31	7722	539058,20	3544080,24
31	7559	540954,90	3544419,54	31	7600	540282,06	3544792,46	31	7641	538412,76	3544663,15	31	7682	538466,19	3543843,84	31	7723	539080,63	3544083,93
31	7560	540957,66	3544423,28	31	7601	540271,99	3544790,69	31	7642	538408,62	3544663,88	31	7683	538496,70	3543831,35	31	7724	539133,83	3544090,27
31	7561	540947,66	3544455,88	31	7602	540228,52	3544803,71	31	7643	538384,52	3544668,13	31	7684	538529,11	3543812,18	31	7725	539167,95	3544095,19
31	7562	540940,50	3544474,71	31	7603	540221,55	3544805,35	31	7644	538387,66	3544644,76	31	7685	538533,52	3543809,57	31	7726	539178,54	3544099,10
31	7563	540935,88	3544513,12	31	7604	540205,01	3544808,26	31	7645	538402,89	3544587,89	31	7686	538570,14	3543787,92	31	7727	539228,40	3544130,27
31	7564	540934,38	3544532,66	31	7605	540164,61	3544820,37	31	7646	538409,44	3544568,67	31	7687	538595,40	3543764,76	31	7728	539262,62	3544147,32
31	7565	540934,48	3544541,48	31	7606	540149,47	3544824,90	31	7647	538417,36	3544551,79	31	7688	538603,77	3543768,43	31	7729	539289,62	3544160,77
31	7566	540936,13	3544550,15	31	7607	540103,53	3544838,66	31	7648	538425,39	3544536,25	31	7689	538641,04	3543775,40	31	7730	539316,93	3544168,53
31	7567	540938,47	3544558,39	31	7608	539997,99	3544857,77	31	7649	538426,95	3544534,31	31	7690	538677,93	3543778,80	31	7731	539323,69	3544169,95
31	7568	540940,78	3544567,14	31	7609	539977,21	3544860,35	31	7650	538431,85	3544528,21	31	7691	538709,52	3543775,85	31	7732	539330,59	3544170,43
31	7569	540941,26	3544569,09	31	7610	539904,11	3544864,61	31	7651	538441,19	3544516,59	31	7692	538723,88	3543782,14	31	7733	539339,13	3544170,43
31	7570	540940,88	3544585,97	31	7611	539887,68	3544867,51	31	7652	538469,85	3544468,86	31	7693	538751,08	3543788,59	31	7734	539409,48	3544196,33
31	7571	540940,30	3544604,89	31	7612	539852,41	3544871,20	31	7653	538493,91	3544424,85	31	7694	538758,00	3543791,33	31	7735	539422,41	3544201,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	7736	539444,04	3544213,52	31	7777	539644,77	3544780,99	31	7818	539356,81	3544071,20	31	7859	539415,13	3543830,68	31	7900	540358,83	3543995,31
31	7737	539476,21	3544231,42	31	7778	539649,02	3544771,44	31	7819	539348,04	3544070,43	31	7860	539426,94	3543849,81	31	7901	540388,35	3543998,99
31	7738	539482,42	3544234,34	31	7779	539652,08	3544752,47	31	7820	539337,56	3544070,43	31	7861	539429,67	3543854,23	31	7902	540418,78	3544000,49
31	7739	539488,99	3544236,38	31	7780	539653,67	3544743,83	31	7821	539325,86	3544067,11	31	7862	539436,38	3543865,11	31	7903	540448,14	3543996,08
31	7740	539535,24	3544247,34	31	7781	539681,68	3544706,11	31	7822	539277,44	3544042,99	31	7863	539455,03	3543888,53	31	7904	540462,09	3543993,98
31	7741	539599,10	3544262,20	31	7782	539708,39	3544680,18	31	7823	539222,92	3544008,90	31	7864	539483,02	3543918,15	31	7905	540466,88	3543993,26
31	7742	539644,70	3544278,21	31	7783	539752,51	3544653,38	31	7824	539192,63	3543997,71	31	7865	539485,66	3543919,98	31	7906	540500,65	3543983,07
31	7743	539711,76	3544307,63	31	7784	539757,95	3544649,55	31	7825	539146,83	3543991,11	31	7866	539489,77	3543926,41	31	7907	540528,94	3543972,12
31	7744	539753,55	3544331,01	31	7785	539762,84	3544645,05	31	7826	539094,69	3543984,89	31	7867	539503,63	3543941,28	31	7908	540551,61	3543959,15
31	7745	539760,31	3544337,33	31	7786	539772,12	3544635,26	31	7827	539072,92	3543975,74	31	7868	539517,06	3543962,12	31	7909	540561,32	3543964,18
31	7746	539764,04	3544343,30	31	7787	539776,29	3544630,22	31	7828	539065,27	3543971,72	31	7869	539530,17	3543979,42	31	7910	540593,97	3543973,82
31	7747	539767,37	3544363,53	31	7788	539779,78	3544624,69	31	7829	539057,06	3543969,08	31	7870	539551,14	3544001,89	31	7911	540624,35	3543980,27
31	7748	539769,33	3544416,73	31	7789	539783,44	3544617,94	31	7830	539020,76	3543960,79	31	7871	539587,15	3544030,97	31	7912	540655,37	3543981,95
31	7749	539766,25	3544425,97	31	7790	539786,34	3544611,55	31	7831	539017,35	3543959,25	31	7872	539613,84	3544044,38	31	7913	540686,27	3543978,80
31	7750	539750,58	3544439,48	31	7791	539788,33	3544604,82	31	7832	539015,67	3543952,82	31	7873	539649,47	3544058,21	31	7914	540716,32	3543970,91
31	7751	539718,46	3544482,61	31	7792	539794,28	3544577,69	31	7833	539006,77	3543925,97	31	7874	539687,10	3544065,00	31	7915	540726,47	3543967,38
31	7752	539713,85	3544490,07	31	7793	539796,38	3544560,73	31	7834	538988,82	3543874,41	31	7875	539689,47	3544065,20	31	7916	540752,26	3543955,47
31	7753	539710,63	3544498,23	31	7794	539803,97	3544535,21	31	7835	538980,57	3543860,04	31	7876	539693,33	3544065,95	31	7917	540755,21	3543954,99
31	7754	539698,16	3544504,19	31	7795	539824,18	3544508,06	31	7836	538975,14	3543852,38	31	7877	539720,31	3544072,67	31	7918	540792,90	3543945,05
31	7755	539695,62	3544560,75	31	7796	539841,97	3544492,72	31	7837	538969,11	3543846,56	31	7878	539764,30	3544075,95	31	7919	540820,26	3543931,73
31	7756	539693,04	3544572,51	31	7797	539848,19	3544486,29	31	7838	538967,81	3543837,40	31	7879	539806,09	3544071,85	31	7920	540842,41	3543927,66
31	7757	539646,83	3544600,58	31	7798	539853,17	3544478,86	31	7839	538966,13	3543826,53	31	7880	539833,85	3544064,78	31	7512	540863,57	3543934,44
31	7758	539606,26	3544639,97	31	7799	539856,75	3544470,66	31	7840	538975,49	3543824,73	31	7881	539855,58	3544067,04	32	7921	537281,44	3521141,99
31	7759	539569,14	3544689,85	31	7800	539867,06	3544439,73	31	7841	538978,45	3543825,32	31	7882	539886,08	3544065,55	32	7922	537328,34	3521207,70
31	7760	539561,57	3544704,03	31	7801	539869,12	3544431,01	31	7842	539018,35	3543830,50	31	7883	539897,82	3544064,07	32	7923	537373,63	3521279,58
31	7761	539558,39	3544711,29	31	7802	539869,60	3544422,08	31	7843	539028,58	3543831,76	31	7884	539910,03	3544061,52	32	7924	537389,12	3521307,66
31	7762	539556,42	3544718,97	31	7803	539867,09	3544353,65	31	7844	539061,01	3543833,11	31	7885	539930,18	3544057,23	32	7925	537403,93	3521334,88
31	7763	539553,18	3544737,49	31	7804	539861,07	3544317,15	31	7845	539093,24	3543829,19	31	7886	539960,98	3544045,15	32	7926	537445,99	3521412,99
31	7764	539551,74	3544750,76	31	7805	539858,51	3544307,62	31	7846	539124,41	3543820,12	31	7887	539984,22	3544031,24	32	7927	537477,55	3521479,42
31	7765	539551,74	3544761,21	31	7806	539854,14	3544298,78	31	7847	539138,04	3543813,61	31	7888	539996,16	3544032,19	32	7928	537517,13	3521588,82
31	7766	539553,91	3544771,44	31	7807	539838,15	3544273,19	31	7848	539144,58	3543810,48	31	7889	540037,38	3544026,85	32	7929	537531,35	3521641,98
31	7767	539558,16	3544780,99	31	7808	539812,95	3544249,67	31	7849	539160,69	3543810,95	31	7890	540043,91	3544025,30	32	7930	537537,07	3521658,68
31	7768	539564,31	3544789,44	31	7809	539756,36	3544217,99	31	7850	539219,50	3543797,87	31	7891	540075,96	3544014,77	32	7931	537540,04	3521667,37
31	7769	539572,07	3544796,44	31	7810	539681,34	3544185,09	31	7851	539258,31	3543779,44	31	7892	540105,78	3543999,00	32	7932	537551,47	3521693,16
31	7770	539581,13	3544801,66	31	7811	539627,06	3544166,04	31	7852	539286,81	3543762,89	31	7893	540132,53	3543978,44	32	7933	537560,82	3521698,05
31	7771	539591,07	3544804,89	31	7812	539555,46	3544149,36	31	7853	539311,16	3543742,78	31	7894	540137,79	3543973,64	32	7934	537607,29	3521672,62
31	7772	539601,46	3544805,98	31	7813	539518,78	3544140,68	31	7854	539337,99	3543759,07	31	7895	540225,11	3543965,02	32	7935	537621,16	3521666,65
31	7773	539611,86	3544804,89	31	7814	539492,42	3544126,00	31	7855	539372,03	3543772,01	31	7896	540242,08	3543963,35	32	7936	537694,74	3521611,42
31	7774	539621,80	3544801,66	31	7815	539465,73	3544111,49	31	7856	539385,73	3543774,51	31	7897	540257,07	3543965,44	32	7937	537786,83	3521688,71
31	7775	539630,85	3544796,44	31	7816	539445,98	3544103,21	31	7857	539387,06	3543778,22	31	7898	540282,35	3543973,00	32	7938	537824,93	3521719,96
31	7776	539638,62	3544789,44	31	7817	539365,32	3544073,51	31	7858	539399,73	3543806,64	31	7899	540330,19	3543987,30	32	7939	537890,74	3521780,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7940	537899,54	3521786,84	32	7981	537741,68	3522592,51	32	8022	537087,25	3522701,76	32	8063	536504,72	3522488,52	32	8104	536657,96	3521645,56
32	7941	537902,64	3521788,49	32	7982	537727,26	3522600,52	32	8023	537084,52	3522700,21	32	8064	536520,52	3522476,82	32	8105	536656,51	3521643,83
32	7942	537927,97	3521800,83	32	7983	537710,92	3522609,59	32	8024	537070,20	3522692,81	32	8065	536539,22	3522462,06	32	8106	536650,57	3521634,19
32	7943	537946,21	3521809,72	32	7984	537694,60	3522620,64	32	8025	537051,28	3522683,98	32	8066	536562,10	3522439,52	32	8107	536647,98	3521630,26
32	7944	537952,37	3521821,50	32	7985	537686,43	3522626,43	32	8026	537022,45	3522668,42	32	8067	536566,18	3522435,66	32	8108	536631,68	3521608,82
32	7945	537956,33	3521845,20	32	7986	537677,63	3522632,98	32	8027	537020,17	3522667,30	32	8068	536592,63	3522409,18	32	8109	536628,60	3521605,29
32	7946	537946,41	3521884,45	32	7987	537659,70	3522649,30	32	8028	537009,91	3522662,25	32	8069	536611,91	3522385,38	32	8110	536609,97	3521586,94
32	7947	537944,93	3521894,72	32	7988	537648,27	3522659,70	32	8029	536996,43	3522656,80	32	8070	536627,99	3522362,35	32	8111	536586,11	3521566,56
32	7948	537941,54	3521980,01	32	7989	537635,63	3522675,24	32	8030	536976,39	3522649,25	32	8071	536670,93	3522290,81	32	8112	536567,86	3521555,56
32	7949	537941,41	3521983,22	32	7990	537628,04	3522685,60	32	8031	536947,58	3522640,79	32	8072	536699,61	3522243,64	32	8113	536559,75	3521550,67
32	7950	537939,90	3522114,43	32	7991	537617,14	3522702,30	32	8032	536911,93	3522633,35	32	8073	536701,93	3522239,72	32	8114	536554,86	3521546,64
32	7951	537940,00	3522117,82	32	7992	537616,20	3522703,73	32	8033	536893,43	3522630,38	32	8074	536703,36	3522237,19	32	8115	536551,66	3521540,45
32	7952	537943,24	3522171,91	32	7993	537611,49	3522712,40	32	8034	536886,91	3522629,65	32	8075	536728,50	3522192,12	32	8116	536546,77	3521527,92
32	7953	537943,35	3522175,98	32	7994	537605,25	3522723,70	32	8035	536864,56	3522628,40	32	8076	536748,32	3522151,87	32	8117	536539,18	3521510,16
32	7954	537944,91	3522232,20	32	7995	537562,55	3522684,77	32	8036	536857,04	3522628,70	32	8077	536757,51	3522133,32	32	8118	536528,46	3521488,72
32	7955	537945,77	3522240,33	32	7996	537542,70	3522668,30	32	8037	536852,62	3522627,71	32	8078	536771,17	3522101,17	32	8119	536517,43	3521469,71
32	7956	537954,36	3522285,30	32	7997	537529,44	3522660,30	32	8038	536812,25	3522623,43	32	8079	536775,36	3522086,38	32	8120	536505,56	3521453,42
32	7957	537958,26	3522305,68	32	7998	537513,85	3522647,80	32	8039	536798,74	3522620,90	32	8080	536781,31	3522062,06	32	8121	536494,79	3521438,20
32	7958	537962,37	3522318,09	32	7999	537477,64	3522626,89	32	8040	536761,31	3522617,37	32	8081	536785,24	3522050,15	32	8122	536481,39	3521423,29
32	7959	537983,63	3522371,45	32	8000	537473,30	3522625,03	32	8041	536724,49	3522621,24	32	8082	536793,93	3522009,25	32	8123	536471,00	3521408,35
32	7960	537981,81	3522378,72	32	8001	537455,45	3522617,68	32	8042	536716,54	3522620,54	32	8083	536793,93	3522004,09	32	8124	536457,43	3521392,15
32	7961	537973,68	3522384,07	32	8002	537431,89	3522609,66	32	8043	536698,94	3522619,76	32	8084	536793,93	3522000,05	32	8125	536435,98	3521371,51
32	7962	537937,48	3522404,98	32	8003	537426,36	3522608,15	32	8044	536657,36	3522624,13	32	8085	536793,93	3521987,60	32	8126	536420,81	3521359,45
32	7963	537920,96	3522417,63	32	8004	537422,45	3522607,15	32	8045	536638,62	3522629,08	32	8086	536793,93	3521967,44	32	8127	536401,78	3521347,20
32	7964	537903,47	3522433,87	32	8005	537405,63	3522602,84	32	8046	536629,01	3522632,10	32	8087	536785,24	3521926,55	32	8128	536389,07	3521339,97
32	7965	537894,70	3522442,00	32	8006	537380,04	3522599,11	32	8047	536620,65	3522634,74	32	8088	536770,53	3521893,49	32	8129	536349,99	3521322,13
32	7966	537877,75	3522455,76	32	8007	537362,60	3522597,71	32	8048	536599,56	3522642,72	32	8089	536768,90	3521885,85	32	8130	536338,82	3521318,49
32	7967	537875,91	3522457,38	32	8008	537346,53	3522597,06	32	8049	536581,69	3522653,01	32	8090	536762,28	3521868,31	32	8131	536311,63	3521309,33
32	7968	537860,81	3522472,40	32	8009	537325,44	3522597,06	32	8050	536569,37	3522660,03	32	8091	536760,18	3521863,53	32	8132	536292,44	3521304,87
32	7969	537853,62	3522481,04	32	8010	537302,19	3522599,46	32	8051	536557,76	3522656,01	32	8092	536756,10	3521839,74	32	8133	536282,00	3521303,48
32	7970	537848,52	3522487,26	32	8011	537284,49	3522601,30	32	8052	536537,87	3522648,76	32	8093	536753,06	3521827,08	32	8134	536261,68	3521300,79
32	7971	537846,41	3522490,15	32	8012	537257,19	3522607,01	32	8053	536528,51	3522644,81	32	8094	536748,79	3521811,96	32	8135	536244,58	3521300,20
32	7972	537843,25	3522494,80	32	8013	537217,42	3522619,93	32	8054	536522,04	3522640,93	32	8095	536734,90	3521779,35	32	8136	536217,82	3521302,00
32	7973	537841,59	3522496,85	32	8014	537200,22	3522628,61	32	8055	536507,10	3522620,38	32	8096	536725,13	3521761,24	32	8137	536196,75	3521305,41
32	7974	537826,68	3522517,89	32	8015	537188,74	3522635,11	32	8056	536485,30	3522600,48	32	8097	536698,08	3521715,35	32	8138	536176,67	3521310,79
32	7975	537820,09	3522527,17	32	8016	537179,29	3522640,46	32	8057	536478,98	3522592,65	32	8098	536692,15	3521700,60	32	8139	536151,01	3521320,27
32	7976	537817,68	3522531,49	32	8017	537160,12	3522652,79	32	8058	536465,79	3522580,07	32	8099	536685,98	3521687,96	32	8140	536134,37	3521328,62
32	7977	537809,47	3522546,60	32	8018	537129,04	3522680,76	32	8059	536462,60	3522562,82	32	8100	536683,75	3521683,74	32	8141	536130,79	3521330,58
32	7978	537798,30	3522572,10	32	8019	537115,65	3522697,33	32	8060	536457,57	3522543,22	32	8101	536680,34	3521677,58	32	8142	536120,24	3521337,26
32	7979	537795,58	3522577,85	32	8020	537104,47	3522712,70	32	8061	536484,84	3522508,73	32	8102	536669,52	3521660,79	32	8143	536109,28	3521344,20
32	7980	537781,45	3522579,59	32	8021	537090,05	3522703,40	32	8062	536487,23	3522506,44	32	8103	536666,74	3521656,92	32	8144	536095,68	3521354,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	8145	536089,23	3521360,62	32	8186	535954,88	3521237,69	32	8227	535736,31	3521696,30	32	8268	535114,89	3521932,14	32	8309	534997,77	3521613,66
32	8146	536082,39	3521366,69	32	8187	535956,60	3521234,50	32	8228	535740,38	3521724,84	32	8269	535078,35	3521935,51	32	8310	535014,66	3521599,99
32	8147	536068,81	3521379,86	32	8188	535965,50	3521216,71	32	8229	535750,92	3521727,93	32	8270	535017,88	3521946,81	32	8311	535022,07	3521591,32
32	8148	536061,54	3521387,15	32	8189	535991,93	3521163,86	32	8230	535771,46	3521765,66	32	8271	535002,33	3521950,77	32	8312	535026,50	3521586,14
32	8149	536054,86	3521394,53	32	8190	535994,76	3521156,95	32	8231	535777,83	3521777,35	32	8272	534967,74	3521961,08	32	8313	535031,93	3521572,33
32	8150	536046,47	3521405,26	32	8191	535996,91	3521147,09	32	8232	535778,56	3521793,75	32	8273	534943,53	3521970,04	32	8314	535047,40	3521505,00
32	8151	536037,59	3521416,60	32	8192	535997,20	3521141,50	32	8233	535780,97	3521854,38	32	8274	534936,42	3521973,38	32	8315	535074,93	3521459,39
32	8152	536033,57	3521422,57	32	8193	535996,94	3521136,27	32	8234	535780,97	3521858,42	32	8275	534898,64	3521992,06	32	8316	535099,39	3521424,16
32	8153	536030,14	3521427,88	32	8194	535994,69	3521126,65	32	8235	535780,98	3521866,42	32	8276	534888,13	3521998,41	32	8317	535101,63	3521420,65
32	8154	536017,88	3521448,97	32	8195	535990,51	3521116,50	32	8236	535711,41	3521873,14	32	8277	534870,05	3522009,33	32	8318	535103,55	3521416,98
32	8155	536002,90	3521480,64	32	8196	535984,37	3521108,04	32	8237	535699,89	3521875,07	32	8278	534866,13	3522012,25	32	8319	535125,22	3521371,04
32	8156	535991,12	3521512,91	32	8197	535976,60	3521101,05	32	8238	535693,20	3521875,90	32	8279	534836,94	3522034,57	32	8320	535140,39	3521355,86
32	8157	535986,19	3521530,89	32	8198	535967,55	3521095,82	32	8239	535666,01	3521882,73	32	8280	534819,30	3522049,76	32	8321	535145,81	3521349,41
32	8158	535973,82	3521584,59	32	8199	535957,61	3521092,59	32	8240	535661,47	3521884,21	32	8281	534806,83	3522061,62	32	8322	535163,09	3521325,06
32	8159	535972,77	3521590,85	32	8200	535947,21	3521091,50	32	8241	535648,72	3521888,87	32	8282	534806,83	3522047,34	32	8323	535165,60	3521321,14
32	8160	535970,38	3521595,57	32	8201	535936,81	3521092,59	32	8242	535593,76	3521911,04	32	8283	534798,14	3522006,44	32	8324	535167,22	3521318,09
32	8161	535960,51	3521618,75	32	8202	535926,88	3521095,82	32	8243	535569,85	3521922,62	32	8284	534786,66	3521974,86	32	8325	535179,77	3521292,40
32	8162	535953,89	3521643,12	32	8203	535922,20	3521098,21	32	8244	535534,15	3521942,87	32	8285	534772,23	3521944,10	32	8326	535181,36	3521291,80
32	8163	535942,34	3521700,99	32	8204	535917,82	3521101,05	32	8245	535517,85	3521953,27	32	8286	534760,86	3521925,20	32	8327	535184,28	3521290,62
32	8164	535935,94	3521744,57	32	8205	535910,06	3521108,04	32	8246	535462,28	3521993,51	32	8287	534739,63	3521890,02	32	8328	535193,33	3521285,39
32	8165	535934,28	3521768,29	32	8206	535903,91	3521116,50	32	8247	535460,32	3521994,91	32	8288	534754,65	3521879,08	32	8329	535201,09	3521278,40
32	8166	535932,54	3521828,49	32	8207	535892,05	3521140,01	32	8248	535429,25	3522022,89	32	8289	534786,27	3521856,04	32	8330	535208,14	3521280,77
32	8167	535934,55	3521858,11	32	8208	535868,10	3521187,90	32	8249	535412,38	3522042,29	32	8290	534810,12	3521835,62	32	8331	535213,69	3521282,30
32	8168	535935,62	3521867,40	32	8209	535828,03	3521253,57	32	8250	535403,56	3522039,66	32	8291	534831,76	3521813,91	32	8332	535224,09	3521283,39
32	8169	535888,47	3521863,02	32	8210	535825,43	3521258,57	32	8251	535402,01	3522038,37	32	8292	534838,70	3521806,59	32	8333	535234,49	3521282,30
32	8170	535880,96	3521862,68	32	8211	535774,29	3521372,20	32	8252	535395,54	3522033,14	32	8293	534848,18	3521794,93	32	8334	535244,43	3521279,07
32	8171	535880,96	3521846,37	32	8212	535771,46	3521380,28	32	8253	535378,59	3522022,09	32	8294	534851,27	3521791,12	32	8335	535249,10	3521276,69
32	8172	535880,91	3521844,14	32	8213	535749,90	3521464,06	32	8254	535346,49	3522003,41	32	8295	534873,56	3521760,65	32	8336	535253,09	3521274,12
32	8173	535877,22	3521761,38	32	8214	535748,81	3521468,29	32	8255	535311,67	3521983,63	32	8296	534882,10	3521748,97	32	8337	535272,49	3521260,31
32	8174	535874,82	3521748,15	32	8215	535730,83	3521519,18	32	8256	535294,30	3521974,86	32	8297	534888,79	3521738,69	32	8338	535286,87	3521244,43
32	8175	535871,19	3521739,70	32	8216	535728,47	3521528,84	32	8257	535292,16	3521973,92	32	8298	534893,88	3521730,85	32	8339	535304,49	3521213,41
32	8176	535842,61	3521687,21	32	8217	535725,35	3521550,83	32	8258	535281,18	3521969,12	32	8299	534895,57	3521727,05	32	8340	535310,68	3521194,44
32	8177	535839,58	3521681,65	32	8218	535718,46	3521599,49	32	8259	535261,26	3521959,72	32	8300	534899,51	3521718,19	32	8341	535317,18	3521137,85
32	8178	535819,95	3521638,75	32	8219	535718,29	3521601,86	32	8260	535257,31	3521957,91	32	8301	534910,83	3521692,76	32	8342	535327,79	3521083,93
32	8179	535818,17	3521608,56	32	8220	535717,96	3521606,50	32	8261	535247,64	3521953,91	32	8302	534912,85	3521686,17	32	8343	535328,73	3521074,27
32	8180	535826,77	3521547,80	32	8221	535718,06	3521609,45	32	8262	535242,90	3521952,09	32	8303	534916,08	3521674,93	32	8344	535326,00	3521057,93
32	8181	535843,83	3521499,53	32	8222	535718,36	3521614,51	32	8263	535214,96	3521943,64	32	8304	534917,00	3521670,46	32	8345	535306,97	3521002,85
32	8182	535845,11	3521495,34	32	8223	535719,07	3521626,59	32	8264	535207,86	3521942,06	32	8305	534934,60	3521662,52	32	8346	535312,28	3520995,50
32	8183	535867,25	3521409,33	32	8224	535720,68	3521653,99	32	8265	535182,46	3521938,22	32	8306	534947,34	3521659,69	32	8347	535315,06	3520991,21
32	8184	535880,34	3521380,25	32	8225	535723,04	3521666,50	32	8266	535175,84	3521937,04	32	8307	534961,50	3521654,18	32	8348	535316,50	3520988,55
32	8185	535915,33	3521302,48	32	8226	535725,13	3521671,86	32	8267	535154,01	3521934,28	32	8308	534975,91	3521641,66	32	8349	535330,22	3520980,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8350	535352,11	3520965,91	32	8391	537152,44	3520981,54	33	8431	537615,60	3523880,65	33	8472	537233,43	3524081,44	33	8513	535348,47	3523602,31
32	8351	535380,92	3520948,79	32	8392	537183,94	3521029,54	33	8432	537614,66	3523885,63	33	8473	537229,16	3524081,78	33	8514	535284,59	3523699,54
32	8352	535398,70	3520930,80	32	8393	537191,06	3521036,65	33	8433	537598,23	3523920,21	33	8474	537218,03	3524082,34	33	8515	535230,42	3523764,98
32	8353	535400,39	3520927,60	32	8394	537204,55	3521050,09	33	8434	537593,97	3523925,47	33	8475	537213,95	3524082,58	33	8516	535205,39	3523793,65
32	8354	535412,22	3520903,19	32	8395	537208,62	3521054,21	33	8435	537589,50	3523931,98	33	8476	537207,35	3524082,96	33	8517	535193,89	3523823,72
32	8355	535423,32	3520889,65	32	8396	537217,44	3521064,26	33	8436	537585,62	3523940,44	33	8477	537133,63	3524078,98	33	8518	535178,54	3523854,32
32	8356	535427,03	3520884,48	32	7921	537281,44	3521141,99	33	8437	537581,10	3523953,28	33	8478	537058,27	3524072,99	33	8519	535176,65	3523858,08
32	8357	535431,84	3520876,83	33	8397	537880,55	3523293,87	33	8438	537577,95	3523962,66	33	8479	536941,72	3524052,62	33	8520	535142,02	3523927,12
32	8358	535439,99	3520863,82	33	8398	537883,68	3523295,74	33	8439	537574,86	3523969,07	33	8480	536830,27	3524019,23	33	8521	535076,76	3524026,13
32	8359	535445,18	3520855,55	33	8399	537885,20	3523302,70	33	8440	537572,61	3523974,48	33	8481	536766,96	3523992,84	33	8522	535051,75	3524058,29
32	8360	535455,20	3520842,74	33	8400	537886,84	3523315,41	33	8441	537570,79	3523979,80	33	8482	536687,05	3523956,98	33	8523	535034,63	3524079,42
32	8361	535459,47	3520836,28	33	8401	537892,31	3523336,25	33	8442	537569,23	3523981,19	33	8483	536637,03	3523928,09	33	8524	535032,26	3524082,34
32	8362	535469,36	3520817,95	33	8402	537893,03	3523343,26	33	8443	537564,93	3523985,57	33	8484	536592,80	3523902,54	33	8525	535029,73	3524085,24
32	8363	535471,36	3520815,93	33	8403	537891,43	3523351,85	33	8444	537550,67	3524001,98	33	8485	536583,69	3523897,06	33	8526	534982,80	3524138,96
32	8364	535485,31	3520807,63	33	8404	537884,63	3523366,45	33	8445	537548,07	3524004,04	33	8486	536562,09	3523896,52	33	8527	534949,70	3524170,21
32	8365	535503,69	3520796,95	33	8405	537874,02	3523381,96	33	8446	537536,33	3524012,65	33	8487	536531,93	3523895,68	33	8528	534898,20	3524218,83
32	8366	535520,21	3520783,70	33	8406	537871,37	3523385,56	33	8447	537533,71	3524014,71	33	8488	536455,02	3523889,61	33	8529	534842,32	3524262,42
32	8367	535533,55	3520782,03	33	8407	537860,56	3523400,24	33	8448	537530,40	3524016,28	33	8489	536340,45	3523869,40	33	8530	534760,77	3524319,66
32	8368	535537,46	3520779,96	33	8408	537857,20	3523405,48	33	8449	537527,27	3524017,90	33	8490	536328,69	3523866,04	33	8531	534705,73	3524360,66
32	8369	535554,03	3520764,42	33	8409	537848,03	3523422,43	33	8450	537507,11	3524029,32	33	8491	536278,77	3523852,67	33	8532	534698,98	3524364,56
32	8370	535557,22	3520759,67	33	8410	537844,81	3523429,23	33	8451	537503,13	3524031,58	33	8492	536194,66	3523825,52	33	8533	534692,96	3524356,28
32	8371	535678,28	3520669,89	33	8411	537835,43	3523449,88	33	8452	537498,54	3524034,54	33	8493	536160,72	3523810,87	33	8534	534685,10	3524349,23
32	8372	535760,57	3520621,09	33	8412	537820,55	3523481,74	33	8453	537490,77	3524041,54	33	8494	536117,41	3523797,50	33	8535	534685,33	3524346,83
32	8373	535844,34	3520582,85	33	8413	537800,11	3523517,92	33	8454	537486,13	3524047,54	33	8495	536077,99	3523785,72	33	8536	534685,72	3524340,63
32	8374	535929,80	3520549,83	33	8414	537779,55	3523533,52	33	8455	537481,75	3524054,21	33	8496	536056,82	3523778,65	33	8537	534685,80	3524337,57
32	8375	536008,97	3520527,70	33	8415	537775,81	3523536,65	33	8456	537480,27	3524056,61	33	8497	536018,60	3523766,12	33	8538	534685,56	3524332,70
32	8376	536123,65	3520507,27	33	8416	537758,75	3523552,43	33	8457	537473,46	3524068,40	33	8498	535925,17	3523724,83	33	8539	534684,68	3524323,71
32	8377	536243,18	3520498,97	33	8417	537734,76	3523573,23	33	8458	537467,93	3524078,63	33	8499	535902,12	3523713,50	33	8540	534684,40	3524321,28
32	8378	536368,38	3520507,43	33	8418	537724,21	3523586,01	33	8459	537453,44	3524107,17	33	8500	535854,78	3523686,22	33	8541	534682,63	3524309,27
32	8379	536479,45	3520526,98	33	8419	537722,91	3523588,38	33	8460	537452,08	3524110,19	33	8501	535799,54	3523654,38	33	8542	534681,77	3524305,33
32	8380	536530,20	3520538,90	33	8420	537721,36	3523591,42	33	8461	537448,86	3524118,27	33	8502	535769,67	3523634,88	33	8543	534681,14	3524302,49
32	8381	536643,44	3520576,69	33	8421	537695,12	3523643,14	33	8462	537446,52	3524121,61	33	8503	535726,75	3523602,91	33	8544	534677,07	3524288,71
32	8382	536724,00	3520613,50	33	8422	537694,16	3523645,16	33	8463	537444,09	3524125,41	33	8504	535676,37	3523565,38	33	8545	534675,84	3524285,00
32	8383	536753,76	3520627,03	33	8423	537672,70	3523692,56	33	8464	537443,16	3524127,10	33	8505	535612,55	3523508,20	33	8546	534671,41	3524273,35
32	8384	536854,13	3520686,67	33	8424	537669,13	3523703,77	33	8465	537439,38	3524134,23	33	8506	535576,10	3523473,79	33	8547	534667,97	3524266,11
32	8385	536904,76	3520723,70	33	8425	537663,44	3523733,53	33	8466	537431,74	3524147,49	33	8507	535557,73	3523455,78	33	8548	534662,38	3524258,28
32	8386	536948,02	3520756,85	33	8426	537659,66	3523747,60	33	8467	537413,44	3524143,79	33	8508	535448,96	3523462,58	33	8549	534656,84	3524251,93
32	8387	537009,15	3520813,24	33	8427	537639,01	3523799,94	33	8468	537334,67	3524120,10	33	8509	535499,80	3523500,64	33	8550	534644,19	3524241,31
32	8388	537036,54	3520840,21	33	8428	537619,29	3523853,86	33	8469	537302,00	3524110,41	33	8510	535456,48	3523530,64	33	8551	534638,07	3524235,62
32	8389	537077,93	3520887,23	33	8429	537616,34	3523868,11	33	8470	537282,91	3524102,17	33	8511	535409,36	3523557,86	33	8552	534631,00	3524230,34
32	8390	537109,39	3520925,18	33	8430	537616,17	3523871,00	33	8471	537278,23	3524100,77	33	8512	535355,23	3523588,85	33	8553	534627,45	3524225,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8554	534618,17	3524217,00	33	8595	534520,99	3524016,18	33	8636	534567,87	3523591,20	33	8677	534684,69	3523014,63	33	8718	534192,20	3522501,29
33	8555	534611,48	3524212,05	33	8596	534522,13	3524010,39	33	8637	534567,23	3523589,04	33	8678	534679,13	3522986,87	33	8719	534184,82	3522489,47
33	8556	534609,48	3524210,64	33	8597	534522,73	3524006,63	33	8638	534562,98	3523579,49	33	8679	534673,24	3522964,37	33	8720	534162,42	3522457,32
33	8557	534604,12	3524207,08	33	8598	534523,61	3523999,26	33	8639	534558,13	3523572,81	33	8680	534671,31	3522959,61	33	8721	534145,18	3522435,24
33	8558	534597,15	3524201,05	33	8599	534523,95	3523993,33	33	8640	534556,66	3523570,09	33	8681	534662,62	3522938,16	33	8722	534124,69	3522415,51
33	8559	534589,43	3524195,56	33	8600	534523,56	3523987,00	33	8641	534556,38	3523562,15	33	8682	534646,64	3522905,55	33	8723	534102,00	3522396,57
33	8560	534586,78	3524194,14	33	8601	534523,15	3523983,81	33	8642	534554,20	3523551,93	33	8683	534640,26	3522893,56	33	8724	534082,96	3522381,27
33	8561	534583,20	3524192,35	33	8602	534523,24	3523978,06	33	8643	534551,34	3523545,49	33	8684	534630,54	3522878,36	33	8725	534078,92	3522375,71
33	8562	534571,35	3524186,47	33	8603	534529,34	3523968,22	33	8644	534549,95	3523542,38	33	8685	534606,95	3522844,78	33	8726	534047,85	3522347,73
33	8563	534561,41	3524183,24	33	8604	534533,77	3523958,52	33	8645	534545,59	3523536,38	33	8686	534598,50	3522832,75	33	8727	534011,64	3522326,82
33	8564	534552,90	3524182,35	33	8605	534535,93	3523952,05	33	8646	534543,81	3523533,92	33	8687	534591,13	3522821,07	33	8728	533981,95	3522316,32
33	8565	534550,68	3524182,18	33	8606	534538,24	3523941,45	33	8647	534538,70	3523528,33	33	8688	534570,37	3522793,58	33	8729	533945,46	3522306,84
33	8566	534549,14	3524180,96	33	8607	534538,44	3523937,76	33	8648	534537,85	3523513,44	33	8689	534539,29	3522765,60	33	8730	533903,88	3522302,47
33	8567	534544,90	3524175,53	33	8608	534538,64	3523915,33	33	8649	534541,35	3523488,13	33	8690	534514,84	3522748,92	33	8731	533862,30	3522306,84
33	8568	534541,65	3524172,61	33	8609	534540,73	3523905,36	33	8650	534541,77	3523483,22	33	8691	534487,57	3522731,72	33	8732	533840,52	3522312,77
33	8569	534535,80	3524167,66	33	8610	534541,36	3523900,37	33	8651	534543,54	3523430,16	33	8692	534467,45	3522721,13	33	8733	533817,40	3522320,49
33	8570	534533,59	3524166,21	33	8611	534541,36	3523889,91	33	8652	534555,87	3523384,81	33	8693	534464,41	3522719,53	33	8734	533799,41	3522327,48
33	8571	534532,41	3524165,50	33	8612	534539,18	3523879,69	33	8653	534557,23	3523377,99	33	8694	534461,38	3522718,54	33	8735	533768,53	3522341,98
33	8572	534526,46	3524161,89	33	8613	534535,05	3523870,04	33	8654	534562,32	3523369,92	33	8695	534424,64	3522706,61	33	8736	533758,70	3522347,30
33	8573	534520,56	3524158,45	33	8614	534528,79	3523861,68	33	8655	534562,32	3523326,46	33	8696	534395,19	3522701,47	33	8737	533755,22	3522349,36
33	8574	534519,49	3524149,16	33	8615	534521,89	3523855,11	33	8656	534560,15	3523316,24	33	8697	534362,05	3522698,71	33	8738	533723,59	3522370,18
33	8575	534518,60	3524143,73	33	8616	534508,25	3523845,02	33	8657	534556,02	3523306,59	33	8698	534351,24	3522699,32	33	8739	533702,16	3522389,46
33	8576	534516,86	3524136,48	33	8617	534508,21	3523843,18	33	8658	534552,15	3523301,53	33	8699	534339,49	3522699,98	33	8740	533694,95	3522395,96
33	8577	534515,82	3524132,90	33	8618	534515,40	3523833,45	33	8659	534562,07	3523295,80	33	8700	534319,58	3522702,28	33	8741	533692,51	3522398,16
33	8578	534515,72	3524120,15	33	8619	534532,43	3523809,61	33	8660	534573,12	3523289,42	33	8701	534314,64	3522703,01	33	8742	533667,50	3522431,55
33	8579	534515,72	3524116,10	33	8620	534535,05	3523805,51	33	8661	534581,14	3523284,79	33	8702	534307,58	3522704,05	33	8743	533659,75	3522446,35
33	8580	534515,51	3524111,54	33	8621	534537,67	3523800,33	33	8662	534587,17	3523279,41	33	8703	534287,68	3522707,71	33	8744	533648,74	3522469,69
33	8581	534514,86	3524104,46	33	8622	534546,74	3523779,36	33	8663	534610,84	3523258,32	33	8704	534284,68	3522708,30	33	8745	533639,92	3522493,52
33	8582	534514,12	3524096,36	33	8623	534549,93	3523768,99	33	8664	534630,85	3523236,53	33	8705	534262,28	3522714,44	33	8746	533631,23	3522534,41
33	8583	534511,89	3524085,47	33	8624	534556,72	3523733,86	33	8665	534655,43	3523202,71	33	8706	534254,63	3522716,99	33	8747	533630,56	3522555,56
33	8584	534507,63	3524075,93	33	8625	534557,63	3523724,32	33	8666	534667,19	3523178,79	33	8707	534251,91	3522716,85	33	8748	533630,41	3522566,12
33	8585	534505,80	3524072,98	33	8626	534557,63	3523716,39	33	8667	534675,63	3523158,13	33	8708	534250,44	3522715,13	33	8749	533631,19	3522584,64
33	8586	534506,18	3524070,67	33	8627	534556,58	3523706,00	33	8668	534680,41	3523145,11	33	8709	534246,86	3522702,47	33	8750	533632,11	3522597,14
33	8587	534506,43	3524066,13	33	8628	534553,78	3523690,40	33	8669	534689,10	3523104,21	33	8710	534246,00	3522686,52	33	8751	533635,66	3522613,85
33	8588	534506,55	3524057,71	33	8629	534554,42	3523662,31	33	8670	534689,59	3523084,70	33	8711	534245,19	3522676,32	33	8752	533635,89	3522617,76
33	8589	534506,06	3524051,49	33	8630	534564,02	3523649,28	33	8671	534689,88	3523072,03	33	8712	534243,70	3522665,15	33	8753	533636,87	3522625,58
33	8590	534505,71	3524047,56	33	8631	534566,95	3523644,51	33	8672	534689,64	3523067,65	33	8713	534234,68	3522609,64	33	8754	533639,02	3522640,22
33	8591	534511,37	3524038,35	33	8632	534571,20	3523634,96	33	8673	534689,47	3523064,57	33	8714	534227,48	3522579,91	33	8755	533640,46	3522660,28
33	8592	534513,00	3524035,64	33	8633	534573,38	3523624,74	33	8674	534689,30	3523061,48	33	8715	534218,40	3522556,88	33	8756	533640,71	3522663,18
33	8593	534515,89	3524030,34	33	8634	534573,38	3523614,28	33	8675	534688,29	3523042,99	33	8716	534214,81	3522549,22	33	8757	533641,91	3522671,72
33	8594	534519,50	3524021,93	33	8635	534571,99	3523606,73	33	8676	534687,50	3523033,02	33	8717	534200,15	3522516,56	33	8758	533642,69	3522677,24

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				
33	8759	533644,88	3522689,59	33	8800	533394,18	3522313,48	33	8841	534206,99	3521819,48	33	8882	534429,07	3522309,51	33	8923	534949,72	3522890,12
33	8760	533647,48	3522699,99	33	8801	533381,95	3522271,91	33	8842	534212,67	3521813,83	33	8883	534433,10	3522321,64	33	8924	534989,49	3522877,20
33	8761	533651,59	3522716,42	33	8802	533382,57	3522267,49	33	8843	534231,29	3521789,67	33	8884	534440,09	3522342,80	33	8925	535008,06	3522866,59
33	8762	533668,60	3522754,62	33	8803	533409,49	3522242,50	33	8844	534246,75	3521766,10	33	8885	534453,37	3522383,34	33	8926	535024,24	3522857,34
33	8763	533677,67	3522767,10	33	8804	533483,27	3522180,06	33	8845	534248,37	3521763,64	33	8886	534457,99	3522412,41	33	8927	535034,29	3522850,16
33	8764	533685,15	3522777,40	33	8805	533493,78	3522170,93	33	8846	534259,37	3521750,07	33	8887	534461,62	3522435,26	33	8928	535065,37	3522822,18
33	8765	533685,61	3522782,06	33	8806	533512,94	3522158,04	33	8847	534274,48	3521731,44	33	8888	534463,43	3522446,69	33	8929	535071,52	3522815,00
33	8766	533686,47	3522788,22	33	8807	533524,87	3522150,05	33	8848	534276,11	3521733,54	33	8889	534470,41	3522475,72	33	8930	535082,89	3522801,69
33	8767	533679,78	3522797,73	33	8808	533554,66	3522130,08	33	8849	534275,51	3521742,90	33	8890	534472,32	3522481,77	33	8931	535092,27	3522788,44
33	8768	533674,10	3522805,71	33	8809	533569,91	3522118,99	33	8850	534272,41	3521752,34	33	8891	534476,22	3522492,85	33	8932	535103,92	3522771,92
33	8769	533649,81	3522836,35	33	8810	533634,73	3522093,86	33	8851	534265,13	3521778,27	33	8892	534482,28	3522510,04	33	8933	535107,07	3522765,41
33	8770	533640,25	3522847,94	33	8811	533643,96	3522090,30	33	8852	534258,78	3521811,42	33	8893	534495,45	3522547,44	33	8934	535116,62	3522745,67
33	8771	533624,96	3522866,42	33	8812	533649,42	3522087,87	33	8853	534258,35	3521841,38	33	8894	534505,53	3522576,06	33	8935	535132,20	3522705,28
33	8772	533605,20	3522887,48	33	8813	533651,01	3522087,17	33	8854	534259,00	3521857,26	33	8895	534518,18	3522611,99	33	8936	535140,75	3522665,71
33	8773	533564,21	3522887,86	33	8814	533666,88	3522078,01	33	8855	534261,36	3521888,36	33	8896	534519,65	3522616,14	33	8937	535143,61	3522640,13
33	8774	533556,28	3522880,72	33	8815	533687,22	3522066,26	33	8856	534263,02	3521910,23	33	8897	534535,08	3522649,70	33	8938	535144,37	3522636,86
33	8775	533520,07	3522859,81	33	8816	533696,40	3522059,05	33	8857	534265,05	3521935,70	33	8898	534547,29	3522668,06	33	8939	535148,49	3522612,38
33	8776	533480,30	3522846,89	33	8817	533699,61	3522056,50	33	8858	534273,74	3521976,60	33	8899	534549,04	3522670,69	33	8940	535148,49	3522570,58
33	8777	533467,25	3522845,52	33	8818	533708,95	3522048,57	33	8859	534285,70	3522005,50	33	8900	534557,42	3522681,73	33	8941	535141,24	3522534,31
33	8778	533471,31	3522833,27	33	8819	533715,43	3522041,60	33	8860	534288,93	3522011,84	33	8901	534563,26	3522689,41	33	8942	535135,63	3522515,70
33	8779	533475,65	3522818,54	33	8820	533758,42	3522023,08	33	8861	534291,08	3522016,08	33	8902	534595,17	3522731,42	33	8943	535118,63	3522477,50
33	8780	533495,70	3522748,25	33	8821	533759,09	3522030,36	33	8862	534293,95	3522021,72	33	8903	534604,82	3522744,13	33	8944	535105,22	3522457,30
33	8781	533502,47	3522713,60	33	8822	533699,55	3522119,65	33	8863	534304,14	3522041,74	33	8904	534615,63	3522757,14	33	8945	535097,56	3522446,88
33	8782	533503,06	3522700,21	33	8823	533712,78	3522117,56	33	8864	534309,96	3522052,57	33	8905	534646,53	3522784,96	33	8946	535095,28	3522443,10
33	8783	533503,54	3522689,28	33	8824	533760,41	3522110,39	33	8865	534325,36	3522073,76	33	8906	534675,00	3522804,49	33	8947	535092,59	3522436,76
33	8784	533503,15	3522666,40	33	8825	533829,20	3522113,04	33	8866	534334,54	3522086,39	33	8907	534703,43	3522823,88	33	8948	535088,34	3522425,07
33	8785	533502,56	3522631,79	33	8826	533866,90	3522136,19	33	8867	534350,64	3522100,89	33	8908	534726,97	3522839,94	33	8949	535087,55	3522416,99
33	8786	533502,17	3522609,32	33	8827	533925,77	3522148,76	33	8868	534365,61	3522114,37	33	8909	534736,28	3522845,46	33	8950	535093,09	3522389,95
33	8787	533501,81	3522588,30	33	8828	533959,51	3522178,52	33	8869	534370,47	3522117,80	33	8910	534745,48	3522850,92	33	8951	535099,11	3522381,14
33	8788	533501,43	3522566,09	33	8829	533995,23	3522228,79	33	8870	534370,71	3522126,80	33	8911	534748,67	3522852,82	33	8952	535101,62	3522378,71
33	8789	533500,14	3522535,29	33	8830	534054,10	3522242,68	33	8871	534372,78	3522136,58	33	8912	534791,71	3522874,49	33	8953	535106,47	3522374,77
33	8790	533495,05	3522511,30	33	8831	534106,35	3522223,50	33	8872	534375,42	3522149,00	33	8913	534816,95	3522882,69	33	8954	535111,03	3522372,42
33	8791	533491,45	3522494,39	33	8832	534146,70	3522182,49	33	8873	534377,56	3522159,06	33	8914	534831,47	3522887,41	33	8955	535113,85	3522371,05
33	8792	533486,72	3522481,38	33	8833	534177,13	3522089,89	33	8874	534379,40	3522167,70	33	8915	534842,38	3522888,99	33	8956	535128,20	3522379,20
33	8793	533480,38	3522465,67	33	8834	534178,45	3522012,50	33	8875	534382,62	3522175,24	33	8916	534858,30	3522891,23	33	8957	535138,68	3522385,29
33	8794	533465,06	3522427,68	33	8835	534142,73	3521935,11	33	8876	534383,33	3522184,76	33	8917	534866,06	3522891,81	33	8958	535141,38	3522387,74
33	8795	533456,97	3522411,08	33	8836	534153,32	3521889,46	33	8877	534384,20	3522195,13	33	8918	534866,60	3522891,83	33	8959	535158,22	3522401,42
33	8796	533452,79	3522402,50	33	8837	534155,65	3521862,22	33	8878	534392,89	3522236,03	33	8919	534870,56	3522892,40	33	8960	535176,49	3522411,97
33	8797	533451,08	3522399,75	33	8838	534164,17	3521857,32	33	8879	534399,98	3522252,50	33	8920	534899,56	3522894,49	33	8961	535192,86	3522421,43
33	8798	533446,22	3522391,90	33	8839	534179,62	3521844,89	33	8880	534407,53	3522270,01	33	8921	534908,14	3522894,49	33	8962	535206,85	3522427,83
33	8799	533418,04	3522349,44	33	8840	534196,92	3521829,48	33	8881	534419,28	3522291,55	33	8922	534922,61	3522892,97	33	8963	535217,67	3522432,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8964	535222.43	3522434.71	33	9005	535968.82	3522305.47	33	9046	536219.66	3522972.62	33	9087	536955.85	3523174.29	33	9128	537611.58	3523368.91
33	8965	535225.94	3522436.15	33	9006	535996.43	3522303.83	33	9047	536223.40	3522975.01	33	9088	536973.93	3523192.14	33	9129	537617.19	3523369.84
33	8966	535234.89	3522439.75	33	9007	536021.08	3522300.82	33	9048	536225.38	3522976.07	33	9089	536986.69	3523203.23	33	9130	537638.18	3523372.16
33	8967	535262.42	3522450.25	33	9008	536069.21	3522291.87	33	9049	536227.63	3522977.80	33	9090	537007.51	3523219.08	33	9131	537644.73	3523372.53
33	8968	535305.24	3522466.58	33	9009	536074.26	3522290.87	33	9050	536239.50	3522985.58	33	9091	537025.35	3523230.89	33	9132	537656.32	3523372.88
33	8969	535330.42	3522474.33	33	9010	536092.39	3522287.23	33	9051	536259.83	3522997.93	33	9092	537035.76	3523237.35	33	9133	537660.94	3523372.81
33	8970	535343.81	3522477.99	33	9011	536075.24	3522311.38	33	9052	536288.16	3523011.87	33	9093	537062.00	3523250.07	33	9134	537677.42	3523372.44
33	8971	535350.73	3522479.88	33	9012	536070.35	3522317.99	33	9053	536311.20	3523020.47	33	9094	537077.19	3523256.10	33	9135	537703.16	3523370.18
33	8972	535354.56	3522480.70	33	9013	536028.55	3522375.99	33	9054	536344.38	3523030.08	33	9095	537081.92	3523257.90	33	9136	537714.08	3523368.51
33	8973	535371.59	3522484.37	33	9014	536024.50	3522381.60	33	9055	536400.05	3523047.45	33	9096	537095.65	3523262.97	33	9137	537744.14	3523361.50
33	8974	535384.73	3522487.20	33	9015	536019.55	3522388.74	33	9056	536434.19	3523057.69	33	9097	537161.23	3523280.08	33	9138	537763.98	3523355.23
33	8975	535405.87	3522492.16	33	9016	536012.65	3522399.16	33	9057	536455.47	3523068.59	33	9098	537170.49	3523280.60	33	9139	537800.43	3523339.58
33	8976	535410.03	3522493.13	33	9017	536008.28	3522405.76	33	9058	536485.52	3523080.33	33	9099	537180.49	3523281.96	33	9140	537815.88	3523331.07
33	8977	535432.73	3522496.23	33	9018	536006.73	3522409.08	33	9059	536513.71	3523088.76	33	9100	537207.35	3523282.96	33	9141	537819.28	3523329.13
33	8978	535440.39	3522496.77	33	9019	535988.34	3522448.40	33	9060	536560.84	3523096.91	33	9101	537248.93	3523278.59	33	9142	537824.87	3523325.08
33	8979	535486.74	3522500.06	33	9020	535979.65	3522489.30	33	9061	536575.04	3523097.64	33	9102	537288.70	3523265.67	33	9143	537837.14	3523321.56
33	8980	535499.10	3522500.44	33	9021	535979.65	3522531.10	33	9062	536585.38	3523097.92	33	9103	537307.17	3523256.35	33	9144	537846.10	3523316.07
33	8981	535540.69	3522496.07	33	9022	535984.67	3522565.86	33	9063	536611.71	3523096.18	33	9104	537309.21	3523255.79	33	9145	537853.30	3523311.38
33	8982	535577.45	3522484.46	33	9023	535992.24	3522597.95	33	9064	536624.48	3523094.48	33	9105	537313.47	3523258.17	33	9146	537867.23	3523301.46
33	8983	535579.69	3522483.50	33	9024	535999.46	3522617.84	33	9065	536681.05	3523076.08	33	9106	537323.74	3523263.13	33	9147	537873.60	3523296.50
33	8984	535582.04	3522482.50	33	9025	536013.65	3522647.98	33	9066	536695.13	3523071.19	33	9107	537330.58	3523265.98	33	9148	537875.07	3523295.35
33	8985	535613.84	3522472.76	33	9026	536016.49	3522652.38	33	9067	536697.94	3523070.05	33	9108	537334.39	3523267.56	33	8397	537880.55	3523293.87
33	8986	535636.62	3522464.24	33	9027	536025.46	3522670.87	33	9068	536722.42	3523059.39	33	9109	537337.02	3523268.60	34	9149	538469.38	3523623.56
33	8987	535672.82	3522443.33	33	9028	536027.39	3522674.71	33	9069	536736.36	3523052.34	33	9110	537369.84	3523278.59	34	9150	538470.79	3523631.72
33	8988	535703.90	3522415.36	33	9029	536029.21	3522686.45	33	9070	536753.21	3523055.31	33	9111	537385.80	3523281.33	34	9151	538479.48	3523672.61
33	8989	535728.48	3522381.53	33	9030	536033.31	3522706.68	33	9071	536780.98	3523057.88	33	9112	537388.12	3523281.88	34	9152	538496.48	3523710.81
33	8990	535734.70	3522369.68	33	9031	536036.46	3522721.98	33	9072	536798.41	3523061.04	33	9113	537398.72	3523285.23	34	9153	538512.86	3523734.92
33	8991	535745.62	3522347.02	33	9032	536039.54	3522732.93	33	9073	536803.87	3523061.77	33	9114	537420.00	3523291.38	34	9154	538530.89	3523757.77
33	8992	535747.32	3522343.50	33	9033	536040.92	3522737.64	33	9074	536812.67	3523062.95	33	9115	537443.53	3523294.49	34	9155	538538.10	3523766.17
33	8993	535748.70	3522340.37	33	9034	536044.53	3522749.47	33	9075	536823.69	3523064.42	33	9116	537460.68	3523304.77	34	9156	538569.17	3523794.14
33	8994	535755.59	3522324.85	33	9035	536062.59	3522791.03	33	9076	536841.86	3523065.64	33	9117	537468.79	3523309.83	34	9157	538605.38	3523815.05
33	8995	535759.40	3522315.60	33	9036	536064.36	3522793.89	33	9077	536850.12	3523070.11	33	9118	537476.38	3523313.63	34	9158	538618.07	3523819.18
33	8996	535771.01	3522308.97	33	9037	536080.41	3522822.58	33	9078	536855.71	3523072.95	33	9119	537487.69	3523318.88	34	9159	538637.73	3523829.76
33	8997	535785.76	3522303.02	33	9038	536088.09	3522834.83	33	9079	536869.77	3523087.01	33	9120	537494.46	3523322.64	34	9160	538650.86	3523835.11
33	8998	535823.47	3522298.94	33	9039	536097.24	3522848.33	33	9080	536873.68	3523089.96	33	9121	537511.63	3523331.30	34	9161	538658.33	3523837.62
33	8999	535844.85	3522299.92	33	9040	536110.42	3522864.88	33	9081	536902.65	3523116.37	33	9122	537528.86	3523338.04	34	9162	538673.32	3523846.97
33	9000	535868.01	3522298.58	33	9041	536114.85	3522873.02	33	9082	536910.81	3523122.28	33	9123	537539.04	3523343.84	34	9163	538678.35	3523850.26
33	9001	535872.79	3522298.02	33	9042	536139.43	3522906.85	33	9083	536917.84	3523130.34	33	9124	537545.96	3523346.06	34	9164	538682.47	3523852.89
33	9002	535911.61	3522301.62	33	9043	536170.50	3522934.82	33	9084	536923.06	3523135.92	33	9125	537552.39	3523348.18	34	9165	538692.03	3523860.68
33	9003	535927.95	3522303.90	33	9044	536174.39	3522937.38	33	9085	536941.89	3523159.06	33	9126	537562.81	3523353.48	34	9166	538697.68	3523865.27
33	9004	535956.02	3522305.88	33	9045	536201.83	3522961.33	33	9086	536946.61	3523163.94	33	9127	537602.58	3523366.40	34	9167	538704.20	3523870.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9168	538740,41	3523891,08	34	9209	538888,84	3524224,69	34	9250	538596,27	3524202,37	34	9291	537593,48	3524095,14	34	9332	537926,25	3523491,74
34	9169	538750,43	3523894,42	34	9210	538888,01	3524230,01	34	9251	538579,46	3524149,69	34	9292	537596,88	3524092,23	34	9333	537936,84	3523468,45
34	9170	538776,20	3523903,11	34	9211	538879,18	3524236,61	34	9252	538578,54	3524144,60	34	9293	537607,93	3524084,15	34	9334	537942,65	3523457,68
34	9171	538786,94	3523905,62	34	9212	538865,74	3524248,36	34	9253	538573,15	3524141,09	34	9294	537609,45	3524083,00	34	9335	537955,57	3523439,85
34	9172	538797,60	3523907,65	34	9213	538863,62	3524250,58	34	9254	538512,95	3524101,57	34	9295	537616,43	3524077,44	34	9336	537969,49	3523419,56
34	9173	538806,39	3523909,53	34	9214	538859,95	3524253,67	34	9255	538449,68	3524072,58	34	9296	537623,10	3524071,08	34	9337	537971,53	3523416,30
34	9174	538826,33	3523912,02	34	9215	538857,69	3524256,35	34	9256	538392,22	3524035,23	34	9297	537638,40	3524053,50	34	9338	537973,58	3523412,35
34	9175	538839,72	3523912,94	34	9216	538849,48	3524263,73	34	9257	538380,73	3524027,77	34	9298	537643,41	3524048,98	34	9339	537984,76	3523388,27
34	9176	538854,94	3523913,69	34	9217	538837,19	3524280,64	34	9258	538335,38	3523986,27	34	9299	537650,87	3524040,58	34	9340	537986,97	3523382,66
34	9177	538857,17	3523914,52	34	9218	538833,15	3524288,40	34	9259	538320,05	3523972,27	34	9300	537656,08	3524033,15	34	9341	537988,56	3523376,38
34	9178	538867,98	3523929,26	34	9219	538830,83	3524293,37	34	9260	538315,57	3523970,41	34	9301	537658,48	3524029,40	34	9342	537993,24	3523367,62
34	9179	538865,75	3523939,74	34	9220	538828,83	3524297,31	34	9261	538311,76	3523969,71	34	9302	537662,43	3524020,76	34	9343	537998,84	3523368,86
34	9180	538860,02	3523966,72	34	9221	538825,01	3524305,77	34	9262	538308,32	3523970,02	34	9303	537666,15	3524009,99	34	9344	538009,31	3523381,67
34	9181	538859,51	3523986,07	34	9222	538821,60	3524314,37	34	9263	538297,38	3523976,02	34	9304	537669,37	3524003,36	34	9345	538021,25	3523396,25
34	9182	538859,62	3524006,32	34	9223	538818,20	3524322,64	34	9264	538281,63	3523986,25	34	9305	537671,77	3523997,45	34	9346	538043,55	3523417,91
34	9183	538860,45	3524016,81	34	9224	538815,57	3524329,80	34	9265	538238,68	3524010,75	34	9306	537675,73	3523985,70	34	9347	538081,41	3523450,65
34	9184	538861,78	3524026,72	34	9225	538812,22	3524343,20	34	9266	538205,00	3524031,48	34	9307	537677,12	3523981,72	34	9348	538091,86	3523457,95
34	9185	538858,75	3524034,62	34	9226	538810,25	3524354,33	34	9267	538185,85	3524041,20	34	9308	537679,66	3523978,58	34	9349	538096,24	3523462,98
34	9186	538855,82	3524045,82	34	9227	538808,92	3524364,38	34	9268	538134,74	3524065,70	34	9309	537684,13	3523972,08	34	9350	538127,31	3523490,96
34	9187	538855,21	3524048,85	34	9228	538808,02	3524372,23	34	9269	538045,73	3524103,38	34	9310	537686,00	3523968,52	34	9351	538138,71	3523498,66
34	9188	538853,96	3524056,75	34	9229	538808,02	3524387,70	34	9270	538011,96	3524114,78	34	9311	537707,73	3523922,74	34	9352	538148,29	3523504,25
34	9189	538853,00	3524064,75	34	9230	538808,12	3524393,64	34	9271	537985,58	3524123,38	34	9312	537708,56	3523919,02	34	9353	538153,22	3523507,21
34	9190	538852,31	3524076,54	34	9231	538809,00	3524407,43	34	9272	537914,46	3524143,04	34	9313	537711,68	3523910,65	34	9354	538158,37	3523509,97
34	9191	538852,31	3524081,77	34	9232	538809,59	3524411,57	34	9273	537891,81	3524147,40	34	9314	537714,44	3523896,17	34	9355	538183,43	3523520,93
34	9192	538852,66	3524090,25	34	9233	538810,27	3524416,28	34	9274	537841,40	3524157,56	34	9315	537715,23	3523889,71	34	9356	538213,61	3523529,88
34	9193	538853,00	3524094,26	34	9234	538814,36	3524434,04	34	9275	537820,38	3524160,84	34	9316	537715,73	3523881,28	34	9357	538246,01	3523533,83
34	9194	538855,03	3524107,50	34	9235	538819,24	3524448,56	34	9276	537788,94	3524164,93	34	9317	537732,49	3523835,45	34	9358	538262,55	3523534,36
34	9195	538856,25	3524112,98	34	9236	538821,94	3524456,44	34	9277	537704,68	3524171,02	34	9318	537753,71	3523781,68	34	9359	538304,13	3523529,99
34	9196	538858,75	3524122,14	34	9237	538826,08	3524466,60	34	9278	537687,70	3524171,74	34	9319	537755,48	3523776,33	34	9360	538345,21	3523517,31
34	9197	538862,61	3524132,15	34	9238	538828,28	3524471,28	34	9279	537654,16	3524172,53	34	9320	537760,48	3523757,77	34	9361	538350,43	3523514,95
34	9198	538865,65	3524138,93	34	9239	538830,55	3524483,03	34	9280	537592,95	3524170,46	34	9321	537761,31	3523754,16	34	9362	538354,92	3523513,70
34	9199	538870,14	3524147,84	34	9240	538873,26	3524446,57	34	9281	537537,40	3524165,28	34	9322	537766,24	3523728,39	34	9363	538361,17	3523513,99
34	9200	538870,79	3524150,15	34	9241	538757,81	3524432,44	34	9282	537539,60	3524160,72	34	9323	537784,80	3523687,40	34	9364	538367,62	3523518,29
34	9201	538872,22	3524154,99	34	9242	538720,09	3524397,93	34	9283	537544,13	3524149,32	34	9324	537807,64	3523642,38	34	9365	538377,61	3523531,33
34	9202	538878,08	3524170,07	34	9243	538714,78	3524393,07	34	9284	537544,93	3524147,77	34	9325	537825,48	3523626,93	34	9366	538379,97	3523534,60
34	9203	538878,89	3524172,16	34	9244	538693,93	3524369,76	34	9285	537556,46	3524125,12	34	9326	537841,91	3523611,73	34	9367	538398,97	3523555,40
34	9204	538879,99	3524175,40	34	9245	538658,86	3524323,42	34	9286	537560,62	3524117,44	34	9327	537868,79	3523591,35	34	9368	538426,20	3523588,40
34	9205	538880,38	3524180,25	34	9246	538650,34	3524310,77	34	9287	537563,62	3524112,23	34	9328	537875,74	3523584,97	34	9369	538430,51	3523592,61
34	9206	538880,58	3524183,55	34	9247	538635,79	3524284,18	34	9288	537574,98	3524105,81	34	9329	537882,01	3523576,31	34	9370	538455,86	3523613,83
34	9207	538884,89	3524204,42	34	9248	538610,88	3524238,63	34	9289	537582,59	3524102,19	34	9330	537908,57	3523529,21	34	9371	538460,11	3523617,30
34	9208	538885,89	3524207,37	34	9249	538601,02	3524214,75	34	9290	537586,86	3524099,80	34	9331	537910,35	3523525,80	34	9149	538469,38	3523623,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9372	537846,48	3542443,40	35	9413	537919,86	3542976,17	35	9454	537299,79	3543466,28	35	9495	536687,93	3543125,22	35	9536	536578,93	3542681,66
35	9373	537846,48	3542451,05	35	9414	537904,64	3542994,00	35	9455	537270,15	3543475,24	35	9496	536682,58	3543104,35	35	9537	536581,72	3542673,16
35	9374	537844,48	3542466,31	35	9415	537883,06	3543014,21	35	9456	537232,50	3543495,20	35	9497	536680,14	3543097,15	35	9538	536585,07	3542658,60
35	9375	537846,83	3542488,92	35	9416	537872,42	3543030,07	35	9457	537203,44	3543513,99	35	9498	536676,64	3543090,41	35	9539	536587,42	3542644,71
35	9376	537848,94	3542498,99	35	9417	537850,81	3543052,84	35	9458	537181,85	3543534,01	35	9499	536672,16	3543084,28	35	9540	536587,95	3542638,27
35	9377	537853,08	3542508,43	35	9418	537841,73	3543069,04	35	9459	537170,59	3543538,34	35	9500	536650,79	3543059,28	35	9541	536596,52	3542634,02
35	9378	537858,79	3542518,50	35	9419	537827,09	3543073,48	35	9460	537157,07	3543546,39	35	9501	536640,33	3543049,59	35	9542	536608,35	3542624,12
35	9379	537858,55	3542520,84	35	9420	537806,45	3543085,22	35	9461	537151,15	3543538,12	35	9502	536638,29	3543046,60	35	9543	536613,85	3542618,73
35	9380	537858,91	3542528,40	35	9421	537798,88	3543090,50	35	9462	537125,38	3543508,70	35	9503	536631,50	3543031,60	35	9544	536618,47	3542612,56
35	9381	537861,18	3542546,75	35	9422	537792,41	3543097,09	35	9463	537094,40	3543484,87	35	9504	536633,77	3543013,27	35	9545	536622,09	3542605,76
35	9382	537864,00	3542563,46	35	9423	537784,38	3543106,94	35	9464	537092,45	3543483,65	35	9505	536633,13	3542999,70	35	9546	536628,53	3542591,00
35	9383	537866,43	3542572,57	35	9424	537777,43	3543117,32	35	9465	537082,15	3543453,08	35	9506	536632,73	3542988,86	35	9547	536640,69	3542570,58
35	9384	537870,55	3542581,07	35	9425	537773,53	3543124,28	35	9466	537064,63	3543426,14	35	9507	536631,26	3542978,55	35	9548	536650,65	3542542,69
35	9385	537876,19	3542588,65	35	9426	537770,78	3543131,78	35	9467	537047,10	3543403,05	35	9508	536627,69	3542968,77	35	9549	536655,33	3542530,30
35	9386	537885,48	3542598,94	35	9427	537769,93	3543136,17	35	9468	537026,43	3543382,74	35	9509	536618,41	3542949,76	35	9550	536660,32	3542524,62
35	9387	537892,14	3542605,09	35	9428	537768,62	3543137,70	35	9469	537015,55	3543373,50	35	9510	536599,77	3542924,06	35	9551	536664,41	3542518,26
35	9388	537897,90	3542608,73	35	9429	537758,76	3543151,99	35	9470	536988,30	3543354,03	35	9511	536601,13	3542917,61	35	9552	536667,49	3542511,36
35	9389	537899,41	3542614,78	35	9430	537755,05	3543160,55	35	9471	536958,20	3543339,39	35	9512	536607,31	3542896,55	35	9553	536669,94	3542504,52
35	9390	537904,62	3542633,61	35	9431	537749,79	3543165,18	35	9472	536926,07	3543329,98	35	9513	536613,71	3542876,68	35	9554	536672,25	3542495,47
35	9391	537907,28	3542640,96	35	9432	537744,40	3543171,87	35	9473	536909,70	3543326,64	35	9514	536613,71	3542845,99	35	9555	536672,85	3542486,15
35	9392	537911,07	3542647,81	35	9433	537740,15	3543179,64	35	9474	536891,59	3543324,91	35	9515	536612,88	3542825,10	35	9556	536672,35	3542469,45
35	9393	537923,90	3542667,26	35	9434	537735,18	3543180,56	35	9475	536889,91	3543322,45	35	9516	536611,97	3542817,41	35	9557	536667,40	3542447,47
35	9394	537929,51	3542674,30	35	9435	537697,93	3543193,39	35	9476	536881,94	3543312,54	35	9517	536609,90	3542809,97	35	9558	536664,10	3542437,67
35	9395	537936,31	3542680,22	35	9436	537663,93	3543213,27	35	9477	536860,33	3543289,62	35	9518	536603,86	3542793,40	35	9559	536662,47	3542433,96
35	9396	537945,55	3542686,92	35	9437	537657,41	3543218,00	35	9478	536835,39	3543270,39	35	9519	536600,95	3542786,91	35	9560	536712,95	3542432,62
35	9397	537956,45	3542698,78	35	9438	537629,00	3543243,03	35	9479	536821,51	3543262,82	35	9520	536597,17	3542780,91	35	9561	536781,74	3542436,53
35	9398	537971,43	3542714,30	35	9439	537605,82	3543272,98	35	9480	536807,75	3543255,31	35	9521	536590,15	3542771,36	35	9562	536829,10	3542439,23
35	9399	537988,36	3542736,37	35	9440	537590,33	3543303,53	35	9481	536795,99	3543250,05	35	9522	536583,90	3542764,35	35	9563	536943,70	3542459,28
35	9400	537990,67	3542740,87	35	9441	537579,11	3543303,59	35	9482	536766,29	3543239,48	35	9523	536576,46	3542758,63	35	9564	537055,19	3542492,51
35	9401	537995,17	3542754,04	35	9442	537529,61	3543316,26	35	9483	536735,31	3543233,72	35	9524	536568,88	3542753,87	35	9565	537135,77	3542525,62
35	9402	538004,23	3542785,11	35	9443	537503,60	3543324,84	35	9484	536705,81	3543232,90	35	9525	536566,63	3542742,90	35	9566	537163,19	3542537,91
35	9403	538004,77	3542790,86	35	9444	537479,02	3543336,91	35	9485	536693,75	3543233,15	35	9526	536566,69	3542740,69	35	9567	537202,76	3542559,48
35	9404	538004,85	3542807,76	35	9445	537464,45	3543345,34	35	9486	536691,68	3543221,04	35	9527	536568,01	3542736,83	35	9568	537226,04	3542542,59
35	9405	538003,25	3542822,39	35	9446	537440,54	3543361,57	35	9487	536684,85	3543205,16	35	9528	536570,06	3542728,55	35	9569	537329,26	3542483,35
35	9406	537980,90	3542853,15	35	9447	537419,24	3543381,10	35	9488	536681,79	3543199,40	35	9529	536570,68	3542720,05	35	9570	537437,90	3542436,00
35	9407	537968,84	3542876,24	35	9448	537409,59	3543391,32	35	9489	536685,06	3543190,81	35	9530	536569,85	3542711,57	35	9571	537549,31	3542402,46
35	9408	537958,57	3542910,33	35	9449	537394,38	3543406,41	35	9490	536687,31	3543183,05	35	9531	536569,27	3542708,44	35	9572	537663,85	3542382,09
35	9409	537951,18	3542933,02	35	9450	537367,99	3543433,91	35	9491	536688,30	3543175,04	35	9532	536568,42	3542705,41	35	9573	537721,46	3542376,82
35	9410	537947,97	3542940,89	35	9451	537350,70	3543454,54	35	9492	536689,08	3543155,82	35	9533	536570,04	3542700,64	35	9574	537727,71	3542380,83
35	9411	537945,10	3542945,89	35	9452	537348,07	3543458,70	35	9493	536689,49	3543138,84	35	9534	536572,55	3542692,76	35	9575	537734,50	3542383,88
35	9412	537936,97	3542955,65	35	9453	537335,22	3543458,98	35	9494	536689,17	3543131,97	35	9535	536574,68	3542689,55	35	9576	537752,41	3542390,36

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	9577	537780,84	3542407,83	36	9617	538289,46	3544624,84	36	9658	536793,09	3544580,78	36	9699	536800,96	3544233,87	36	9740	536793,98	3543784,76
35	9578	537803,52	3542424,10	36	9618	538282,15	3544679,68	36	9659	536788,75	3544572,49	36	9700	536800,44	3544217,18	36	9741	536819,33	3543803,55
35	9579	537809,50	3542427,78	36	9619	538260,10	3544680,41	36	9660	536786,96	3544569,74	36	9701	536797,24	3544202,95	36	9742	536837,29	3543814,78
35	9580	537815,94	3542430,59	36	9620	538221,76	3544681,64	36	9661	536789,65	3544556,79	36	9702	536794,76	3544196,24	36	9743	536841,90	3543823,36
35	9581	537836,25	3542437,80	36	9621	538131,76	3544676,49	36	9662	536791,58	3544547,49	36	9703	536791,06	3544172,55	36	9744	536861,87	3543853,59
35	9372	537846,48	3542443,40	36	9622	538104,79	3544674,92	36	9663	536791,73	3544538,00	36	9704	536787,70	3544158,54	36	9745	536869,39	3543861,42
36	9582	538321,65	3543861,08	36	9623	538090,46	3544672,43	36	9664	536790,08	3544528,66	36	9705	536782,42	3544147,12	36	9746	536871,88	3543865,74
36	9583	538323,97	3543873,29	36	9624	538033,99	3544662,47	36	9665	536788,74	3544523,81	36	9706	536778,57	3544140,25	36	9747	536894,03	3543891,98
36	9584	538326,60	3543881,08	36	9625	537992,65	3544655,17	36	9666	536785,72	3544515,69	36	9707	536773,68	3544134,08	36	9748	536915,96	3543914,18
36	9585	538330,48	3543888,34	36	9626	537928,37	3544636,25	36	9667	536781,34	3544508,22	36	9708	536767,90	3544128,76	36	9749	536941,08	3543932,71
36	9586	538335,03	3543895,39	36	9627	537874,54	3544667,35	36	9668	536780,37	3544506,49	36	9709	536763,31	3544125,16	36	9750	536949,07	3543937,69
36	9587	538338,06	3543899,95	36	9628	537761,26	3544716,36	36	9669	536780,61	3544503,06	36	9710	536755,38	3544120,12	36	9751	536951,97	3543944,72
36	9588	538339,82	3543903,89	36	9629	537737,64	3544723,91	36	9670	536782,24	3544477,50	36	9711	536759,64	3544112,62	36	9752	536971,19	3543972,71
36	9589	538352,64	3543935,47	36	9630	537650,93	3544772,90	36	9671	536782,35	3544457,37	36	9712	536767,24	3544095,16	36	9753	536982,80	3543988,63
36	9590	538363,52	3543964,15	36	9631	537544,11	3544819,00	36	9672	536776,88	3544432,85	36	9713	536771,50	3544072,44	36	9754	537000,57	3544008,42
36	9591	538367,45	3543972,22	36	9632	537448,83	3544850,14	36	9673	536765,01	3544406,44	36	9714	536771,70	3544052,46	36	9755	537029,55	3544034,91
36	9592	538372,76	3543979,47	36	9633	537303,91	3544877,09	36	9674	536759,71	3544399,53	36	9715	536770,00	3544037,47	36	9756	537063,15	3544055,25
36	9593	538379,28	3543985,64	36	9634	537187,76	3544883,86	36	9675	536753,49	3544392,93	36	9716	536766,71	3544023,18	36	9757	537107,97	3544060,42
36	9594	538386,80	3543990,56	36	9635	537107,62	3544877,09	36	9676	536752,53	3544389,10	36	9717	536758,46	3543999,84	36	9758	537100,43	3544070,82
36	9595	538395,05	3543994,94	36	9636	537029,61	3544871,85	36	9677	536751,76	3544385,98	36	9718	536743,80	3543975,34	36	9759	537128,10	3544077,37
36	9596	538396,62	3543996,10	36	9637	536971,56	3544862,43	36	9678	536756,08	3544375,77	36	9719	536734,64	3543963,49	36	9760	537143,44	3544079,86
36	9597	538408,51	3544034,23	36	9638	536920,32	3544850,28	36	9679	536756,74	3544373,18	36	9720	536717,94	3543947,99	36	9761	537162,84	3544082,30
36	9598	538421,44	3544059,04	36	9639	536909,15	3544839,75	36	9680	536758,34	3544372,37	36	9721	536707,21	3543941,19	36	9762	537205,95	3544083,03
36	9599	538438,04	3544082,40	36	9640	536903,06	3544835,12	36	9681	536762,51	3544369,77	36	9722	536701,80	3543936,89	36	9763	537248,22	3544074,50
36	9600	538452,35	3544101,81	36	9641	536899,25	3544829,61	36	9682	536768,98	3544364,96	36	9723	536697,27	3543932,55	36	9764	537285,79	3544062,59
36	9601	538458,35	3544111,05	36	9642	536884,05	3544805,68	36	9683	536774,60	3544359,18	36	9724	536692,08	3543925,34	36	9765	537328,91	3544036,09
36	9602	538466,13	3544132,44	36	9643	536869,76	3544780,76	36	9684	536779,22	3544352,57	36	9725	536692,40	3543917,68	36	9766	537354,46	3544013,83
36	9603	538467,56	3544153,15	36	9644	536853,51	3544764,28	36	9685	536782,72	3544345,30	36	9726	536693,50	3543915,08	36	9767	537383,92	3543981,91
36	9604	538468,82	3544189,17	36	9645	536816,79	3544719,78	36	9686	536785,00	3544337,57	36	9727	536696,12	3543910,89	36	9768	537388,27	3543974,44
36	9605	538469,48	3544206,24	36	9646	536807,12	3544702,10	36	9687	536786,99	3544328,05	36	9728	536709,42	3543892,42	36	9769	537414,15	3543976,78
36	9606	538469,53	3544225,55	36	9647	536798,96	3544679,74	36	9688	536788,01	3544319,65	36	9729	536723,54	3543865,07	36	9770	537445,98	3543974,56
36	9607	538465,85	3544241,94	36	9648	536797,71	3544673,16	36	9689	536787,61	3544311,20	36	9730	536729,04	3543852,27	36	9771	537477,06	3543967,32
36	9608	538458,59	3544272,55	36	9649	536797,57	3544660,64	36	9690	536785,79	3544302,95	36	9731	536732,50	3543841,41	36	9772	537486,42	3543964,33
36	9609	538452,96	3544293,86	36	9650	536796,25	3544654,84	36	9691	536784,23	3544297,95	36	9732	536736,22	3543830,35	36	9773	537516,69	3543951,83
36	9610	538443,02	3544314,57	36	9651	536795,11	3544649,87	36	9692	536783,86	3544295,29	36	9733	536740,01	3543825,29	36	9774	537544,53	3543934,58
36	9611	538406,91	3544375,53	36	9652	536794,83	3544648,03	36	9693	536783,47	3544284,09	36	9734	536748,26	3543811,54	36	9775	537567,11	3543917,87
36	9612	538383,27	3544418,78	36	9653	536796,60	3544630,52	36	9694	536782,57	3544276,94	36	9735	536757,45	3543792,91	36	9776	537593,14	3543888,15
36	9613	538358,91	3544459,35	36	9654	536798,33	3544613,31	36	9695	536789,62	3544267,81	36	9736	536760,45	3543785,28	36	9777	537607,40	3543867,96
36	9614	538341,13	3544481,47	36	9655	536798,51	3544605,79	36	9696	536794,31	3544260,49	36	9737	536762,35	3543776,76	36	9778	537626,06	3543835,44
36	9615	538316,54	3544531,25	36	9656	536797,57	3544598,33	36	9697	536797,66	3544252,47	36	9738	536782,29	3543781,32	36	9779	537638,33	3543800,01
36	9616	538307,20	3544559,02	36	9657	536795,82	3544589,75	36	9698	536799,58	3544243,99	36	9739	536791,18	3543781,91	36	9780	537641,75	3543776,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	9781	537646,74	3543771,02	37	9821	536642,28	3544133,57	37	9862	536681,28	3544521,08	37	9903	536073,74	3545311,62	37	9944	535464,84	3545381,80
36	9782	537664,46	3543747,52	37	9822	536645,34	3544149,52	37	9863	536684,28	3544535,74	37	9904	535986,90	3545395,15	37	9945	535446,73	3545371,35
36	9783	537675,74	3543726,74	37	9823	536650,37	3544164,18	37	9864	536686,56	3544543,58	37	9905	535973,20	3545408,09	37	9946	535426,85	3545364,89
36	9784	537699,88	3543736,64	37	9824	536653,49	3544171,39	37	9865	536689,12	3544548,92	37	9906	535879,90	3545477,59	37	9947	535406,06	3545362,70
36	9785	537710,32	3543739,87	37	9825	536657,71	3544178,03	37	9866	536687,26	3544558,81	37	9907	535777,23	3545536,68	37	9948	535401,63	3545362,80
36	9786	537739,38	3543746,54	37	9826	536662,93	3544183,93	37	9867	536686,31	3544575,15	37	9908	535752,05	3545548,42	37	9949	535389,51	3545363,34
36	9787	537769,11	3543748,80	37	9827	536674,68	3544195,28	37	9868	536686,45	3544582,82	37	9909	535746,09	3545551,20	37	9950	535373,15	3545365,42
36	9788	537798,86	3543746,63	37	9828	536684,37	3544201,11	37	9869	536687,78	3544590,39	37	9910	535745,53	3545551,53	37	9951	535370,47	3545366,03
36	9789	537805,65	3543745,62	37	9829	536686,50	3544202,78	37	9870	536689,38	3544596,67	37	9911	535720,18	3545566,17	37	9952	535360,53	3545368,43
36	9790	537840,75	3543737,10	37	9830	536694,73	3544207,96	37	9871	536694,21	3544610,52	37	9912	535718,16	3545567,34	37	9953	535343,33	3545374,29
36	9791	537873,56	3543724,04	37	9831	536697,66	3544221,92	37	9872	536697,59	3544615,72	37	9913	535675,85	3545589,29	37	9954	535325,22	3545384,74
36	9792	537880,09	3543728,02	37	9832	536696,43	3544223,95	37	9873	536697,20	3544619,64	37	9914	535667,34	3545570,19	37	9955	535309,68	3545398,73
36	9793	537922,29	3543755,90	37	9833	536691,60	3544230,56	37	9874	536694,74	3544643,13	37	9915	535666,89	3545569,42	37	9956	535299,18	3545412,67
36	9794	537969,17	3543771,67	37	9834	536687,92	3543771,67	37	9875	536695,00	3544658,86	37	9916	535663,33	3545563,38	37	9957	535293,54	3545421,70
36	9795	537974,27	3543773,49	37	9835	536685,49	3544245,70	37	9876	536697,23	3544670,47	37	9917	535651,50	3545547,24	37	9958	535291,76	3545424,67
36	9796	537979,84	3543777,30	37	9836	536681,73	3544262,49	37	9877	536697,69	3544672,46	37	9918	535651,17	3545546,94	37	9959	535287,89	3545432,67
36	9797	537999,78	3543790,94	37	9837	536681,73	3544276,46	37	9878	536697,81	3544683,08	37	9919	535651,11	3545546,70	37	9960	535282,53	3545433,56
36	9798	538038,99	3543813,86	37	9838	536683,48	3544290,99	37	9879	536702,24	3544706,40	37	9920	535650,98	3545546,29	37	9961	535265,43	3545438,84
36	9799	538080,94	3543831,46	37	9839	536677,99	3544298,40	37	9880	536708,72	3544724,15	37	9921	535649,73	3545542,50	37	9962	535251,66	3545444,48
36	9800	538088,96	3543838,48	37	9840	536674,02	3544304,97	37	9881	536715,76	3544743,44	37	9922	535647,45	3545537,46	37	9963	535248,88	3545445,66
36	9801	538126,89	3543859,30	37	9841	536668,79	3544318,72	37	9882	536733,13	3544775,18	37	9923	535645,56	3545533,20	37	9964	535238,26	3545451,17
36	9802	538143,97	3543866,39	37	9842	536666,70	3544325,71	37	9883	536753,71	3544801,18	37	9924	535641,36	3545523,81	37	9965	535229,44	3545456,44
36	9803	538172,92	3543875,89	37	9843	536663,64	3544333,73	37	9884	536779,63	3544831,80	37	9925	535629,08	3545506,90	37	9966	535226,25	3545458,43
36	9804	538202,98	3543880,88	37	9844	536661,08	3544343,71	37	9885	536789,44	3544841,74	37	9926	535625,58	3545503,08	37	9967	535218,41	3545463,52
36	9805	538233,45	3543881,26	37	9845	536654,67	3544358,85	37	9886	536799,88	3544859,64	37	9927	535610,56	3545489,65	37	9968	535214,11	3545466,48
36	9806	538248,11	3543880,32	37	9846	536651,81	3544374,73	37	9887	536793,35	3544867,43	37	9928	535608,25	3545488,02	37	9969	535209,31	3545470,76
36	9807	538285,62	3543874,29	37	9847	536651,05	3544381,69	37	9888	536712,39	3544944,95	37	9929	535602,23	3545483,90	37	9970	535205,51	3545474,27
36	9582	538321,65	3543861,08	37	9848	536651,28	3544388,69	37	9889	536673,44	3544975,78	37	9930	535586,43	3545475,08	37	9971	535198,57	3545480,47
37	9808	536660,80	3544031,45	37	9849	536652,61	3544401,61	37	9890	536650,96	3544992,02	37	9931	535578,86	3545472,07	37	9972	535196,40	3545483,31
37	9809	536667,52	3544042,62	37	9850	536655,99	3544415,20	37	9891	536602,52	3545027,04	37	9932	535568,46	3545468,43	37	9973	535186,52	3545486,98
37	9810	536670,53	3544051,12	37	9851	536659,22	3544428,07	37	9892	536503,50	3545084,23	37	9933	535566,11	3545467,43	37	9974	535171,11	3545495,89
37	9811	536671,30	3544054,47	37	9852	536663,22	3544439,17	37	9893	536457,37	3545106,63	37	9934	535557,19	3545455,15	37	9975	535165,46	3545498,12
37	9812	536671,64	3544057,50	37	9853	536666,35	3544446,13	37	9894	536391,04	3545133,74	37	9935	535550,79	3545448,66	37	9976	535164,91	3545498,27
37	9813	536671,50	3544063,19	37	9854	536670,50	3544452,54	37	9895	536270,69	3545169,95	37	9936	535542,53	3545441,02	37	9977	535158,54	3545499,19
37	9814	536665,10	3544069,39	37	9855	536675,59	3544458,24	37	9896	536232,72	3545176,65	37	9937	535533,40	3545433,52	37	9978	535154,76	3545496,70
37	9815	536655,65	3544080,12	37	9856	536681,23	3544464,00	37	9897	536218,67	3545180,09	37	9938	535518,71	3545424,67	37	9979	535151,65	3545494,99
37	9816	536650,15	3544087,67	37	9857	536682,29	3544468,13	37	9898	536194,20	3545184,40	37	9939	535505,62	3545418,23	37	9980	535151,65	3545489,51
37	9817	536646,16	3544096,11	37	9858	536682,26	3544474,04	37	9899	536144,98	3545242,49	37	9940	535502,80	3545416,83	37	9981	535147,30	3545469,06
37	9818	536643,81	3544105,16	37	9859	536680,97	3544494,32	37	9900	536089,61	3545294,18	37	9941	535498,49	3545414,69	37	9982	535146,66	3545467,16
37	9819	536642,03	3544116,11	37	9860	536680,38	3544499,35	37	9901	536083,33	3545296,30	37	9942	535489,07	3545402,15	37	9983	535146,17	3545465,77
37	9820	536641,38	3544124,85	37	9861	536679,68	3544509,69	37	9902	536084,29	3545299,14	37	9943	535473,80	3545388,35	37	9984	535144,64	3545461,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	9985	535140,95	3545450,71	37	10026	534708,22	3545398,47	37	10067	534297,82	3545216,56	37	10108	533903,32	3544909,21	37	10149	534359,46	3544779,26
37	9986	535133,08	3545433,51	37	10027	534706,55	3545398,86	37	10068	534291,61	3545206,64	37	10109	533899,95	3544904,65	37	10150	534384,02	3544796,16
37	9987	535131,64	3545431,10	37	10028	534703,94	3545399,48	37	10069	534281,20	3545192,85	37	10110	533893,80	3544897,11	37	10151	534410,82	3544809,22
37	9988	535123,72	3545418,23	37	10029	534696,42	3545401,43	37	10070	534267,14	3545179,95	37	10111	533886,52	3544889,82	37	10152	534439,27	3544818,16
37	9989	535112,88	3545403,73	37	10030	534681,23	3545405,36	37	10071	534258,19	3545173,20	37	10112	533885,30	3544888,72	37	10153	534453,72	3544821,54
37	9990	535097,34	3545389,74	37	10031	534665,62	3545410,81	37	10072	534236,92	3545156,02	37	10113	533883,69	3544886,58	37	10154	534482,53	3544826,09
37	9991	535079,23	3545379,28	37	10032	534664,46	3545411,34	37	10073	534232,87	3545152,92	37	10114	533875,11	3544878,85	37	10155	534511,69	3544826,41
37	9992	535066,92	3545374,75	37	10033	534658,22	3545414,22	37	10074	534223,73	3545147,01	37	10115	533872,11	3544874,59	37	10156	534526,89	3544824,34
37	9993	535055,23	3545371,29	37	10034	534653,09	3545415,16	37	10075	534213,06	3545140,91	37	10116	533866,13	3544867,08	37	10157	534547,23	3544831,04
37	9994	535047,66	3545369,37	37	10035	534650,32	3545415,70	37	10076	534201,42	3545126,97	37	10117	533869,70	3544862,72	37	10158	534584,51	3544835,92
37	9995	535026,87	3545367,18	37	10036	534630,44	3545422,16	37	10077	534198,03	3545123,00	37	10118	533874,32	3544856,54	37	10159	534616,11	3544837,06
37	9996	535006,85	3545369,21	37	10037	534622,84	3545426,55	37	10078	534182,49	3545109,01	37	10119	533880,82	3544846,68	37	10160	534678,83	3544829,40
37	9997	534998,48	3545370,92	37	10038	534615,65	3545423,22	37	10079	534179,78	3545107,11	37	10120	533889,32	3544827,58	37	10161	534729,06	3544817,38
37	9998	534997,71	3545371,08	37	10039	534614,33	3545422,62	37	10080	534171,49	3545101,43	37	10121	533892,21	3544816,61	37	10162	534759,40	3544803,62
37	9999	534992,30	3545372,38	37	10040	534602,76	3545418,31	37	10081	534167,65	3545096,77	37	10122	533892,83	3544813,55	37	10163	534773,42	3544797,82
37	10000	534986,88	3545373,85	37	10041	534554,31	3545403,57	37	10082	534163,23	3545088,30	37	10123	533894,30	3544804,07	37	10164	534776,60	3544798,45
37	10001	534981,61	3545375,44	37	10042	534537,94	3545396,86	37	10083	534161,15	3545084,51	37	10124	533894,30	3544783,17	37	10165	534803,62	3544800,04
37	10002	534967,26	3545380,20	37	10043	534520,79	3545391,56	37	10084	534158,91	3545080,81	37	10125	533893,73	3544780,53	37	10166	534813,47	3544799,95
37	10003	534962,27	3545382,01	37	10044	534511,74	3545390,07	37	10085	534142,06	3545054,34	37	10126	533896,56	3544776,92	37	10167	534828,76	3544798,25
37	10004	534958,86	3545383,34	37	10045	534489,20	3545387,40	37	10086	534132,02	3545041,13	37	10127	533900,82	3544770,59	37	10168	534832,85	3544802,27
37	10005	534955,19	3545383,33	37	10046	534466,48	3545382,18	37	10087	534128,70	3545037,62	37	10128	533904,51	3544764,68	37	10169	534863,41	3544826,90
37	10006	534954,93	3545383,33	37	10047	534458,66	3545378,24	37	10088	534118,99	3545027,83	37	10129	533913,02	3544745,58	37	10170	534898,20	3544845,09
37	10007	534941,35	3545384,26	37	10048	534446,95	3545367,11	37	10089	534106,77	3545017,35	37	10130	533914,48	3544739,56	37	10171	534913,37	3544851,21
37	10008	534923,50	3545386,71	37	10049	534444,98	3545365,43	37	10090	534097,14	3545011,16	37	10131	533928,53	3544740,70	37	10172	534926,72	3544856,15
37	10009	534916,29	3545387,96	37	10050	534439,16	3545360,53	37	10091	534088,64	3545006,37	37	10132	533942,17	3544739,72	37	10173	534961,10	3544865,48
37	10010	534915,43	3545388,15	37	10051	534438,01	3545359,56	37	10092	534080,17	3545002,10	37	10133	533946,26	3544739,42	37	10174	534996,60	3544868,58
37	10011	534908,65	3545389,65	37	10052	534399,67	3545330,85	37	10093	534060,29	3544995,64	37	10134	533962,61	3544738,25	37	10175	535037,86	3544868,48
37	10012	534889,63	3545395,92	37	10053	534398,51	3545330,00	37	10094	534053,82	3544994,49	37	10135	533995,78	3544730,03	37	10176	535073,93	3544859,65
37	10013	534871,52	3545406,38	37	10054	534395,92	3545328,18	37	10095	534037,97	3544992,19	37	10136	534005,26	3544726,80	37	10177	535108,53	3544848,05
37	10014	534863,52	3545412,36	37	10055	534364,11	3545306,57	37	10096	534032,60	3544991,15	37	10137	534040,06	3544711,09	37	10178	535140,63	3544859,05
37	10015	534855,27	3545413,95	37	10056	534348,59	3545297,94	37	10097	534018,17	3544986,55	37	10138	534058,89	3544696,54	37	10179	535159,94	3544863,87
37	10016	534843,32	3545412,99	37	10057	534341,83	3545295,31	37	10098	533998,23	3544972,16	37	10139	534081,30	3544714,59	37	10180	535174,19	3544866,37
37	10017	534823,48	3545408,47	37	10058	534339,70	3545292,30	37	10099	533992,26	3544968,17	37	10140	534106,08	3544729,24	37	10181	535187,36	3544868,95
37	10018	534820,67	3545407,92	37	10059	534328,05	3545278,82	37	10100	533968,00	3544953,18	37	10141	534137,32	3544744,79	37	10182	535207,19	3544872,36
37	10019	534796,16	3545403,44	37	10060	534326,70	3545277,29	37	10101	533965,89	3544951,29	37	10142	534171,88	3544758,15	37	10183	535240,72	3544875,96
37	10020	534778,18	3545401,81	37	10061	534321,54	3545271,97	37	10102	533955,33	3544941,20	37	10143	534208,33	3544764,92	37	10184	535281,09	3544875,71
37	10021	534773,25	3545402,33	37	10062	534315,22	3545265,92	37	10103	533945,02	3544932,59	37	10144	534246,12	3544768,36	37	10185	535321,85	3544868,12
37	10022	534763,55	3545399,18	37	10063	534314,84	3545263,50	37	10104	533932,97	3544925,08	37	10145	534286,25	3544766,00	37	10186	535343,35	3544859,53
37	10023	534747,87	3545397,12	37	10064	534311,40	3545248,85	37	10105	533919,22	3544917,95	37	10146	534325,03	3544759,85	37	10187	535370,77	3544846,07
37	10024	534734,12	3545396,42	37	10065	534308,20	3545238,78	37	10106	533915,37	3544915,77	37	10147	534334,43	3544756,38	37	10188	535384,00	3544836,84
37	10025	534729,01	3545396,29	37	10066	534299,70	3545219,68	37	10107	533904,47	3544910,02	37	10148	534351,74	3544773,05	37	10189	535409,36	3544825,90

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
37	10190	535436,57	3544811,59	37	10231	536220,68	3544305,89	38	10271	535361,82	3520800,25	38	10312	534244,04	3520467,44	39	10352	535079,15	3521270,55
37	10191	535461,27	3544793,28	37	10232	536234,22	3544289,21	38	10272	535344,01	3520828,70	38	10313	534360,74	3520459,63	39	10353	535066,68	3521288,16
37	10192	535482,88	3544771,40	37	10233	536240,59	3544279,25	38	10273	535330,27	3520845,61	38	10314	534514,07	3520470,44	39	10354	535048,34	3521306,49
37	10193	535501,69	3544749,16	37	10234	536255,82	3544250,52	38	10274	535326,51	3520851,06	38	10315	534575,99	3520479,63	39	10355	535040,40	3521316,83
37	10194	535511,85	3544730,45	37	10235	536266,20	3544219,71	38	10275	535324,82	3520854,26	38	10316	534758,72	3520523,90	39	10356	535038,49	3521320,49
37	10195	535538,12	3544714,60	37	10236	536274,46	3544186,46	38	10276	535316,95	3520870,48	38	10317	534819,62	3520533,33	39	10357	535014,89	3521370,55
37	10196	535568,52	3544686,22	37	10237	536274,46	3544154,79	38	10277	535300,13	3520880,48	38	10318	534898,46	3520551,11	39	10358	534991,88	3521403,67
37	10197	535574,57	3544679,26	37	10238	536272,85	3544130,60	38	10278	535298,33	3520881,60	38	10319	534930,88	3520560,91	39	10359	534990,15	3521406,34
37	10198	535593,66	3544653,35	37	10239	536279,74	3544116,12	38	10279	535276,28	3520895,98	38	10320	535010,14	3520584,97	39	10360	534981,54	3521420,61
37	10199	535608,35	3544624,71	37	10240	536284,83	3544102,07	38	10280	535252,32	3520910,50	38	10321	535128,21	3520635,06	39	10361	534957,42	3521460,57
37	10200	535618,25	3544594,09	37	10241	536293,82	3544068,27	38	10281	535243,59	3520903,05	38	10268	535229,04	3520693,11	39	10362	534951,72	3521474,80
37	10201	535623,12	3544562,28	37	10242	536294,28	3544062,85	38	10282	535220,38	3520882,82	39	10322	535083,52	3520894,45	39	10363	534938,33	3521533,12
37	10202	535623,77	3544553,17	37	10243	536304,64	3544049,00	38	10283	535214,82	3520878,62	39	10323	535117,60	3520930,62	39	10364	534930,43	3521539,52
37	10203	535623,68	3544523,57	37	10244	536314,73	3544032,47	38	10284	535191,96	3520863,73	39	10324	535123,29	3520936,65	39	10365	534921,20	3521549,20
37	10204	535619,24	3544494,31	37	10245	536316,54	3544028,81	38	10285	535147,21	3520816,23	39	10325	535132,38	3520944,24	39	10366	534919,63	3521539,79
37	10205	535613,02	3544467,16	37	10246	536350,56	3544020,48	38	10286	535135,81	3520807,22	39	10326	535157,30	3520960,49	39	10367	534917,64	3521529,58
37	10206	535602,78	3544443,00	37	10247	536373,38	3544010,21	38	10287	535125,48	3520802,72	39	10327	535177,78	3520978,36	39	10368	534911,74	3521506,65
37	10207	535583,51	3544407,85	37	10248	536401,15	3543994,94	38	10288	535070,85	3520785,97	39	10328	535191,29	3520990,19	39	10369	534894,54	3521467,83
37	10208	535579,75	3544403,40	37	10249	536426,17	3543975,48	38	10289	534974,69	3520747,88	39	10329	535194,40	3520992,91	39	10370	534892,33	3521464,39
37	10209	535601,18	3544416,18	37	10250	536430,28	3543971,08	38	10290	534953,58	3520726,77	39	10330	535205,06	3521014,09	39	10371	534884,23	3521451,79
37	10210	535627,17	3544429,21	37	10251	536449,29	3543971,70	38	10291	534943,97	3520719,26	39	10331	535227,08	3521077,85	39	10372	534877,40	3521442,21
37	10211	535654,79	3544438,35	37	10252	536485,27	3543970,16	38	10292	534908,04	3520697,71	39	10332	535218,68	3521120,49	39	10373	534863,15	3521424,45
37	10212	535673,89	3544443,24	37	10253	536518,98	3543960,20	38	10293	534888,89	3520691,20	39	10333	535218,07	3521124,44	39	10374	534853,29	3521414,24
37	10213	535690,41	3544447,31	37	10254	536547,48	3543949,35	38	10294	534873,17	3520689,23	39	10334	535212,50	3521172,90	39	10375	534833,16	3521394,65
37	10214	535750,54	3544451,83	37	10255	536574,01	3543934,30	38	10295	534858,21	3520687,35	39	10335	535210,27	3521176,85	39	10376	534811,23	3521376,18
37	10215	535814,74	3544440,85	37	10256	536580,04	3543930,24	38	10296	534792,79	3520674,27	39	10336	535204,29	3521175,65	39	10377	534790,54	3521362,29
37	10216	535847,14	3544429,73	37	10257	536591,77	3543920,85	38	10297	534750,77	3520658,74	39	10337	535182,18	3521174,08	39	10378	534761,82	3521346,51
37	10217	535876,74	3544416,81	37	10258	536591,85	3543934,24	38	10298	534708,09	3520640,87	39	10338	535178,64	3521173,96	39	10379	534734,76	3521336,08
37	10218	535896,96	3544403,76	37	10259	536592,70	3543943,11	38	10299	534697,37	3520637,72	39	10339	535168,24	3521175,05	39	10380	534707,83	3521328,05
37	10219	535961,43	3544410,76	37	10260	536595,12	3543951,70	38	10300	534636,65	3520627,12	39	10340	535158,31	3521178,28	39	10381	534671,19	3521319,88
37	10220	536031,02	3544403,37	37	10261	536601,49	3543968,45	38	10301	534573,41	3520607,31	39	10341	535153,65	3521180,66	39	10382	534603,11	3521309,34
37	10221	536054,08	3544396,48	37	10262	536604,52	3543974,97	38	10302	534406,57	3520542,02	39	10342	535149,25	3521183,51	39	10383	534407,39	3521262,86
37	10222	536058,57	3544396,06	37	10263	536608,46	3543981,00	38	10303	534393,77	3520535,63	39	10343	535141,49	3521190,50	39	10384	534367,27	3521258,80
37	10223	536087,62	3544391,17	37	10264	536622,41	3543999,29	38	10304	534362,70	3520521,12	39	10344	535137,69	3521195,26	39	10385	534322,71	3521263,82
37	10224	536115,64	3544382,06	37	10265	536636,06	3544012,39	38	10305	534359,58	3520519,78	39	10345	535131,92	3521203,48	39	10386	534212,95	3521289,45
37	10225	536128,46	3544376,82	37	10266	536649,09	3544022,75	38	10306	534330,64	3520508,61	39	10346	535126,19	3521205,63	39	10387	534206,68	3521289,56
37	10226	536144,59	3544368,85	37	10267	536656,66	3544027,55	38	10307	534325,37	3520506,91	39	10347	535118,62	3521209,19	39	10388	534195,69	3521289,93
37	10227	536153,67	3544364,37	37	9808	536660,80	3544031,45	38	10308	534284,69	3520496,18	39	10348	535114,21	3521212,04	39	10389	534187,37	3521290,66
37	10228	536176,90	3544348,52	38	10268	535229,04	3520693,11	38	10309	534260,61	3520483,50	39	10349	535106,44	3521219,03	39	10390	534174,78	3521291,76
37	10229	536189,84	3544338,28	38	10269	535323,80	3520761,43	38	10310	534256,91	3520481,55	39	10350	535100,30	3521227,49	39	10391	534167,37	3521292,80
37	10230	536214,07	3544315,59	38	10270	535364,93	3520795,86	38	10311	534252,11	3520477,51	39	10351	535098,68	3521230,54	39	10392	534160,54	3521293,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	10393	534144,88	3521296,29	39	10434	533659,56	3521020,57	39	10475	533975,72	3520514,35	39	10516	535035,86	3520879,68	40	10556	534421,38	3523951,66
39	10394	534132,71	3521294,14	39	10435	533654,64	3521018,41	39	10476	534026,77	3520505,49	39	10517	535039,62	3520881,00	40	10557	534419,21	3523961,88
39	10395	534127,46	3521291,03	39	10436	533651,34	3521016,18	39	10477	534079,54	3520497,38	39	10518	535059,32	3520887,04	40	10558	534418,94	3523967,90
39	10396	534124,96	3521286,12	39	10437	533640,03	3520998,32	39	10478	534098,15	3520494,66	39	10322	535083,52	3520894,45	40	10559	534419,09	3523972,83
39	10397	534118,81	3521277,66	39	10438	533621,91	3520961,57	39	10479	534130,23	3520487,18	40	10519	534439,15	3523541,82	40	10560	534419,33	3523976,48
39	10398	534111,66	3521271,13	39	10439	533620,37	3520958,70	39	10480	534137,54	3520491,80	40	10520	534439,61	3523549,28	40	10561	534421,51	3523986,70
39	10399	534099,56	3521262,05	39	10440	533614,23	3520950,25	39	10481	534138,92	3520493,78	40	10521	534442,10	3523561,87	40	10562	534423,15	3523990,62
39	10400	534070,62	3521240,16	39	10441	533606,46	3520943,25	39	10482	534148,22	3520507,16	40	10522	534446,25	3523571,52	40	10563	534418,46	3523997,90
39	10401	534061,61	3521233,35	39	10442	533604,07	3520941,59	39	10483	534149,86	3520509,39	40	10523	534448,94	3523575,68	40	10564	534412,03	3524006,84
39	10402	534050,49	3521225,33	39	10443	533588,81	3520931,84	39	10484	534162,72	3520525,87	40	10524	534455,81	3523585,27	40	10565	534408,33	3524014,79
39	10403	534047,24	3521222,45	39	10444	533571,60	3520914,62	39	10485	534177,14	3520543,86	40	10525	534455,42	3523595,52	40	10566	534406,76	3524019,15
39	10404	534034,60	3521211,25	39	10445	533567,26	3520910,28	39	10486	534184,02	3520550,92	40	10526	534455,40	3523597,41	40	10567	534406,20	3524020,75
39	10405	534028,42	3521206,57	39	10446	533561,29	3520905,18	39	10487	534196,71	3520561,58	40	10527	534455,80	3523602,64	40	10568	534403,95	3524031,86
39	10406	534003,03	3521190,33	39	10447	533555,24	3520901,41	39	10488	534205,87	3520566,58	40	10528	534457,97	3523612,86	40	10569	534403,62	3524035,53
39	10407	534001,07	3521189,15	39	10448	533528,35	3520887,21	39	10489	534205,55	3520567,51	40	10529	534461,32	3523620,39	40	10570	534403,45	3524040,22
39	10408	533996,41	3521186,76	39	10449	533525,33	3520885,74	39	10490	534243,11	3520587,30	40	10530	534457,12	3523629,83	40	10571	534403,55	3524047,52
39	10409	533986,75	3521183,59	39	10450	533515,39	3520882,51	39	10491	534252,68	3520591,43	40	10531	534454,94	3523640,05	40	10572	534403,81	3524052,03
39	10410	533976,88	3521181,43	39	10451	533504,99	3520881,42	39	10492	534297,20	3520602,90	40	10532	534454,55	3523644,13	40	10573	534405,96	3524062,20
39	10411	533974,98	3521180,47	39	10452	533482,65	3520881,42	39	10493	534303,60	3520605,37	40	10533	534453,83	3523675,84	40	10574	534405,54	3524064,52
39	10412	533964,09	3521166,13	39	10453	533471,76	3520877,79	39	10494	534321,97	3520612,46	40	10534	534453,42	3523693,70	40	10575	534403,77	3524076,35
39	10413	533962,54	3521164,19	39	10454	533445,20	3520865,40	39	10495	534354,33	3520627,70	40	10535	534454,19	3523703,15	40	10576	534403,22	3524083,75
39	10414	533945,86	3521144,40	39	10455	533437,89	3520861,46	39	10496	534363,86	3520632,47	40	10536	534457,24	3523720,15	40	10577	534403,29	3524086,49
39	10415	533929,15	3521125,61	39	10456	533430,63	3520850,32	39	10497	534368,01	3520634,31	40	10537	534452,53	3523744,54	40	10578	534403,62	3524092,28
39	10416	533924,94	3521121,41	39	10457	533427,26	3520845,88	39	10498	534380,86	3520639,34	40	10538	534447,76	3523755,56	40	10579	534403,81	3524094,77
39	10417	533907,20	3521105,68	39	10458	533416,04	3520832,89	39	10499	534391,56	3520643,53	40	10539	534433,89	3523774,95	40	10580	534405,48	3524102,66
39	10418	533904,35	3521103,32	39	10459	533409,00	3520824,50	39	10500	534538,57	3520701,05	40	10540	534418,06	3523797,02	40	10581	534405,98	3524104,99
39	10419	533896,25	3521097,15	39	10460	533401,44	3520810,46	39	10501	534541,85	3520702,22	40	10541	534416,82	3523798,95	40	10582	534408,25	3524110,22
39	10420	533883,02	3521087,08	39	10461	533394,15	3520794,91	39	10502	534609,87	3520723,53	40	10542	534415,36	3523801,20	40	10583	534409,81	3524113,80
39	10421	533877,71	3521083,55	39	10462	533381,75	3520770,05	39	10503	534616,22	3520725,08	40	10543	534411,23	3523810,85	40	10584	534412,13	3524117,97
39	10422	533855,84	3521076,95	39	10463	533377,96	3520756,85	39	10504	534674,63	3520735,28	40	10544	534408,69	3523824,51	40	10585	534415,72	3524122,99
39	10423	533847,70	3521076,44	39	10464	533368,84	3520724,47	39	10505	534713,12	3520751,39	40	10545	534407,54	3523856,52	40	10586	534415,72	3524134,45
39	10424	533823,70	3521074,94	39	10465	533364,02	3520713,02	39	10506	534715,10	3520752,17	40	10546	534407,52	3523858,31	40	10587	534415,97	3524139,48
39	10425	533811,82	3521074,03	39	10466	533361,67	3520709,34	39	10507	534761,80	3520769,42	40	10547	534407,92	3523863,54	40	10588	534416,47	3524144,42
39	10426	533786,73	3521064,06	39	10467	533354,34	3520698,75	39	10508	534769,32	3520771,55	40	10548	534410,09	3523873,76	40	10589	534416,73	3524146,49
39	10427	533782,37	3521062,38	39	10468	533412,36	3520674,15	39	10509	534839,69	3520785,63	40	10549	534414,76	3523884,31	40	10590	534417,62	3524152,69
39	10428	533740,62	3521034,84	39	10469	533528,93	3520639,73	39	10510	534844,00	3520786,35	40	10550	534428,11	3523905,79	40	10591	534419,56	3524161,04
39	10429	533738,11	3521033,30	39	10470	533638,45	3520620,87	39	10511	534866,01	3520789,12	40	10551	534433,52	3523921,74	40	10592	534420,15	3524162,71
39	10430	533733,46	3521030,91	39	10471	533703,66	3520614,67	39	10512	534887,65	3520802,27	40	10552	534438,52	3523917,33	40	10593	534420,15	3524165,28
39	10431	533723,52	3521027,68	39	10472	533770,99	3520580,48	39	10513	534911,28	3520825,91	40	10553	534438,52	3523924,19	40	10594	534420,15	3524172,42
39	10432	533718,57	3521026,90	39	10473	533836,07	3520554,20	39	10514	534921,66	3520833,85	40	10554	534432,56	3523932,62	40	10595	534420,15	3524176,34
39	10433	533685,93	3521023,31	39	10474	533947,48	3520520,66	39	10515	534928,24	3520837,04	40	10555	534425,63	3523942,11	40	10596	534420,15	3524182,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	10597	534420,43	3524187,39	40	10638	534593,95	3524393,42	40	10679	532399,21	3524466,37	40	10720	532191,93	3525508,04	40	10761	531978,40	3525310,22
40	10598	534422,84	3524198,32	40	10639	534603,10	3524409,13	40	10680	532321,57	3524481,56	40	10721	532186,31	3525504,26	40	10762	531970,42	3525298,84
40	10599	534424,85	3524203,96	40	10640	534608,66	3524416,74	40	10681	532278,44	3524488,16	40	10722	532178,77	3525500,70	40	10763	531966,53	3525294,19
40	10600	534428,62	3524212,10	40	10641	534604,99	3524418,85	40	10682	532245,58	3524492,63	40	10723	532173,96	3525498,87	40	10764	531958,76	3525287,20
40	10601	534434,76	3524220,56	40	10642	534552,78	3524441,38	40	10683	532173,96	3524496,80	40	10724	532171,44	3525496,02	40	10765	531949,71	3525281,97
40	10602	534439,67	3524224,97	40	10643	534498,17	3524464,95	40	10684	532129,44	3524499,40	40	10725	532169,38	3525491,93	40	10766	531939,77	3525278,74
40	10603	534441,65	3524229,07	40	10644	534427,86	3524486,01	40	10685	532107,34	3524499,00	40	10726	532164,02	3525483,14	40	10767	531929,37	3525277,44
40	10604	534447,80	3524237,50	40	10645	534386,72	3524498,33	40	10686	532086,20	3524498,49	40	10727	532158,41	3525475,88	40	10768	531900,15	3525277,44
40	10605	534453,32	3524242,78	40	10646	534363,41	3524502,51	40	10687	532084,94	3524518,08	40	10728	532152,35	3525469,98	40	10769	531897,75	3525277,16
40	10606	534455,48	3524244,55	40	10647	534358,46	3524503,40	40	10688	532082,27	3524541,47	40	10729	532138,55	3525459,03	40	10770	531895,72	3525276,92
40	10607	534457,83	3524246,34	40	10648	534277,50	3524517,90	40	10689	532076,81	3524589,34	40	10730	532134,20	3525455,16	40	10771	531891,23	3525273,89
40	10608	534462,36	3524248,96	40	10649	534198,63	3524526,77	40	10690	532073,69	3524616,60	40	10731	532126,97	3525448,31	40	10772	531888,32	3525272,10
40	10609	534466,77	3524251,51	40	10650	534094,48	3524532,84	40	10691	532067,69	3524653,01	40	10732	532117,57	3525441,29	40	10773	531880,40	3525268,38
40	10610	534476,71	3524254,74	40	10651	534050,98	3524530,30	40	10692	532056,51	3524707,92	40	10733	532112,95	3525438,93	40	10774	531862,83	3525262,00
40	10611	534481,44	3524255,24	40	10652	533978,34	3524526,08	40	10693	532049,53	3524739,19	40	10734	532106,96	3525436,26	40	10775	531856,88	3525260,50
40	10612	534483,15	3524256,53	40	10653	533940,39	3524519,38	40	10694	532043,00	3524765,88	40	10735	532097,23	3525433,05	40	10776	531856,09	3525256,80
40	10613	534484,97	3524257,58	40	10654	533863,76	3524505,86	40	10695	532040,89	3524774,59	40	10736	532093,74	3525432,29	40	10777	531851,96	3525247,15
40	10614	534488,44	3524259,59	40	10655	533752,32	3524472,48	40	10696	532053,96	3524794,56	40	10737	532090,22	3525431,52	40	10778	531845,70	3525238,79
40	10615	534489,86	3524261,98	40	10656	533708,39	3524462,16	40	10697	532050,52	3524817,35	40	10738	532089,55	3525428,17	40	10779	531837,93	3525231,80
40	10616	534492,97	3524264,06	40	10657	533703,08	3524460,68	40	10698	532048,13	3524840,61	40	10739	532088,60	3525423,38	40	10780	531834,32	3525229,19
40	10617	534495,32	3524266,39	40	10658	533632,76	3524456,58	40	10699	532048,59	3524847,41	40	10740	532086,81	3525416,82	40	10781	531826,35	3525224,41
40	10618	534501,12	3524271,33	40	10659	533570,87	3524448,22	40	10700	532116,85	3524903,96	40	10741	532084,15	3525409,92	40	10782	531812,32	3525216,00
40	10619	534507,79	3524275,95	40	10660	533464,65	3524430,03	40	10701	532140,61	3524951,47	40	10742	532082,23	3525406,06	40	10783	531807,23	3525213,58
40	10620	534515,86	3524280,49	40	10661	533441,99	3524425,78	40	10702	532151,95	3524982,71	40	10743	532080,76	3525403,31	40	10784	531797,29	3525210,35
40	10621	534525,80	3524283,72	40	10662	533389,53	3524411,84	40	10703	532178,28	3525055,14	40	10744	532076,37	3525396,90	40	10785	531788,13	3525209,06
40	10622	534533,63	3524284,75	40	10663	533368,26	3524420,30	40	10704	532190,37	3525094,78	40	10745	532073,69	3525393,58	40	10786	531760,15	3525208,39
40	10623	534541,11	3524285,23	40	10664	533343,00	3524430,33	40	10705	532198,67	3525123,88	40	10746	532063,17	3525383,78	40	10787	531746,83	3525210,02
40	10624	534546,09	3524288,58	40	10665	533231,56	3524463,71	40	10706	532221,29	3525220,18	40	10747	532058,64	3525380,67	40	10788	531730,16	3525214,38
40	10625	534551,55	3524292,22	40	10666	533116,99	3524483,92	40	10707	532223,75	3525230,64	40	10748	532055,22	3525378,50	40	10789	531729,61	3525210,52
40	10626	534560,24	3524301,92	40	10667	533015,61	3524489,83	40	10708	532232,50	3525306,84	40	10749	532050,50	3525376,30	40	10790	531729,16	3525207,84
40	10627	534574,23	3524313,92	40	10668	533000,84	3524490,69	40	10709	532237,03	3525346,22	40	10750	532037,81	3525372,37	40	10791	531723,47	3525178,90
40	10628	534576,20	3524314,75	40	10669	532949,77	3524489,14	40	10710	532236,96	3525378,82	40	10751	532021,21	3525369,80	40	10792	531721,83	3525173,14
40	10629	534579,11	3524317,53	40	10670	532867,39	3524495,03	40	10711	532236,92	3525398,29	40	10752	532014,93	3525369,31	40	10793	531717,69	3525163,49
40	10630	534581,95	3524319,68	40	10671	532796,73	3524496,55	40	10712	532236,86	3525428,54	40	10753	532012,22	3525364,43	40	10794	531711,44	3525155,14
40	10631	534584,18	3524327,28	40	10672	532720,95	3524493,58	40	10713	532236,78	3525462,56	40	10754	532003,55	3525353,15	40	10795	531703,67	3525148,14
40	10632	534585,27	3524334,66	40	10673	532668,38	3524489,45	40	10714	532233,18	3525492,86	40	10755	531999,39	3525349,09	40	10796	531697,49	3525144,09
40	10633	534585,43	3524336,74	40	10674	532664,39	3524489,06	40	10715	532228,63	3525531,05	40	10756	531989,65	3525339,67	40	10797	531677,42	3525133,62
40	10634	534583,55	3524350,20	40	10675	532635,64	3524486,25	40	10716	532223,04	3525524,20	40	10757	531987,32	3525337,69	40	10798	531664,62	3525129,20
40	10635	534583,51	3524357,18	40	10676	532601,01	3524480,45	40	10717	532215,82	3525518,64	40	10758	531987,07	3525333,89	40	10799	531654,22	3525127,92
40	10636	534586,01	3524372,83	40	10677	532465,34	3524451,12	40	10718	532210,30	3525514,54	40	10759	531984,89	3525323,59	40	10800	531649,66	3525128,11
40	10637	534589,70	3524383,95	40	10678	532457,73	3524448,84	40	10719	532201,66	3525510,88	40	10760	531980,76	3525313,94	40	10801	531604,67	3525132,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	10802	531554,53	3525136,98	40	10843	531122,92	3524960,49	40	10884	531266,28	3524168,57	40	10925	531791,98	3523514,78	40	10966	532504,09	3523550,66
40	10803	531547,40	3525136,07	40	10844	531116,50	3524950,12	40	10885	531257,77	3524129,29	40	10926	531798,86	3523529,20	40	10967	532528,41	3523584,14
40	10804	531510,17	3525118,16	40	10845	531107,10	3524935,88	40	10886	531245,92	3524100,60	40	10927	531808,27	3523547,04	40	10968	532531,50	3523587,58
40	10805	531499,31	3525109,75	40	10846	531144,00	3524897,62	40	10887	531235,85	3524080,75	40	10928	531811,96	3523553,74	40	10969	532551,81	3523606,24
40	10806	531495,15	3525107,34	40	10847	531130,33	3524863,03	40	10888	531230,42	3524070,69	40	10929	531836,56	3523587,60	40	10970	532559,59	3523613,39
40	10807	531490,26	3525104,52	40	10848	531132,66	3524860,80	40	10889	531205,84	3524036,87	40	10930	531845,55	3523597,57	40	10971	532606,69	3523648,37
40	10808	531480,32	3525101,29	40	10849	531148,27	3524841,12	40	10890	531198,48	3524029,50	40	10931	531876,60	3523625,52	40	10972	532623,36	3523657,00
40	10809	531472,54	3525100,07	40	10850	531168,93	3524811,43	40	10891	531211,10	3524023,68	40	10932	531896,22	3523637,20	40	10973	532640,74	3523666,85
40	10810	531446,72	3525098,73	40	10851	531177,97	3524797,19	40	10892	531244,77	3524003,92	40	10933	531910,52	3523646,14	40	10974	532664,80	3523675,76
40	10811	531436,49	3525098,42	40	10852	531182,53	3524788,84	40	10893	531261,74	3523988,64	40	10934	531913,53	3523648,01	40	10975	532674,57	3523678,68
40	10812	531441,13	3525068,17	40	10853	531198,28	3524758,29	40	10894	531275,84	3523975,94	40	10935	531916,37	3523649,77	40	10976	532675,11	3523694,17
40	10813	531441,29	3525055,32	40	10854	531204,03	3524746,17	40	10895	531293,03	3523953,94	40	10936	531933,04	3523658,85	40	10977	532698,92	3523721,16
40	10814	531436,02	3525026,17	40	10855	531218,28	3524713,40	40	10896	531303,90	3523937,81	40	10937	531953,24	3523669,04	40	10978	532726,44	3523739,15
40	10815	531434,42	3525019,88	40	10856	531222,66	3524703,32	40	10897	531308,90	3523930,39	40	10938	531961,84	3523673,12	40	10979	532745,49	3523740,74
40	10816	531430,17	3525010,33	40	10857	531223,41	3524701,70	40	10898	531315,65	3523921,98	40	10939	531964,70	3523674,05	40	10980	532765,57	3523732,42
40	10817	531424,03	3525001,88	40	10858	531238,02	3524669,84	40	10899	531331,49	3523902,21	40	10940	532001,60	3523686,04	40	10981	532776,54	3523727,94
40	10818	531416,26	3524994,88	40	10859	531246,45	3524648,25	40	10900	531354,28	3523873,77	40	10941	532038,69	3523693,11	40	10982	532796,00	3523724,89
40	10819	531407,21	3524989,65	40	10860	531252,08	3524628,86	40	10901	531381,49	3523839,82	40	10942	532048,55	3523694,45	40	10983	532848,09	3523695,56
40	10820	531400,66	3524987,27	40	10861	531257,76	3524608,80	40	10902	531395,93	3523821,80	40	10943	532079,90	3523697,97	40	10984	532851,58	3523695,10
40	10821	531385,41	3524983,02	40	10862	531259,68	3524601,50	40	10903	531403,25	3523813,49	40	10944	532094,91	3523699,08	40	10985	532882,58	3523691,01
40	10822	531375,01	3524981,72	40	10863	531267,34	3524569,89	40	10904	531451,14	3523763,89	40	10945	532122,16	3523700,07	40	10986	532918,26	3523679,86
40	10823	531364,61	3524983,02	40	10864	531275,41	3524537,00	40	10905	531458,96	3523756,13	40	10946	532129,44	3523700,20	40	10987	532921,32	3523678,57
40	10824	531354,67	3524986,25	40	10865	531278,49	3524521,98	40	10906	531483,24	3523731,50	40	10947	532160,09	3523697,84	40	10988	532937,95	3523683,98
40	10825	531345,62	3524991,48	40	10866	531284,34	3524486,53	40	10907	531496,98	3523715,69	40	10948	532199,12	3523691,81	40	10989	532943,91	3523685,03
40	10826	531336,23	3525000,12	40	10867	531285,96	3524474,25	40	10908	531515,81	3523692,63	40	10949	532243,23	3523679,70	40	10990	532946,88	3523685,55
40	10827	531318,22	3525022,13	40	10868	531286,59	3524466,82	40	10909	531528,27	3523677,37	40	10950	532277,65	3523665,85	40	10991	532949,84	3523686,07
40	10828	531316,23	3525024,55	40	10869	531289,54	3524420,98	40	10910	531544,03	3523658,06	40	10951	532311,95	3523652,03	40	10992	532957,06	3523687,34
40	10829	531312,33	3525029,31	40	10870	531289,84	3524416,33	40	10911	531568,48	3523628,12	40	10952	532337,16	3523639,72	40	10993	532978,01	3523689,67
40	10830	531307,67	3525036,02	40	10871	531289,87	3524391,38	40	10912	531597,26	3523592,87	40	10953	532342,91	3523636,28	40	10994	532988,73	3523690,32
40	10831	531304,96	3525041,45	40	10872	531286,61	3524337,73	40	10913	531605,14	3523581,46	40	10954	532349,03	3523632,47	40	10995	533000,84	3523690,69
40	10832	531293,65	3525068,03	40	10873	531285,90	3524329,16	40	10914	531615,56	3523566,37	40	10955	532351,29	3523631,03	40	10996	533007,73	3523690,07
40	10833	531292,59	3525069,81	40	10874	531281,52	3524304,21	40	10915	531628,57	3523542,54	40	10956	532376,17	3523611,27	40	10997	533042,43	3523686,32
40	10834	531274,75	3525080,66	40	10875	531281,19	3524302,31	40	10916	531643,73	3523519,89	40	10957	532392,51	3523596,42	40	10998	533080,03	3523674,34
40	10835	531265,38	3525087,95	40	10876	531280,21	3524298,34	40	10917	531649,57	3523511,01	40	10958	532410,27	3523578,46	40	10999	533101,64	3523665,01
40	10836	531244,59	3525108,13	40	10877	531279,03	3524293,55	40	10918	531658,43	3523497,46	40	10959	532432,98	3523565,49	40	11000	533120,37	3523654,19
40	10837	531181,14	3525053,94	40	10878	531274,11	3524273,62	40	10919	531677,78	3523482,49	40	10960	532453,55	3523553,75	40	11001	533137,84	3523644,10
40	10838	531159,06	3525035,18	40	10879	531271,94	3524260,05	40	10920	531685,97	3523475,91	40	10961	532472,85	3523541,40	40	11002	533149,96	3523634,56
40	10839	531153,23	3525030,24	40	10880	531271,36	3524256,39	40	10921	531691,47	3523478,18	40	10962	532490,67	3523529,34	40	11003	533173,53	3523614,50
40	10840	531151,58	3525023,63	40	10881	531271,99	3524238,16	40	10922	531705,86	3523484,14	40	10963	532492,57	3523530,93	40	11004	533189,55	3523600,85
40	10841	531142,55	3525000,73	40	10882	531271,74	3524231,02	40	10923	531727,88	3523491,78	40	10964	532494,33	3523533,07	40	11005	533208,50	3523582,41
40	10842	531130,89	3524975,79	40	10883	531271,01	3524210,34	40	10924	531789,60	3523509,25	40	10965	532495,95	3523536,46	40	11006	533214,24	3523575,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	11007	533257,00	3523522,85	40	11048	534410,69	3523578,75	41	11088	536502,19	3542832,77	41	11129	536595,77	3543253,50	41	11170	536199,67	3543107,69
40	11008	533267,58	3523508,47	40	11049	534431,28	3523553,29	41	11089	536509,37	3542836,88	41	11130	536596,48	3543256,59	41	11171	536187,04	3543094,82
40	11009	533282,21	3523486,01	40	10519	534439,15	3523541,82	41	11090	536513,33	3542838,34	41	11131	536569,30	3543269,87	41	11172	536182,12	3543090,43
40	11010	533287,27	3523480,06	41	11050	536571,81	3542442,16	41	11091	536513,71	3542847,95	41	11132	536540,46	3543291,07	41	11173	536176,68	3543086,74
40	11011	533294,38	3523486,19	41	11051	536569,13	3542451,32	41	11092	536513,71	3542856,68	41	11133	536526,25	3543303,82	41	11174	536149,17	3543070,59
40	11012	533321,83	3523508,47	41	11052	536569,13	3542465,56	41	11093	536510,35	3542871,85	41	11134	536519,35	3543312,66	41	11175	536121,63	3543055,98
40	11013	533342,35	3523523,83	41	11053	536569,84	3542469,41	41	11094	536504,05	3542893,29	41	11135	536508,75	3543321,62	41	11176	536118,24	3543053,71
40	11014	533383,70	3523557,41	41	11054	536571,11	3542475,08	41	11095	536499,07	3542916,98	41	11136	536473,57	3543362,09	41	11177	536116,17	3543050,86
40	11015	533419,91	3523578,32	41	11055	536569,02	3542478,48	41	11096	536499,89	3542938,90	41	11137	536460,28	3543387,09	41	11178	536104,95	3543028,89
40	11016	533431,51	3523583,05	41	11056	536561,46	3542493,30	41	11097	536500,75	3542946,44	41	11138	536457,54	3543391,08	41	11179	536086,17	3543002,51
40	11017	533436,45	3523584,89	41	11057	536555,95	3542510,53	41	11098	536502,74	3542953,77	41	11139	536447,80	3543393,11	41	11180	536065,47	3542984,20
40	11018	533433,48	3523645,27	41	11058	536549,79	3542527,76	41	11099	536505,83	3542960,72	41	11140	536421,17	3543402,10	41	11181	536065,43	3542981,12
40	11019	533438,18	3523710,64	41	11059	536539,41	3542545,18	41	11100	536514,44	3542976,73	41	11141	536384,12	3543418,97	41	11182	536064,30	3542973,95
40	11020	533468,10	3523746,31	41	11060	536536,85	3523751,04	41	11101	536533,29	3543001,48	41	11142	536343,51	3543433,52	41	11183	536061,62	3542962,50
40	11021	533511,01	3523762,73	41	11061	536535,02	3542551,63	41	11102	536533,19	3543003,11	41	11143	536302,91	3543440,95	41	11184	536052,42	3542929,46
40	11022	533659,87	3523784,45	41	11062	536526,82	3542555,07	41	11103	536533,47	3543009,07	41	11144	536297,40	3543419,64	41	11185	536050,68	3542923,92
40	11023	533757,87	3523741,62	41	11063	536519,37	3542559,91	41	11104	536532,36	3543017,62	41	11145	536294,79	3543412,44	41	11186	536053,48	3542904,24
40	11024	533798,06	3523751,67	41	11064	536512,90	3542566,00	41	11105	536531,57	3543021,95	41	11146	536291,12	3543405,73	41	11187	536053,97	3542896,80
40	11025	533856,66	3523738,27	41	11065	536506,28	3542573,43	41	11106	536530,76	3543030,35	41	11147	536286,47	3543399,66	41	11188	536053,37	3542889,37
40	11026	533918,61	3523738,27	41	11066	536500,46	3542581,42	41	11107	536531,38	3543038,78	41	11148	536279,34	3543391,70	41	11189	536051,10	3542875,01
40	11027	533959,56	3523726,71	41	11067	536496,33	3542590,41	41	11108	536533,87	3543054,44	41	11149	536283,59	3543385,15	41	11190	536049,46	3542868,01
40	11028	533971,35	3523692,84	41	11068	536490,03	3542608,69	41	11109	536535,40	3543061,09	41	11150	536287,05	3543376,93	41	11191	536046,86	3542861,33
40	11029	533991,89	3523704,57	41	11069	536488,10	3542632,29	41	11110	536537,82	3543067,48	41	11151	536289,00	3543368,22	41	11192	536043,82	3542854,93
40	11030	534013,13	3523715,55	41	11070	536487,01	3542638,78	41	11111	536550,93	3543095,98	41	11152	536290,25	3543358,65	41	11193	536045,11	3542847,67
40	11031	534052,90	3523728,47	41	11071	536486,29	3542641,89	41	11112	536564,07	3543115,25	41	11153	536290,59	3543349,44	41	11194	536049,46	3542832,96
40	11032	534076,62	3523730,97	41	11072	536485,34	3542643,33	41	11113	536578,51	3543128,64	41	11154	536289,25	3543340,33	41	11195	536057,91	3542815,71
40	11033	534094,48	3523732,84	41	11073	536481,93	3542649,33	41	11114	536588,61	3543140,45	41	11155	536286,48	3543328,97	41	11196	536065,54	3542802,28
40	11034	534113,18	3523731,70	41	11074	536479,39	3542655,76	41	11115	536589,35	3543143,33	41	11156	536284,43	3543322,52	41	11197	536069,21	3542794,24
40	11035	534180,31	3523723,83	41	11075	536475,06	3542669,36	41	11116	536589,12	3543152,92	41	11157	536281,55	3543316,42	41	11198	536071,41	3542785,69
40	11036	534197,59	3523720,94	41	11076	536467,31	3542692,11	41	11117	536588,71	3543162,82	41	11158	536279,43	3543312,62	41	11199	536073,94	3542770,33
40	11037	534235,82	3523708,52	41	11077	536466,44	3542704,73	41	11118	536585,96	3543170,03	41	11159	536280,06	3543299,80	41	11200	536076,66	3542740,06
40	11038	534250,68	3523700,09	41	11078	536466,55	3542713,01	41	11119	536581,71	3543178,44	41	11160	536280,06	3543288,10	41	11201	536079,86	3542709,22
40	11039	534273,56	3523687,11	41	11079	536467,91	3542721,83	41	11120	536578,69	3543185,81	41	11161	536278,88	3543256,35	41	11202	536078,44	3542683,10
40	11040	534291,19	3523672,89	41	11080	536466,95	3542730,12	41	11121	536576,88	3543193,57	41	11162	536276,12	3543240,74	41	11203	536072,16	3542653,47
40	11041	534293,06	3523671,30	41	11081	536466,33	3542751,66	41	11122	536576,33	3543201,52	41	11163	536273,62	3543231,70	41	11204	536070,79	3542648,83
40	11042	534301,84	3523663,84	41	11082	536472,15	3542779,99	41	11123	536576,40	3543208,28	41	11164	536269,49	3543223,29	41	11205	536074,02	3542642,22
40	11043	534330,83	3523644,47	41	11083	536474,91	3542792,93	41	11124	536577,31	3543217,29	41	11165	536260,95	3543209,37	41	11206	536121,98	3542606,40
40	11044	534345,62	3523634,41	41	11084	536478,22	3542803,05	41	11125	536579,84	3543225,99	41	11166	536248,64	3543193,12	41	11207	536177,81	3542574,04
40	11045	534358,01	3523625,45	41	11085	536483,62	3542812,24	41	11126	536582,62	3543233,09	41	11167	536244,06	3543175,67	41	11208	536222,64	3542548,06
40	11046	534372,73	3523614,78	41	11086	536490,34	3542821,32	41	11127	536585,82	3543239,75	41	11168	536236,24	3543160,28	41	11209	536315,84	3542506,89
40	11047	534403,81	3523586,80	41	11087	536495,79	3542827,54	41	11128	536589,97	3543245,88	41	11169	536218,84	3543130,55	41	11210	536339,15	3542498,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	11211	536452,13	3542464,19	43	11250	535983,71	3543052,83	43	11291	536201,60	3543454,78	43	11332	535668,64	3543366,23	43	11373	535534,41	3543207,70
41	11212	536489,41	3542455,94	43	11251	535990,85	3543057,90	43	11292	536200,04	3543462,98	43	11333	535669,84	3543364,23	43	11374	535533,70	3543212,14
41	11213	536542,57	3542447,05	43	11252	535998,78	3543061,64	43	11293	536199,98	3543472,02	43	11334	535672,10	3543360,49	43	11375	535533,10	3543222,01
41	11050	536571,81	3542442,16	43	11253	536004,44	3543063,73	43	11294	536201,55	3543480,92	43	11335	535673,19	3543358,67	43	11376	535534,47	3543231,82
42	11214	535977,77	3542724,32	43	11254	536011,37	3543069,85	43	11295	536208,46	3543498,76	43	11336	535676,36	3543350,43	43	11377	535537,75	3543241,16
42	11215	535977,06	3542731,16	43	11255	536019,19	3543080,83	43	11296	536182,59	3543517,54	43	11337	535678,71	3543342,18	43	11378	535542,70	3543251,78
42	11216	535974,66	3542757,71	43	11256	536030,61	3543103,22	43	11297	536149,58	3543515,33	43	11338	535680,36	3543333,53	43	11379	535547,65	3543260,16
42	11217	535974,18	3542760,66	43	11257	536042,50	3543119,63	43	11298	536116,67	3543518,61	43	11339	535680,48	3543324,73	43	11380	535554,13	3543267,43
42	11218	535969,41	3542769,05	43	11258	536048,29	3543126,29	43	11299	536082,53	3543524,89	43	11340	535679,65	3543313,67	43	11381	535561,91	3543273,30
42	11219	535955,94	3542796,54	43	11259	536055,17	3543131,84	43	11300	536043,75	3543541,02	43	11341	535677,90	3543298,01	43	11382	535571,99	3543279,47
42	11220	535949,02	3542819,99	43	11260	536070,25	3543141,94	43	11301	536008,63	3543559,93	43	11342	535676,49	3543277,69	43	11383	535574,90	3543285,35
42	11221	535938,57	3542813,04	43	11261	536100,73	3543158,09	43	11302	535977,97	3543585,43	43	11343	535675,51	3543270,73	43	11384	535577,22	3543291,70
42	11222	535930,82	3542808,82	43	11262	536120,31	3543169,59	43	11303	535952,99	3543616,52	43	11344	535673,57	3543263,98	43	11385	535578,28	3543306,89
42	11223	535922,46	3542806,04	43	11263	536125,57	3543174,95	43	11304	535944,04	3543630,26	43	11345	535666,94	3543245,87	43	11386	535579,44	3543317,31
42	11224	535913,75	3542804,77	43	11264	536136,80	3543188,35	43	11305	535928,98	3543657,90	43	11346	535655,34	3543222,44	43	11387	535574,49	3543322,56
42	11225	535903,37	3542804,18	43	11265	536148,36	3543208,10	43	11306	535921,46	3543679,16	43	11347	535652,23	3543217,40	43	11388	535569,32	3543329,03
42	11226	535896,62	3542804,25	43	11266	536150,08	3543211,49	43	11307	535904,95	3543656,94	43	11348	535657,33	3543208,58	43	11389	535565,30	3543336,28
42	11227	535891,82	3542804,95	43	11267	536155,20	3543231,01	43	11308	535883,97	3543636,01	43	11349	535660,46	3543202,13	43	11390	535560,78	3543346,29
42	11228	535887,31	3542798,91	43	11268	536163,35	3543246,15	43	11309	535860,14	3543618,40	43	11350	535662,65	3543195,30	43	11391	535559,06	3543350,10
42	11229	535876,61	3542788,29	43	11269	536178,31	3543265,91	43	11310	535849,36	3543611,61	43	11351	535667,40	3543175,65	43	11392	535557,51	3543353,54
42	11230	535870,96	3542783,46	43	11270	536179,22	3543267,38	43	11311	535822,64	3543597,48	43	11352	535667,40	3543160,38	43	11393	535552,28	3543376,23
42	11231	535864,66	3542779,52	43	11271	536180,06	3543290,18	43	11312	535794,11	3543587,54	43	11353	535666,55	3543137,02	43	11394	535551,06	3543384,85
42	11232	535857,85	3542776,57	43	11272	536180,06	3543297,34	43	11313	535764,41	3543582,01	43	11354	535666,07	3543131,72	43	11395	535551,37	3543393,55
42	11233	535841,12	3542770,73	43	11273	536179,76	3543303,47	43	11314	535725,68	3543577,79	43	11355	535662,06	3543118,07	43	11396	535553,98	3543414,84
42	11234	535826,14	3542769,56	43	11274	536179,24	3543305,49	43	11315	535704,93	3543580,54	43	11356	535654,37	3543106,10	43	11397	535555,98	3543423,98
42	11235	535844,61	3542763,99	43	11275	536177,71	3543315,70	43	11316	535703,98	3543572,71	43	11357	535643,61	3543096,78	43	11398	535559,65	3543432,59
42	11236	535896,70	3542748,48	43	11276	536178,32	3543326,01	43	11317	535702,71	3543566,06	43	11358	535630,67	3543090,87	43	11399	535564,87	3543440,37
42	11237	535901,94	3542746,42	43	11277	536179,37	3543332,43	43	11318	535700,56	3543559,66	43	11359	535616,58	3543088,84	43	11400	535575,99	3543454,00
42	11238	535929,66	3542740,38	43	11278	536181,50	3543340,83	43	11319	535693,45	3543542,42	43	11360	535602,49	3543090,87	43	11401	535586,52	3543470,49
42	11239	535969,35	3542732,29	43	11279	536185,36	3543349,28	43	11320	535691,24	3543539,34	43	11361	535589,55	3543096,78	43	11402	535596,90	3543485,91
42	11214	535977,77	3542724,32	43	11280	536181,64	3543356,23	43	11321	535695,55	3543528,47	43	11362	535578,79	3543106,10	43	11403	535599,57	3543491,42
43	11240	535955,42	3542954,36	43	11281	536178,03	3543366,43	43	11322	535698,05	3543520,08	43	11363	535571,10	3543118,07	43	11404	535599,34	3543499,80
43	11241	535956,44	3542957,62	43	11282	536175,73	3543376,14	43	11323	535699,06	3543511,40	43	11364	535567,09	3543131,72	43	11405	535591,41	3543519,78
43	11242	535964,87	3542987,95	43	11283	536174,38	3543386,81	43	11324	535699,93	3543480,01	43	11365	535566,61	3543140,66	43	11406	535588,79	3543536,15
43	11243	535963,41	3542996,20	43	11284	536175,36	3543397,53	43	11325	535695,78	3543460,64	43	11366	535567,40	3543162,60	43	11407	535588,16	3543544,89
43	11244	535963,41	3543009,99	43	11285	536178,52	3543413,23	43	11326	535683,78	3543435,89	43	11367	535562,16	3543166,20	43	11408	535589,09	3543553,62
43	11245	535964,14	3543018,53	43	11286	536183,20	3543425,68	43	11327	535670,32	3543415,89	43	11368	535555,01	3543171,77	43	11409	535590,84	3543562,59
43	11246	535966,33	3543026,83	43	11287	536184,79	3543429,92	43	11328	535657,19	3543395,34	43	11369	535548,99	3543178,54	43	11410	535593,67	3543572,05
43	11247	535969,90	3543034,63	43	11288	536185,46	3543431,71	43	11329	535651,97	3543388,94	43	11370	535543,56	3543185,89	43	11411	535596,55	3543577,45
43	11248	535972,59	3543039,38	43	11289	536189,54	3543440,10	43	11330	535652,88	3543385,35	43	11371	535539,36	3543192,64	43	11412	535593,14	3543581,84
43	11249	535977,56	3543046,59	43	11290	536195,13	3543447,60	43	11331	535661,46	3543376,05	43	11372	535536,28	3543199,97	43	11413	535588,58	3543591,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	11414	535586,18	3543598,20	43	11455	534972,29	3544101,18	43	11496	534674,26	3544218,15	43	11537	534434,02	3543874,50	43	11578	534202,76	3543409,53
43	11415	535583,79	3543608,01	43	11456	534998,61	3544125,32	43	11497	534677,36	3544207,09	43	11538	534425,55	3543866,93	43	11579	534196,17	3543404,00
43	11416	535583,42	3543618,10	43	11457	535001,09	3544126,89	43	11498	534686,90	3544188,82	43	11539	534419,77	3543862,48	43	11580	534176,81	3543390,38
43	11417	535585,10	3543628,06	43	11458	535002,66	3544138,76	43	11499	534695,09	3544166,56	43	11540	534413,42	3543858,92	43	11581	534171,09	3543386,90
43	11418	535567,54	3543645,67	43	11459	535007,88	3544158,96	43	11500	534697,20	3544161,13	43	11541	534391,11	3543848,47	43	11582	534164,97	3543384,22
43	11419	535551,32	3543634,01	43	11460	535016,15	3544184,04	43	11501	534699,79	3544151,89	43	11542	534371,91	3543844,35	43	11583	534150,78	3543379,12
43	11420	535524,05	3543620,15	43	11461	535027,67	3544207,82	43	11502	534700,58	3544142,33	43	11543	534369,79	3543843,97	43	11584	534146,94	3543377,74
43	11421	535485,67	3543604,20	43	11462	535032,51	3544216,33	43	11503	534700,46	3544133,92	43	11544	534366,08	3543835,24	43	11585	534137,78	3543374,44
43	11422	535430,51	3543591,64	43	11463	535055,93	3544249,25	43	11504	534699,88	3544126,97	43	11545	534361,93	3543827,45	43	11586	534133,61	3543373,22
43	11423	535367,09	3543579,86	43	11464	535085,49	3544276,80	43	11505	534698,34	3544120,18	43	11546	534356,48	3543820,52	43	11587	534125,12	3543366,04
43	11424	535346,57	3543575,93	43	11465	535091,66	3544281,48	43	11506	534694,97	3544109,01	43	11547	534350,63	3543814,30	43	11588	534090,98	3543327,51
43	11425	535337,98	3543568,52	43	11466	535092,45	3544299,09	43	11507	534685,00	3544081,08	43	11548	534349,60	3543809,01	43	11589	534123,35	3543329,93
43	11426	535307,90	3543550,61	43	11467	535096,42	3544335,54	43	11508	534682,19	3544073,02	43	11549	534347,72	3543802,10	43	11590	534153,73	3543332,40
43	11427	535275,16	3543538,21	43	11468	535106,99	3544370,66	43	11509	534679,12	3544066,00	43	11550	534344,90	3543795,54	43	11591	534157,73	3543332,72
43	11428	535240,77	3543531,73	43	11469	535119,41	3544394,89	43	11510	534675,03	3544059,54	43	11551	534337,06	3543780,45	43	11592	534185,00	3543336,42
43	11429	535229,38	3543530,60	43	11470	535126,73	3544409,01	43	11511	534669,35	3544038,55	43	11552	534327,56	3543769,68	43	11593	534257,42	3543349,90
43	11430	535187,51	3543530,84	43	11471	535097,64	3544406,77	43	11512	534643,32	3544017,25	43	11553	534314,23	3543757,50	43	11594	534276,37	3543320,98
43	11431	535146,62	3543539,80	43	11472	535094,15	3544407,36	43	11513	534632,78	3544005,24	43	11554	534308,60	3543754,46	43	11595	534287,65	3543303,54
43	11432	535121,17	3543548,25	43	11473	535068,92	3544410,13	43	11514	534627,84	3544000,35	43	11555	534309,93	3543740,01	43	11596	534292,58	3543297,12
43	11433	535099,44	3543559,10	43	11474	535051,02	3544393,41	43	11515	534622,29	3543996,19	43	11556	534310,02	3543732,00	43	11597	534321,85	3543239,63
43	11434	535070,15	3543577,02	43	11475	535031,62	3544375,36	43	11516	534609,53	3543987,96	43	11557	534308,83	3543724,08	43	11598	534350,47	3543195,94
43	11435	535044,36	3543599,69	43	11476	535025,71	3544370,79	43	11517	534595,84	3543979,49	43	11558	534306,40	3543716,46	43	11599	534352,91	3543192,22
43	11436	535022,82	3543626,43	43	11477	535020,85	3544361,50	43	11518	534576,40	3543968,27	43	11559	534302,67	3543707,37	43	11600	534362,80	3543177,13
43	11437	535006,19	3543656,47	43	11478	534993,50	3544330,60	43	11519	534560,89	3543962,69	43	11560	534299,10	3543700,33	43	11601	534390,47	3543135,95
43	11438	534996,27	3543678,68	43	11479	534972,48	3544310,11	43	11520	534559,37	3543960,75	43	11561	534294,48	3543693,94	43	11602	534446,26	3543119,28
43	11439	534986,20	3543706,61	43	11480	534948,69	3544292,91	43	11521	534541,75	3543944,12	43	11562	534288,91	3543688,35	43	11603	534502,34	3543096,83
43	11440	534981,67	3543729,26	43	11481	534922,65	3544279,39	43	11522	534534,66	3543938,55	43	11563	534282,53	3543683,71	43	11604	534573,09	3543076,55
43	11441	534960,35	3543745,69	43	11482	534899,19	3544269,32	43	11523	534530,75	3543936,49	43	11564	534275,51	3543680,14	43	11605	534619,14	3543056,32
43	11442	534936,77	3543771,61	43	11483	534851,41	3544257,09	43	11524	534529,41	3543932,33	43	11565	534264,27	3543675,49	43	11606	534636,89	3543048,97
43	11443	534932,20	3543777,61	43	11484	534818,37	3544256,26	43	11525	534523,76	3543920,34	43	11566	534259,25	3543674,30	43	11607	534644,73	3543044,87
43	11444	534914,10	3543806,04	43	11485	534785,83	3544258,10	43	11526	534515,98	3543909,93	43	11567	534256,07	3543672,66	43	11608	534651,74	3543039,46
43	11445	534901,04	3543837,12	43	11486	534754,03	3544265,21	43	11527	534509,25	3543902,58	43	11568	534254,32	3543661,64	43	11609	534663,55	3543028,52
43	11446	534893,38	3543869,95	43	11487	534744,31	3544268,23	43	11528	534501,21	3543896,72	43	11569	534250,82	3543643,00	43	11610	534677,55	3543011,72
43	11447	534891,36	3543903,60	43	11488	534719,65	3544277,71	43	11529	534494,49	3543892,78	43	11570	534253,92	3543628,98	43	11611	534698,37	3542996,72
43	11448	534891,63	3543914,85	43	11489	534696,47	3544290,36	43	11530	534487,79	3543889,49	43	11571	534258,87	3543591,46	43	11612	534704,81	3542994,37
43	11449	534892,89	3543951,19	43	11490	534693,15	3544288,75	43	11531	534480,68	3543887,24	43	11572	534260,02	3543566,24	43	11613	534740,26	3542985,22
43	11450	534906,32	3544003,67	43	11491	534684,19	3544278,13	43	11532	534473,32	3543886,08	43	11573	534260,37	3543550,09	43	11614	534786,02	3542961,61
43	11451	534920,91	3544032,20	43	11492	534677,67	3544271,01	43	11533	534468,65	3543885,69	43	11574	534254,19	3543519,81	43	11615	534817,46	3542946,12
43	11452	534936,18	3544057,31	43	11493	534676,30	3544268,44	43	11534	534454,60	3543884,07	43	11575	534242,67	3543479,16	43	11616	534824,04	3542942,22
43	11453	534954,97	3544079,92	43	11494	534672,73	3544250,32	43	11535	534446,30	3543883,06	43	11576	534228,08	3543444,26	43	11617	534829,95	3542937,37
43	11454	534958,60	3544083,17	43	11495	534671,71	3544238,49	43	11536	534440,74	3543879,42	43	11577	534208,30	3543416,13	43	11618	534847,00	3542921,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	11619	534892,45	3542889,37	43	11660	535614,58	3542891,64	44	11700	534148,13	3543512,30	44	11741	534310,42	3543933,79	44	11782	534509,54	3544224,82
43	11620	534917,64	3542869,13	43	11661	535617,71	3542887,97	44	11701	534156,91	3543543,27	44	11742	534318,43	3543936,96	44	11783	534494,05	3544222,92
43	11621	534938,30	3542847,53	43	11662	535627,23	3542882,39	44	11702	534160,15	3543559,11	44	11743	534326,86	3543938,70	44	11784	534458,45	3544218,48
43	11622	534945,42	3542838,74	43	11663	535635,53	3542876,28	44	11703	534160,06	3543562,92	44	11744	534340,39	3543940,30	44	11785	534427,94	3544219,08
43	11623	534947,67	3542835,96	43	11664	535642,42	3542868,60	44	11704	534159,17	3543582,64	44	11745	534352,53	3543942,47	44	11786	534389,35	3544223,61
43	11624	534949,93	3542833,17	43	11665	535653,19	3542853,74	44	11705	534155,32	3543611,74	44	11746	534358,99	3543943,85	44	11787	534352,37	3544235,53
43	11625	534965,41	3542814,06	43	11666	535654,50	3542851,79	44	11706	534150,98	3543631,41	44	11747	534364,33	3543946,36	44	11788	534327,19	3544249,49
43	11626	534980,58	3542781,56	43	11667	535661,11	3542849,76	44	11707	534149,80	3543641,39	44	11748	534370,88	3543952,22	44	11789	534296,88	3544253,04
43	11627	534987,05	3542755,24	43	11668	535669,63	3542846,24	44	11708	534150,66	3543651,41	44	11749	534383,80	3543961,66	44	11790	534286,07	3544254,83
43	11628	535058,67	3542742,50	43	11669	535677,38	3542841,23	44	11709	534155,74	3543678,52	44	11750	534402,86	3543974,12	44	11791	534250,32	3544263,92
43	11629	535061,67	3542741,96	43	11670	535680,20	3542839,01	44	11710	534159,46	3543701,91	44	11751	534421,58	3543980,80	44	11792	534242,28	3544257,52
43	11630	535064,67	3542741,43	43	11671	535683,25	3542839,57	44	11711	534161,14	3543709,05	44	11752	534440,71	3543983,11	44	11793	534236,59	3544243,50
43	11631	535092,11	3542736,55	43	11672	535688,00	3542844,25	44	11712	534163,85	3543715,87	44	11753	534441,63	3543985,98	44	11794	534220,14	3544216,31
43	11632	535208,24	3542729,62	43	11673	535694,88	3542849,40	44	11713	534167,53	3543722,23	44	11754	534448,66	3543998,16	44	11795	534217,29	3544212,35
43	11633	535308,00	3542734,47	43	11674	535702,66	3542854,18	44	11714	534179,25	3543739,42	44	11755	534453,77	3544005,43	44	11796	534197,10	3544188,48
43	11634	535335,79	3542737,35	43	11675	535711,19	3542857,47	44	11715	534185,03	3543746,43	44	11756	534460,09	3544011,69	44	11797	534173,45	3544168,06
43	11635	535450,39	3542757,41	43	11676	535719,08	3542859,71	44	11716	534191,99	3543752,28	44	11757	534467,42	3544016,73	44	11798	534146,90	3544151,57
43	11636	535495,91	3542770,98	43	11677	535727,63	3542861,21	44	11717	534199,90	3543756,78	44	11758	534475,85	3544021,48	44	11799	534118,12	3544139,41
43	11637	535500,12	3542775,02	43	11678	535737,59	3542861,94	44	11718	534204,70	3543758,95	44	11759	534479,76	3544023,11	44	11800	534094,24	3544131,46
43	11638	535502,19	3542772,85	43	11679	535747,51	3542860,68	44	11719	534205,02	3543768,79	44	11760	534485,23	3544028,27	44	11801	534053,64	3544125,88
43	11639	535561,88	3542790,64	43	11680	535756,98	3542857,47	44	11720	534206,65	3543780,76	44	11761	534488,56	3544032,53	44	11802	534038,58	3544125,36
43	11640	535566,86	3542792,77	43	11681	535763,55	3542854,48	44	11721	534208,33	3543788,50	44	11762	534490,75	3544035,45	44	11803	534034,56	3544125,22
43	11641	535574,45	3542791,61	43	11682	535774,63	3542859,43	44	11722	534211,23	3543795,89	44	11763	534496,01	3544041,47	44	11804	534030,92	3544125,10
43	11642	535571,13	3542796,54	43	11683	535799,87	3542867,80	44	11723	534216,13	3543805,96	44	11764	534502,16	3544046,47	44	11805	534001,66	3544126,23
43	11643	535567,59	3542801,43	43	11684	535815,31	3542869,61	44	11724	534221,08	3543814,07	44	11765	534509,03	3544050,49	44	11806	533972,89	3544131,62
43	11644	535555,84	3542808,33	43	11685	535831,63	3542886,64	44	11725	534227,49	3543821,11	44	11766	534516,46	3544053,37	44	11807	533945,22	3544141,16
43	11645	535542,74	3542818,16	43	11686	535843,92	3542895,17	44	11726	534235,25	3543828,15	44	11767	534522,64	3544055,21	44	11808	533910,48	3544154,04
43	11646	535531,98	3542827,48	43	11687	535851,39	3542899,45	44	11727	534243,59	3543834,27	44	11768	534534,18	3544059,37	44	11809	533859,44	3544170,48
43	11647	535524,29	3542839,45	43	11688	535859,48	3542902,39	44	11728	534253,26	3543838,63	44	11769	534544,40	3544065,25	44	11810	533853,75	3544173,51
43	11648	535520,28	3542853,10	43	11689	535867,97	3542903,90	44	11729	534254,75	3543845,11	44	11770	534556,35	3544072,66	44	11811	533843,92	3544170,03
43	11649	535520,28	3542867,34	43	11690	535878,73	3542904,86	44	11730	534260,78	3543859,88	44	11771	534562,22	3544076,44	44	11812	533827,02	3544164,06
43	11650	535524,29	3542880,99	43	11691	535892,33	3542905,18	44	11731	534265,01	3543868,00	44	11772	534565,64	3544080,35	44	11813	533786,55	3544158,56
43	11651	535531,98	3542892,96	43	11692	535894,13	3542909,37	44	11732	534270,65	3543875,23	44	11773	534579,99	3544099,41	44	11814	533755,47	3544156,96
43	11652	535542,74	3542902,28	43	11693	535902,04	3542922,19	44	11733	534275,23	3543880,10	44	11774	534590,50	3544113,82	44	11815	533747,63	3544122,06
43	11653	535555,68	3542908,19	43	11694	535907,99	3542930,01	44	11734	534276,14	3543888,35	44	11775	534599,09	3544137,87	44	11816	533733,98	3544089,64
43	11654	535569,77	3542910,22	43	11695	535915,37	3542936,51	44	11735	534278,96	3543897,42	44	11776	534595,24	3544148,34	44	11817	533730,24	3544082,57
43	11655	535577,37	3542909,64	43	11696	535925,43	3542943,76	44	11736	534282,16	3543905,07	44	11777	534583,88	3544170,11	44	11818	533711,51	3544053,55
43	11656	535584,14	3542908,60	43	11697	535934,66	3542949,02	44	11737	534286,35	3543913,01	44	11778	534575,98	3544198,19	44	11819	533688,08	3544028,19
43	11657	535592,76	3542906,47	43	11698	535944,81	3542952,22	44	11738	534291,91	3543920,08	44	11779	534571,17	3544236,61	44	11820	533678,94	3544019,87
43	11658	535600,88	3542902,85	43	11240	535955,42	3542954,36	44	11739	534296,64	3543926,04	44	11780	534573,01	3544253,93	44	11821	533650,67	3543998,39
43	11659	535608,23	3542897,86	44	11699	534140,00	3543492,86	44	11740	534303,08	3543929,31	44	11781	534539,70	3544236,86	44	11822	533619,06	3543982,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	11823	533610,97	3543979,01	44	11864	533561,50	3543600,55	44	11905	533166,81	3544243,97	44	11946	533019,78	3543957,21	44	11987	533297,62	3543544,72
44	11824	533575,19	3543968,34	44	11865	533547,41	3543602,58	44	11906	533153,27	3544252,52	44	11947	533020,24	3543950,54	44	11988	533293,57	3543506,98
44	11825	533568,14	3543967,62	44	11866	533534,47	3543608,49	44	11907	533142,45	3544261,99	44	11948	533028,34	3543934,20	44	11989	533287,97	3543484,67
44	11826	533565,03	3543962,90	44	11867	533527,66	3543613,75	44	11908	533133,88	3544261,78	44	11949	533031,19	3543925,64	44	11990	533278,19	3543462,47
44	11827	533563,73	3543961,57	44	11868	533504,13	3543635,39	44	11909	533099,67	3544266,92	44	11950	533033,11	3543917,82	44	11991	533280,12	3543456,27
44	11828	533564,66	3543956,20	44	11869	533491,00	3543650,52	44	11910	533066,85	3544277,88	44	11951	533033,75	3543909,80	44	11992	533281,18	3543446,86
44	11829	533568,89	3543942,64	44	11870	533486,41	3543656,72	44	11911	533031,55	3544293,17	44	11952	533033,10	3543901,79	44	11993	533281,33	3543437,89
44	11830	533570,63	3543934,99	44	11871	533482,83	3543663,56	44	11912	533025,10	3544297,89	44	11953	533031,18	3543893,98	44	11994	533280,83	3543429,99
44	11831	533571,16	3543927,17	44	11872	533476,98	3543677,18	44	11913	533027,08	3544287,41	44	11954	533030,43	3543891,57	44	11995	533279,10	3543422,26
44	11832	533571,11	3543922,83	44	11873	533474,08	3543686,17	44	11914	533029,49	3544279,29	44	11955	533051,10	3543871,07	44	11996	533276,17	3543414,92
44	11833	533570,48	3543915,52	44	11874	533472,94	3543695,55	44	11915	533030,76	3544268,77	44	11956	533055,72	3543865,81	44	11997	533269,56	3543401,53
44	11834	533568,80	3543908,38	44	11875	533472,63	3543706,99	44	11916	533031,08	3544260,94	44	11957	533059,57	3543859,96	44	11998	533265,84	3543395,20
44	11835	533567,64	3543904,70	44	11876	533472,96	3543717,85	44	11917	533030,18	3544253,16	44	11958	533062,37	3543854,98	44	11999	533261,23	3543389,49
44	11836	533563,38	3543894,96	44	11877	533469,32	3543734,89	44	11918	533028,41	3544244,14	44	11959	533066,46	3543848,17	44	12000	533254,63	3543382,44
44	11837	533556,72	3543885,84	44	11878	533464,19	3543752,38	44	11919	533026,71	3544237,74	44	11960	533074,39	3543842,32	44	12001	533244,82	3543373,93
44	11838	533553,70	3543882,22	44	11879	533463,63	3543760,55	44	11920	533024,18	3544231,63	44	11961	533088,53	3543831,36	44	12002	533242,83	3543371,19
44	11839	533544,20	3543872,79	44	11880	533458,18	3543773,79	44	11921	533020,19	3544223,55	44	11962	533097,16	3543822,42	44	12003	533240,55	3543365,50
44	11840	533540,03	3543867,23	44	11881	533446,28	3543792,22	44	11922	533016,22	3544216,87	44	11963	533101,68	3543817,01	44	12004	533232,90	3543342,02
44	11841	533534,65	3543855,71	44	11882	533436,52	3543815,35	44	11923	533011,28	3544210,90	44	11964	533105,41	3543811,04	44	12005	533231,99	3543320,15
44	11842	533533,05	3543849,14	44	11883	533432,74	3543841,24	44	11924	532995,99	3544195,12	44	11965	533108,79	3543804,65	44	12006	533194,54	3543269,67
44	11843	533532,98	3543846,84	44	11884	533433,41	3543862,62	44	11925	532982,87	3544185,19	44	11966	533116,71	3543783,86	44	12007	533186,11	3543235,28
44	11844	533533,62	3543842,47	44	11885	533439,81	3543888,99	44	11926	532973,15	3544177,76	44	11967	533118,64	3543770,81	44	12008	533180,67	3543220,93
44	11845	533535,02	3543839,14	44	11886	533453,85	3543918,99	44	11927	532967,05	3544172,85	44	11968	533120,37	3543770,43	44	12009	533209,19	3543212,35
44	11846	533547,16	3543820,35	44	11887	533466,66	3543936,08	44	11928	532965,92	3544168,90	44	11969	533128,48	3543767,89	44	12010	533267,10	3543194,91
44	11847	533559,19	3543791,10	44	11888	533463,14	3543956,45	44	11929	532965,83	3544165,80	44	11970	533136,05	3543764,00	44	12011	533317,49	3543183,86
44	11848	533561,63	3543783,45	44	11889	533462,46	3543971,34	44	11930	532968,00	3544151,63	44	11971	533142,86	3543758,90	44	12012	533402,49	3543171,29
44	11849	533562,83	3543775,52	44	11890	533441,10	3543976,22	44	11931	532968,61	3544146,73	44	11972	533152,31	3543750,45	44	12013	533489,42	3543166,10
44	11850	533563,21	3543770,06	44	11891	533415,00	3543986,18	44	11932	532973,07	3544136,73	44	11973	533160,74	3543739,73	44	12014	533518,04	3543164,40
44	11851	533566,34	3543759,35	44	11892	533391,85	3543996,92	44	11933	532980,28	3544122,85	44	11974	533164,55	3543734,00	44	12015	533548,86	3543164,63
44	11852	533573,30	3543726,87	44	11893	533358,35	3544016,62	44	11934	532983,61	3544114,76	44	11975	533171,18	3543724,42	44	12016	533588,95	3543167,18
44	11853	533572,74	3543708,92	44	11894	533329,30	3544042,43	44	11935	532985,50	3544106,23	44	11976	533174,60	3543719,19	44	12017	533650,99	3543171,11
44	11854	533576,09	3543705,05	44	11895	533316,33	3544056,43	44	11936	532987,29	3544092,43	44	11977	533177,95	3543716,92	44	12018	533765,58	3543191,17
44	11855	533595,34	3543687,35	44	11896	533294,00	3544085,46	44	11937	532987,91	3544074,48	44	11978	533205,58	3543700,91	44	12019	533875,34	3543223,03
44	11856	533599,29	3543683,29	44	11897	533277,08	3544118,75	44	11938	532987,22	3544056,36	44	11979	533228,74	3543687,00	44	12020	533950,94	3543253,50
44	11857	533606,98	3543671,32	44	11898	533270,51	3544128,58	44	11939	532987,22	3544036,37	44	11980	533241,94	3543673,54	44	12021	533958,14	3543257,17
44	11858	533610,99	3543657,67	44	11899	533257,17	3544150,42	44	11940	532987,42	3544032,74	44	11981	533247,09	3543667,36	44	12022	533957,47	3543262,03
44	11859	533610,99	3543643,43	44	11900	533244,96	3544174,11	44	11941	532989,31	3544027,47	44	11982	533251,19	3543660,44	44	12023	533955,93	3543290,24
44	11860	533606,98	3543629,78	44	11901	533237,17	3544182,51	44	11942	533002,85	3544003,74	44	11983	533283,12	3543594,96	44	12024	533956,02	3543297,05
44	11861	533599,29	3543617,81	44	11902	533214,02	3544220,21	44	11943	533010,82	3543989,43	44	11984	533291,71	3543575,50	44	12025	533957,04	3543303,79
44	11862	533588,53	3543608,49	44	11903	533187,21	3544231,89	44	11944	533014,01	3543982,47	44	11985	533294,18	3543568,54	44	12026	533962,83	3543329,91
44	11863	533575,59	3543602,58	44	11904	533179,50	3544235,96	44	11945	533016,12	3543975,12	44	11986	533295,61	3543561,31	44	12027	533965,99	3543339,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	12028	533971,02	3543348,22	45	12068	533674,42	3544965,43	45	12109	534067,18	3545284,56	45	12150	533990,70	3545537,26	45	12191	532649,17	3545406,98
44	12029	533982,04	3543363,59	45	12069	533680,34	3544971,47	45	12110	534074,78	3545292,14	45	12151	533959,46	3545539,08	45	12192	532671,84	3545393,06
44	12030	533986,24	3543368,71	45	12070	533692,21	3544982,60	45	12111	534083,79	3545300,21	45	12152	533931,28	3545540,72	45	12193	532702,76	3545369,65
44	12031	533991,09	3543373,23	45	12071	533706,37	3544995,46	45	12112	534091,73	3545306,62	45	12153	533846,46	3545535,78	45	12194	532728,58	3545340,71
44	12032	534015,12	3543392,80	45	12072	533714,78	3545002,30	45	12113	534101,52	3545312,28	45	12154	533826,70	3545534,51	45	12195	532748,34	3545307,34
44	12033	534055,14	3543437,82	45	12073	533719,50	3545005,24	45	12114	534109,83	3545317,08	45	12155	533822,69	3545534,32	45	12196	532753,52	3545296,26
44	12034	534077,10	3543456,40	45	12074	533726,95	3545014,59	45	12115	534112,10	3545317,82	45	12156	533815,14	3545533,95	45	12197	532765,65	3545261,01
44	12035	534085,70	3543462,25	45	12075	533737,84	3545024,39	45	12116	534121,46	3545320,85	45	12157	533747,58	3545523,70	45	12198	532778,22	3545253,66
44	12036	534095,33	3543466,20	45	12076	533744,33	3545030,89	45	12117	534124,96	3545335,52	45	12158	533704,84	3545515,71	45	12199	532807,26	3545228,17
44	12037	534106,60	3543469,50	45	12077	533752,13	3545041,17	45	12118	534132,31	3545352,56	45	12159	533671,60	3545506,86	45	12200	532816,65	3545218,16
44	12038	534124,80	3543476,05	45	12078	533758,28	3545048,71	45	12119	534138,26	3545363,45	45	12160	533637,43	3545531,61	45	12201	532837,05	3545192,47
44	12039	534131,46	3543480,75	45	12079	533773,82	3545062,70	45	12120	534147,93	3545377,97	45	12161	533626,84	3545539,50	45	12202	532852,98	3545163,80
44	12040	534134,79	3543485,46	45	12080	533775,35	3545063,79	45	12121	534159,70	3545392,69	45	12162	533619,45	3545549,14	45	12203	532875,17	3545152,52
44	11699	534140,00	3543492,86	45	12081	533795,03	3545077,53	45	12122	534163,48	3545397,14	45	12163	533576,90	3545603,88	45	12204	532891,68	3545144,74
45	12041	533716,42	3544664,45	45	12082	533805,55	3545083,95	45	12123	534168,63	3545402,46	45	12164	533513,48	3545672,20	45	12205	532924,67	3545125,21
45	12042	533715,22	3544671,59	45	12083	533827,20	3545095,39	45	12124	534170,52	3545404,27	45	12165	533449,76	3545729,53	45	12206	532953,33	3545099,74
45	12043	533715,14	3544673,32	45	12084	533828,92	3545097,04	45	12125	534179,81	3545413,16	45	12166	533396,94	3545768,88	45	12207	532966,77	3545085,26
45	12044	533712,72	3544676,44	45	12085	533831,36	3545099,29	45	12126	534180,48	3545413,94	45	12167	533356,76	3545807,77	45	12208	532988,13	3545057,78
45	12045	533705,89	3544686,44	45	12086	533835,93	3545103,38	45	12127	534185,43	3545423,62	45	12168	533304,41	3545857,19	45	12209	533004,42	3545027,02
45	12046	533694,13	3544706,12	45	12087	533841,29	3545108,17	45	12128	534187,87	3545428,10	45	12169	533198,70	3545935,61	45	12210	533012,96	3545006,80
45	12047	533689,93	3544713,91	45	12088	533849,15	3545114,52	45	12129	534200,15	3545445,01	45	12170	532987,97	3545846,76	45	12211	533022,44	3544978,66
45	12048	533686,34	3544721,33	45	12089	533855,37	3545118,68	45	12130	534191,09	3545456,90	45	12171	532563,26	3545667,67	45	12212	533027,67	3544949,44
45	12049	533681,27	3544733,94	45	12090	533882,69	3545135,46	45	12131	534183,39	3545463,39	45	12172	532001,96	3545377,98	45	12213	533028,99	3544936,56
45	12050	533677,23	3544751,84	45	12091	533886,49	3545138,01	45	12132	534177,58	3545463,14	45	12173	532054,60	3545383,86	45	12214	533040,17	3544936,44
45	12051	533676,64	3544756,33	45	12092	533902,62	3545149,80	45	12133	534169,76	3545464,03	45	12174	532091,04	3545382,78	45	12215	533074,25	3544930,37
45	12052	533676,34	3544758,88	45	12093	533912,31	3545156,69	45	12134	534162,18	3545466,15	45	12175	532103,63	3545381,25	45	12216	533094,85	3544924,42
45	12053	533676,34	3544779,46	45	12094	533929,57	3545166,53	45	12135	534156,38	3545468,27	45	12176	532133,88	3545375,17	45	12217	533127,56	3544911,77
45	12054	533661,81	3544798,64	45	12095	533945,52	3545173,02	45	12136	534148,23	3545472,10	45	12177	532162,85	3545364,51	45	12218	533157,56	3544893,60
45	12055	533654,94	3544809,01	45	12096	533952,46	3545175,52	45	12137	534140,91	3545477,34	45	12178	532190,31	3545349,21	45	12219	533183,93	3544870,47
45	12056	533649,56	3544819,77	45	12097	533977,43	3545183,48	45	12138	534134,65	3545483,80	45	12179	532220,97	3545350,25	45	12220	533195,19	3544858,69
45	12057	533646,09	3544827,90	45	12098	533988,82	3545186,38	45	12139	534129,65	3545491,29	45	12180	532236,00	3545349,40	45	12221	533207,79	3544842,38
45	12058	533642,96	3544836,25	45	12099	533994,43	3545197,77	45	12140	534125,74	3545498,46	45	12181	532262,48	3545372,12	45	12222	533228,36	3544837,13
45	12059	533641,75	3544840,25	45	12100	533997,23	3545202,32	45	12141	534122,55	3545505,57	45	12182	532296,56	3545395,67	45	12223	533258,81	3544823,65
45	12060	533639,87	3544846,98	45	12101	534006,71	3545215,98	45	12142	534120,51	3545513,09	45	12183	532343,90	3545421,08	45	12224	533273,68	3544813,82
45	12061	533636,73	3544863,43	45	12102	534020,30	3545232,44	45	12143	534119,66	3545520,83	45	12184	532383,75	3545435,26	45	12225	533286,61	3544805,31
45	12062	533636,73	3544884,33	45	12103	534023,10	3545235,69	45	12144	534120,03	3545528,62	45	12185	532414,21	3545443,45	45	12226	533298,82	3544795,70
45	12063	533641,23	3544905,22	45	12104	534026,72	3545239,51	45	12145	534121,36	3545538,56	45	12186	532445,58	3545446,76	45	12227	533320,69	3544775,68
45	12064	533645,80	3544919,07	45	12105	534037,03	3545249,82	45	12146	534117,35	3545542,67	45	12187	532479,40	3545447,64	45	12228	533339,37	3544752,65
45	12065	533654,16	3544937,73	45	12106	534048,95	3545259,99	45	12147	534111,20	3545549,06	45	12188	532547,90	3545442,01	45	12229	533346,65	3544742,18
45	12066	533660,36	3544947,19	45	12107	534051,67	3545261,89	45	12148	534102,59	3545557,61	45	12189	532600,26	3545427,49	45	12230	533365,08	3544717,22
45	12067	533668,34	3544957,98	45	12108	534054,90	3545267,65	45	12149	533995,72	3545538,76	45	12190	532642,12	3545411,31	45	12231	533376,62	3544688,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	12232	533381,04	3544674,49	46	12272	534250,90	3545548,08	47	12312	534963,08	3545666,65	48	12352	535437,51	3545631,06	49	12392	533563,16	3521533,98
45	12233	533394,05	3544663,29	46	12273	534262,67	3545531,28	47	12313	534858,69	3545658,06	48	12327	535455,62	3545641,51	49	12393	533561,01	3521537,70
45	12234	533418,27	3544632,24	46	12274	534269,33	3545517,86	47	12314	534858,26	3545643,63	49	12353	533834,47	3521175,81	49	12394	533557,91	3521543,06
45	12235	533420,83	3544628,19	46	12275	534274,28	3545505,47	47	12315	534860,77	3545622,22	49	12354	533842,28	3521181,76	49	12395	533545,51	3521564,53
45	12236	533430,85	3544609,15	46	12276	534276,87	3545501,89	47	12316	534887,90	3545619,75	49	12355	533856,41	3521194,29	49	12396	533531,38	3521588,98
45	12237	533464,21	3544590,35	46	12277	534283,35	3545493,93	47	12317	534899,63	3545617,98	49	12356	533857,98	3521196,05	49	12397	533524,50	3521599,58
45	12238	533486,47	3544574,71	46	12278	534313,43	3545516,13	47	12318	534900,84	3545617,71	49	12357	533870,23	3521209,84	49	12398	533491,76	3521649,31
45	12239	533489,56	3544579,13	46	12279	534331,61	3545533,41	47	12319	534929,41	3545611,27	49	12358	533885,25	3521227,66	49	12399	533466,46	3521687,73
45	12240	533514,53	3544604,00	46	12280	534341,71	3545541,81	47	12320	534948,09	3545605,07	49	12359	533902,26	3521250,02	49	12400	533457,38	3521692,69
45	12241	533525,03	3544612,76	46	12281	534355,53	3545550,23	47	12321	534963,10	3545596,78	49	12360	533917,06	3521263,05	49	12401	533395,11	3521726,57
45	12242	533551,02	3544631,15	46	12282	534387,34	3545566,25	47	12322	534967,16	3545594,06	49	12361	533919,19	3521264,22	49	12402	533341,59	3521754,29
45	12243	533579,61	3544645,18	46	12283	534391,63	3545568,28	47	12323	534975,61	3545605,70	49	12362	533936,97	3521273,36	49	12403	533304,04	3521773,74
45	12244	533610,07	3544654,50	46	12284	534409,87	3545574,37	47	12324	534984,55	3545613,79	49	12363	533949,16	3521277,74	49	12404	533296,88	3521777,96
45	12245	533637,97	3544660,65	46	12285	534451,29	3545583,89	47	12325	534989,32	3545620,88	49	12364	533957,85	3521280,15	49	12405	533284,65	3521785,20
45	12246	533667,82	3544664,52	46	12286	534460,34	3545585,39	47	12326	534992,01	3545624,68	49	12365	533971,21	3521288,68	49	12406	533252,75	3521806,71
45	12247	533696,37	3544666,15	46	12287	534474,70	3545587,09	47	12327	534998,66	3545633,64	49	12366	533980,02	3521296,49	49	12407	533242,24	3521816,17
45	12041	533716,42	3544664,45	46	12288	534482,79	3545590,40	48	12327	535455,62	3545641,51	49	12367	533986,08	3521301,86	49	12408	533221,67	3521834,69
46	12248	534739,31	3545602,67	46	12289	534491,63	3545593,55	48	12328	535459,61	3545643,19	49	12368	533989,99	3521304,98	49	12409	533215,13	3521842,86
46	12249	534749,47	3545604,10	46	12290	534537,96	3545607,64	48	12329	535468,06	3545646,52	49	12369	534002,20	3521313,79	49	12410	533210,43	3521846,14
46	12250	534757,97	3545604,58	46	12291	534562,31	3545618,90	48	12330	535472,21	3545653,85	49	12370	534032,87	3521339,08	49	12411	533196,44	3521857,62
46	12251	534755,37	3545617,63	46	12292	534582,20	3545625,36	48	12331	535357,44	3545675,24	49	12371	534032,62	3521348,48	49	12412	533192,77	3521860,64
46	12252	534754,09	3545627,65	46	12293	534586,67	3545626,21	48	12332	535259,60	3545675,85	49	12372	534015,11	3521359,50	49	12413	533185,54	3521867,26
46	12253	534755,00	3545638,48	46	12294	534604,58	3545629,17	48	12333	535268,30	3545670,83	49	12373	533984,79	3521386,64	49	12414	533172,82	3521873,95
46	12254	534655,40	3545646,69	46	12295	534609,17	3545629,55	48	12334	535276,17	3545669,48	49	12374	533968,10	3521405,03	49	12415	533148,37	3521889,16
46	12255	534627,76	3545644,40	46	12296	534619,77	3545633,19	48	12335	535286,81	3545666,60	49	12375	533950,92	3521428,66	49	12416	533130,94	3521903,67
46	12256	534614,35	3545641,46	46	12297	534631,21	3545636,04	48	12336	535292,36	3545664,76	49	12376	533947,02	3521434,03	49	12417	533095,61	3521936,97
46	12257	534555,77	3545635,40	46	12298	534634,58	3545636,82	48	12337	535301,60	3545661,19	49	12377	533944,38	3521435,52	49	12418	533083,20	3521948,79
46	12258	534467,46	3545623,85	46	12299	534655,37	3545639,01	48	12338	535319,71	3545650,73	49	12378	533942,03	3521435,61	49	12419	533073,58	3521957,94
46	12259	534454,10	3545623,73	46	12300	534676,16	3545636,82	48	12339	535335,24	3545636,74	49	12379	533928,70	3521427,91	49	12420	533061,30	3521969,64
46	12260	534442,82	3545623,51	46	12301	534696,05	3545630,36	48	12340	535339,91	3545631,45	49	12380	533888,94	3521414,99	49	12421	533050,62	3521980,64
46	12261	534383,13	3545620,03	46	12302	534705,69	3545625,42	48	12341	535354,64	3545628,99	49	12381	533854,21	3521410,74	49	12422	533036,34	3522000,29
46	12262	534271,39	3545600,49	46	12303	534712,97	3545621,19	48	12342	535359,85	3545627,73	49	12382	533829,41	3521410,16	49	12423	533026,04	3522014,46
46	12263	534254,10	3545596,44	46	12304	534721,43	3545615,67	48	12343	535368,41	3545625,43	49	12383	533815,45	3521410,24	49	12424	533008,72	3522053,63
46	12264	534213,78	3545584,36	46	12305	534736,43	3545602,17	48	12344	535383,07	3545620,22	49	12384	533740,82	3521414,65	49	12425	532997,70	3522088,16
46	12265	534215,73	3545581,08	46	12248	534739,31	3545602,67	48	12345	535401,18	3545609,77	49	12385	533711,64	3521418,63	49	12426	532984,57	3522129,23
46	12266	534220,37	3545571,61	47	12306	534998,66	3545633,64	48	12346	535403,37	3545608,13	49	12386	533671,87	3521431,55	49	12427	532974,39	3522161,10
46	12267	534221,09	3545569,65	47	12307	535004,64	3545640,96	48	12347	535408,23	3545604,40	49	12387	533635,66	3521452,46	49	12428	532959,54	3522207,55
46	12268	534223,27	3545568,97	47	12308	535020,18	3545654,96	48	12348	535410,58	3545602,22	49	12388	533621,52	3521463,74	49	12429	532951,14	3522247,55
46	12269	534230,36	3545565,46	47	12309	535038,29	3545665,41	48	12349	535414,04	3545607,33	49	12389	533610,48	3521473,40	49	12430	532951,14	3522289,36
46	12270	534235,69	3545562,26	47	12310	535048,03	3545669,45	48	12350	535417,65	3545611,93	49	12390	533593,55	3521490,10	49	12431	532952,97	3522302,56
46	12271	534244,03	3545555,96	47	12311	534998,45	3545668,58	48	12351	535421,97	3545617,07	49	12391	533569,02	3521523,85	49	12432	532955,00	3522314,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	12433	532955,84	3522319,16	49	12474	532479,95	3522805,56	49	12515	532202,27	3522915,88	49	12556	532291,44	3522525,15	49	12597	532805,19	3522135,88
49	12434	532963,50	3522363,25	49	12475	532451,72	3522816,79	49	12516	532200,39	3522896,63	49	12557	532315,65	3522501,32	49	12598	532807,36	3522125,66
49	12435	532969,70	3522399,06	49	12476	532444,31	3522819,91	49	12517	532200,39	3522894,78	49	12558	532317,83	3522499,03	49	12599	532807,13	3522112,47
49	12436	532973,61	3522421,65	49	12477	532438,98	3522822,86	49	12518	532204,90	3522881,70	49	12559	532327,39	3522488,35	49	12600	532804,12	3522093,66
49	12437	532980,47	3522449,31	49	12478	532424,63	3522830,80	49	12519	532207,21	3522870,61	49	12560	532357,71	3522483,30	49	12601	532802,16	3522086,17
49	12438	532997,47	3522487,51	49	12479	532414,15	3522836,59	49	12520	532207,62	3522864,92	49	12561	532357,92	3522483,25	49	12602	532801,24	3522084,09
49	12439	533001,69	3522494,32	49	12480	532386,03	3522855,64	49	12521	532207,22	3522842,17	49	12562	532362,15	3522481,71	49	12603	532805,44	3522080,71
49	12440	533016,18	3522516,36	49	12481	532354,96	3522883,62	49	12522	532207,22	3522834,99	49	12563	532374,54	3522477,26	49	12604	532810,54	3522075,63
49	12441	533043,17	3522557,17	49	12482	532327,29	3522916,57	49	12523	532211,25	3522827,29	49	12564	532377,87	3522475,14	49	12605	532817,95	3522067,11
49	12442	533056,80	3522577,74	49	12483	532307,68	3522944,66	49	12524	532214,42	3522819,41	49	12565	532397,23	3522461,85	49	12606	532827,11	3522062,21
49	12443	533064,24	3522588,97	49	12484	532302,27	3522956,34	49	12525	532216,89	3522807,14	49	12566	532413,88	3522455,52	49	12607	532832,74	3522058,56
49	12444	533065,19	3522594,85	49	12485	532296,72	3522968,37	49	12526	532217,79	3522792,87	49	12567	532418,95	3522457,55	49	12608	532845,34	3522049,14
49	12445	533053,16	3522629,34	49	12486	532292,66	3522977,18	49	12527	532217,89	3522789,71	49	12568	532427,59	3522460,14	49	12609	532855,11	3522039,50
49	12446	533040,60	3522665,38	49	12487	532291,85	3522979,33	49	12528	532216,55	3522778,10	49	12569	532441,29	3522462,92	49	12610	532869,57	3522020,68
49	12447	533024,87	3522710,48	49	12488	532280,43	3522999,88	49	12529	532212,94	3522762,95	49	12570	532451,26	3522463,92	49	12611	532876,06	3522019,76
49	12448	533013,77	3522734,19	49	12489	532265,06	3523035,20	49	12530	532211,94	3522759,89	49	12571	532464,43	3522462,15	49	12612	532894,20	3522013,51
49	12449	533007,78	3522747,00	49	12490	532258,04	3523063,84	49	12531	532212,75	3522758,06	49	12572	532483,25	3522457,03	49	12613	532902,68	3522007,41
49	12450	532994,30	3522775,80	49	12491	532252,37	3523097,57	49	12532	532214,74	3522750,26	49	12573	532495,84	3522451,64	49	12614	532914,13	3521997,72
49	12451	532985,23	3522798,79	49	12492	532248,50	3523116,32	49	12533	532217,79	3522729,21	49	12574	532522,46	3522435,09	49	12615	532925,17	3521984,49
49	12452	532976,54	3522839,68	49	12493	532246,94	3523119,38	49	12534	532217,79	3522718,75	49	12575	532531,63	3522427,79	49	12616	532927,72	3521979,40
49	12453	532976,54	3522881,49	49	12494	532244,57	3523103,29	49	12535	532215,62	3522708,53	49	12576	532558,15	3522400,96	49	12617	532938,38	3521954,91
49	12454	532980,66	3522903,10	49	12495	532241,83	3523084,73	49	12536	532211,44	3522698,82	49	12577	532591,00	3522375,98	49	12618	532940,63	3521948,62
49	12455	532970,22	3522894,47	49	12496	532235,66	3523066,96	49	12537	532208,23	3522693,30	49	12578	532624,25	3522351,96	49	12619	532941,84	3521944,35
49	12456	532953,28	3522880,48	49	12497	532226,89	3523055,77	49	12538	532203,08	3522686,49	49	12579	532629,42	3522347,66	49	12620	532947,54	3521924,28
49	12457	532916,00	3522850,20	49	12498	532213,52	3523042,98	49	12539	532204,68	3522681,71	49	12580	532665,18	3522313,66	49	12621	532949,47	3521910,55
49	12458	532879,79	3522829,29	49	12499	532207,42	3523038,00	49	12540	532209,05	3522662,82	49	12581	532683,07	3522301,59	49	12622	532949,03	3521903,87
49	12459	532850,01	3522816,61	49	12500	532200,66	3523033,31	49	12541	532210,34	3522651,47	49	12582	532687,83	3522297,94	49	12623	532947,05	3521889,29
49	12460	532802,14	3522796,22	49	12501	532197,03	3523028,97	49	12542	532210,16	3522647,22	49	12583	532711,60	3522277,35	49	12624	532950,94	3521873,00
49	12461	532782,52	3522790,02	49	12502	532194,98	3523026,64	49	12543	532209,17	3522635,58	49	12584	532722,23	3522264,51	49	12625	532959,42	3521856,68
49	12462	532765,41	3522784,62	49	12503	532190,11	3523021,44	49	12544	532211,97	3522609,83	49	12585	532724,50	3522260,04	49	12626	532964,52	3521841,03
49	12463	532750,32	3522781,99	49	12504	532187,37	3523018,52	49	12545	532212,23	3522606,32	49	12586	532732,67	3522241,94	49	12627	532967,01	3521824,71
49	12464	532721,38	3522777,71	49	12505	532185,16	3523015,13	49	12546	532212,81	3522591,12	49	12587	532735,40	3522229,23	49	12628	532967,42	3521821,06
49	12465	532688,82	3522772,89	49	12506	532184,71	3523008,95	49	12547	532213,42	3522575,02	49	12588	532740,73	3522226,54	49	12629	532969,91	3521789,10
49	12466	532659,53	3522770,73	49	12507	532187,86	3522984,97	49	12548	532213,46	3522573,11	49	12589	532743,28	3522225,17	49	12630	532970,04	3521786,78
49	12467	532633,98	3522771,31	49	12508	532187,86	3522978,23	49	12549	532213,46	3522569,15	49	12590	532758,36	3522211,74	49	12631	532970,38	3521766,89
49	12468	532606,49	3522772,01	49	12509	532193,49	3522972,02	49	12550	532218,84	3522568,03	49	12591	532766,65	3522200,69	49	12632	532973,88	3521744,20
49	12469	532591,80	3522772,37	49	12510	532199,12	3522964,12	49	12551	532223,72	3522564,35	49	12592	532770,44	3522195,63	49	12633	532975,13	3521731,24
49	12470	532555,24	3522776,68	49	12511	532203,27	3522954,47	49	12552	532244,94	3522559,30	49	12593	532783,03	3522179,95	49	12634	532976,11	3521719,16
49	12471	532546,81	3522779,42	49	12512	532205,44	3522944,25	49	12553	532254,88	3522551,79	49	12594	532787,39	3522173,59	49	12635	532980,08	3521706,71
49	12472	532539,19	3522781,90	49	12513	532205,44	3522933,79	49	12554	532264,44	3522542,45	49	12595	532789,04	3522170,48	49	12636	532982,02	3521700,06
49	12473	532515,48	3522789,60	49	12514	532204,68	3522928,06	49	12555	532281,18	3522532,96	49	12596	532802,70	3522142,43	49	12637	532983,66	3521693,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	12638	532984,73	3521686,55	49	12679	532843,63	3521351,47	49	12720	533323,78	3520877,09	49	12353	533834,47	3521175,81	50	12801	532820,05	3521646,55
49	12639	532984,73	3521676,09	49	12680	532840,97	3521345,93	49	12721	533329,14	3520884,88	50	12761	532707,51	3521300,14	50	12802	532821,82	3521651,01
49	12640	532982,56	3521665,87	49	12681	532838,25	3521340,41	49	12722	533340,12	3520897,96	50	12762	532705,36	3521308,26	50	12803	532822,18	3521653,16
49	12641	532978,44	3521656,21	49	12682	532832,04	3521329,57	49	12723	533348,78	3520907,87	50	12763	532703,99	3521315,79	50	12804	532826,12	3521665,97
49	12642	532973,25	3521648,84	49	12683	532825,85	3521320,99	49	12724	533357,10	3520920,66	50	12764	532703,79	3521320,42	50	12805	532829,32	3521672,90
49	12643	532965,74	3521639,99	49	12684	532818,08	3521314,00	49	12725	533361,06	3520926,74	50	12765	532703,71	3521328,94	50	12806	532831,41	3521676,95
49	12644	532959,40	3521632,51	49	12685	532809,24	3521308,89	49	12726	533365,81	3520932,90	50	12766	532703,99	3521334,17	50	12807	532849,75	3521695,32
49	12645	532946,22	3521621,52	49	12686	532811,35	3521296,10	49	12727	533373,57	3520939,89	50	12767	532706,16	3521344,39	50	12808	532857,24	3521698,85
49	12646	532933,03	3521616,21	49	12687	532811,35	3521285,64	49	12728	533378,62	3520943,10	50	12768	532708,53	3521350,35	50	12809	532866,88	3521702,48
49	12647	532919,89	3521613,01	49	12688	532808,87	3521274,44	49	12729	533399,05	3520954,13	50	12769	532712,48	3521358,70	50	12810	532875,88	3521705,98
49	12648	532914,90	3521612,06	49	12689	532805,56	3521264,98	49	12730	533401,60	3520955,40	50	12770	532714,36	3521362,30	50	12811	532875,54	3521716,80
49	12649	532909,54	3521591,91	49	12690	532801,63	3521256,40	49	12731	533432,07	3520969,62	50	12771	532720,51	3521370,76	50	12812	532874,50	3521730,46
49	12650	532909,33	3521586,25	49	12691	532800,60	3521254,70	49	12732	533437,39	3520971,75	50	12772	532726,76	3521376,58	50	12813	532870,99	3521755,74
49	12651	532909,87	3521569,37	49	12692	532795,31	3521246,34	49	12733	533458,69	3520978,86	50	12773	532729,83	3521379,00	50	12814	532870,53	3521761,07
49	12652	532909,11	3521559,89	49	12693	532790,13	3521239,52	49	12734	533475,28	3520981,42	50	12774	532733,30	3521381,50	50	12815	532869,86	3521782,44
49	12653	532907,33	3521549,76	49	12694	532790,46	3521231,60	49	12735	533492,60	3520981,42	50	12775	532737,24	3521384,09	50	12816	532867,60	3521811,42
49	12654	532905,52	3521543,00	49	12695	532790,23	3521224,26	49	12736	533501,87	3520986,31	50	12776	532740,64	3521387,14	50	12817	532866,65	3521817,68
49	12655	532901,20	3521533,07	49	12696	532788,23	3521214,56	49	12737	533521,20	3521005,64	50	12777	532744,56	3521390,29	50	12818	532859,13	3521832,14
49	12656	532896,32	3521524,85	49	12697	532786,03	3521207,54	49	12738	533530,29	3521013,12	50	12778	532753,36	3521395,37	50	12819	532854,80	3521843,76
49	12657	532895,58	3521521,47	49	12698	532781,61	3521197,45	49	12739	533538,38	3521018,30	50	12779	532764,68	3521413,82	50	12820	532849,76	3521865,04
49	12658	532890,91	3521509,37	49	12699	532775,47	3521188,99	49	12740	533551,51	3521044,93	50	12780	532768,49	3521418,42	50	12821	532847,36	3521875,19
49	12659	532898,37	3521496,21	49	12700	532767,70	3521182,00	49	12741	533553,05	3521047,80	50	12781	532769,12	3521419,19	50	12822	532846,00	3521886,76
49	12660	532902,31	3521486,90	49	12701	532762,73	3521179,14	49	12742	533554,09	3521049,50	50	12782	532775,52	3521425,10	50	12823	532846,44	3521893,43
49	12661	532904,49	3521476,68	49	12702	532814,85	3521136,96	49	12743	533572,37	3521078,43	50	12783	532776,11	3521431,12	50	12824	532848,25	3521906,87
49	12662	532904,49	3521466,22	49	12703	532886,74	3521088,94	49	12744	533577,48	3521085,18	50	12784	532778,94	3521445,34	50	12825	532845,11	3521917,91
49	12663	532902,31	3521456,00	49	12704	532907,98	3521077,94	49	12745	533586,61	3521093,13	50	12785	532781,17	3521464,65	50	12826	532842,89	3521923,01
49	12664	532898,17	3521446,34	49	12705	532969,65	3520988,93	49	12746	533602,35	3521103,78	50	12786	532787,58	3521483,96	50	12827	532835,43	3521924,05
49	12665	532891,92	3521437,99	49	12706	533015,34	3520937,58	49	12747	533610,33	3521108,18	50	12787	532785,82	3521489,12	50	12828	532817,28	3521930,30
49	12666	532890,39	3521436,61	49	12707	533083,68	3520871,34	49	12748	533626,57	3521115,29	50	12788	532783,87	3521502,26	50	12829	532802,58	3521943,20
49	12667	532884,98	3521431,75	49	12708	533111,26	3520847,52	49	12749	533641,43	3521119,22	50	12789	532783,33	3521509,62	50	12830	532779,83	3521972,82
49	12668	532877,86	3521427,06	49	12709	533204,66	3520778,15	49	12750	533675,31	3521122,76	50	12790	532786,08	3521526,02	50	12831	532775,79	3521975,83
49	12669	532880,72	3521420,04	49	12710	533245,79	3520754,28	49	12751	533685,86	3521123,92	50	12791	532791,05	3521540,40	50	12832	532763,48	3521982,46
49	12670	532882,90	3521409,82	49	12711	533264,14	3520744,44	49	12752	533695,67	3521124,99	50	12792	532795,01	3521549,10	50	12833	532760,69	3521984,09
49	12671	532882,90	3521399,36	49	12712	533267,37	3520748,93	49	12753	533731,79	3521148,80	50	12793	532801,27	3521557,26	50	12834	532758,74	3521985,34
49	12672	532880,72	3521389,14	49	12713	533274,87	3520759,72	49	12754	533734,31	3521150,35	50	12794	532805,83	3521568,92	50	12835	532748,07	3521994,61
49	12673	532876,59	3521379,49	49	12714	533281,76	3520784,14	49	12755	533741,17	3521153,65	50	12795	532809,38	3521574,88	50	12836	532737,31	3522006,95
49	12674	532870,33	3521371,13	49	12715	533286,87	3520802,01	49	12756	533750,17	3521157,14	50	12796	532809,09	3521584,64	50	12837	532708,05	3522032,13
49	12675	532862,56	3521364,14	49	12716	533290,22	3520810,60	49	12757	533781,97	3521169,77	50	12797	532809,07	3521599,29	50	12838	532697,58	3522044,66
49	12676	532857,90	3521361,03	49	12717	533304,14	3520838,48	49	12758	533796,61	3521173,15	50	12798	532812,02	3521616,24	50	12839	532689,30	3522058,73
49	12677	532851,99	3521357,76	49	12718	533311,48	3520854,15	49	12759	533805,98	3521173,86	50	12799	532812,86	3521618,61	50	12840	532685,05	3522068,58
49	12678	532845,39	3521352,76	49	12719	533312,74	3520856,66	49	12760	533816,76	3521174,69	50	12800	532817,90	3521639,71	50	12841	532682,88	3522078,80

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
50	12842	532682,88	3522089,26	50	12883	532276,77	3522214,05	50	12924	532488,04	3521380,92	51	12964	532225,29	3522330,84	51	13005	531970,92	3522276,14
50	12843	532685,05	3522099,48	50	12884	532275,24	3522207,69	50	12925	532493,02	3521373,01	51	12965	532231,56	3522339,19	51	13006	531956,56	3522269,04
50	12844	532689,18	3522109,13	50	12885	532287,40	3522204,01	50	12926	532663,88	3521254,02	51	12966	532240,37	3522347,15	51	13007	531950,76	3522267,40
50	12845	532700,58	3522122,40	50	12886	532297,96	3522199,44	50	12927	532676,58	3521243,18	51	12967	532280,29	3522374,50	51	13008	531938,79	3522264,01
50	12846	532691,77	3522133,34	50	12887	532303,11	3522196,01	50	12928	532680,04	3521248,20	51	12968	532290,29	3522393,39	51	13009	531935,18	3522263,69
50	12847	532690,68	3522134,76	50	12888	532315,72	3522186,48	50	12929	532688,05	3521255,52	51	12969	532281,65	3522396,48	51	13010	531932,64	3522262,63
50	12848	532685,16	3522142,15	50	12889	532333,47	3522173,06	50	12930	532690,00	3521256,46	51	12970	532276,74	3522398,24	51	13011	531924,35	3522260,96
50	12849	532663,21	3522153,17	50	12890	532344,74	3522161,19	50	12931	532692,30	3521268,93	51	12971	532264,45	3522408,24	51	13012	531920,76	3522242,55
50	12850	532660,66	3522154,54	50	12891	532377,43	3522112,97	50	12932	532693,75	3521272,83	51	12972	532244,18	3522430,88	51	13013	531920,49	3522236,15
50	12851	532656,19	3522157,72	50	12892	532379,36	3522109,89	50	12933	532698,70	3521284,58	51	12973	532239,69	3522435,30	51	13014	531920,32	3522233,74
50	12852	532648,57	3522164,57	50	12893	532381,34	3522106,10	50	12934	532701,44	3521290,59	51	12974	532236,18	3522438,76	51	13015	531917,82	3522208,54
50	12853	532642,31	3522172,92	50	12894	532402,43	3522061,12	50	12935	532703,59	3521294,75	51	12975	532225,82	3522448,97	51	13016	531933,86	3522196,51
50	12854	532638,18	3522182,58	50	12895	532404,59	3522055,26	50	12761	532707,51	3521300,14	51	12976	532209,22	3522458,40	51	13017	531947,10	3522186,59
50	12855	532635,60	3522198,03	50	12896	532406,76	3522045,04	51	12936	532297,85	3521863,28	51	12977	532199,12	3522466,00	51	13018	531920,65	3522170,79
50	12856	532635,67	3522200,70	50	12897	532406,89	3522034,48	51	12937	532303,94	3521870,79	51	12978	532195,67	3522469,37	51	13019	532023,05	3522140,05
50	12857	532636,16	3522209,95	50	12898	532405,95	3522025,69	51	12938	532304,30	3521877,13	51	12979	532191,90	3522466,47	51	13020	532077,92	3522108,46
50	12858	532630,00	3522214,60	50	12899	532402,95	3521997,60	51	12939	532297,65	3521907,29	51	12980	532188,00	3522463,74	51	13021	532118,52	3522090,25
50	12859	532624,51	3522220,04	50	12900	532402,70	3521995,67	51	12940	532296,58	3521915,07	51	12981	532153,23	3522441,85	51	13022	532159,02	3522071,58
50	12860	532608,31	3522230,97	50	12901	532398,58	3521967,46	51	12941	532294,96	3521941,96	51	12982	532151,57	3522440,88	51	13023	532168,69	3522065,32
50	12861	532605,64	3522232,78	50	12902	532395,32	3521943,14	51	12942	532294,87	3521944,98	51	12983	532144,99	3522437,68	51	13024	532174,19	3522056,93
50	12862	532599,16	3522237,99	50	12903	532396,41	3521925,05	51	12943	532295,31	3521951,65	51	12984	532141,45	3522436,27	51	13025	532191,37	3521984,73
50	12863	532562,81	3522272,54	50	12904	532403,69	3521892,02	51	12944	532299,29	3521981,40	51	12985	532141,43	3522434,48	51	13026	532216,70	3521903,96
50	12864	532531,33	3522295,31	50	12905	532404,86	3521881,22	51	12945	532300,38	3521988,85	51	12986	532141,03	3522429,97	51	13027	532232,98	3521853,05
50	12865	532494,69	3522323,14	50	12906	532404,79	3521878,45	51	12946	532303,36	3522009,25	51	12987	532139,11	3522422,21	51	13028	532238,59	3521852,83
50	12866	532489,39	3522327,80	50	12907	532403,16	3521849,01	51	12947	532305,70	3522031,18	51	12988	532138,06	3522417,97	51	13029	532267,19	3521852,83
50	12867	532464,51	3522352,95	50	12908	532400,66	3521836,33	51	12948	532292,25	3522059,88	51	12989	532134,72	3522410,10	51	13030	532274,49	3521852,83
50	12868	532450,12	3522361,90	50	12909	532396,52	3521826,68	51	12949	532266,43	3522097,95	51	12990	532128,67	3522401,73	51	12936	532297,85	3521863,28
50	12869	532432,96	3522355,03	50	12910	532392,05	3521820,18	51	12950	532250,34	3522110,11	51	12991	532102,99	3522373,03	52	13031	533919,61	3521898,75
50	12870	532424,74	3522352,73	50	12911	532368,17	3521790,72	51	12951	532223,12	3522118,59	51	12992	532095,76	3522366,30	52	13032	533881,29	3521930,25
50	12871	532414,34	3522351,45	50	12912	532354,29	3521778,86	51	12952	532217,30	3522120,95	51	12993	532086,71	3522361,07	52	13033	533839,95	3521969,28
50	12872	532403,94	3522352,73	50	12913	532349,69	3521776,50	51	12953	532208,25	3522126,18	51	12994	532076,77	3522357,84	52	13034	533808,86	3521967,96
50	12873	532396,53	3522354,71	50	12914	532335,19	3521770,02	51	12954	532200,48	3522133,18	51	12995	532057,24	3522354,33	52	13035	533804,39	3521966,32
50	12874	532384,92	3522359,13	50	12915	532305,64	3521756,81	51	12955	532194,97	3522140,26	51	12996	532037,05	3522352,02	52	13036	533826,09	3521946,05
50	12875	532383,49	3522355,03	50	12916	532285,16	3521752,43	51	12956	532177,44	3522168,71	51	12997	532031,66	3522351,73	52	13037	533838,13	3521933,78
50	12876	532378,52	3522345,66	50	12917	532268,32	3521752,43	51	12957	532172,93	3522179,00	51	12998	532020,56	3522353,05	52	13038	533852,43	3521914,10
50	12877	532375,23	3522339,45	50	12918	532281,38	3521717,58	51	12958	532170,76	3522189,22	51	12999	532015,06	3522331,32	52	13039	533854,06	3521911,84
50	12878	532363,09	3522316,54	50	12919	532317,97	3521644,88	51	12959	532170,76	3522199,68	51	13000	532010,76	3522321,41	52	13040	533862,71	3521899,96
50	12879	532362,21	3522314,94	50	12920	532333,69	3521613,66	51	12960	532171,74	3522206,21	51	13001	532001,48	3522305,78	52	13041	533869,64	3521886,70
50	12880	532355,95	3522306,59	50	12921	532358,76	3521575,61	51	12961	532180,79	3522243,78	51	13002	531994,83	3522296,94	52	13042	533887,96	3521892,19
50	12881	532347,14	3522298,63	50	12922	532447,47	3521439,51	51	12962	532185,26	3522255,57	51	13003	531985,12	3522286,66	52	13043	533904,42	3521896,43
50	12882	532307,18	3522271,27	50	12923	532458,87	3521427,29	51	12963	532224,44	3522329,30	51	13004	531973,73	3522277,66	52	13031	533919,61	3521898,75

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
53	13044	534083,66	3521913,12	54	13084	532042,00	3522470,00	54	13125	532085,95	3522866,88	54	13166	531720,88	3522703,32	54	13207	531820,14	3522239,17
53	13045	534095,57	3521937,73	54	13085	532044,18	3522480,22	54	13126	532082,73	3522865,42	54	13167	531708,66	3522693,96	54	13208	531820,44	3522242,54
53	13046	534098,75	3521975,04	54	13086	532048,31	3522489,87	54	13127	532076,47	3522863,29	54	13168	531685,69	3522675,57	54	13209	531821,61	3522258,11
53	13047	534097,16	3522024,25	54	13087	532057,03	3522501,01	54	13128	532072,90	3522862,02	54	13169	531683,00	3522673,57	54	13210	531826,36	3522282,32
53	13048	534097,95	3522074,25	54	13088	532060,97	3522504,77	54	13129	532054,37	3522858,04	54	13170	531669,07	3522663,86	54	13211	531828,16	3522301,69
53	13049	534089,22	3522089,34	54	13089	532067,33	3522510,86	54	13130	532043,85	3522856,94	54	13171	531651,21	3522650,43	54	13212	531829,83	3522310,68
53	13050	533983,65	3522105,21	54	13090	532072,63	3522515,08	54	13131	532034,67	3522857,78	54	13172	531648,24	3522648,35	54	13213	531834,90	3522328,65
53	13051	533978,10	3522094,89	54	13091	532083,55	3522521,30	54	13132	532026,29	3522859,22	54	13173	531645,90	3522646,85	54	13214	531839,72	3522340,14
53	13052	533985,24	3522082,99	54	13092	532103,76	3522529,32	54	13133	532028,70	3522853,31	54	13174	531654,92	3522613,86	54	13215	531845,99	3522348,49
53	13053	534046,36	3522073,46	54	13093	532113,98	3522535,52	54	13134	532030,06	3522849,26	54	13175	531656,61	3522601,28	54	13216	531853,76	3522355,48
53	13054	534055,09	3522063,14	54	13094	532113,61	3522537,28	54	13135	532032,23	3522839,04	54	13176	531656,08	3522592,70	54	13217	531862,81	3522360,71
53	13055	534047,15	3522047,27	54	13095	532113,19	3522542,51	54	13136	532032,23	3522828,58	54	13177	531650,58	3522558,17	54	13218	531872,75	3522363,94
53	13056	534022,55	3522040,92	54	13096	532113,19	3522572,16	54	13137	532030,06	3522818,36	54	13178	531648,62	3522550,61	54	13219	531881,31	3522365,20
53	13057	533992,38	3522040,92	54	13097	532112,10	3522600,74	54	13138	532026,55	3522809,80	54	13179	531644,50	3522540,96	54	13220	531893,05	3522365,63
53	13058	533912,21	3522034,57	54	13098	532108,97	3522629,57	54	13139	532009,62	3522778,75	54	13180	531637,60	3522531,68	54	13221	531894,88	3522365,66
53	13059	533854,27	3522040,12	54	13099	532108,68	3522635,00	54	13140	532005,06	3522771,95	54	13181	531594,82	3522486,12	54	13222	531911,61	3522362,78
53	13060	533841,57	3522030,60	54	13100	532108,86	3522639,25	54	13141	531971,17	3522729,53	54	13182	531593,16	3522484,44	54	13223	531914,09	3522361,90
53	13061	533848,71	3522013,14	54	13101	532109,60	3522647,83	54	13142	531969,16	3522727,42	54	13183	531558,23	3522450,64	54	13065	531918,67	3522363,01
53	13062	533917,77	3521972,65	54	13102	532108,74	3522651,51	54	13143	531961,39	3522720,42	54	13184	531530,87	3522415,98	55	13224	531906,64	3522369,48
53	13063	533984,45	3521931,38	54	13103	532105,98	3522656,17	54	13144	531952,34	3522715,19	54	13185	531520,90	3522406,64	55	13225	531924,01	3522381,20
53	13064	534051,91	3521916,30	54	13104	532101,74	3522665,98	54	13145	531942,40	3522711,96	54	13186	531510,77	3522401,05	55	13226	531927,08	3522386,57
53	13044	534083,66	3521913,12	54	13105	532099,21	3522679,44	54	13146	531935,35	3522710,79	54	13187	531511,29	3522398,83	55	13227	531924,91	3522384,18
54	13065	531918,67	3522363,01	54	13106	532098,13	3522706,22	54	13147	531914,42	3522709,37	54	13188	531512,19	3522392,64	55	13228	531922,73	3522382,40
54	13066	531920,62	3522366,04	54	13107	532098,10	3522708,24	54	13148	531904,03	3522704,99	54	13189	531512,19	3522382,18	55	13229	531922,73	3522382,86
54	13067	531924,24	3522381,38	54	13108	532098,49	3522713,47	54	13149	531901,47	3522704,00	54	13190	531510,44	3522372,83	55	13230	531925,39	3522374,89
54	13068	531924,89	3522385,55	54	13109	532100,66	3522723,69	54	13150	531878,75	3522695,85	54	13191	531498,29	3522332,78	55	13231	531940,81	3522391,03
54	13069	531927,68	3522403,49	54	13110	532104,76	3522733,17	54	13151	531863,76	3522688,99	54	13192	531495,54	3522325,73	55	13232	531942,62	3522392,86
54	13070	531930,25	3522413,30	54	13111	532109,83	3522739,99	54	13152	531853,30	3522685,72	54	13193	531488,33	3522310,64	55	13233	531943,36	3522392,86
54	13071	531933,51	3522422,08	54	13112	532107,74	3522749,79	54	13153	531845,52	3522684,50	54	13194	531486,22	3522306,22	55	13234	531944,37	3522393,18
54	13072	531937,07	3522429,65	54	13113	532107,74	3522760,25	54	13154	531830,87	3522683,74	54	13195	531470,80	3522273,91	55	13235	531948,50	3522392,83
54	13073	531943,33	3522438,00	54	13114	532110,05	3522771,31	54	13155	531828,24	3522683,67	54	13196	531469,82	3522271,96	55	13236	531954,76	3522395,19
54	13074	531954,07	3522447,22	54	13115	532115,95	3522788,55	54	13156	531817,84	3522684,96	54	13197	531462,56	3522258,32	55	13237	531962,41	3522395,32
54	13075	531971,94	3522458,27	54	13116	532116,69	3522791,64	54	13157	531807,90	3522688,19	54	13198	531455,14	3522244,38	55	13238	531971,01	3522394,57
54	13076	531977,70	3522461,00	54	13117	532112,70	3522799,27	54	13158	531803,17	3522690,38	54	13199	531467,02	3522242,30	55	13239	531980,16	3522396,64
54	13077	531987,26	3522464,11	54	13118	532109,54	3522807,15	54	13159	531796,47	3522695,04	54	13200	531539,07	3522229,70	55	13240	531990,10	3522397,87
54	13078	531997,66	3522465,39	54	13119	532107,37	3522817,37	54	13160	531782,82	3522706,22	54	13201	531668,10	3522223,71	55	13241	532000,49	3522397,16
54	13079	532019,70	3522465,39	54	13120	532106,96	3522822,60	54	13161	531775,43	3522705,65	54	13202	531675,25	3522223,73	55	13242	532011,89	3522397,16
54	13080	532030,10	3522464,11	54	13121	532106,96	3522843,05	54	13162	531761,43	3522707,64	54	13203	531741,15	3522224,20	55	13243	532022,28	3522397,87
54	13081	532040,04	3522460,88	54	13122	532107,35	3522857,43	54	13163	531755,94	3522709,24	54	13204	531815,30	3522229,47	55	13244	532032,22	3522396,64
54	13082	532041,65	3522459,94	54	13123	532105,05	3522864,09	54	13164	531746,78	3522711,91	54	13205	531819,75	3522234,21	55	13245	532036,97	3522396,45
54	13083	532041,73	3522465,50	54	13124	532093,06	3522865,51	54	13165	531736,20	3522715,82	54	13206	531819,75	3522236,59	55	13246	532040,36	3522396,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	13247	532048,06	3522959,98	55	13288	532023,05	3523120,62	55	13329	531136,76	3523355,07	55	13370	530915,94	3523663,55	55	13411	530307,99	3524133,91
55	13248	532052,07	3522961,93	55	13289	532012,55	3523114,80	55	13330	531115,23	3523319,66	55	13371	530897,17	3523680,52	55	13412	530279,42	3524137,09
55	13249	532067,97	3522966,66	55	13290	531996,41	3523105,83	55	13331	531109,79	3523310,69	55	13372	530889,02	3523687,89	55	13413	530265,93	3524127,56
55	13250	532077,10	3522967,79	55	13291	531985,04	3523101,18	55	13332	531093,25	3523294,02	55	13373	530853,32	3523720,02	55	13414	530264,34	3524075,18
55	13251	532083,25	3522968,17	55	13292	531961,70	3523092,46	55	13333	531055,60	3523270,83	55	13374	530847,16	3523725,34	55	13415	530245,02	3524059,30
55	13252	532085,55	3522967,99	55	13293	531919,61	3523076,74	55	13334	531039,26	3523264,60	55	13375	530833,04	3523733,04	55	13416	530200,57	3524061,42
55	13253	532087,46	3522980,20	55	13294	531905,32	3523071,94	55	13335	531009,74	3523259,02	55	13376	530823,20	3523738,40	55	13417	530177,29	3524218,05
55	13254	532084,67	3523000,40	55	13295	531853,78	3523055,52	55	13336	530973,32	3523252,42	55	13377	530795,06	3523757,10	55	13418	529964,50	3524228,76
55	13255	532084,20	3523007,27	55	13296	531824,12	3523046,06	55	13337	530943,07	3523247,47	55	13378	530763,99	3523785,08	55	13419	529883,07	3524232,87
55	13256	532084,33	3523010,89	55	13297	531786,20	3523033,93	55	13338	530905,02	3523234,52	55	13379	530753,88	3523797,01	55	13420	529789,75	3524223,82
55	13257	532085,94	3523033,25	55	13298	531766,85	3523028,79	55	13339	530869,12	3523218,02	55	13380	530736,91	3523817,48	55	13421	529751,84	3524220,17
55	13258	532087,49	3523042,23	55	13299	531729,00	3523024,46	55	13340	530848,18	3523213,43	55	13381	530724,67	3523835,06	55	13422	529726,44	3524120,69
55	13259	532088,54	3523047,16	55	13300	531653,84	3523023,09	55	13341	530846,46	3523213,89	55	13382	530717,66	3523845,13	55	13423	529732,79	3524010,62
55	13260	532092,67	3523056,80	55	13301	531612,26	3523027,46	55	13342	530823,11	3523220,15	55	13383	530663,08	3523888,09	55	13424	529791,08	3523925,01
55	13261	532094,10	3523059,12	55	13302	531588,71	3523033,99	55	13343	530804,76	3523238,52	55	13384	530660,84	3523890,61	55	13425	529853,97	3523906,27
55	13262	532105,81	3523077,09	55	13303	531578,40	3523037,48	55	13344	530798,05	3523263,63	55	13385	530618,35	3523944,21	55	13426	529878,08	3523902,05
55	13263	532111,27	3523084,02	55	13304	531511,57	3523060,14	55	13345	530800,56	3523273,03	55	13386	530613,59	3523915,63	55	13427	529881,05	3523884,78
55	13264	532120,86	3523094,24	55	13305	531494,43	3523066,84	55	13346	530804,76	3523288,74	55	13387	530617,56	3523883,09	55	13428	529886,13	3523855,16
55	13265	532127,86	3523102,70	55	13306	531458,22	3523087,75	55	13347	530823,11	3523307,10	55	13388	530635,81	3523868,01	55	13429	529910,59	3523839,17
55	13266	532137,90	3523111,93	55	13307	531447,92	3523095,64	55	13348	530827,23	3523309,24	55	13389	530660,42	3523841,02	55	13430	530062,99	3523644,43
55	13267	532145,32	3523117,47	55	13308	531436,75	3523104,36	55	13349	530865,50	3523326,83	55	13390	530677,88	3523820,38	55	13431	530067,31	3523634,51
55	13268	532148,15	3523136,73	55	13309	531416,34	3523120,30	55	13350	530870,29	3523328,75	55	13391	530668,36	3523785,46	55	13432	530141,31	3523464,52
55	13269	532145,99	3523152,41	55	13310	531398,48	3523134,24	55	13351	530914,72	3523343,87	55	13392	530674,71	3523764,82	55	13433	530210,89	3523208,43
55	13270	532145,53	3523159,25	55	13311	531372,91	3523158,06	55	13352	530922,78	3523345,89	55	13393	530746,94	3523645,76	55	13434	530270,66	3523152,16
55	13271	532145,82	3523164,69	55	13312	531356,15	3523179,43	55	13353	530956,31	3523351,37	55	13394	530675,50	3523616,39	55	13435	530289,44	3523138,21
55	13272	532147,77	3523182,51	55	13313	531329,94	3523217,99	55	13354	530991,48	3523357,74	55	13395	530663,59	3523620,36	55	13436	530302,90	3523128,21
55	13273	532147,50	3523186,16	55	13314	531321,80	3523229,96	55	13355	531011,51	3523361,53	55	13396	530655,66	3523675,92	55	13437	530318,55	3523116,59
55	13274	532146,88	3523194,65	55	13315	531304,58	3523247,17	55	13356	531030,39	3523373,16	55	13397	530628,67	3523694,18	55	13438	530325,33	3523111,55
55	13275	532144,02	3523213,90	55	13316	531292,08	3523259,86	55	13357	531036,46	3523383,16	55	13398	530578,66	3523766,41	55	13439	530328,90	3523108,89
55	13276	532143,57	3523218,21	55	13317	531285,32	3523267,27	55	13358	531053,71	3523411,56	55	13399	530538,98	3523860,07	55	13440	530332,06	3523106,56
55	13277	532142,59	3523234,57	55	13318	531268,76	3523286,94	55	13359	531059,79	3523419,63	55	13400	530511,99	3523969,61	55	13441	530351,42	3523092,17
55	13278	532138,58	3523238,04	55	13319	531261,07	3523296,11	55	13360	531088,22	3523450,28	55	13401	530474,68	3524040,25	55	13442	530359,19	3523080,39
55	13279	532135,84	3523231,87	55	13320	531249,25	3523310,19	55	13361	531095,88	3523464,31	55	13402	530422,29	3524106,13	55	13443	530434,06	3522991,34
55	13280	532130,63	3523223,70	55	13321	531238,21	3523324,73	55	13362	531074,72	3523483,89	55	13403	530430,23	3524130,74	55	13444	530458,89	3522966,36
55	13281	532126,48	3523217,18	55	13322	531231,11	3523334,99	55	13363	531071,74	3523486,77	55	13404	530425,47	3524144,23	55	13445	530475,73	3522949,72
55	13282	532113,09	3523198,05	55	13323	531218,00	3523354,10	55	13364	531012,10	3523544,50	55	13405	530410,39	3524150,58	55	13446	530501,38	3522925,18
55	13283	532097,87	3523178,91	55	13324	531203,33	3523375,48	55	13365	530987,52	3523578,33	55	13406	530361,14	3524152,67	55	13447	530546,22	3522882,44
55	13284	532073,66	3523156,16	55	13325	531198,42	3523380,12	55	13366	530969,95	3523608,93	55	13407	530353,24	3524152,96	55	13448	530597,48	3522837,06
55	13285	532065,15	3523149,39	55	13326	531176,68	3523400,67	55	13367	530962,58	3523616,92	55	13408	530334,98	3524175,19	55	13449	530614,28	3522823,93
55	13286	532052,26	3523139,90	55	13327	531172,79	3523395,95	55	13368	530948,01	3523631,64	55	13409	530323,08	3524168,05	55	13450	530644,88	3522785,87
55	13287	532027,18	3523122,92	55	13328	531165,89	3523386,50	55	13369	530927,41	3523652,09	55	13410	530319,11	3524145,03	55	13451	530670,52	3522755,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	13452	530699,37	3522722,90	55	13493	531372,07	3522524,20	55	13534	531774,57	3522823,17	56	13574	533847,64	3523639,43	58	13613	532117,17	3525582,49
55	13453	530720,00	3522693,95	55	13494	531390,64	3522528,36	55	13535	531783,50	3522818,00	56	13575	533859,82	3523633,51	58	13614	532122,68	3525586,17
55	13454	530762,45	3522643,46	55	13495	531401,61	3522529,57	55	13536	531791,39	3522810,94	56	13576	533869,56	3523628,35	58	13615	532130,21	3525589,73
55	13455	530780,82	3522621,62	55	13496	531403,32	3522529,42	55	13537	531794,71	3522806,36	56	13577	533876,82	3523634,26	58	13616	532137,09	3525592,30
55	13456	530797,65	3522602,28	55	13497	531402,77	3522542,00	55	13538	531815,33	3522802,18	56	13578	533885,76	3523641,12	58	13617	532139,11	3525593,69
55	13457	530836,02	3522566,16	55	13498	531401,95	3522560,83	55	13539	531829,82	3522796,59	56	13579	533890,46	3523644,34	58	13618	532141,92	3525595,62
55	13458	530879,58	3522525,15	55	13499	531401,92	3522563,02	55	13540	531836,51	3522791,95	56	13546	533907,74	3523655,60	58	13619	532145,22	3525597,70
55	13459	530944,20	3522473,96	55	13500	531402,72	3522571,97	55	13541	531840,52	3522788,67	57	13580	532785,94	3523696,13	58	13620	532151,24	3525600,58
55	13460	530970,17	3522454,32	55	13501	531410,61	3522615,32	55	13542	531842,92	3522789,64	57	13581	532782,58	3523701,58	58	13621	532152,25	3525602,80
55	13461	531004,55	3522429,68	55	13502	531412,38	3522621,82	55	13543	531866,35	3522798,05	57	13582	532754,05	3523715,37	58	13622	532154,99	3525607,63
55	13462	531027,22	3522413,44	55	13503	531416,51	3522631,46	55	13544	531883,22	3522805,16	57	13583	532739,66	3523713,22	58	13623	532163,06	3525618,24
55	13463	531068,39	3522390,69	55	13504	531422,77	3522639,82	55	13545	531899,35	3522808,98	57	13584	532704,74	3523688,35	58	13624	532167,29	3525622,48
55	13464	531101,10	3522370,90	55	13505	531429,70	3522646,41	55	13224	531906,64	3522809,48	57	13585	532710,20	3523688,65	58	13625	532173,30	3525627,10
55	13465	531139,47	3522350,00	55	13506	531445,02	3522658,00	56	13546	532907,74	3523655,60	57	13586	532736,12	3523692,40	58	13626	532175,13	3525629,98
55	13466	531146,10	3522351,36	55	13507	531450,19	3522661,42	56	13547	533924,35	3523665,96	57	13587	532779,68	3523695,82	58	13627	532177,13	3525632,87
55	13467	531147,04	3522353,32	55	13508	531456,93	3522664,67	56	13548	533933,59	3523671,26	57	13588	532785,94	3523696,13	58	13628	532193,75	3525650,65
55	13468	531148,90	3522361,14	55	13509	531497,29	3522680,54	56	13549	533936,77	3523689,04	58	13588	531994,17	3525469,01	58	13629	532203,53	3525659,71
55	13469	531153,15	3522370,69	55	13510	531512,82	3522683,94	56	13550	533916,92	3523714,17	58	13589	531996,43	3525476,70	58	13630	532196,13	3525690,66
55	13470	531159,30	3522379,14	55	13511	531541,92	3522685,58	56	13551	533873,27	3523707,56	58	13590	532001,09	3525487,58	58	13631	532198,74	3525711,86
55	13471	531162,87	3522382,98	55	13512	531543,63	3522685,62	56	13552	533793,89	3523706,23	58	13591	532005,20	3525493,64	58	13632	532150,24	3525820,45
55	13472	531173,95	3522392,94	55	13513	531551,55	3522697,72	56	13553	533715,84	3523737,99	58	13592	532012,05	3525502,31	58	13633	532099,30	3525923,02
55	13473	531178,06	3522399,41	55	13514	531561,90	3522709,23	56	13554	533628,53	3523767,09	58	13593	532021,97	3525511,60	58	13634	532076,83	3525958,27
55	13474	531180,59	3522403,40	55	13515	531576,97	3522721,47	56	13555	533543,86	3523745,92	58	13594	532024,55	3525513,11	58	13635	532068,36	3525971,47
55	13475	531182,97	3522407,59	55	13516	531581,43	3522724,70	56	13556	533473,74	3523704,65	58	13595	532028,12	3525515,30	58	13636	532048,24	3526002,67
55	13476	531189,06	3522418,34	55	13517	531592,44	3522731,80	56	13557	533465,28	3523636,91	58	13596	532040,49	3525519,92	58	13637	532035,83	3526021,92
55	13477	531195,42	3522426,84	55	13518	531609,57	3522744,68	56	13558	533469,18	3523597,07	58	13597	532046,40	3525522,67	58	13638	532001,39	3526067,86
55	13478	531203,19	3522433,84	55	13519	531611,03	3522745,74	56	13559	533475,22	3523599,32	58	13598	532049,48	3525523,98	58	13639	531943,67	3526140,61
55	13479	531204,70	3522434,71	55	13520	531624,34	3522755,01	56	13560	533490,24	3523604,91	58	13599	532055,59	3525526,34	58	13640	531888,68	3526201,95
55	13480	531205,84	3522438,68	55	13521	531646,94	3522773,08	56	13561	533514,04	3523613,76	58	13600	532064,83	3525528,93	58	13641	531866,38	3526223,05
55	13481	531209,74	3522447,93	55	13522	531658,79	3522782,15	56	13562	533522,53	3523616,92	58	13601	532066,70	3525529,40	58	13642	531855,01	3526233,82
55	13482	531220,85	3522467,58	55	13523	531670,41	3522791,63	56	13563	533536,65	3523621,59	58	13602	532072,88	3525534,93	58	13643	531842,12	3526225,23
55	13483	531227,24	3522476,12	55	13524	531681,71	3522802,93	56	13564	533564,11	3523629,54	58	13603	532075,17	3525536,86	58	13644	531838,79	3526221,46
55	13484	531235,00	3522483,12	55	13525	531692,11	3522810,91	56	13565	533592,26	3523637,69	58	13604	532082,33	3525542,52	58	13645	531835,59	3526207,93
55	13485	531239,00	3522485,96	55	13526	531694,56	3522811,99	56	13566	533613,77	3523643,91	58	13605	532083,99	3525546,36	58	13646	531831,48	3526196,66
55	13486	531266,26	3522501,96	55	13527	531702,29	3522815,38	56	13567	533631,12	3523648,39	58	13606	532088,18	3525552,51	58	13647	531824,87	3526183,75
55	13487	531271,13	3522504,25	55	13528	531718,46	3522820,40	56	13568	533645,18	3523650,85	58	13607	532094,42	3525560,36	58	13648	531823,58	3526181,38
55	13488	531281,07	3522507,48	55	13529	531721,59	3522821,27	56	13569	533670,74	3523654,41	58	13608	532097,35	3525563,74	58	13649	531813,11	3526163,38
55	13489	531288,70	3522508,69	55	13530	531742,49	3522826,29	56	13570	533721,38	3523661,45	58	13609	532099,59	3525566,22	58	13650	531809,59	3526157,48
55	13490	531318,48	3522510,34	55	13531	531752,49	3522827,48	56	13571	533748,91	3523663,35	58	13610	532101,42	3525568,26	58	13651	531807,45	3526152,00
55	13491	531347,64	3522518,63	55	13532	531754,23	3522827,69	56	13572	533790,49	3523658,98	58	13611	532104,53	3525571,73	58	13652	531806,81	3526150,43
55	13492	531350,38	3522519,34	55	13533	531764,63	3522826,40	56	13573	533820,18	3523650,22	58	13612	532111,26	3525577,94	58	13653	531801,28	3526137,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
58	13654	531798,62	3526132,22	58	13695	531601,99	3525854,25	58	13736	531437,50	3525423,22	58	13777	531672,52	3525298,80	58	13818	531969,75	3525461,95
58	13655	531796,34	3526128,63	58	13696	531592,91	3525847,78	58	13737	531437,50	3525381,42	58	13778	531676,66	3525300,46	58	13819	531975,43	3525464,30
58	13656	531793,17	3526124,07	58	13697	531586,49	3525844,51	58	13738	531430,16	3525344,83	58	13779	531681,43	3525305,23	58	13820	531983,87	3525466,94
58	13657	531791,73	3526118,30	58	13698	531585,87	3525841,48	58	13739	531425,76	3525330,18	58	13780	531684,06	3525307,25	58	13821	531990,72	3525468,45
58	13658	531786,52	3526105,35	58	13699	531584,45	3525836,13	58	13740	531411,85	3525284,01	58	13781	531687,51	3525310,20	58	13822	531994,17	3525469,01
58	13659	531778,61	3526095,03	58	13700	531580,27	3525826,40	58	13741	531394,85	3525245,81	58	13782	531696,56	3525315,43	59	13823	531365,27	3525466,72
58	13660	531777,65	3526090,72	58	13701	531569,96	3525808,68	58	13742	531370,27	3525211,98	58	13783	531706,50	3525318,66	59	13824	531366,68	3525469,90
58	13661	531774,43	3526078,30	58	13702	531563,79	3525800,49	58	13743	531339,19	3525184,01	58	13784	531716,90	3525319,97	59	13825	531365,90	3525681,10
58	13662	531772,13	3526069,40	58	13703	531556,02	3525793,49	58	13744	531328,32	3525176,54	58	13785	531729,60	3525318,32	59	13826	531365,95	3525684,11
58	13663	531767,02	3526056,90	58	13704	531547,44	3525788,26	58	13745	531322,32	3525172,50	58	13786	531757,73	3525310,74	59	13827	531367,00	3525706,23
58	13664	531757,71	3526045,21	58	13705	531535,30	3525782,74	58	13746	531331,55	3525163,37	58	13787	531761,25	3525319,01	59	13828	531369,52	3525719,72
58	13665	531752,89	3526040,74	58	13706	531533,02	3525781,99	58	13747	531347,79	3525153,99	58	13788	531763,58	3525322,68	59	13829	531372,27	3525727,99
58	13666	531749,72	3526034,71	58	13707	531522,11	3525750,57	58	13748	531351,98	3525165,19	58	13789	531773,16	3525336,37	59	13830	531381,63	3525756,07
58	13667	531748,28	3526028,32	58	13708	531518,17	3525741,95	58	13749	531355,50	3525172,66	58	13790	531777,08	3525341,05	59	13831	531383,77	3525765,30
58	13668	531746,92	3526023,90	58	13709	531511,91	3525733,60	58	13750	531361,76	3525181,02	58	13791	531784,85	3525348,04	59	13832	531398,97	3525779,00
58	13669	531742,79	3526014,23	58	13710	531504,14	3525726,60	58	13751	531369,53	3525188,01	58	13792	531793,90	3525353,27	59	13833	531402,55	3525782,72
58	13670	531740,71	3526010,93	58	13711	531499,13	3525723,19	58	13752	531378,58	3525193,24	58	13793	531800,05	3525355,74	59	13834	531417,69	3525792,22
58	13671	531734,40	3526001,71	58	13712	531481,20	3525713,58	58	13753	531388,52	3525196,47	58	13794	531816,23	3525360,52	59	13835	531429,41	3525799,56
58	13672	531730,75	3525997,04	58	13713	531471,05	3525707,21	58	13754	531397,48	3525197,74	58	13795	531830,43	3525362,57	59	13836	531440,98	3525800,51
58	13673	531719,17	3525983,82	58	13714	531466,83	3525694,53	58	13755	531427,06	3525198,59	58	13796	531841,44	3525361,15	59	13837	531433,10	3525801,69
58	13674	531717,93	3525982,09	58	13715	531466,20	3525681,17	58	13756	531442,65	3525199,04	58	13797	531849,86	3525367,03	59	13838	531440,28	3525820,67
58	13675	531717,10	3525980,34	58	13716	531467,21	3525640,49	58	13757	531451,55	3525199,78	58	13798	531852,77	3525368,84	59	13839	531441,27	3525823,25
58	13676	531716,74	3525977,37	58	13717	531466,80	3525634,63	58	13758	531458,23	3525204,40	58	13799	531857,92	3525371,18	59	13840	531449,70	3525843,79
58	13677	531714,54	3525968,06	58	13718	531464,63	3525624,41	58	13759	531461,57	3525206,17	58	13800	531867,45	3525374,28	59	13841	531452,68	3525849,83
58	13678	531710,40	3525958,40	58	13719	531461,80	3525617,02	58	13760	531489,92	3525219,82	58	13801	531871,97	3525375,24	59	13842	531458,93	3525858,18
58	13679	531704,14	3525950,05	58	13720	531452,64	3525596,34	58	13761	531511,28	3525230,09	58	13802	531890,96	3525377,25	59	13843	531466,69	3525865,17
58	13680	531696,37	3525943,06	58	13721	531450,21	3525591,59	58	13762	531526,69	3525234,65	58	13803	531894,60	3525385,80	59	13844	531471,06	3525867,69
58	13681	531686,74	3525937,58	58	13722	531445,28	3525584,51	58	13763	531547,41	3525237,28	58	13804	531904,63	3525398,15	59	13845	531475,74	3525870,40
58	13682	531681,67	3525931,14	58	13723	531430,54	3525566,86	58	13764	531553,73	3525237,70	58	13805	531920,93	3525412,69	59	13846	531486,24	3525873,96
58	13683	531678,95	3525926,29	58	13724	531421,45	3525558,59	58	13765	531558,47	3525237,47	58	13806	531926,42	3525418,05	59	13847	531490,60	3525875,27
58	13684	531672,54	3525917,66	58	13725	531412,40	3525553,36	58	13766	531596,73	3525233,83	58	13807	531928,89	3525421,47	59	13848	531495,75	3525889,53
58	13685	531666,26	3525911,56	58	13726	531402,46	3525550,13	58	13767	531613,95	3525232,19	58	13808	531929,84	3525423,76	59	13849	531504,23	3525905,09
58	13686	531657,84	3525904,97	58	13727	531397,58	3525549,14	58	13768	531631,29	3525230,41	58	13809	531931,34	3525426,87	59	13850	531510,81	3525914,01
58	13687	531652,03	3525901,05	58	13728	531389,79	3525548,18	58	13769	531633,53	3525247,14	58	13810	531933,07	3525430,16	59	13851	531518,57	3525921,00
58	13688	531648,87	3525899,38	58	13729	531397,07	3525537,49	58	13770	531635,61	3525255,56	58	13811	531939,93	3525439,41	59	13852	531523,53	3525924,38
58	13689	531640,48	3525895,30	58	13730	531405,03	3525524,84	58	13771	531639,77	3525265,22	58	13812	531944,86	3525444,66	59	13853	531534,00	3525930,57
58	13690	531627,06	3525888,37	58	13731	531409,43	3525514,96	58	13772	531641,35	3525267,77	58	13813	531946,76	3525446,24	59	13854	531539,03	3525942,78
58	13691	531626,31	3525885,37	58	13732	531422,03	3525486,64	58	13773	531649,31	3525279,84	58	13814	531954,35	3525452,57	59	13855	531544,73	3525950,76
58	13692	531622,19	3525875,72	58	13733	531422,18	3525486,15	58	13774	531654,00	3525285,64	58	13815	531956,71	3525454,08	59	13856	531552,13	3525959,19
58	13693	531615,92	3525867,36	58	13734	531423,40	3525482,25	58	13775	531661,77	3525292,64	58	13816	531958,26	3525455,29	59	13857	531564,77	3525969,56
58	13694	531612,25	3525863,45	58	13735	531430,24	3525459,35	58	13776	531666,08	3525295,66	58	13817	531963,84	3525459,03	59	13858	531569,01	3525971,77



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				
59	13858	531579,73	3525976,66	59	13899	531765,59	3526289,90	59	13940	530096,38	3526618,53	59	13981	528772,08	3526045,76	59	14022	528532,82	3525713,00
59	13859	531594,16	3525984,35	59	13900	531770,19	3526295,84	59	13941	530055,94	3526630,65	59	13982	528767,54	3526036,86	59	14023	528552,67	3525695,80
59	13860	531595,85	3525985,21	59	13901	531777,12	3526302,08	59	13942	530005,77	3526645,68	59	13983	528758,53	3526018,66	59	14024	528575,82	3525693,15
59	13861	531597,73	3525986,13	59	13902	531710,87	3526351,43	59	13943	529958,65	3526653,98	59	13984	528757,02	3526015,84	59	14025	528585,08	3525677,28
59	13862	531601,30	3525991,32	59	13903	531693,91	3526362,35	59	13944	529891,20	3526665,88	59	13985	528754,70	3526012,20	59	14026	528629,40	3525678,60
59	13863	531614,21	3526007,12	59	13904	531662,90	3526381,84	59	13945	529860,25	3526668,41	59	13986	528741,42	3525993,17	59	14027	528671,73	3525682,57
59	13864	531622,07	3526014,84	59	13905	531579,37	3526429,04	59	13946	529821,36	3526671,58	59	13987	528735,06	3525983,29	59	14028	528713,40	3525677,28
59	13865	531625,46	3526023,70	59	13906	531472,55	3526475,14	59	13947	529781,49	3526673,43	59	13988	528728,81	3525971,40	59	14029	528729,94	3525670,00
59	13866	531629,18	3526030,11	59	13907	531411,28	3526493,50	59	13948	529751,79	3526674,51	59	13989	528727,87	3525969,69	59	14030	528735,89	3525643,54
59	13867	531631,80	3526034,14	59	13908	531361,11	3526508,52	59	13949	529718,16	3526675,29	59	13990	528712,28	3525953,03	59	14031	528766,32	3525654,79
59	13868	531639,20	3526044,41	59	13909	531349,44	3526511,10	59	13950	529677,10	3526672,90	59	13991	528700,51	3525945,18	59	14032	528785,50	3525682,57
59	13869	531642,20	3526048,19	59	13910	531331,12	3526515,14	59	13951	529602,01	3526668,52	59	13992	528697,75	3525943,46	59	14033	528810,64	3525707,70
59	13870	531652,67	3526060,13	59	13911	531244,36	3526530,35	59	13952	529487,44	3526648,31	59	13993	528689,22	3525939,55	59	14034	528847,68	3525716,96
59	13871	531653,36	3526063,25	59	13912	531218,05	3526534,57	59	13953	529408,78	3526626,23	59	13994	528685,25	3525938,16	59	14035	528880,09	3525714,32
59	13872	531657,92	3526075,64	59	13913	531158,57	3526540,04	59	13954	529373,32	3526614,69	59	13995	528679,49	3525933,86	59	14036	528913,16	3525704,40
59	13873	531668,19	3526095,14	59	13914	531115,65	3526544,02	59	13955	529344,13	3526605,16	59	13996	528670,21	3525926,50	59	14037	528953,51	3525695,80
59	13874	531669,12	3526096,83	59	13915	530931,73	3526524,78	59	13956	529303,90	3526592,44	59	13997	528665,43	3525923,14	59	14038	528977,24	3525693,68
59	13875	531675,38	3526105,18	59	13916	530759,85	3526503,63	59	13957	529219,20	3526555,90	59	13998	528659,32	3525919,35	59	14039	528990,55	3525692,49
59	13876	531678,85	3526108,66	59	13917	530755,91	3526502,22	59	13958	529197,08	3526546,34	59	13999	528655,87	3525915,66	59	14040	529015,69	3525697,12
59	13877	531679,59	3526111,54	59	13918	530636,81	3526499,54	59	13959	529169,78	3526531,22	59	14000	528650,43	3525910,64	59	14041	529027,60	3525712,33
59	13878	531680,44	3526122,51	59	13919	530628,98	3526456,17	59	13960	529130,55	3526509,48	59	14001	528638,66	3525901,29	59	14042	529070,59	3525822,80
59	13879	531682,62	3526132,73	59	13920	530565,13	3526458,18	59	13961	529089,64	3526484,75	59	14002	528637,53	3525899,83	59	14043	529052,73	3525855,87
59	13880	531686,87	3526142,28	59	13921	530454,45	3526451,73	59	13962	529062,60	3526467,65	59	14003	528634,23	3525895,34	59	14044	529041,07	3525868,66
59	13881	531693,01	3526150,74	59	13922	530448,98	3526451,41	59	13963	528992,46	3526415,39	59	14004	528631,79	3525889,47	59	14045	529025,61	3525885,64
59	13882	531697,87	3526155,76	59	13923	530422,28	3526446,74	59	13964	528969,31	3526398,15	59	14005	528627,05	3525878,44	59	14046	529026,94	3525906,14
59	13883	531699,22	3526160,65	59	13924	530373,22	3526483,29	59	13965	528953,57	3526383,64	59	14006	528622,05	3525867,26	59	14047	529036,20	3525924,66
59	13884	531703,36	3526170,29	59	13925	530364,76	3526488,36	59	13966	528904,13	3526338,08	59	14007	528617,06	3525856,54	59	14048	529026,94	3525947,81
59	13885	531705,63	3526173,87	59	13926	530362,17	3526489,91	59	13967	528884,71	3526318,28	59	14008	528613,42	3525847,86	59	14049	529009,74	3525968,98
59	13886	531711,15	3526181,82	59	13927	530359,58	3526491,46	59	13968	528857,03	3526285,26	59	14009	528607,88	3525835,07	59	14050	529011,06	3525985,52
59	13887	531714,33	3526189,23	59	13928	530308,52	3526522,03	59	13969	528809,96	3526229,13	59	14010	528605,30	3525829,93	59	14051	529030,90	3525998,75
59	13888	531717,69	3526197,90	59	13929	530300,34	3526526,93	59	13970	528785,64	3526194,91	59	14011	528595,35	3525817,66	59	14052	529066,62	3526019,91
59	13889	531721,21	3526205,16	59	13930	530288,93	3526533,12	59	13971	528783,53	3526172,26	59	14012	528588,06	3525811,12	59	14053	529075,22	3526039,09
59	13890	531726,79	3526214,47	59	13931	530265,13	3526545,56	59	13972	528783,53	3526157,52	59	14013	528583,66	3525807,59	59	14054	529062,65	3526052,99
59	13891	531736,20	3526230,61	59	13932	530245,76	3526555,33	59	13973	528783,53	3526134,55	59	14014	528575,26	3525801,61	59	14055	529031,57	3526054,97
59	13892	531739,40	3526236,90	59	13933	530222,26	3526567,08	59	13974	528783,31	3526129,84	59	14015	528571,25	3525799,04	59	14056	528997,83	3526061,58
59	13893	531743,54	3526254,42	59	13934	530219,99	3526568,06	59	13975	528781,26	3526107,98	59	14016	528567,41	3525797,02	59	14057	528969,39	3526090,03
59	13894	531744,76	3526258,73	59	13935	530210,11	3526572,31	59	13976	528780,94	3526105,39	59	14017	528565,28	3525792,30	59	14058	528958,81	3526116,49
59	13895	531746,60	3526264,26	59	13936	530195,16	3526578,74	59	13977	528778,87	3526091,26	59	14018	528548,47	3525787,65	59	14059	529009,28	3526185,88
59	13896	531750,75	3526273,53	59	13937	530170,15	3526589,51	59	13978	528778,87	3526081,86	59	14019	528542,36	3525784,93	59	14060	529055,38	3526250,10
59	13897	531756,94	3526281,77	59	13938	530121,88	3526610,28	59	13979	528776,63	3526076,94	59	14020	528517,62	3525774,51	59	14061	529074,56	3526295,74
59	13898	531761,00	3526285,83	59	13939	530117,21	3526612,29	59	13980	528777,31	3526063,66	59	14021	528528,19	3525762,60	59	14062	529082,50	3526358,58

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
59	14063	529083,16	3526410,17	59	14104	529745,94	3525959,72	59	14145	530132,62	3525484,01	59	14186	530498,41	3525647,97	59	14227	531314,10	3525645,08
59	14064	529101,68	3526462,43	59	14105	529731,39	3525939,21	59	14146	530136,24	3525462,04	59	14187	530523,55	3525653,81	59	14228	531328,90	3525648,18
59	14065	529134,09	3526502,78	59	14106	529749,25	3525917,39	59	14147	530136,24	3525447,10	59	14188	530565,13	3525658,18	59	14229	531339,12	3525649,25
59	14066	529161,21	3526519,31	59	14107	529732,05	3525884,31	59	14148	530134,77	3525421,40	59	14189	530568,02	3525658,05	59	14230	531344,48	3525648,96
59	14067	529194,28	3526531,88	59	14108	529746,15	3525884,49	59	14149	530128,27	3525402,77	59	14190	530575,64	3525657,72	59	13822	531365,27	3525646,72
59	14068	529267,05	3526539,16	59	14109	529800,35	3525874,78	59	14150	530128,27	3525368,37	59	14191	530582,92	3525657,30	60	14231	531928,31	3543269,73
59	14069	529321,96	3526539,56	59	14110	529811,03	3525871,31	59	14151	530140,83	3525341,92	59	14192	530583,23	3525657,37	60	14232	531983,86	3543322,03
59	14070	529413,23	3526540,48	59	14111	529830,37	3525863,88	59	14152	530177,21	3525345,89	59	14193	530600,47	3525656,01	60	14233	532013,02	3543349,48
59	14071	529502,52	3526541,14	59	14112	529846,04	3525856,91	59	14153	530199,70	3525335,96	59	14194	530622,38	3525655,52	60	14234	532027,40	3543366,59
59	14072	529579,25	3526548,42	59	14113	529859,06	3525850,54	59	14154	530218,02	3525321,88	59	14195	530637,25	3525656,41	60	14235	532032,78	3543372,98
59	14073	529703,61	3526556,36	59	14114	529860,65	3525849,69	59	14155	530218,99	3525336,68	59	14196	530649,20	3525656,77	60	14236	532047,02	3543383,56
59	14074	529751,89	3526550,40	59	14115	529873,93	3525844,99	59	14156	530219,75	3525345,92	59	14197	530677,25	3525653,82	60	14237	532067,85	3543399,03
59	14075	529778,35	3526523,94	59	14116	529894,99	3525835,29	59	14157	530222,81	3525360,36	59	14198	530690,78	3525652,40	60	14238	532119,85	3543447,98
59	14076	529808,12	3526471,69	59	14117	529898,56	3525833,62	59	14158	530226,58	3525378,12	59	14199	530718,98	3525645,99	60	14239	532115,63	3543478,03
59	14077	529823,33	3526447,22	59	14118	529901,47	3525832,27	59	14159	530218,22	3525391,53	59	14200	530755,83	3525633,71	60	14240	532114,04	3543488,38
59	14078	529837,22	3526406,87	59	14119	529907,18	3525829,64	59	14160	530175,89	3525398,14	59	14201	530782,85	3525618,11	60	14241	532099,11	3543561,97
59	14079	529874,93	3526344,03	59	14120	529940,10	3525805,85	59	14161	530154,72	3525393,51	59	14202	530791,11	3525613,34	60	14242	532075,67	3543648,39
59	14080	529885,60	3526316,92	59	14121	529952,10	3525795,18	59	14162	530150,09	3525414,68	59	14203	530792,08	3525613,96	60	14243	532027,82	3543831,23
59	14081	529898,08	3526285,16	59	14122	529954,93	3525792,91	59	14163	530163,98	3525441,80	59	14204	530796,02	3525616,48	60	14244	532016,59	3543858,77
59	14082	529910,85	3526258,55	59	14123	529961,38	3525789,37	59	14164	530197,06	3525445,10	59	14205	530800,74	3525619,54	60	14245	532011,84	3543879,10
59	14083	529916,60	3526247,45	59	14124	529991,70	3525767,84	59	14165	530219,55	3525441,14	59	14206	530808,26	3525624,40	60	14246	532011,84	3543902,31
59	14084	529923,87	3526236,87	59	14125	530009,18	3525752,85	59	14166	530241,11	3525421,81	59	14207	530812,59	3525630,88	60	14247	532010,25	3543945,56
59	14085	529923,87	3526218,35	59	14126	530022,31	3525742,11	59	14167	530254,75	3525451,52	59	14208	530830,34	3525653,72	60	14248	532009,59	3543948,94
59	14086	529914,43	3526156,52	59	14127	530058,79	3525702,53	59	14168	530264,21	3525465,21	59	14209	530861,42	3525681,70	60	14249	532006,20	3543967,17
59	14087	529913,91	3526153,08	59	14128	530060,43	3525700,75	59	14169	530276,00	3525481,63	59	14210	530897,62	3525702,61	60	14250	531993,40	3544023,23
59	14088	529913,37	3526149,64	59	14129	530074,33	3525680,62	59	14170	530300,69	3525511,85	59	14211	530925,16	3525712,36	60	14251	531948,65	3544062,85
59	14089	529910,65	3526132,36	59	14130	530083,01	3525666,87	59	14171	530303,92	3525515,63	59	14212	530927,25	3525713,10	60	14252	531937,98	3544076,33
59	14090	529890,14	3526116,49	59	14131	530090,13	3525652,51	59	14172	530306,07	3525518,15	59	14213	530932,70	3525714,56	60	14253	531914,23	3544118,75
59	14091	529873,60	3526097,30	59	14132	530094,30	3525644,09	59	14173	530308,31	3525520,65	59	14214	530964,52	3525723,08	60	14254	531856,19	3544212,97
59	14092	529872,52	3526044,39	59	14133	530098,78	3525633,40	59	14174	530317,99	3525531,47	59	14215	531026,29	3525739,34	60	14255	531851,47	3544221,74
59	14093	529870,96	3525970,30	59	14134	530110,93	3525592,78	59	14175	530334,11	3525546,00	59	14216	531067,87	3525743,71	60	14256	531831,31	3544241,26
59	14094	529853,76	3525947,15	59	14135	530114,35	3525574,66	59	14176	530347,55	3525558,10	59	14217	531081,77	3525743,23	60	14257	531814,65	3544261,67
59	14095	529845,67	3525944,39	59	14136	530114,95	3525568,25	59	14177	530366,09	3525571,64	59	14218	531084,89	3525743,01	60	14258	531795,69	3544274,04
59	14096	529842,67	3525943,37	59	14137	530116,36	3525564,33	59	14178	530387,44	3525587,23	59	14219	531115,77	3525740,88	60	14259	531757,42	3544303,43
59	14097	529839,70	3525942,31	59	14138	530116,55	3525563,80	59	14179	530402,32	3525598,09	59	14220	531142,04	3525737,26	60	14260	531751,89	3544308,36
59	14098	529816,06	3525933,92	59	14139	530117,43	3525560,88	59	14180	530406,82	3525601,37	59	14221	531171,25	3525731,28	60	14261	531747,16	3544314,06
59	14099	529800,84	3525946,49	59	14140	530118,46	3525557,43	59	14181	530429,65	3525617,33	59	14222	531211,74	3525718,21	60	14262	531734,81	3544331,39
59	14100	529776,37	3525961,04	59	14141	530122,57	3525543,71	59	14182	530450,44	3525629,07	59	14223	531237,15	3525704,62	60	14263	531730,63	3544338,39
59	14101	529757,19	3526018,59	59	14142	530125,30	3525532,53	59	14183	530462,63	3525635,94	59	14224	531278,70	3525677,88	60	14264	531727,66	3544345,98
59	14102	529740,65	3526010,65	59	14143	530130,15	3525503,60	59	14184	530464,75	3525636,65	59	14225	531290,55	3525667,22	60	14265	531724,34	3544356,99
59	14103	529740,65	3525996,76	59	14144	530131,15	3525492,91	59	14185	530479,48	3525641,60	59	14226	531309,78	3525649,91	60	14266	531720,27	3544378,08

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
60	14267	531720,43	3544405,01	60	14308	531670,47	3543769,48	61	14348	533170,70	3543442,01	61	14389	532917,98	3543881,95	61	14430	532944,70	3544377,47
60	14268	531721,99	3544422,95	60	14309	531668,21	3543759,22	61	14349	533175,03	3543445,77	61	14390	532917,72	3543889,61	61	14431	532947,83	3544381,08
60	14269	531719,82	3544451,10	60	14310	531663,86	3543749,67	61	14350	533173,75	3543453,14	61	14391	532918,64	3543897,22	61	14432	532935,37	3544408,14
60	14270	531716,09	3544475,86	60	14311	531657,68	3543739,17	61	14351	533173,69	3543461,37	61	14392	532920,72	3543904,61	61	14433	532926,71	3544433,45
60	14271	531714,54	3544479,58	60	14312	531645,55	3543724,47	61	14352	533174,29	3543469,42	61	14393	532923,91	3543911,59	61	14434	532898,37	3544437,37
60	14272	531704,95	3544487,59	60	14313	531641,55	3543719,24	61	14353	533175,88	3543478,76	61	14394	532925,99	3543915,37	61	14435	532870,62	3544445,48
60	14273	531693,99	3544491,92	60	14314	531639,45	3543713,95	61	14354	533179,22	3543487,64	61	14395	532922,99	3543922,82	61	14436	532833,24	3544460,64
60	14274	531687,64	3544489,39	60	14315	531623,35	3543665,48	61	14355	533187,33	3543504,26	61	14396	532921,20	3543933,13	61	14437	532799,67	3544482,99
60	14275	531679,22	3544487,51	60	14316	531610,37	3543644,30	61	14356	533193,05	3543517,23	61	14397	532920,48	3543943,65	61	14438	532771,27	3544511,63
60	14276	531648,61	3544483,41	60	14317	531583,81	3543599,74	61	14357	533194,87	3543524,46	61	14398	532919,69	3543947,53	61	14439	532752,54	3544534,78
60	14277	531656,18	3544470,32	60	14318	531573,08	3543583,59	61	14358	533196,83	3543542,82	61	14399	532915,03	3543955,90	61	14440	532744,03	3544549,05
60	14278	531663,48	3544454,79	60	14319	531571,67	3543581,70	61	14359	533192,38	3543552,90	61	14400	532898,08	3543985,57	61	14441	532720,27	3544544,58
60	14279	531677,43	3544419,30	60	14320	531571,34	3543579,76	61	14360	533165,28	3543608,47	61	14401	532890,81	3544005,86	61	14442	532692,26	3544541,23
60	14280	531684,37	3544377,25	60	14321	531572,95	3543576,82	61	14361	533155,76	3543614,19	61	14402	532888,86	3544012,85	61	14443	532656,88	3544543,77
60	14281	531686,29	3544329,70	60	14322	531586,03	3543525,04	61	14362	533124,77	3543632,16	61	14403	532887,95	3544020,05	61	14444	532624,04	3544548,89
60	14282	531681,73	3544296,10	60	14323	531590,09	3543499,17	61	14363	533111,79	3543640,94	61	14404	532887,22	3544033,59	61	14445	532592,51	3544559,38
60	14283	531671,73	3544255,29	60	14324	531591,12	3543473,63	61	14364	533097,39	3543654,56	61	14405	532887,22	3544058,08	61	14446	532563,15	3544574,95
60	14284	531653,45	3544217,48	60	14325	531588,40	3543456,66	61	14365	533088,34	3543668,40	61	14406	532887,85	3544074,54	61	14447	532538,46	3544590,80
60	14285	531645,80	3544205,16	60	14326	531586,07	3543440,39	61	14366	533082,59	3543676,71	61	14407	532887,48	3544084,41	61	14448	532514,41	3544614,89
60	14286	531638,42	3544195,69	60	14327	531579,60	3543420,64	61	14367	533066,92	3543684,15	61	14408	532882,87	3544093,47	61	14449	532490,52	3544640,31
60	14287	531633,54	3544150,13	60	14328	531573,06	3543402,02	61	14368	533059,94	3543687,29	61	14409	532874,23	3544112,82	61	14450	532473,76	3544668,46
60	14288	531635,77	3544147,01	60	14329	531559,68	3543376,27	61	14369	533053,26	3543690,92	61	14410	532871,71	3544119,80	61	14451	532456,47	3544705,74
60	14289	531639,54	3544138,53	60	14330	531549,38	3543357,65	61	14370	533047,21	3543695,52	61	14411	532870,26	3544127,09	61	14452	532447,18	3544745,77
60	14290	531644,08	3544125,06	60	14331	531545,77	3543352,04	61	14371	533041,94	3543700,99	61	14412	532868,86	3544138,49	61	14453	532442,00	3544786,89
60	14291	531645,61	3544114,62	60	14332	531541,45	3543346,97	61	14372	533035,73	3543708,48	61	14413	532865,63	3544159,56	61	14454	532424,03	3544770,91
60	14292	531646,09	3544105,21	60	14333	531521,36	3543325,27	61	14373	533030,21	3543716,64	61	14414	532866,30	3544184,34	61	14455	532389,35	3544746,15
60	14293	531644,81	3544095,89	60	14334	531563,80	3543252,99	61	14374	533026,42	3543725,73	61	14415	532873,18	3544208,28	61	14456	532350,22	3544729,30
60	14294	531640,22	3544076,41	60	14335	531622,16	3543146,82	61	14375	533022,19	3543739,52	61	14416	532875,95	3544215,67	61	14457	532305,64	3544715,51
60	14295	531636,05	3544068,30	60	14336	531642,70	3543099,25	61	14376	533019,38	3543758,44	61	14417	532879,86	3544222,54	61	14458	532243,28	3544713,08
60	14296	531640,60	3544045,17	60	14337	531689,71	3543118,94	61	14377	533014,71	3543762,08	61	14418	532888,35	3544235,06	61	14459	532195,09	3544722,54
60	14297	531653,25	3543996,01	60	14338	531726,86	3543137,08	61	14378	532997,40	3543774,87	61	14419	532892,96	3544240,88	61	14460	532180,15	3544725,47
60	14298	531663,82	3543959,82	60	14339	531825,64	3543193,95	61	14379	532986,81	3543786,57	61	14420	532898,39	3544245,96	61	14461	532144,31	3544740,27
60	14299	531668,45	3543923,43	60	14340	531854,66	3543213,66	61	14380	532975,82	3543804,87	61	14421	532911,39	3544256,42	61	14462	532111,18	3544757,74
60	14300	531668,72	3543908,04	60	14341	531880,23	3543233,13	61	14381	532964,85	3543815,69	61	14422	532922,41	3544264,85	61	14463	532081,89	3544781,08
60	14301	531668,09	3543891,23	60	14342	531928,31	3543269,73	61	14382	532954,07	3543822,61	61	14423	532928,69	3544269,59	61	14464	532057,47	3544809,48
60	14302	531667,81	3543881,32	61	14342	533090,45	3543265,02	61	14383	532941,01	3543832,01	61	14424	532923,37	3544297,63	61	14465	532034,91	3544841,31
60	14303	531668,87	3543869,95	61	14343	533100,46	3543305,85	61	14384	532932,80	3543840,65	61	14425	532924,63	3544319,21	61	14466	532017,61	3544870,75
60	14304	531670,37	3543855,60	61	14344	533123,95	3543349,59	61	14385	532927,70	3543846,97	61	14426	532927,81	3544339,26	61	14467	532015,42	3544876,57
60	14305	531671,38	3543842,34	61	14345	533140,42	3543381,00	61	14386	532923,69	3543854,03	61	14427	532929,45	3544346,32	61	14468	531999,24	3544875,13
60	14306	531670,91	3543815,89	61	14346	533146,53	3543399,74	61	14387	532920,88	3543861,64	61	14428	532932,11	3544353,07	61	14469	531970,67	3544876,71
60	14307	531671,88	3543782,09	61	14347	533154,59	3543419,87	61	14388	532919,34	3543869,62	61	14429	532940,14	3544369,81	61	14470	531942,27	3544880,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	14471	531927,77	3544874,91	61	14512	531820,41	3544400,43	61	14553	532402,86	3543781,47	62	14593	531254,85	3522333,27	63	14633	528124,26	3521075,44
61	14472	531914,25	3544870,98	61	14513	531820,33	3544387,28	61	14554	532413,61	3543771,30	62	14594	531246,12	3522322,92	63	14634	528126,57	3521100,01
61	14473	531876,17	3544863,81	61	14514	531821,28	3544382,38	61	14555	532425,17	3543760,36	62	14595	531243,27	3522320,35	63	14635	528126,32	3521216,35
61	14474	531854,14	3544863,99	61	14515	531824,27	3544378,17	61	14556	532461,05	3543726,39	62	14596	531242,67	3522316,44	63	14636	528114,92	3521340,08
61	14475	531850,04	3544857,49	61	14516	531853,47	3544355,74	61	14557	532480,50	3543707,96	62	14597	531240,20	3522307,59	63	14637	528114,64	3521350,03
61	14476	531839,28	3544827,98	61	14517	531875,78	3544341,19	61	14558	532491,12	3543699,62	62	14598	531282,28	3522293,15	63	14638	528111,58	3521376,32
61	14477	531831,08	3544808,81	61	14518	531881,88	3544336,49	61	14559	532513,61	3543681,96	62	14599	531318,30	3522280,94	63	14639	528101,20	3521465,59
61	14478	531817,07	3544783,32	61	14519	531887,19	3544330,93	61	14560	532567,00	3543642,74	62	14600	531326,24	3522278,25	63	14640	528087,79	3521529,59
61	14479	531798,61	3544758,76	61	14520	531905,05	3544309,04	61	14561	532588,21	3543628,86	62	14601	531332,79	3522276,02	63	14641	528072,82	3521590,51
61	14480	531785,16	3544745,66	61	14521	531926,59	3544288,20	61	14562	532674,70	3543578,74	62	14602	531355,85	3522269,42	63	14642	528043,59	3521701,08
61	14481	531780,43	3544738,31	61	14522	531931,69	3544282,43	61	14563	532706,83	3543540,03	62	14603	531359,84	3522278,79	63	14643	528036,23	3521735,37
61	14482	531767,20	3544720,49	61	14523	531935,85	3544275,96	61	14564	532729,22	3543513,05	62	14604	531362,91	3522284,55	63	14644	528039,08	3521745,67
61	14483	531757,13	3544701,51	61	14524	531942,89	3544262,87	61	14565	532747,45	3543493,38	62	14573	531365,29	3522289,02	63	14645	528040,23	3521749,85
61	14484	531740,88	3544675,81	61	14525	532000,51	3544169,33	61	14566	532793,22	3543450,05	63	14605	527928,89	3519093,76	63	14646	528053,71	3521529,66
61	14485	531720,92	3544652,88	61	14526	532021,43	3544132,01	61	14567	532831,94	3543413,40	63	14606	527923,10	3519109,98	63	14647	528063,71	3521834,86
61	14486	531703,06	3544635,26	61	14527	532059,38	3544098,38	61	14568	532884,41	3543374,19	63	14607	527922,14	3519112,86	63	14648	528103,73	3521933,51
61	14487	531678,62	3544614,72	61	14528	532067,21	3544091,93	61	14569	532925,14	3543343,77	63	14608	527921,14	3519115,68	63	14649	528139,48	3522021,67
61	14488	531651,24	3544598,34	61	14529	532072,71	3544086,64	61	14570	533016,27	3543290,96	63	14609	527884,80	3519215,83	63	14650	528157,81	3522066,86
61	14489	531634,35	3544589,99	61	14530	532077,35	3544080,58	61	14571	533026,17	3543285,25	63	14610	527913,92	3519296,46	63	14651	528164,72	3522086,58
61	14490	531616,86	3544582,99	61	14531	532081,25	3544074,58	61	14572	533087,19	3543256,36	63	14611	527936,84	3519364,34	63	14652	528178,79	3522126,73
61	14491	531616,41	3544579,04	61	14532	532085,60	3544066,26	61	14342	533090,45	3543265,02	63	14612	527950,99	3519417,72	63	14653	528189,67	3522157,76
61	14492	531633,88	3544582,33	61	14533	532088,33	3544057,29	62	14573	531365,29	3522289,02	63	14613	527957,05	3519442,56	63	14654	528207,24	3522220,58
61	14493	531657,28	3544585,47	61	14534	532089,51	3544051,47	62	14574	531380,80	3522318,19	63	14614	527987,83	3519576,64	63	14655	528224,59	3522283,28
61	14494	531660,03	3544586,90	61	14535	532104,18	3543987,27	62	14575	531403,43	3522365,59	63	14615	528006,14	3519655,77	63	14656	528234,27	3522318,24
61	14495	531667,93	3544590,18	61	14536	532107,95	3543966,94	62	14576	531410,60	3522389,10	63	14616	528020,90	3519725,17	63	14657	528250,96	3522378,58
61	14496	531676,28	3544592,06	61	14537	532109,91	3543957,04	62	14577	531402,64	3522423,10	63	14617	528034,50	3519840,72	63	14658	528255,91	3522400,58
61	14497	531684,84	3544592,50	61	14538	532111,84	3543904,33	62	14578	531402,06	3522428,03	63	14618	528039,94	3519938,15	63	14659	528272,34	3522473,62
61	14498	531692,15	3544592,24	61	14539	532112,00	3543889,93	62	14579	531373,69	3522421,67	63	14619	528046,57	3520057,86	63	14660	528275,57	3522493,26
61	14499	531708,59	3544591,19	61	14540	532122,88	3543862,95	62	14580	531340,52	3522412,24	63	14620	528054,13	3520146,10	63	14661	528282,57	3522523,67
61	14500	531716,43	3544590,05	61	14541	532172,05	3543675,11	62	14581	531329,58	3522410,40	63	14621	528069,19	3520314,68	63	14662	528289,56	3522557,38
61	14501	531724,00	3544587,70	61	14542	532196,43	3543585,19	62	14582	531306,35	3522409,13	63	14622	528076,31	3520395,54	63	14663	528343,84	3522580,82
61	14502	531749,53	3544577,46	61	14543	532205,31	3543541,51	62	14583	531301,35	3522406,20	63	14623	528076,33	3520424,71	63	14664	528384,40	3522598,32
61	14503	531756,57	3544573,96	61	14544	532227,53	3543567,98	62	14584	531300,17	3522404,08	63	14624	528076,39	3520511,88	63	14665	528401,82	3522606,25
61	14504	531762,98	3544569,42	61	14545	532238,07	3543582,83	62	14585	531295,53	3522386,72	63	14625	528065,17	3520608,66	63	14666	528432,25	3522622,24
61	14505	531785,73	3544550,41	61	14546	532269,57	3543628,28	62	14586	531290,52	3522374,58	63	14626	528072,22	3520674,76	63	14667	528469,09	3522638,47
61	14506	531791,28	3544544,98	61	14547	532298,84	3543675,94	62	14587	531284,25	3522366,22	63	14627	528072,23	3520701,13	63	14668	528532,99	3522666,67
61	14507	531795,93	3544538,76	61	14548	532318,69	3543715,36	62	14588	531276,49	3522359,23	63	14628	528072,26	3520729,34	63	14669	528578,40	3522688,10
61	14508	531802,59	3544528,22	61	14549	532339,62	3543756,94	62	14589	531267,93	3522354,05	63	14629	528089,93	3520828,62	63	14670	528615,86	3522709,82
61	14509	531813,11	3544503,08	61	14550	532351,15	3543779,86	62	14590	531267,06	3522352,55	63	14630	528099,93	3520905,52	63	14671	528619,60	3522711,98
61	14510	531819,24	3544462,34	61	14551	532356,82	3543795,33	62	14591	531265,85	3522350,55	63	14631	528104,28	3520929,11	63	14672	528679,06	3522746,44
61	14511	531822,33	3544422,47	61	14552	532381,81	3543787,81	62	14592	531263,15	3522346,30	63	14632	528115,02	3520994,63	63	14673	528737,66	3522790,21

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
63	14674	528772,27	3522816,07	63	14715	529010,60	3523699,17	63	14756	528626,38	3523713,44	63	14797	528286,97	3523445,86	63	14838	527268,18	3522058,07
63	14675	528789,65	3522831,09	63	14716	529015,65	3523681,35	63	14757	528620,99	3523713,96	63	14798	528245,74	3523419,22	63	14839	527251,41	3522012,80
63	14676	528866,39	3522899,50	63	14717	529016,76	3523676,50	63	14758	528612,95	3523715,40	63	14799	528205,97	3523396,74	63	14840	527250,85	3522007,18
63	14677	528926,60	3522957,97	63	14718	529020,02	3523658,38	63	14759	528605,25	3523718,14	63	14800	528145,06	3523369,91	63	14841	527246,99	3521968,77
63	14678	528974,45	3523015,20	63	14719	529027,42	3523631,11	63	14760	528598,10	3523722,09	63	14801	528082,33	3523342,28	63	14842	527239,99	3521912,39
63	14679	528987,64	3523030,96	63	14720	529029,15	3523617,97	63	14761	528591,70	3523727,15	63	14802	528061,65	3523331,20	63	14843	527235,13	3521835,32
63	14680	528989,69	3523033,41	63	14721	529029,04	3523614,63	63	14762	528586,20	3523733,19	63	14803	528041,49	3523320,50	63	14844	527236,65	3521775,34
63	14681	528991,63	3523035,74	63	14722	529027,59	3523592,86	63	14763	528574,68	3523748,12	63	14804	528028,55	3523314,17	63	14845	527236,71	3521770,28
63	14682	529001,23	3523047,22	63	14723	529025,12	3523580,75	63	14764	528569,31	3523755,08	63	14805	528016,70	3523310,32	63	14846	527236,71	3521684,35
63	14683	529003,77	3523050,88	63	14724	529020,99	3523571,09	63	14765	528565,30	3523760,84	63	14806	527988,78	3523301,25	63	14847	527239,49	3521637,92
63	14684	529016,25	3523068,85	63	14725	529016,39	3523564,45	63	14766	528562,52	3523766,55	63	14807	527971,85	3523298,91	63	14848	527242,47	3521624,04
63	14685	529031,01	3523090,09	63	14726	528998,63	3523542,68	63	14767	528548,36	3523801,03	63	14808	527960,24	3523297,30	63	14849	527265,93	3521514,71
63	14686	529042,62	3523107,40	63	14727	528989,18	3523533,97	63	14768	528546,21	3523807,49	63	14809	527845,84	3523289,83	63	14850	527238,50	3521447,19
63	14687	529098,40	3523193,23	63	14728	528984,66	3523531,26	63	14769	528544,61	3523813,64	63	14810	527794,96	3523285,83	63	14851	527296,83	3521396,07
63	14688	529126,89	3523239,79	63	14729	528981,62	3523529,44	63	14770	528534,93	3523810,80	63	14811	527776,24	3523285,42	63	14852	527310,59	3521339,96
63	14689	529178,91	3523343,85	63	14730	528944,32	3523511,11	63	14771	528549,59	3523779,61	63	14812	527769,32	3523285,66	63	14853	527315,19	3521313,45
63	14690	529189,14	3523372,13	63	14731	528932,81	3523507,37	63	14772	528507,52	3523764,53	63	14813	527700,84	3523287,70	63	14854	527316,29	3521292,55
63	14691	529203,55	3523411,98	63	14732	528922,41	3523506,28	63	14773	528477,36	3523744,68	63	14814	527699,55	3523254,00	63	14855	527316,29	3521287,10
63	14692	529218,48	3523453,25	63	14733	528912,30	3523507,34	63	14774	528479,74	3523724,05	63	14815	527672,57	3523255,58	63	14856	527317,53	3521274,41
63	14693	529225,99	3523479,75	63	14734	528872,93	3523515,06	63	14775	528497,99	3523728,81	63	14816	527650,34	3523207,96	63	14857	527323,72	3521211,01
63	14694	529249,67	3523515,84	63	14735	528862,58	3523518,35	63	14776	528510,69	3523743,89	63	14817	527672,57	3523179,38	63	14858	527327,19	3521175,57
63	14695	529246,52	3523517,35	63	14736	528828,10	3523533,58	63	14777	528528,16	3523755,80	63	14818	527661,45	3523128,58	63	14859	527327,04	3521135,20
63	14696	529170,32	3523612,60	63	14737	528819,01	3523539,04	63	14778	528550,46	3523754,06	63	14819	527612,24	3523047,62	63	14860	527325,19	3521121,81
63	14697	529170,32	3523685,63	63	14738	528811,02	3523546,02	63	14779	528550,47	3523719,23	63	14820	527604,30	3522938,08	63	14861	527315,11	3521060,19
63	14698	529187,29	3523732,64	63	14739	528783,08	3523577,26	63	14780	528550,46	3523709,61	63	14821	527578,62	3522856,80	63	14862	527314,90	3521058,02
63	14699	529157,86	3523734,23	63	14740	528744,35	3523608,01	63	14781	528535,63	3523706,63	63	14822	527569,38	3522826,96	63	14863	527313,13	3521049,85
63	14700	529150,06	3523735,25	63	14741	528737,44	3523613,43	63	14782	528494,89	3523698,50	63	14823	527602,72	3522804,73	63	14864	527307,80	3521023,80
63	14701	529147,28	3523735,50	63	14742	528732,67	3523617,76	63	14783	528478,77	3523700,60	63	14824	527585,25	3522739,65	63	14865	527307,20	3521021,14
63	14702	529136,15	3523733,96	63	14743	528714,56	3523636,73	63	14784	528474,66	3523701,03	63	14825	527548,74	3522677,73	63	14866	527303,69	3520979,40
63	14703	529117,07	3523737,74	63	14744	528696,46	3523646,70	63	14785	528457,26	3523702,85	63	14826	527540,62	3522587,91	63	14867	527298,02	3520948,72
63	14704	529110,88	3523740,28	63	14745	528684,12	3523651,00	63	14786	528452,85	3523685,42	63	14827	527540,35	3522584,91	63	14868	527295,47	3520942,69
63	14705	529104,91	3523743,22	63	14746	528679,44	3523652,63	63	14787	528450,15	3523676,38	63	14828	527540,07	3522581,92	63	14869	527292,85	3520939,07
63	14706	529096,29	3523749,53	63	14747	528671,99	3523655,07	63	14788	528445,56	3523666,06	63	14829	527539,22	3522572,96	63	14870	527292,92	3520935,66
63	14707	529094,26	3523751,37	63	14748	528663,30	3523659,05	63	14789	528442,53	3523659,26	63	14830	527510,64	3522468,18	63	14871	527278,24	3520875,90
63	14708	529087,14	3523757,27	63	14749	528657,33	3523663,29	63	14790	528433,15	3523638,19	63	14831	527472,54	3522379,28	63	14872	527275,34	3520863,79
63	14709	529079,63	3523750,27	63	14750	528651,05	3523669,20	63	14791	528427,63	3523629,20	63	14832	527416,98	3522276,09	63	14873	527265,09	3520820,42
63	14710	529065,77	3523735,07	63	14751	528645,82	3523675,99	63	14792	528383,16	3523650,78	63	14833	527383,64	3522249,11	63	14874	527264,16	3520795,42
63	14711	529053,80	3523725,46	63	14752	528639,27	3523686,52	63	14793	528347,48	3523509,90	63	14834	527350,30	3522144,33	63	14875	527272,85	3520754,53
63	14712	529041,89	3523720,48	63	14753	528635,21	3523693,04	63	14794	528339,23	3523501,74	63	14835	527320,14	3522082,42	63	14876	527272,85	3520712,72
63	14713	529013,73	3523712,83	63	14754	528631,81	3523699,79	63	14795	528328,02	3523490,89	63	14836	527288,05	3522094,09	63	14877	527266,64	3520670,94
63	14714	529007,64	3523709,63	63	14755	528628,15	3523708,74	63	14796	528293,74	3523453,28	63	14837	527285,22	3522095,12	63	14878	527256,17	3520603,26

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
63	14879	527256,59	3520594,32	63	14920	527639,46	3521144,11	63	14961	527734,59	3520458,33	63	15002	527058,43	3519137,23	63	15043	527581,61	3519084,75
63	14880	527275,05	3520488,89	63	14921	527626,91	3521223,18	63	14962	527725,78	3520396,85	63	15003	527108,47	3519009,41	63	15044	527601,50	3519078,29
63	14881	527276,95	3520475,31	63	14922	527626,29	3521231,01	63	14963	527724,73	3520391,53	63	15004	527172,57	3518833,49	63	15045	527616,29	3519070,15
63	14882	527277,11	3520435,14	63	14923	527626,57	3521236,24	63	14964	527710,94	3520337,56	63	15005	527174,96	3518824,98	63	15046	527623,77	3519065,16
63	14883	527275,38	3520417,22	63	14924	527628,75	3521246,46	63	14965	527710,05	3520334,52	63	15006	527180,23	3518803,12	63	15047	527636,49	3519063,34
63	14884	527270,47	3520366,50	63	14925	527632,99	3521256,02	63	14966	527705,78	3520324,95	63	15007	527192,73	3518796,76	63	15048	527643,12	3519062,16
63	14885	527264,32	3520297,74	63	14926	527639,14	3521264,46	63	14967	527697,84	3520314,60	63	15008	527200,83	3518801,77	63	15049	527665,01	3519055,69
63	14886	527256,79	3520211,31	63	14927	527646,91	3521271,46	63	14968	527676,61	3520293,36	63	15009	527218,93	3518812,22	63	15050	527675,06	3519049,31
63	14887	527254,18	3520180,83	63	14928	527651,36	3521274,03	63	14969	527654,91	3520253,41	63	15010	527236,24	3518820,03	63	15051	527695,04	3519036,91
63	14888	527276,24	3520203,84	63	14929	527655,96	3521276,69	63	14970	527648,07	3520240,86	63	15011	527259,72	3518830,07	63	15052	527699,81	3519041,20
63	14889	527282,93	3520209,67	63	14930	527665,90	3521279,92	63	14971	527641,92	3520232,40	63	15012	527263,66	3518831,61	63	15053	527717,91	3519051,66
63	14890	527291,98	3520214,90	63	14931	527676,31	3521281,01	63	14972	527634,16	3520225,41	63	15013	527278,99	3518836,25	63	15054	527734,06	3519056,90
63	14891	527297,14	3520216,75	63	14932	527686,70	3521279,92	63	14973	527630,48	3520222,98	63	15014	527289,55	3518837,92	63	15055	527737,80	3519058,12
63	14892	527316,96	3520222,40	63	14933	527696,91	3521276,53	63	14974	527543,49	3520170,79	63	15015	527311,22	3518840,14	63	15056	527742,28	3519058,59
63	14893	527344,14	3520229,95	63	14934	527705,69	3521271,46	63	14975	527504,16	3520144,99	63	15016	527315,10	3518858,45	63	15057	527758,59	3519060,30
63	14894	527353,45	3520231,60	63	14935	527713,96	3521263,77	63	14976	527497,09	3520141,12	63	15017	527323,40	3518877,17	63	15058	527774,13	3519060,30
63	14895	527461,33	3520236,48	63	14936	527719,60	3521256,01	63	14977	527487,15	3520137,89	63	15018	527358,63	3518938,80	63	15059	527784,85	3519059,27
63	14896	527491,18	3520256,01	63	14937	527723,85	3521246,46	63	14978	527476,75	3520136,80	63	15019	527359,16	3518940,42	63	15060	527796,72	3519061,39
63	14897	527567,33	3520301,72	63	14938	527725,67	3521238,85	63	14979	527466,31	3520132,32	63	15020	527359,16	3518964,34	63	15061	527810,47	3519073,20
63	14898	527592,52	3520348,03	63	14939	527737,81	3521162,38	63	14980	527338,90	3520124,70	63	15021	527359,71	3518974,80	63	15062	527828,57	3519083,65
63	14899	527600,77	3520358,96	63	14940	527739,73	3521155,27	63	14981	527320,90	3520105,62	63	15022	527364,05	3518995,24	63	15063	527848,45	3519090,11
63	14900	527617,45	3520375,61	63	14941	527777,24	3520997,41	63	14982	527301,58	3520085,50	63	15023	527365,61	3518998,72	63	15064	527869,24	3519092,30
63	14901	527627,18	3520413,68	63	14942	527798,89	3520937,22	63	14983	527278,39	3520061,02	63	15024	527367,33	3519002,58	63	15065	527878,67	3519092,30
63	14902	527635,08	3520468,98	63	14943	527801,31	3520926,24	63	14984	527246,90	3520028,10	63	15025	527369,04	3519006,42	63	15066	527885,03	3519092,95
63	14903	527634,90	3520541,35	63	14944	527801,62	3520921,01	63	14985	527243,55	3520025,16	63	15026	527372,56	3519014,34	63	15067	527887,32	3519093,07
63	14904	527639,12	3520586,12	63	14945	527801,62	3520917,05	63	14986	527243,08	3520017,27	63	15027	527384,84	3519031,26	63	15068	527895,37	3519093,49
63	14905	527643,87	3520631,21	63	14946	527801,62	3520885,85	63	14987	527240,15	3519964,51	63	15028	527395,60	3519041,55	63	15069	527906,91	3519092,82
63	14906	527643,87	3520673,76	63	14947	527801,31	3520880,62	63	14988	527236,67	3519902,00	63	15029	527416,95	3519059,12	63	15070	527917,19	3519091,62
63	14907	527645,23	3520685,35	63	14948	527799,14	3520870,40	63	14989	527235,14	3519878,68	63	15030	527421,73	3519062,82	63	15071	527920,56	3519091,17
63	14908	527656,42	3520732,34	63	14949	527795,89	3520862,65	63	14990	527231,11	3519854,61	63	15031	527439,83	3519073,27	63	14605	527928,89	3519093,76
63	14909	527656,42	3520752,83	63	14950	527785,12	3520841,98	63	14991	527216,31	3519790,44	63	15032	527459,72	3519079,74	63	15072	528611,06	3523533,19
63	14910	527656,42	3520798,01	63	14951	527756,44	3520786,01	63	14992	527196,94	3519706,55	63	15033	527480,51	3519081,92	63	15073	528650,22	3523568,13
63	14911	527656,68	3520803,24	63	14952	527756,44	3520752,83	63	14993	527182,67	3519645,16	63	15034	527490,15	3519081,25	63	15074	528652,56	3523570,22
63	14912	527658,85	3520813,46	63	14953	527756,44	3520726,47	63	14994	527172,89	3519603,09	63	15035	527495,97	3519080,84	63	15075	528654,90	3523572,31
63	14913	527661,90	3520820,73	63	14954	527755,07	3520714,89	63	14995	527169,29	3519590,13	63	15036	527500,67	3519079,87	63	15076	528670,33	3523586,11
63	14914	527693,37	3520882,48	63	14955	527743,86	3520667,88	63	14996	527167,19	3519584,00	63	15037	527501,30	3519079,74	63	15077	528666,93	3523590,07
63	14915	527701,60	3520898,17	63	14956	527743,86	3520628,56	63	14997	527149,82	3519535,88	63	15038	527514,34	3519075,49	63	15078	528659,76	3523598,44
63	14916	527701,60	3520912,30	63	14957	527743,58	3520623,32	63	14998	527133,59	3519491,09	63	15039	527516,13	3519076,40	63	15079	528655,48	3523603,41
63	14917	527681,97	3520966,82	63	14958	527738,66	3520576,51	63	14999	527111,38	3519429,46	63	15040	527520,15	3519078,29	63	15080	528619,52	3523645,36
63	14918	527680,06	3520973,53	63	14959	527734,69	3520534,27	63	15000	527088,99	3519367,46	63	15041	527540,03	3519084,75	63	15081	528498,92	3523563,66
63	14919	527640,55	3521138,96	63	14960	527735,08	3520465,41	63	15001	527059,22	3519233,45	63	15042	527560,82	3519086,94	63	15082	528495,24	3523561,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	15083	528488,29	3523556,47	65	15122	528919,99	3523768,26	65	15163	528724,21	3523820,09	66	15203	530832,82	3524468,22	66	15244	530652,59	3525192,76
63	15084	528394,38	3523485,09	65	15123	528926,26	3523776,62	65	15164	528694,05	3523813,74	66	15204	530823,11	3524490,58	66	15245	530640,31	3525198,60
63	15085	528382,46	3523476,04	65	15124	528934,03	3523783,61	65	15165	528696,43	3523785,96	66	15205	530820,08	3524493,30	66	15246	530635,29	3525201,04
63	15086	528405,12	3523437,19	65	15125	528940,26	3523787,48	65	15166	528701,46	3523782,31	66	15206	530797,65	3524511,69	66	15247	530641,35	3525178,06
63	15087	528410,38	3523428,17	65	15126	528972,13	3523804,33	65	15167	528710,01	3523772,24	66	15207	530775,81	3524532,55	66	15248	530637,38	3525133,61
63	15088	528413,75	3523422,40	65	15127	528982,20	3523808,29	65	15168	528712,97	3523766,21	66	15208	530764,59	3524546,21	66	15249	530619,92	3525097,09
63	15089	528422,88	3523406,75	65	15128	529001,55	3523813,55	65	15169	528717,41	3523755,13	66	15209	530739,92	3524579,18	66	15250	530590,34	3525075,85
63	15090	528426,91	3523399,84	65	15129	529006,95	3523819,46	65	15170	528721,79	3523744,32	66	15210	530737,33	3524582,73	66	15251	530580,92	3525069,08
63	15091	528509,29	3523461,10	65	15130	529009,76	3523822,31	65	15171	528730,95	3523740,85	66	15211	530719,58	3524607,59	66	15252	530565,48	3525045,67
63	15092	528509,46	3523461,22	65	15131	529037,07	3523847,57	65	15172	528735,22	3523739,44	66	15212	530717,58	3524610,39	66	15253	530547,10	3525021,74
63	15093	528512,96	3523463,70	65	15132	529041,80	3523851,47	65	15173	528743,61	3523735,63	66	15213	530709,36	3524622,85	66	15254	530539,82	3525014,14
63	15094	528561,50	3523498,08	65	15133	529046,39	3523854,12	65	15174	528770,60	3523720,32	66	15214	530708,28	3524624,64	66	15255	530522,82	3524997,14
63	15072	528611,06	3523533,19	65	15134	529050,85	3523856,70	65	15175	528775,10	3523716,79	66	15215	530680,40	3524670,58	66	15256	530515,14	3524989,85
64	15095	529319,52	3523647,18	65	15135	529060,79	3523859,93	65	15176	528781,93	3523711,43	66	15216	530678,16	3524674,35	66	15257	530514,20	3524989,00
64	15096	529351,26	3523734,50	65	15136	529071,19	3523861,02	65	15177	528802,74	3523689,67	66	15217	530662,14	3524709,62	66	15258	530509,91	3524985,14
64	15097	529358,20	3523753,59	65	15137	529077,34	3523860,84	65	15178	528848,65	3523653,36	66	15218	530643,71	3524763,56	66	15259	530506,04	3524981,66
64	15098	529364,96	3523776,06	65	15138	529106,70	3523857,03	65	15179	528854,92	3523647,45	66	15219	530641,20	3524771,90	66	15260	530484,58	3524962,35
64	15099	529382,06	3523848,28	65	15139	529110,99	3523856,31	65	15180	528878,53	3523621,05	66	15220	530638,36	3524782,20	66	15261	530468,36	3524949,22
64	15100	529357,74	3523834,90	65	15140	529120,93	3523853,08	65	15181	528898,11	3523612,40	66	15221	530630,58	3524810,38	66	15262	530463,29	3524903,36
64	15101	529349,13	3523830,08	65	15141	529125,46	3523850,98	65	15182	528915,76	3523608,83	66	15222	530626,06	3524830,98	66	15263	530393,32	3524895,43
64	15102	529338,20	3523823,84	65	15142	529133,48	3523847,20	65	15114	528927,95	3523614,75	66	15223	530620,48	3524864,77	66	15264	530388,68	3524891,75
64	15103	529329,30	3523814,24	65	15143	529046,50	3523925,87	66	15183	530652,80	3524031,13	66	15224	530620,05	3524867,48	66	15265	530370,68	3524847,06
64	15104	529326,29	3523811,26	65	15144	529012,63	3523955,50	66	15184	530657,95	3524074,41	66	15225	530613,95	3524909,14	66	15266	530346,70	3524845,75
64	15105	529297,76	3523785,30	65	15145	528981,94	3523934,34	66	15185	530664,07	3524104,73	66	15226	530613,95	3524934,93	66	15267	530344,47	3524842,08
64	15106	529274,28	3523764,44	65	15146	528966,06	3523889,89	66	15186	530674,80	3524133,76	66	15227	530613,95	3524938,25	66	15268	530332,69	3524824,82
64	15107	529249,56	3523743,40	65	15147	528951,25	3523869,78	66	15187	530689,89	3524160,78	66	15228	530613,95	3524941,58	66	15269	530318,72	3524806,50
64	15108	529242,13	3523738,13	65	15148	528921,61	3523874,01	66	15188	530716,76	3524201,22	66	15229	530613,95	3524950,95	66	15270	530308,29	3524793,92
64	15109	529230,51	3523733,85	65	15149	528911,70	3523892,88	66	15189	530743,67	3524233,69	66	15230	530622,64	3524991,85	66	15271	530281,35	3524769,02
64	15110	529248,64	3523708,91	65	15150	528903,67	3523890,13	66	15190	530776,80	3524259,80	66	15231	530638,31	3525036,77	66	15272	530251,04	3524745,87
64	15111	529269,81	3523634,83	65	15151	528898,58	3523888,87	66	15191	530797,56	3524272,87	66	15232	530653,81	3525070,54	66	15273	530238,23	3524737,30
64	15112	529287,80	3523600,96	65	15152	528890,08	3523886,80	66	15192	530811,23	3524290,35	66	15233	530656,18	3525074,55	66	15274	530231,47	3524733,13
64	15113	529293,36	3523594,85	65	15153	528880,18	3523885,52	66	15193	530840,27	3524326,01	66	15234	530665,79	3525090,33	66	15275	530343,69	3524710,54
64	15095	529319,52	3523647,18	65	15154	528855,89	3523883,10	66	15194	530842,45	3524349,54	66	15235	530673,71	3525103,32	66	15276	530345,02	3524706,79
65	15114	528927,95	3523614,75	65	15155	528829,04	3523879,80	66	15195	530843,52	3524361,08	66	15236	530674,75	3525105,06	66	15277	530346,03	3524703,95
65	15115	528922,64	3523634,22	65	15156	528814,70	3523878,03	66	15196	530845,32	3524380,52	66	15237	530686,53	3525124,83	66	15278	530347,04	3524701,11
65	15116	528921,69	3523638,52	65	15157	528804,38	3523851,05	66	15197	530847,28	3524401,67	66	15238	530694,92	3525138,91	66	15279	530360,36	3524663,71
65	15117	528918,49	3523656,38	65	15158	528786,91	3523839,54	66	15198	530849,99	3524406,80	66	15239	530701,89	3525150,59	66	15280	530371,31	3524659,51
65	15118	528907,56	3523695,02	65	15159	528774,22	3523831,20	66	15199	530849,25	3524414,29	66	15240	530709,43	3525163,25	66	15281	530396,08	3524650,21
65	15119	528905,67	3523708,69	65	15160	528770,22	3523830,30	66	15200	530848,14	3524419,05	66	15241	530717,29	3525176,04	66	15282	530453,23	3524664,50
65	15120	528906,85	3523719,52	65	15161	528763,09	3523828,72	66	15201	530844,64	3524434,39	66	15242	530710,14	3525176,90	66	15283	530503,24	3524601,00
65	15121	528914,47	3523754,01	65	15162	528755,24	3523826,98	66	15202	530842,29	3524444,77	66	15243	530692,35	3525179,84	66	15284	530491,35	3524593,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	15285	530431,03	3524595,08	67	15325	529320,49	3525678,12	69	15364	530391,94	3542757,15	69	15405	530539,85	3543673,45	69	15446	530223,50	3544124,55
66	15286	530415,94	3524589,53	67	15326	529292,84	3525714,77	69	15365	530392,55	3542765,45	69	15406	530540,24	3543692,10	69	15447	530193,90	3544154,99
66	15287	530420,71	3524580,80	67	15327	529291,09	3525717,24	69	15366	530394,24	3542836,96	69	15407	530541,22	3543709,75	69	15448	530182,29	3544171,91
66	15288	530428,64	3524566,51	67	15328	529273,60	3525743,58	69	15367	530394,66	3542881,78	69	15408	530545,87	3543727,36	69	15449	530159,28	3544181,45
66	15289	530426,26	3524545,08	67	15329	529252,61	3525769,39	69	15368	530399,53	3542907,92	69	15409	530548,38	3543734,60	69	15450	530130,91	3544202,04
66	15290	530408,80	3524538,73	67	15330	529251,28	3525771,06	69	15369	530403,86	3542926,37	69	15410	530551,98	3543741,37	69	15451	530094,30	3544210,91
66	15291	530389,75	3524523,65	67	15331	529238,42	3525785,56	69	15370	530405,57	3542947,80	69	15411	530556,58	3543747,52	69	15452	530060,01	3544226,49
66	15292	530400,86	3524502,22	67	15332	529205,15	3525664,28	69	15371	530406,23	3542975,95	69	15412	530565,18	3543757,35	69	15453	530051,34	3544231,46
66	15293	530411,98	3524481,58	67	15333	529083,45	3525348,90	69	15372	530406,77	3543008,65	69	15413	530570,21	3543762,34	69	15454	530022,31	3544251,70
66	15294	530421,50	3524459,35	67	15334	529188,22	3525428,27	69	15373	530407,23	3543037,46	69	15414	530575,90	3543766,57	69	15455	529997,31	3544276,74
66	15295	530411,18	3524448,24	67	15335	529173,93	3525467,96	69	15374	530412,68	3543056,70	69	15415	530591,40	3543776,47	69	15456	529992,37	3544283,89
66	15296	530383,40	3524441,10	67	15336	529192,98	3525493,36	69	15375	530421,01	3543087,20	69	15416	530599,58	3543781,70	69	15457	529943,73	3544283,10
66	15297	530377,05	3524427,60	67	15337	529181,87	3525525,11	69	15376	530426,23	3543106,14	69	15417	530603,12	3543786,35	69	15458	529949,99	3544277,64
66	15298	530438,96	3524310,13	67	15338	529232,67	3525558,45	69	15377	530428,17	3543116,55	69	15418	530609,09	3543797,02	69	15459	529977,63	3544248,11
66	15299	530436,58	3524271,23	67	15339	529270,77	3525509,23	69	15378	530428,66	3543123,50	69	15419	530611,61	3543805,91	69	15460	529998,77	3544213,62
66	15300	530479,44	3524260,91	68	15339	529518,69	3525943,42	69	15379	530432,21	3543149,43	69	15420	530611,84	3543807,71	69	15461	530002,27	3544206,35
66	15301	530523,10	3524270,44	68	15340	529529,27	3526053,22	69	15380	530440,30	3543175,54	69	15421	530609,96	3543819,69	69	15462	530010,20	3544188,85
66	15302	530558,03	3524269,65	68	15341	529424,76	3526036,02	69	15381	530452,56	3543197,74	69	15422	530608,68	3543833,61	69	15463	530019,79	3544164,18
66	15303	530581,84	3524233,93	68	15342	529404,91	3526047,93	69	15382	530458,77	3543226,28	69	15423	530607,40	3543853,96	69	15464	530043,39	3544153,30
66	15304	530638,19	3524255,36	68	15343	529394,33	3526024,11	69	15383	530467,15	3543248,85	69	15424	530606,14	3543882,74	69	15465	530047,86	3544151,69
66	15305	530716,78	3524316,48	68	15344	529398,30	3525981,78	69	15384	530469,24	3543254,47	69	15425	530609,77	3543914,23	69	15466	530080,50	3544132,27
66	15306	530749,32	3524329,18	68	15345	529387,72	3525951,35	69	15385	530472,76	3543261,98	69	15426	530616,78	3543938,20	69	15467	530108,89	3544107,03
66	15307	530749,32	3524313,30	68	15346	529338,77	3525957,97	69	15386	530476,71	3543267,69	69	15427	530621,24	3543960,09	69	15468	530127,48	3544087,02
66	15308	530718,36	3524276,00	68	15347	529312,31	3525957,97	69	15387	530487,99	3543281,58	69	15428	530624,50	3543969,79	69	15469	530136,36	3544075,21
66	15309	530659,63	3524237,10	68	15348	529308,90	3525921,80	69	15388	530498,60	3543296,26	69	15429	530617,81	3543971,61	69	15470	530156,11	3544055,26
66	15310	530611,21	3524204,56	68	15349	529321,08	3525924,84	69	15389	530514,89	3543326,57	69	15430	530586,07	3543979,82	69	15471	530180,62	3544025,12
66	15311	530577,08	3524156,14	68	15350	529339,31	3525921,39	69	15390	530527,38	3543352,95	69	15431	530567,07	3543988,85	69	15472	530198,86	3543990,82
66	15312	530573,90	3524131,53	68	15351	529352,08	3525916,41	69	15391	530535,21	3543373,47	69	15432	530562,97	3543986,95	69	15473	530206,89	3543971,35
66	15313	530545,33	3524106,93	68	15352	529358,90	3525913,12	69	15392	530538,07	3543382,68	69	15433	530529,68	3543974,96	69	15474	530217,34	3543937,97
66	15314	530565,17	3524068,03	68	15353	529362,97	3525910,50	69	15393	530539,78	3543391,40	69	15434	530494,81	3543969,03	69	15475	530221,83	3543903,29
66	15315	530596,13	3524020,41	68	15354	529384,40	3525894,32	69	15394	530540,06	3543409,76	69	15435	530465,76	3543966,70	69	15476	530220,21	3543868,36
66	15316	530611,21	3524012,47	68	15355	529400,95	3525932,83	69	15395	530539,69	3543455,34	69	15436	530422,82	3543967,88	69	15477	530214,80	3543828,25
66	15317	530615,37	3524012,48	68	15356	529430,05	3525952,68	69	15396	530538,68	3543487,36	69	15437	530381,14	3543978,20	69	15478	530190,13	3543763,60
66	15318	530626,30	3524024,05	68	15357	529455,19	3525946,06	69	15397	530537,78	3543492,44	69	15438	530365,21	3543984,02	69	15479	530159,24	3543717,20
66	15319	530651,36	3524030,77	68	15358	529451,22	3525973,84	69	15398	530526,75	3543518,33	69	15439	530336,05	3543997,41	69	15480	530135,33	3543683,49
66	15183	530652,80	3524031,13	68	15359	529444,60	3526004,27	69	15399	530519,91	3543539,25	69	15440	530309,42	3544015,29	69	15481	530132,98	3543679,76
67	15320	529270,77	3525099,23	68	15360	529476,35	3526009,56	69	15400	530517,06	3543568,69	69	15441	530285,99	3544037,20	69	15482	530136,02	3543661,95
67	15321	529361,26	3525567,97	68	15361	529508,10	3525954,00	69	15401	530517,62	3543588,81	69	15442	530271,51	3544053,10	69	15483	530137,03	3543650,79
67	15322	529363,30	3525619,86	68	15339	529518,69	3525943,42	69	15402	530520,80	3543613,81	69	15443	530262,79	3544063,48	69	15484	530137,03	3543633,43
67	15323	529338,91	3525647,83	69	15362	530385,48	3542735,37	69	15403	530526,63	3543628,94	69	15444	530244,16	3544089,66	69	15485	530132,62	3543591,67
67	15324	529334,67	3525653,96	69	15363	530390,49	3542751,80	69	15404	530537,94	3543664,85	69	15445	530229,84	3544118,94	69	15486	530117,89	3543547,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	15487	530096,53	3543511,24	69	15528	529588,71	3543285,55	69	15569	529671,53	3543171,38	69	15610	529906,60	3542810,85	69	15651	529642,52	3542850,34
69	15488	530067,90	3543479,88	69	15529	529593,91	3543285,40	69	15570	529666,00	3543176,53	69	15611	529905,89	3542808,44	69	15652	529644,45	3542842,35
69	15489	530064,50	3543476,87	69	15530	529597,79	3543285,97	69	15571	529663,17	3543180,11	69	15612	529898,20	3542796,47	69	15653	529649,26	3542825,73
69	15490	530041,17	3543459,09	69	15531	529604,79	3543289,01	69	15572	529656,08	3543181,96	69	15613	529887,44	3542787,15	69	15654	529661,68	3542769,40
69	15491	530015,51	3543444,92	69	15532	529614,52	3543291,04	69	15573	529653,61	3543182,47	69	15614	529874,50	3542781,24	69	15655	529666,13	3542751,69
69	15492	529992,16	3543434,18	69	15533	529622,15	3543292,02	69	15574	529644,55	3543180,95	69	15615	529860,41	3542779,21	69	15656	529678,91	3542690,33
69	15493	529959,80	3543426,62	69	15534	529629,85	3543291,82	69	15575	529656,16	3543181,09	69	15616	529846,32	3542781,24	69	15657	529691,05	3542646,12
69	15494	529936,68	3543422,59	69	15535	529637,43	3543290,45	69	15576	529627,91	3543182,64	69	15617	529833,38	3542787,15	69	15658	529692,72	3542638,55
69	15495	529912,13	3543412,13	69	15536	529642,43	3543289,09	69	15577	529621,16	3543184,50	69	15618	529822,62	3542796,47	69	15659	529696,58	3542632,71
69	15496	529898,55	3543406,86	69	15537	529645,43	3543289,55	69	15578	529613,84	3543187,18	69	15619	529820,70	3542798,83	69	15660	529734,69	3542579,22
69	15497	529879,12	3543396,17	69	15538	529652,24	3543290,59	69	15579	529599,31	3543185,22	69	15620	529816,46	3542804,37	69	15661	529788,21	3542577,34
69	15498	529850,82	3543387,23	69	15539	529660,82	3543291,14	69	15580	529588,40	3543185,01	69	15621	529797,73	3542828,74	69	15662	529905,32	3542584,54
69	15499	529823,78	3543381,17	69	15540	529669,38	3543290,23	69	15581	529587,06	3543182,00	69	15622	529784,17	3542851,96	69	15663	529923,34	3542587,69
69	15500	529819,87	3543380,29	69	15541	529677,66	3543287,85	69	15582	529585,48	3543166,89	69	15623	529775,82	3542873,07	69	15664	529940,15	3542590,63
69	15501	529817,42	3543379,74	69	15542	529685,40	3543284,10	69	15583	529586,11	3543160,41	69	15624	529757,20	3542903,53	69	15665	529944,09	3542591,32
69	15502	529783,25	3543378,06	69	15543	529691,45	3543279,75	69	15584	529587,35	3543151,04	69	15625	529743,12	3542917,90	69	15666	530019,69	3542604,55
69	15503	529752,31	3543379,19	69	15544	529694,82	3543279,76	69	15585	529588,97	3543140,96	69	15626	529734,34	3542924,93	69	15667	530059,23	3542614,10
69	15504	529715,34	3543388,61	69	15545	529703,59	3543278,22	69	15586	529594,78	3543137,72	69	15627	529710,96	3542932,90	69	15668	530140,87	3542640,81
69	15505	529693,10	3543394,13	69	15546	529711,94	3543275,15	69	15587	529618,07	3543123,72	69	15628	529697,92	3542939,78	69	15669	530183,14	3542658,98
69	15506	529662,90	3543404,22	69	15547	529719,62	3543270,65	69	15588	529626,32	3543117,49	69	15629	529690,57	3542944,51	69	15670	530213,62	3542668,06
69	15507	529634,69	3543418,99	69	15548	529726,38	3543264,86	69	15589	529633,15	3543109,70	69	15630	529684,17	3542950,46	69	15671	530267,79	3542684,21
69	15508	529614,92	3543431,44	69	15549	529734,69	3543256,34	69	15590	529639,66	3543100,52	69	15631	529678,05	3542957,22	69	15672	530344,67	3542715,76
69	15509	529596,36	3543444,97	69	15550	529741,10	3543245,19	69	15591	529655,39	3543092,92	69	15632	529661,90	3542968,76	69	15673	530376,50	3542730,40
69	15510	529572,08	3543466,06	69	15551	529746,79	3543243,55	69	15592	529677,99	3543080,55	69	15633	529632,61	3542987,49	69	15674	530385,48	3542735,37
69	15511	529553,12	3543459,29	69	15552	529762,76	3543241,82	69	15593	529692,71	3543067,75	69	15634	529620,49	3542998,03	70	15675	529601,46	3542596,23
69	15512	529526,63	3543453,72	69	15553	529771,46	3543240,08	69	15594	529717,96	3543051,60	69	15635	529610,01	3543003,76	70	15676	529599,85	3542599,24
69	15513	529493,06	3543449,08	69	15554	529784,40	3543234,17	69	15595	529744,95	3543032,32	69	15636	529601,92	3543007,65	70	15677	529597,08	3542607,93
69	15514	529499,16	3543443,44	69	15555	529795,16	3543224,85	69	15596	529751,95	3543024,58	69	15637	529607,86	3542977,87	70	15678	529593,99	3542621,90
69	15515	529505,48	3543436,51	69	15556	529802,85	3543212,88	69	15597	529774,89	3543016,76	69	15638	529610,53	3542965,20	70	15679	529581,67	3542666,77
69	15516	529510,40	3543428,53	69	15557	529806,86	3543199,23	69	15598	529782,81	3543013,26	69	15639	529615,02	3542957,65	70	15680	529568,59	3542729,55
69	15517	529515,25	3543418,69	69	15558	529806,86	3543184,99	69	15599	529790,01	3543008,46	69	15640	529625,41	3542946,73	70	15681	529564,26	3542746,80
69	15518	529518,23	3543411,14	69	15559	529802,85	3543171,34	69	15600	529810,38	3542992,14	69	15641	529630,14	3542940,94	70	15682	529552,30	3542801,07
69	15519	529519,96	3543403,21	69	15560	529795,16	3543159,37	69	15601	529836,56	3542965,43	69	15642	529633,96	3542934,51	70	15683	529547,79	3542816,59
69	15520	529521,57	3543391,15	69	15561	529784,40	3543150,05	69	15602	529865,64	3542917,83	69	15643	529642,19	3542917,94	70	15684	529543,10	3542836,03
69	15521	529524,16	3543375,69	69	15562	529771,46	3543144,14	69	15603	529874,35	3542895,84	69	15644	529645,81	3542908,58	70	15685	529541,88	3542843,46
69	15522	529535,38	3543353,49	69	15563	529757,37	3543142,11	69	15604	529880,91	3542884,60	69	15645	529648,11	3542900,80	70	15686	529541,80	3542850,99
69	15523	529559,56	3543303,52	69	15564	529751,98	3543142,40	69	15605	529896,22	3542864,69	69	15646	529649,13	3542892,75	70	15687	529543,03	3542870,03
69	15524	529567,03	3543300,71	69	15565	529727,39	3543145,07	69	15606	529898,95	3542861,13	69	15647	529649,75	3542878,71	70	15688	529547,40	3542883,65
69	15525	529574,58	3543297,33	69	15566	529701,10	3543152,64	69	15607	529900,12	3542859,59	69	15648	529649,35	3542869,86	70	15689	529534,86	3542896,83
69	15526	529581,47	3543292,75	69	15567	529691,96	3543156,28	69	15608	529904,28	3542852,66	69	15649	529647,41	3542861,23	70	15690	529521,74	3542918,83
69	15527	529587,51	3543287,11	69	15568	529683,71	3543161,64	69	15609	529909,26	3542819,93	69	15650	529643,97	3542853,08	70	15691	529515,11	3542932,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	15691	529509,98	3542957,33	70	15732	528917,65	3543549,69	70	15773	528097,77	3543577,90	70	15814	527509,50	3543111,01	70	15855	528445,74	3542429,04
70	15692	529501,85	3542998,16	70	15733	528894,26	3543530,90	70	15774	528089,30	3543616,40	70	15815	527476,77	3543115,88	70	15856	528506,45	3542431,85
70	15693	529487,55	3543061,08	70	15734	528868,34	3543515,83	70	15775	528089,10	3543626,76	70	15816	527445,29	3543126,09	70	15857	528540,85	3542433,44
70	15694	529487,55	3543083,19	70	15735	528847,88	3543505,91	70	15776	528061,96	3543630,57	70	15817	527428,57	3543133,10	70	15858	528572,01	3542436,60
70	15695	529493,08	3543107,52	70	15736	528827,57	3543499,76	70	15777	528045,87	3543634,06	70	15818	527429,05	3543122,92	70	15859	528649,96	3542450,24
70	15696	529488,41	3543136,42	70	15737	528825,54	3543497,34	70	15778	528017,06	3543642,61	70	15819	527426,70	3543096,65	70	15860	528686,60	3542456,65
70	15697	529486,69	3543149,59	70	15738	528803,40	3543477,72	70	15779	527989,87	3543655,39	70	15820	527418,46	3543055,05	70	15861	528694,25	3542458,67
70	15698	529484,98	3543167,17	70	15739	528767,57	3543450,43	70	15780	527979,27	3543661,38	70	15821	527401,65	3543016,14	70	15862	528739,48	3542470,65
70	15699	529486,58	3543182,58	70	15740	528741,80	3543435,28	70	15781	527973,63	3543664,53	70	15822	527390,08	3542995,62	70	15863	528784,49	3542484,93
70	15700	529485,18	3543197,74	70	15741	528731,33	3543429,62	70	15782	527958,68	3543637,31	70	15823	527394,99	3542994,92	70	15864	528812,28	3542494,05
70	15701	529481,02	3543228,01	70	15742	528705,20	3543417,82	70	15783	527938,18	3543612,58	70	15824	527402,45	3542993,31	70	15865	528886,30	3542525,87
70	15702	529476,60	3543246,16	70	15743	528682,96	3543411,41	70	15784	527918,80	3543592,28	70	15825	527409,59	3542990,58	70	15866	528919,16	3542540,00
70	15703	529463,65	3543271,39	70	15744	528676,97	3543387,91	70	15785	527896,77	3543574,90	70	15826	527416,23	3542986,80	70	15867	529018,69	3542596,58
70	15704	529445,36	3543309,89	70	15745	528662,28	3543355,67	70	15786	527866,93	3543554,58	70	15827	527422,22	3542982,05	70	15868	529051,08	3542619,28
70	15705	529431,48	3543337,39	70	15746	528652,86	3543339,06	70	15787	527860,48	3543551,82	70	15828	527438,45	3542967,01	70	15869	529119,05	3542671,40
70	15706	529428,60	3543344,34	70	15747	528636,83	3543317,79	70	15788	527860,73	3543543,39	70	15829	527443,53	3542961,53	70	15870	529145,62	3542696,42
70	15707	529426,80	3543351,66	70	15748	528616,05	3543294,30	70	15789	527860,12	3543536,43	70	15830	527447,74	3542955,36	70	15871	529148,48	3542696,44
70	15708	529422,54	3543377,23	70	15749	528591,86	3543274,35	70	15790	527861,32	3543533,92	70	15831	527450,99	3542948,64	70	15872	529196,98	3542683,52
70	15709	529417,50	3543382,51	70	15750	528586,18	3543270,37	70	15791	527870,48	3543501,84	70	15832	527474,62	3542888,55	70	15873	529255,17	3542671,15
70	15710	529403,30	3543398,52	70	15751	528558,16	3543253,95	70	15792	527872,94	3543489,36	70	15833	527490,08	3542834,48	70	15874	529328,79	3542657,76
70	15711	529379,36	3543425,93	70	15752	528527,87	3543242,30	70	15793	527876,69	3543447,80	70	15834	527499,49	3542788,49	70	15875	529384,89	3542653,64
70	15712	529358,54	3543455,47	70	15753	528495,17	3543232,68	70	15794	527871,75	3543406,37	70	15835	527503,54	3542773,35	70	15876	529468,78	3542627,36
70	15713	529352,77	3543470,45	70	15754	528465,81	3543229,92	70	15795	527868,81	3543393,43	70	15836	527518,75	3542739,09	70	15877	529519,88	3542612,85
70	15714	529331,18	3543476,98	70	15755	528431,83	3543229,62	70	15796	527859,78	3543364,22	70	15837	527551,45	3542691,11	70	15878	529549,81	3542605,42
70	15715	529296,96	3543490,90	70	15756	528398,30	3543235,08	70	15797	527846,40	3543336,74	70	15838	527582,74	3542656,36	70	15674	529601,46	3542596,23
70	15716	529265,89	3543510,87	70	15757	528366,18	3543246,15	70	15798	527829,00	3543311,62	70	15839	527606,64	3542638,80	71	15879	531234,17	3542971,21
70	15717	529252,77	3543521,13	70	15758	528342,05	3543256,83	70	15799	527825,65	3543307,49	70	15840	527678,50	3542592,13	71	15880	531236,88	3542984,76
70	15718	529238,60	3543530,53	70	15759	528319,15	3543269,83	70	15800	527819,95	3543299,12	70	15841	527701,53	3542568,78	71	15881	531249,94	3543067,93
70	15719	529205,31	3543552,53	70	15760	528292,59	3543287,87	70	15801	527794,78	3543267,48	70	15842	527743,68	3542498,96	71	15882	531266,82	3543125,31
70	15720	529182,95	3543571,08	70	15761	528269,27	3543309,93	70	15802	527749,85	3543233,78	70	15843	527791,87	3542424,01	71	15883	531293,35	3543180,96
70	15721	529124,61	3543610,40	70	15762	528249,77	3543331,59	70	15803	527735,89	3543227,61	70	15844	527805,60	3542403,91	71	15884	531312,39	3543211,04
70	15722	529069,90	3543672,63	70	15763	528243,90	3543338,95	70	15804	527727,93	3543224,52	70	15845	527848,94	3542328,26	71	15885	531334,61	3543234,11
70	15723	529060,71	3543685,42	70	15764	528225,23	3543366,89	70	15805	527723,90	3543217,18	70	15846	527851,80	3542324,40	71	15886	531347,86	3543252,33
70	15724	529011,57	3543711,56	70	15765	528218,93	3543380,98	70	15806	527716,45	3543206,28	70	15847	527858,29	3542330,12	71	15887	531379,11	3543302,60
70	15725	528993,72	3543727,30	70	15766	528213,31	3543384,54	70	15807	527698,12	3543183,30	70	15848	527921,56	3542388,84	71	15888	531391,69	3543324,47
70	15726	528993,79	3543723,59	70	15767	528190,97	3543403,85	70	15808	527676,64	3543163,26	70	15849	528008,28	3542427,86	71	15889	531406,89	3543352,81
70	15727	528986,86	3543665,34	70	15768	528174,73	3543420,13	70	15809	527652,45	3543146,59	70	15850	528082,25	3542411,22	71	15890	531411,23	3543359,55
70	15728	528975,12	3543634,09	70	15769	528148,45	3543452,66	70	15810	527640,83	3543139,78	70	15851	528107,98	3542488,95	71	15891	531416,61	3543365,52
70	15729	528962,04	3543606,06	70	15770	528129,52	3543489,95	70	15811	527601,74	3543122,19	70	15852	528169,02	3542470,19	71	15892	531458,30	3543404,91
70	15730	528944,80	3543580,40	70	15771	528111,28	3543537,65	70	15812	527559,82	3543113,34	70	15853	528215,06	3542456,34	71	15893	531465,13	3543411,92
70	15731	528937,97	3543571,76	70	15772	528105,95	3543552,82	70	15813	527542,60	3543111,60	70	15854	528329,60	3542435,97	71	15894	531471,44	3543423,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	15895	531481,02	3543441,78	71	15936	531468,49	3543953,53	71	15977	530673,81	3543714,10	71	16018	530497,35	3542887,00	73	16057	531161,39	3544393,08
71	15896	531484,96	3543453,00	71	15937	531465,24	3543947,03	71	15978	530667,90	3543707,60	71	16019	530494,58	3542872,14	73	16058	531167,89	3544393,64
71	15897	531488,33	3543463,29	71	15938	531447,81	3543918,44	71	15979	530660,95	3543702,25	71	16020	530494,24	3542835,02	73	16059	531163,04	3544404,94
71	15898	531489,54	3543471,66	71	15939	531425,87	3543893,17	71	15980	530643,06	3543690,81	71	16021	530493,62	3542800,27	73	16060	531155,57	3544433,35
71	15899	531490,80	3543479,55	71	15940	531400,02	3543871,91	71	15981	530640,21	3543688,79	71	16022	530572,85	3542858,44	73	16061	531152,36	3544462,56
71	15900	531490,41	3543489,31	71	15941	531377,65	3543856,46	71	15982	530639,61	3543661,47	71	16023	530630,00	3542909,04	73	16062	531152,22	3544466,42
71	15901	531487,95	3543505,02	71	15942	531333,73	3543835,48	71	15983	530634,62	3543638,97	71	16024	530662,00	3542942,64	73	16063	531153,73	3544494,60
71	15902	531479,11	3543539,98	71	15943	531318,32	3543830,36	71	15984	530621,01	3543595,72	71	16025	530671,32	3542953,72	73	16064	531150,85	3544502,27
71	15903	531476,00	3543546,82	71	15944	531295,02	3543822,58	71	15985	530618,46	3543589,13	71	16026	530681,11	3542965,37	73	16065	531141,76	3544534,48
71	15904	531473,97	3543554,05	71	15945	531276,43	3543818,74	71	15986	530617,44	3543581,09	71	16027	530691,39	3542977,60	73	16066	531138,17	3544567,76
71	15905	531471,24	3543567,51	71	15946	531243,56	3543814,73	71	15987	530617,20	3543572,19	71	16028	530764,86	3542964,54	73	16067	531137,84	3544581,61
71	15906	531470,24	3543576,63	71	15947	531210,48	3543816,21	71	15988	530618,39	3543559,83	71	16029	530893,10	3542955,81	73	16068	531139,79	3544614,65
71	15907	531470,94	3543585,78	71	15948	531203,53	3543817,70	71	15989	530620,47	3543553,49	71	16030	531014,13	3542948,34	73	16069	531147,17	3544646,93
71	15908	531475,08	3543610,27	71	15949	531196,20	3543817,39	71	15990	530634,28	3543521,04	71	16031	531105,35	3542952,39	73	16070	531153,07	3544665,50
71	15909	531477,00	3543617,91	71	15950	531193,95	3543815,00	71	15991	530638,38	3543497,84	71	16032	531159,92	3542957,30	73	16071	531153,73	3544667,11
71	15910	531480,10	3543625,16	71	15951	531187,53	3543809,12	71	15992	530639,69	3543456,80	71	15879	531234,17	3542971,21	73	16072	531152,02	3544670,40
71	15911	531484,30	3543631,84	71	15952	531161,39	3543788,88	71	15993	530640,06	3543409,90	72	16033	531548,81	3543064,42	73	16073	531142,87	3544692,72
71	15912	531491,48	3543641,47	71	15953	531132,28	3543773,23	71	15994	530639,62	3543380,94	72	16034	531530,34	3543107,18	73	16074	531134,24	3544728,62
71	15913	531499,05	3543652,86	71	15954	531117,97	3543767,00	71	15995	530635,17	3543358,14	72	16035	531476,86	3543203,55	73	16075	531127,82	3544771,74
71	15914	531524,81	3543696,08	71	15955	531087,66	3543756,61	71	15996	530629,71	3543340,63	72	16036	531456,68	3543237,99	73	16076	531133,71	3544831,19
71	15915	531532,07	3543707,92	71	15956	531056,10	3543751,19	71	15997	530619,44	3543313,71	72	16037	531430,82	3543196,37	73	16077	531143,83	3544864,04
71	15916	531545,45	3543748,17	71	15957	531011,16	3543747,14	71	15998	530604,23	3543281,59	72	16038	531411,41	3543169,71	73	16078	531155,94	3544894,32
71	15917	531551,49	3543763,43	71	15958	530973,20	3543752,23	71	15999	530583,54	3543243,08	72	16039	531391,05	3543148,56	73	16079	531172,82	3544922,24
71	15918	531554,94	3543770,47	71	15959	530941,13	3543759,24	71	16000	530567,25	3543220,54	72	16040	531380,40	3543132,18	73	16080	531204,25	3544966,27
71	15919	531559,46	3543776,90	71	15960	530931,30	3543763,17	71	16001	530560,06	3543211,80	72	16041	531360,52	3543089,51	73	16081	531048,79	3544986,60
71	15920	531568,54	3543787,87	71	15961	530917,37	3543760,69	71	16002	530554,99	3543198,14	72	16042	531347,70	3543045,89	73	16082	530727,69	3545028,59
71	15921	531571,57	3543791,64	71	15962	530886,17	3543757,64	71	16003	530549,80	3543174,28	72	16043	531340,28	3542998,73	73	16083	530599,34	3545045,38
71	15922	531570,89	3543815,23	71	15963	530854,88	3543759,50	71	16004	530546,02	3543160,02	72	16044	531379,00	3543010,27	73	16084	530251,65	3545090,85
71	15923	531571,32	3543839,46	71	15964	530824,27	3543766,23	71	16005	530533,55	3543137,50	72	16045	531444,22	3543036,51	73	16085	529853,67	3545142,89
71	15924	531570,79	3543846,34	71	15965	530795,09	3543777,67	71	16006	530530,17	3543127,67	72	16046	531469,63	3543042,11	73	16086	529792,22	3545150,93
71	15925	531569,37	3543860,01	71	15966	530780,99	3543784,51	71	16007	530529,00	3543119,19	72	16047	531508,62	3543053,01	73	16087	529639,52	3545170,90
71	15926	531567,67	3543878,08	71	15967	530753,47	3543800,68	71	16008	530528,18	3543113,20	72	16033	531548,81	3543064,42	73	16088	529594,18	3545175,37
71	15927	531568,11	3543893,51	71	15968	530728,88	3543821,04	71	16009	530527,53	3543103,93	73	16048	530993,00	3544259,50	73	16089	529590,11	3545175,77
71	15928	531568,70	3543909,04	71	15969	530708,58	3543840,78	71	16010	530523,73	3543083,56	73	16049	530993,93	3544261,81	73	16090	529522,24	3545182,45
71	15929	531568,53	3543923,57	71	15970	530709,24	3543832,13	71	16011	530516,05	3543055,62	73	16050	530998,67	3544271,58	73	16091	529505,21	3545184,13
71	15930	531566,20	3543937,42	71	15971	530711,73	3543816,23	71	16012	530509,04	3543030,00	73	16051	531015,19	3544299,58	73	16092	529400,54	3545194,44
71	15931	531566,79	3543969,61	71	15972	530712,32	3543809,25	71	16013	530507,01	3543022,80	73	16052	531036,03	3544324,54	73	16093	529061,37	3545227,85
71	15932	531547,08	3544006,97	71	15973	530711,94	3543802,26	71	16014	530506,73	3543005,41	73	16053	531060,65	3544345,79	73	16094	528986,71	3545235,20
71	15933	531524,40	3543991,71	71	15974	530709,89	3543785,91	71	16015	530506,17	3542971,95	73	16054	531069,96	3544352,59	73	16095	528992,16	3545226,01
71	15934	531510,37	3543983,77	71	15975	530702,09	3543758,44	71	16016	530505,49	3542942,86	73	16055	531096,16	3544368,79	73	16096	528997,14	3545216,96
71	15935	531474,86	3543968,01	71	15976	530686,88	3543731,29	71	16017	530502,94	3542910,81	73	16056	531124,55	3544380,78	73	16097	529000,17	3545207,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	16098	529002,92	3545193,02	73	16139	528519,07	3544562,39	73	16180	528239,62	3544228,01	73	16221	529156,97	3544146,19	73	16262	529546,75	3544561,49
73	16099	529003,84	3545184,00	73	16140	528491,45	3544549,80	73	16181	528222,83	3544231,98	73	16222	529184,99	3544130,60	73	16263	529549,50	3544565,78
73	16100	529003,13	3545174,98	73	16141	528484,36	3544534,21	73	16182	528197,33	3544242,27	73	16223	529210,16	3544110,74	73	16264	529552,20	3544570,15
73	16101	529001,68	3545166,52	73	16142	528473,93	3544502,90	73	16183	528216,14	3544228,50	73	16224	529231,84	3544087,11	73	16265	529555,78	3544575,95
73	16102	529001,06	3545159,03	73	16143	528467,10	3544490,89	73	16184	528240,10	3544207,70	73	16225	529237,65	3544079,66	73	16266	529578,71	3544619,85
73	16103	529003,80	3545129,85	73	16144	528462,13	3544483,71	73	16185	528260,48	3544183,39	73	16226	529272,94	3544061,60	73	16267	529584,55	3544631,01
73	16104	529022,14	3545028,87	73	16145	528456,00	3544477,51	73	16186	528274,46	3544163,71	73	16227	529285,66	3544050,28	73	16268	529600,98	3544657,23
73	16105	529022,27	3544987,62	73	16146	528437,40	3544461,72	73	16187	528278,64	3544158,16	73	16228	529298,86	3544044,25	73	16269	529628,50	3544687,72
73	16106	529019,07	3544968,41	73	16147	528429,10	3544455,97	73	16188	528315,34	3544169,71	73	16229	529343,91	3544010,67	73	16270	529644,68	3544701,42
73	16107	529009,34	3544933,74	73	16148	528426,39	3544445,08	73	16189	528354,00	3544173,83	73	16230	529373,61	3543975,36	73	16271	529648,35	3544704,52
73	16108	528990,31	3544879,47	73	16149	528421,29	3544429,98	73	16190	528392,74	3544170,39	73	16231	529389,17	3543951,39	73	16272	529677,89	3544723,39
73	16109	528983,73	3544858,89	73	16150	528420,75	3544429,12	73	16191	528404,85	3544168,11	73	16232	529396,75	3543938,31	73	16273	529706,08	3544735,18
73	16110	528976,33	3544836,45	73	16151	528417,97	3544424,75	73	16192	528437,91	3544158,88	73	16233	529398,08	3543936,42	73	16274	529735,74	3544742,55
73	16111	528970,12	3544826,29	73	16152	528413,42	3544417,58	73	16193	528468,91	3544144,14	73	16234	529421,52	3543920,08	73	16275	529750,20	3544744,98
73	16112	528965,03	3544819,37	73	16153	528408,90	3544411,53	73	16194	528496,93	3544124,32	73	16235	529449,19	3543893,98	73	16276	529781,15	3544747,85
73	16113	528958,85	3544813,44	73	16154	528403,86	3544406,56	73	16195	528521,16	3544100,00	73	16236	529451,98	3543892,42	73	16277	529802,53	3544746,83
73	16114	528948,58	3544805,16	73	16155	528404,16	3544394,62	73	16196	528532,11	3544086,93	73	16237	529470,32	3543882,82	73	16278	529837,46	3544742,04
73	16115	528935,86	3544796,15	73	16156	528403,61	3544385,89	73	16197	528551,57	3544059,22	73	16238	529496,92	3543894,13	73	16279	529842,53	3544740,38
73	16116	528930,05	3544792,60	73	16157	528401,55	3544377,40	73	16198	528562,80	3544028,63	73	16239	529526,24	3543902,00	73	16280	529867,85	3544766,43
73	16117	528923,83	3544789,89	73	16158	528398,05	3544369,40	73	16199	528570,71	3544016,32	73	16240	529546,54	3543911,95	73	16281	529893,22	3544784,59
73	16118	528911,28	3544785,39	73	16159	528391,58	3544357,57	73	16200	528578,92	3543988,30	73	16241	529549,02	3543912,58	73	16282	529905,47	3544792,03
73	16119	528884,74	3544774,36	73	16160	528387,69	3544351,54	73	16201	528582,97	3543959,38	73	16242	529538,25	3543941,54	73	16283	529922,27	3544802,13
73	16120	528835,01	3544756,08	73	16161	528382,99	3544346,13	73	16202	528582,77	3543930,19	73	16243	529532,50	3543968,45	73	16284	529955,40	3544811,77
73	16121	528805,96	3544749,84	73	16162	528374,06	3544337,24	73	16203	528600,71	3543931,67	73	16244	529524,96	3544021,28	73	16285	529973,07	3544816,05
73	16122	528777,09	3544748,55	73	16163	528363,72	3544322,67	73	16204	528632,82	3543979,31	73	16245	529497,96	3544033,91	73	16286	530025,40	3544826,23
73	16123	528769,72	3544746,75	73	16164	528363,38	3544316,86	73	16205	528659,52	3544008,57	73	16246	529469,85	3544060,43	73	16287	530045,63	3544825,05
73	16124	528762,97	3544742,87	73	16165	528361,16	3544300,00	73	16206	528698,93	3544052,07	73	16247	529454,05	3544078,52	73	16288	530081,09	3544822,92
73	16125	528757,50	3544737,29	73	16166	528357,07	3544287,76	73	16207	528762,31	3544099,10	73	16248	529430,77	3544111,30	73	16289	530110,59	3544820,42
73	16126	528735,59	3544711,97	73	16167	528354,46	3544281,44	73	16208	528763,59	3544100,38	73	16249	529414,53	3544148,09	73	16290	530146,64	3544813,99
73	16127	528697,17	3544667,94	73	16168	528351,03	3544275,54	73	16209	528784,29	3544118,41	73	16250	529406,89	3544171,53	73	16291	530180,92	3544801,11
73	16128	528666,03	3544628,54	73	16169	528344,18	3544265,44	73	16210	528807,27	3544133,45	73	16251	529397,03	3544216,14	73	16292	530203,80	3544790,03
73	16129	528640,74	3544607,65	73	16170	528338,65	3544258,66	73	16211	528822,32	3544141,88	73	16252	529396,07	3544264,57	73	16293	530240,90	3544769,47
73	16130	528634,01	3544602,96	73	16171	528332,03	3544252,94	73	16212	528846,58	3544153,40	73	16253	529397,62	3544293,73	73	16294	530265,62	3544752,14
73	16131	528626,62	3544599,44	73	16172	528324,52	3544248,47	73	16213	528872,18	3544161,58	73	16254	529403,40	3544322,36	73	16295	530276,66	3544742,79
73	16132	528618,94	3544596,53	73	16173	528314,15	3544243,47	73	16214	528876,40	3544162,62	73	16255	529408,90	3544342,05	73	16296	530293,56	3544728,44
73	16133	528611,63	3544594,38	73	16174	528311,16	3544240,99	73	16215	528917,50	3544177,86	73	16256	529421,45	3544375,25	73	16297	530313,97	3544703,42
73	16134	528604,09	3544593,37	73	16175	528304,98	3544236,61	73	16216	528975,90	3544183,47	73	16257	529440,07	3544406,27	73	16298	530316,71	3544700,05
73	16135	528597,73	3544593,00	73	16176	528298,22	3544233,22	73	16217	528992,21	3544185,04	73	16258	529454,75	3544443,23	73	16299	530324,82	3544685,24
73	16136	528583,91	3544592,35	73	16177	528291,03	3544230,90	73	16218	529048,91	3544178,17	73	16259	529497,97	3544503,06	73	16300	530333,09	3544677,45
73	16137	528561,32	3544593,80	73	16178	528275,66	3544227,18	73	16219	529086,05	3544171,66	73	16260	529509,08	3544518,44	73	16301	530349,25	3544658,88
73	16138	528557,71	3544590,29	73	16179	528259,18	3544226,00	73	16220	529133,79	3544156,75	73	16261	529512,36	3544522,98	73	16302	530372,72	3544625,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	16303	530374,78	3544620,85	75	16342	527979,89	3518509,17	75	16383	527537,20	3518848,21	76	16423	526579,40	3518826,06	76	16464	526943,62	3522912,82
73	16304	530384,35	3544618,90	75	16343	527983,61	3518563,17	75	16384	527518,46	3518815,42	76	16424	526529,79	3518983,52	76	16465	526936,71	3522899,72
73	16305	530401,27	3544613,91	75	16344	527985,29	3518724,42	75	16385	527518,46	3518799,52	76	16425	526520,80	3519022,19	76	16466	526932,20	3522893,35
73	16306	530431,54	3544602,24	75	16345	527985,42	3518759,12	75	16386	527516,40	3518787,33	76	16426	526496,51	3519123,28	76	16467	526884,13	3522837,31
73	16307	530459,52	3544585,83	75	16346	527983,87	3518817,14	75	16387	527503,85	3518733,37	76	16427	526493,77	3519140,68	76	16468	526863,75	3522802,45
73	16308	530484,49	3544565,11	75	16347	527975,13	3518894,76	75	16388	527501,57	3518725,11	76	16428	526491,61	3519154,78	76	16469	526830,82	3522754,28
73	16309	530493,77	3544556,04	75	16348	527969,81	3518895,85	75	16389	527493,06	3518706,01	76	16429	526491,79	3519186,66	76	16470	526816,90	3522705,51
73	16310	530516,18	3544530,01	75	16349	527952,26	3518890,38	75	16390	527480,78	3518689,10	76	16430	526497,04	3519218,11	76	16471	526789,55	3522634,01
73	16311	530533,82	3544500,53	75	16350	527931,47	3518888,19	75	16391	527465,23	3518675,11	76	16431	526538,17	3519382,61	76	16472	526787,91	3522629,72
73	16312	530539,47	3544488,92	75	16351	527915,79	3518889,43	75	16392	527447,13	3518664,66	76	16432	526583,12	3519531,62	76	16473	526770,41	3522582,22
73	16313	530545,59	3544473,45	75	16352	527911,18	3518890,16	75	16393	527427,69	3518658,30	76	16433	526624,42	3519667,00	76	16474	526766,81	3522574,51
73	16314	530581,73	3544468,56	75	16353	527903,81	3518884,27	75	16394	527369,74	3518645,70	76	16434	526657,99	3519786,46	76	16475	526761,85	3522567,40
73	16315	530619,71	3544459,72	75	16354	527900,13	3518881,46	75	16395	527358,94	3518643,99	76	16435	526664,34	3519881,87	76	16476	526703,60	3522497,81
73	16316	530652,01	3544446,92	75	16355	527882,03	3518871,01	75	16396	527334,38	3518641,46	76	16436	526667,08	3519913,86	76	16477	526700,62	3522494,56
73	16317	530681,42	3544432,36	75	16356	527862,14	3518864,55	75	16397	527325,18	3518619,98	76	16437	526674,65	3520019,05	76	16478	526655,30	3522449,27
73	16318	530708,06	3544413,19	75	16357	527857,83	3518863,73	75	16398	527319,85	3518609,37	76	16438	526675,67	3520033,90	76	16479	526644,95	3522441,32
73	16319	530731,21	3544389,93	75	16358	527845,51	3518861,68	75	16399	527307,57	3518592,45	76	16439	526712,50	3520289,80	76	16480	526640,93	3522439,23
73	16320	530752,34	3544364,68	75	16359	527829,04	3518860,31	75	16400	527303,98	3518588,67	76	16440	526715,95	3520482,48	76	16481	526636,77	3522437,31
73	16321	530759,04	3544363,06	75	16360	527824,92	3518860,74	75	16401	527272,61	3518557,28	76	16441	526716,24	3520486,55	76	16482	526657,81	3522410,10
73	16322	530806,16	3544350,90	75	16361	527811,36	3518856,33	75	16402	527260,66	3518547,09	76	16442	526718,55	3520518,51	76	16483	526657,25	3522406,57
73	16323	530852,94	3544331,31	75	16362	527797,34	3518854,86	75	16403	527246,59	3518538,54	76	16443	526737,93	3520799,20	76	16484	526556,85	3522405,48
73	16324	530871,39	3544323,19	75	16363	527795,95	3518853,47	75	16404	527211,45	3518520,97	76	16444	526757,36	3521087,18	76	16485	526488,88	3522405,48
73	16325	530906,49	3544310,98	75	16364	527784,01	3518843,29	75	16405	527207,42	3518519,07	76	16445	526747,16	3521245,41	76	16486	526432,26	3522405,48
73	16326	530931,45	3544300,34	75	16365	527774,10	3518836,94	75	16406	527187,53	3518512,60	76	16446	526727,75	3521303,63	76	16487	526422,44	3522406,51
73	16327	530954,76	3544286,43	75	16366	527742,73	3518819,37	75	16407	527176,40	3518511,18	76	16447	526697,26	3521552,34	76	16488	526411,93	3522409,80
73	16328	530977,64	3544270,56	75	16367	527734,55	3518815,27	75	16408	527171,64	3518462,62	76	16448	526702,57	3521628,22	76	16489	526405,28	3522413,38
73	16329	530990,30	3544261,75	75	16368	527714,66	3518808,81	75	16409	527162,94	3518421,72	76	16449	526705,96	3521673,81	76	16490	526346,91	3522450,79
73	16048	530993,00	3544259,50	75	16369	527693,87	3518806,62	75	16410	527160,14	3518415,08	76	16450	526709,65	3521724,55	76	16491	526320,93	3522459,21
74	16330	531462,00	3545015,92	75	16370	527673,08	3518808,81	75	16411	527158,87	3518412,07	76	16451	526725,04	3521918,22	76	16492	526256,71	3522449,30
74	16331	531473,69	3545047,75	75	16371	527662,23	3518811,75	75	16412	527157,58	3518409,02	76	16452	526736,26	3522006,41	76	16493	526229,36	3522433,92
74	16332	531483,12	3545070,04	75	16372	527635,88	3518820,54	75	16413	527149,71	3518390,37	76	16453	526745,93	3522082,15	76	16494	526189,61	3522385,10
74	16333	531492,05	3545103,02	75	16373	527626,84	3518824,06	75	16414	527107,64	3518310,42	76	16454	526798,73	3522237,97	76	16495	526180,77	3522363,63
74	16334	531499,19	3545118,49	75	16374	527608,74	3518834,51	75	16415	527105,06	3518305,98	76	16455	526837,49	3522352,20	76	16496	526178,70	3522359,23
74	16335	531282,37	3545006,59	75	16375	527593,20	3518848,49	75	16340	527971,88	3518433,49	76	16456	526872,14	3522452,06	76	16497	526150,32	3522305,89
74	16336	531312,23	3545015,12	75	16376	527580,92	3518865,41	76	16416	526460,93	3518304,27	76	16457	526968,25	3522656,49	76	16498	526144,18	3522297,44
74	16337	531346,77	3545019,93	75	16377	527579,07	3518869,51	76	16417	526565,47	3518452,66	76	16458	526970,25	3522660,83	76	16499	526136,41	3522290,45
74	16338	531398,65	3545022,57	75	16378	527573,02	3518870,38	76	16418	526590,92	3518519,22	76	16459	527003,88	3522733,73	76	16500	526127,79	3522285,41
74	16339	531445,93	3545017,12	75	16379	527566,39	3518871,56	76	16419	526627,17	3518613,07	76	16460	527004,14	3522747,77	76	16501	526063,30	3522255,98
74	16330	531462,00	3545015,92	75	16380	527563,50	3518872,50	76	16420	526631,06	3518644,46	76	16461	526991,12	3522844,49	76	16502	526031,50	3522191,07
75	16340	527971,88	3518433,49	75	16381	527557,57	3518869,23	76	16421	526633,06	3518660,37	76	16462	526956,16	3522927,97	76	16503	526011,68	3522191,32
75	16341	527972,35	3518437,60	75	16382	527544,75	3518865,07	76	16422	526612,48	3518722,67	76	16463	526949,04	3522923,18	76	16504	525997,80	3522171,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	16505	525983,95	3522117,84	76	16546	525230,19	3518273,33	77	16586	527293,58	3523799,34	77	16627	527690,84	3524848,32	77	16668	526335,00	3524902,22
76	16506	525983,07	3522114,81	76	16547	525131,02	3518185,15	77	16587	527303,26	3523805,09	77	16628	527673,56	3524874,70	77	16669	526265,71	3524881,89
76	16507	525978,82	3522105,24	76	16548	525038,54	3518086,03	77	16588	527346,92	3523811,44	77	16629	527644,67	3524918,70	77	16670	526196,99	3524861,73
76	16508	525972,67	3522096,81	76	16549	524976,62	3517997,95	77	16589	527397,72	3523844,77	77	16630	527642,25	3524922,39	77	16671	526172,67	3524854,59
76	16509	525965,50	3522090,26	76	16550	524972,64	3517992,40	77	16590	527481,06	3523856,68	77	16631	527639,83	3524926,08	77	16672	526157,96	3524850,88
76	16510	525937,24	3522068,85	76	16551	525104,13	3518011,15	77	16591	527496,14	3523871,76	77	16632	527638,64	3524927,90	77	16673	526146,50	3524848,84
76	16511	525929,14	3522001,11	76	16552	525647,55	3518088,75	77	16592	527518,37	3523874,14	77	16633	527577,76	3524978,76	77	16674	526144,65	3524848,52
76	16512	525913,56	3521804,32	76	16553	525746,16	3518102,62	77	16593	527563,61	3523863,03	77	16634	527557,37	3524998,42	77	16675	526130,30	3524846,47
76	16513	525904,53	3521682,55	76	16554	525941,20	3518131,44	77	16594	527586,80	3523845,82	77	16635	527532,79	3525032,24	77	16676	526096,36	3524841,62
76	16514	525899,22	3521607,33	76	16555	526053,20	3518147,45	77	16595	527608,81	3523847,26	77	16636	527525,05	3525046,59	77	16677	526087,38	3524840,34
76	16515	525893,75	3521532,13	76	16556	526358,39	3518190,67	77	16596	527638,51	3523849,10	77	16637	527487,89	3525070,98	77	16678	526042,29	3524835,93
76	16516	525897,91	3521497,52	76	16557	526363,58	3518196,39	77	16597	527645,28	3523849,52	77	16638	527456,82	3525098,96	77	16679	526000,71	3524840,30
76	16517	525906,06	3521429,18	76	16558	526393,06	3518230,35	77	16598	527642,19	3523875,73	77	16639	527446,99	3525110,61	77	16680	525960,94	3524853,22
76	16518	525935,54	3521192,11	76	16416	526460,93	3518304,27	77	16599	527625,52	3523901,13	77	16640	527417,19	3525147,04	77	16681	525953,28	3524857,36
76	16519	525943,44	3521126,76	77	16559	526921,01	3523024,95	77	16600	527663,62	3523906,69	77	16641	527412,45	3525150,74	77	16682	525946,31	3524857,66
76	16520	525955,47	3521090,68	77	16560	526898,85	3523086,33	77	16601	527714,42	3523930,50	77	16642	527347,04	3525201,18	77	16683	525935,96	3524856,42
76	16521	525945,42	3520940,55	77	16561	526889,20	3523151,57	77	16602	527705,69	3523977,33	77	16643	527339,22	3525204,61	77	16684	525895,89	3524851,64
76	16522	525940,26	3520864,70	77	16562	526874,91	3523253,70	77	16603	527785,86	3524026,54	77	16644	527328,17	3525204,23	77	16685	525813,42	3524841,80
76	16523	525927,74	3520768,94	77	16563	526873,20	3523266,87	77	16604	527781,10	3524042,42	77	16645	527313,95	3525205,72	77	16686	525774,72	3524837,17
76	16524	525922,59	3520611,92	77	16564	526873,02	3523306,95	77	16605	527875,55	3524077,34	77	16646	527286,59	3525208,60	77	16687	525719,77	3524830,62
76	16525	525918,72	3520541,22	77	16565	526884,49	3523425,93	77	16606	527875,55	3524095,60	77	16647	527270,79	3525213,73	77	16688	525670,30	3524824,71
76	16526	525914,62	3520376,43	77	16566	526891,04	3523459,81	77	16607	527862,85	3524098,77	77	16648	527250,77	3525220,24	77	16689	525623,26	3524819,10
76	16527	525914,52	3520372,38	77	16567	526907,22	3523516,12	77	16608	527820,78	3524084,49	77	16649	527212,33	3525211,27	77	16690	525488,33	3524803,01
76	16528	525914,04	3520358,56	77	16568	526918,38	3523542,08	77	16609	527808,08	3524092,42	77	16650	527193,50	3525206,88	77	16691	525484,28	3524802,53
76	16529	525880,12	3520122,81	77	16569	526919,60	3523544,92	77	16610	527839,25	3524116,01	77	16651	527055,43	3525174,73	77	16692	525402,82	3524792,80
76	16530	525865,52	3519920,33	77	16570	526920,98	3523547,74	77	16611	527918,63	3524149,35	77	16652	526989,86	3525163,98	77	16693	525259,92	3524785,25
76	16531	525845,66	3519853,84	77	16571	526924,22	3523554,32	77	16612	527944,04	3524183,66	77	16653	526967,91	3525160,46	77	16694	525157,29	3524780,18
76	16532	525818,60	3519767,13	77	16572	526965,98	3523618,47	77	16613	527950,38	3524192,21	77	16654	526944,82	3525148,78	77	16695	525070,83	3524777,47
76	16533	525768,24	3519602,30	77	16573	526984,49	3523642,46	77	16614	527948,79	3524231,90	77	16655	526853,74	3525099,67	77	16696	525009,90	3524775,58
76	16534	525749,45	3519528,94	77	16574	527000,82	3523659,81	77	16615	527963,08	3524265,24	77	16656	526825,32	3525084,99	77	16697	524951,23	3524773,77
76	16535	525720,93	3519412,15	77	16575	527016,09	3523675,94	77	16616	527976,20	3524274,91	77	16657	526785,56	3525072,07	77	16698	524902,65	3524772,46
76	16536	525694,71	3519254,91	77	16576	527043,80	3523700,27	77	16617	527969,44	3524318,49	77	16658	526743,97	3525067,70	77	16699	524733,04	3524706,50
76	16537	525693,81	3519095,50	77	16577	527056,44	3523708,64	77	16618	527962,93	3524360,40	77	16659	526729,20	3525069,25	77	16700	524697,18	3524692,56
76	16538	525718,26	3518937,98	77	16578	527061,99	3523712,14	77	16619	527959,67	3524381,37	77	16660	526611,60	3525021,81	77	16701	524685,37	3524688,40
76	16539	525752,18	3518797,22	77	16579	527118,73	3523746,87	77	16620	527937,91	3524453,66	77	16661	526523,34	3524977,41	77	16702	524663,22	3524681,42
76	16540	525768,58	3518734,36	77	16580	527141,78	3523758,99	77	16621	527913,00	3524507,47	77	16662	526463,55	3524947,33	77	16703	524588,94	3524658,16
76	16541	525636,89	3518591,53	77	16581	527162,26	3523766,20	77	16622	527963,05	3524585,95	77	16663	526442,66	3524936,88	77	16704	524394,80	3524597,33
76	16542	525611,94	3518577,66	77	16582	527167,94	3523768,20	77	16623	527846,95	3524610,48	77	16664	526435,85	3524933,65	77	16705	524258,30	3524546,14
76	16543	525494,08	3518500,80	77	16583	527198,61	3523776,66	77	16624	527883,27	3524707,40	77	16665	526410,09	3524924,24	77	16706	524209,53	3524527,85
76	16544	525368,13	3518387,98	77	16584	527254,24	3523791,36	77	16625	527778,33	3524714,92	77	16666	526386,38	3524917,29	77	16707	524180,90	3524519,49
76	16545	525283,51	3518322,69	77	16585	527266,22	3523794,28	77	16626	527728,64	3524790,62	77	16667	526352,64	3524907,39	77	16708	524156,79	3524515,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	16709	524005,07	3524502,61	77	16750	521113,30	3523122,73	77	16791	520407,35	3522859,60	77	16832	521882,31	3522413,41	77	16873	525266,88	3523984,91
77	16710	523992,74	3524502,00	77	16751	521093,79	3523121,29	77	16792	520402,36	3522807,09	77	16833	521885,77	3522413,87	77	16874	525403,53	3523991,41
77	16711	523904,59	3524500,91	77	16752	521087,79	3523120,85	77	16793	520403,85	3522783,55	77	16834	521889,47	3522414,35	77	16875	525461,65	3523994,14
77	16712	523786,04	3524499,54	77	16753	521080,46	3523120,31	77	16794	520406,91	3522775,19	77	16835	522012,66	3522430,35	77	16876	525570,44	3524007,56
77	16713	523720,61	3524481,83	77	16754	521050,72	3523118,12	77	16795	520408,30	3522771,38	77	16836	522138,85	3522447,09	77	16877	525659,95	3524017,80
77	16714	523626,48	3524411,23	77	16755	520969,36	3523112,14	77	16796	520410,26	3522766,01	77	16837	522238,32	3522460,47	77	16878	525796,24	3524033,80
77	16715	523554,94	3524354,68	77	16756	520954,69	3523111,60	77	16797	520413,26	3522748,86	77	16838	522336,10	3522478,60	77	16879	525849,66	3524040,33
77	16716	523486,89	3524300,89	77	16757	520935,90	3523112,62	77	16798	520406,54	3522723,76	77	16839	522441,53	3522509,97	77	16880	525852,64	3524040,66
77	16717	523480,34	3524295,72	77	16758	520923,16	3523113,83	77	16799	520402,03	3522717,20	77	16840	522559,69	3522552,36	77	16881	525855,63	3524040,93
77	16718	523444,87	3524267,68	77	16759	520869,76	3523119,66	77	16800	520377,42	3522686,90	77	16841	522666,44	3522598,60	77	16882	525914,32	3524048,16
77	16719	523358,91	3524199,74	77	16760	520795,18	3523102,11	77	16801	520369,28	3522678,94	77	16842	522905,17	3522729,64	77	16883	525957,87	3524042,75
77	16720	523292,52	3524146,79	77	16761	520790,96	3523101,16	77	16802	520365,30	3522675,59	77	16843	522985,04	3522790,16	77	16884	526005,48	3524036,60
77	16721	523089,40	3523981,16	77	16762	520782,62	3523100,12	77	16803	520367,57	3522659,05	77	16844	523017,61	3522815,10	77	16885	526183,66	3524045,97
77	16722	523073,94	3523970,98	77	16763	520766,34	3523098,09	77	16804	520369,51	3522644,87	77	16845	523021,04	3522817,73	77	16886	526130,76	3524064,18
77	16723	522923,75	3523879,93	77	16764	520757,07	3523096,94	77	16805	520373,69	3522635,58	77	16846	523164,84	3522926,98	77	16887	526270,91	3524014,45
77	16724	522866,06	3523808,25	77	16765	520718,92	3523095,47	77	16806	520415,30	3522594,88	77	16847	523207,94	3522967,56	77	16888	526195,16	3523882,70
77	16725	522832,92	3523753,67	77	16766	520639,30	3523092,55	77	16807	520446,72	3522552,90	77	16848	523302,32	3523057,33	77	16889	526138,69	3523736,23
77	16726	522815,62	3523728,46	77	16767	520617,20	3523093,77	77	16808	520448,02	3522551,16	77	16849	523351,00	3523103,07	77	16890	526097,49	3523599,54
77	16727	522787,76	3523689,80	77	16768	520592,42	3523096,53	77	16809	520450,19	3522548,38	77	16850	523416,81	3523194,38	77	16891	526079,61	3523416,13
77	16728	522784,76	3523685,64	77	16769	520555,56	3523100,63	77	16810	520464,23	3522522,84	77	16851	523449,27	3523239,57	77	16892	526073,74	3523355,29
77	16729	522759,48	3523650,57	77	16770	520521,95	3523104,36	77	16811	520470,72	3522516,26	77	16852	523479,56	3523281,43	77	16893	526065,25	3523264,67
77	16730	522743,74	3523630,75	77	16771	520519,14	3523104,82	77	16812	520489,81	3522507,66	77	16853	523546,85	3523321,38	77	16894	526109,02	3522957,42
77	16731	522686,30	3523575,53	77	16772	520515,18	3523105,39	77	16813	520525,64	3522489,34	77	16854	523642,83	3523399,42	77	16895	526118,54	3522891,65
77	16732	522654,22	3523545,19	77	16773	520502,47	3523107,51	77	16814	520569,07	3522462,34	77	16855	523808,34	3523535,25	77	16896	526151,30	3522799,70
77	16733	522601,95	3523504,01	77	16774	520459,99	3523116,90	77	16815	520619,77	3522414,64	77	16856	523838,22	3523558,86	77	16897	526130,51	3522755,14
77	16734	522560,33	3523472,38	77	16775	520421,86	3523129,47	77	16816	520622,48	3522410,78	77	16857	523863,03	3523578,37	77	16898	526078,75	3522607,25
77	16735	522475,59	3523408,04	77	16776	520393,06	3523143,79	77	16817	520647,30	3522371,88	77	16858	524019,53	3523702,19	77	16899	526050,92	3522524,91
77	16736	522454,73	3523394,77	77	16777	520388,63	3523146,46	77	16818	520688,80	3522313,96	77	16859	524038,02	3523702,40	77	16900	526049,48	3522520,66
77	16737	522412,93	3523371,69	77	16778	520389,57	3523137,50	77	16819	520691,48	3522309,82	77	16860	524226,70	3523718,95	77	16901	526032,41	3522468,80
77	16738	522352,46	3523338,29	77	16779	520397,63	3523110,17	77	16820	520692,17	3522308,23	77	16861	524256,83	3523722,05	77	16902	526011,36	3522408,69
77	16739	522297,57	3523308,81	77	16780	520398,57	3523106,46	77	16821	520787,88	3522297,53	77	16862	524360,58	3523739,90	77	16903	525993,78	3522355,24
77	16740	522233,54	3523285,26	77	16781	520403,30	3523084,37	77	16822	520863,38	3522303,44	77	16863	524490,41	3523778,78	77	16904	525978,42	3522310,91
77	16741	522203,16	3523274,37	77	16782	520404,02	3523080,18	77	16823	520866,89	3522303,72	77	16864	524512,63	3523787,03	77	16905	525984,11	3522317,60
77	16742	522171,54	3523263,03	77	16783	520409,39	3523037,90	77	16824	520883,34	3522306,62	77	16865	524601,83	3523820,56	77	16906	525994,72	3522329,56
77	16743	522145,62	3523255,67	77	16784	520409,62	3523035,68	77	16825	520921,97	3522313,43	77	16866	524655,12	3523840,55	77	16907	526003,20	3522337,37
77	16744	522113,41	3523250,78	77	16785	520411,79	3523009,43	77	16826	520957,99	3522311,67	77	16867	524913,17	3523921,37	77	16908	526015,86	3522344,25
77	16745	521982,41	3523233,41	77	16786	520416,14	3522967,70	77	16827	521197,92	3522326,80	77	16868	524930,11	3523926,91	77	16909	526070,83	3522369,34
77	16746	521783,56	3523207,25	77	16787	520416,41	3522962,48	77	16828	521329,27	3522343,32	77	16869	524955,46	3523934,64	77	16910	526089,22	3522403,99
77	16747	521616,49	3523185,85	77	16788	520416,00	3522956,03	77	16829	521602,93	3522377,78	77	16870	525064,97	3523977,22	77	16911	526099,63	3522429,23
77	16748	521471,65	3523167,58	77	16789	520409,65	3522906,94	77	16830	521631,39	3522381,37	77	16871	525182,29	3523980,83	77	16912	526106,09	3522440,49
77	16749	521330,04	3523149,75	77	16790	520407,53	3522861,99	77	16831	521833,61	3522406,93	77	16872	525214,85	3523982,47	77	16913	526159,35	3522506,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	16914	526167,12	3522513,26	78	16954	528774,22	3524082,03	79	16994	528679,68	3526105,90	79	17035	527519,39	3526999,31	79	17076	527512,60	3527910,25
77	16915	526225,14	3522546,25	78	16955	528751,85	3523999,73	79	16995	528613,96	3526084,31	79	17036	527523,92	3527000,04	79	17077	527518,47	3527969,19
77	16916	526329,46	3522561,72	78	16956	528758,04	3524000,16	79	16996	528499,89	3526036,90	79	17037	527518,32	3527002,64	79	17078	527520,57	3527990,39
77	16917	526367,61	3522549,10	78	16957	528768,44	3523999,07	79	16997	528469,15	3526067,18	79	17038	527517,45	3527006,36	79	17079	527520,63	3528063,89
77	16918	526386,04	3522543,00	78	16958	528778,38	3523995,84	79	16998	528412,55	3526122,08	79	17039	527516,58	3527010,03	79	17080	527520,66	3528106,73
77	16919	526396,13	3522538,05	78	16959	528785,32	3523992,06	79	16999	528360,19	3526169,40	79	17040	527515,16	3527016,09	79	17081	527512,14	3528183,56
77	16920	526446,92	3522505,48	78	16960	528789,60	3523989,28	79	17000	528321,95	3526198,29	79	17041	527508,12	3527045,89	79	17082	527511,70	3528187,55
77	16921	526511,66	3522505,48	78	16961	528799,37	3523984,79	79	17001	528317,49	3526201,66	79	17042	527505,61	3527054,58	79	17083	527509,02	3528211,75
77	16922	526545,87	3522505,48	78	16962	528814,30	3523978,72	79	17002	528278,14	3526231,39	79	17043	527503,18	3527061,24	79	17084	527502,82	3528249,05
77	16923	526590,91	3522526,27	78	16963	528849,24	3523982,95	79	17003	528260,12	3526243,60	79	17044	527466,81	3527160,41	79	17085	527476,11	3528362,06
77	16924	526628,34	3522563,71	78	16941	528868,95	3523983,70	79	17004	528202,90	3526286,33	79	17045	527455,81	3527185,62	79	17086	527471,80	3528376,79
77	16925	526668,28	3522611,97	79	16964	528820,92	3525886,61	79	17005	528169,01	3526311,16	79	17046	527436,81	3527227,28	79	17087	527466,39	3528399,66
77	16926	526672,34	3522616,62	79	16965	528824,98	3525896,29	79	17006	528116,84	3526341,29	79	17047	527429,73	3527242,46	79	17088	527454,16	3528437,80
77	16927	526679,60	3522624,93	79	16966	528825,79	3525898,12	79	17007	528068,27	3526369,35	79	17048	527422,93	3527255,54	79	17089	527444,69	3528465,22
77	16928	526725,14	3522746,73	79	16967	528830,85	3525908,97	79	17008	528019,38	3526391,24	79	17049	527413,99	3527272,70	79	17090	527438,80	3528481,62
77	16929	526736,91	3522789,60	79	16968	528835,21	3525918,72	79	17009	527999,87	3526399,97	79	17050	527412,17	3527276,20	79	17091	527435,97	3528489,42
77	16930	526743,80	3522804,20	79	16969	528839,43	3525928,60	79	17010	527964,90	3526419,66	79	17051	527410,39	3527279,63	79	17092	527423,70	3528522,18
77	16931	526778,89	3522855,36	79	16970	528844,00	3525939,54	79	17011	527899,54	3526448,20	79	17052	527400,15	3527299,30	79	17093	527405,68	3528566,95
77	16932	526800,05	3522891,66	79	16971	528846,86	3525945,34	79	17012	527889,84	3526450,25	79	17053	527388,19	3527321,82	79	17094	527378,93	3528602,28
77	16933	526805,36	3522899,11	79	16972	528849,89	3525949,99	79	17013	527889,22	3526452,70	79	17054	527374,40	3527344,55	79	17095	527374,65	3528640,58
77	16934	526851,77	3522953,02	79	16973	528857,58	3525960,42	79	17014	527865,92	3526462,87	79	17055	527371,93	3527349,91	79	17096	527364,21	3528683,94
77	16935	526866,93	3522981,91	79	16974	528863,21	3525967,68	79	17015	527827,59	3526477,19	79	17056	527369,64	3527356,52	79	17097	527360,63	3528698,88
77	16936	526867,92	3522983,72	79	16975	528871,61	3525976,17	79	17016	527804,46	3526485,82	79	17057	527369,08	3527359,20	79	17098	527359,73	3528702,55
77	16937	526874,04	3522992,16	79	16976	528885,17	3525986,95	79	17017	527734,46	3526507,08	79	17058	527359,86	3527384,17	79	17099	527350,96	3528736,69
77	16938	526881,80	3522999,16	79	16977	528890,65	3525992,82	79	17018	527688,72	3526520,78	79	17059	527368,54	3527407,93	79	17100	527343,31	3528764,76
77	16939	526883,77	3523000,51	79	16978	528890,92	3526001,23	79	17019	527596,44	3526537,06	79	17060	527370,90	3527416,60	79	17101	527341,31	3528771,58
77	16940	526901,24	3523011,97	79	16979	528810,22	3526007,00	79	17020	527574,14	3526540,99	79	17061	527372,05	3527420,82	79	17102	527337,83	3528781,16
77	16559	526921,01	3523024,95	79	16980	528618,37	3526013,46	79	17021	527538,44	3526543,27	79	17062	527373,03	3527424,65	79	17103	527342,83	3528791,09
78	16941	528868,95	3523983,70	79	16981	528631,48	3526023,24	79	17022	527543,94	3526592,10	79	17063	527381,54	3527457,87	79	17104	527351,85	3528809,01
78	16942	528899,68	3524025,21	79	16982	528636,39	3526026,49	79	17023	527546,61	3526617,43	79	17064	527401,86	3527543,34	79	17105	527391,73	3528918,30
78	16943	528902,20	3524028,62	79	16983	528644,94	3526030,41	79	17024	527550,04	3526659,69	79	17065	527402,63	3527549,82	79	17106	527397,56	3528942,79
78	16944	528845,41	3524049,70	79	16984	528647,15	3526031,56	79	17025	527550,94	3526677,78	79	17066	527424,59	3527593,46	79	17107	527408,65	3528989,42
78	16945	528850,71	3524068,75	79	16985	528648,32	3526033,72	79	17026	527551,57	3526693,19	79	17067	527448,38	3527655,50	79	17108	527418,65	3529031,48
78	16946	528851,21	3524093,14	79	16986	528649,55	3526035,72	79	17027	527551,95	3526704,48	79	17068	527454,44	3527671,32	79	17109	527427,16	3529103,79
78	16947	528841,69	3524109,02	79	16987	528651,33	3526038,50	79	17028	527551,52	3526739,62	79	17069	527461,01	3527690,78	79	17110	527429,79	3529126,14
78	16948	528826,61	3524120,92	79	16988	528657,58	3526048,25	79	17029	527550,85	3526795,25	79	17070	527469,99	3527718,17	79	17111	527432,25	3529147,03
78	16949	528827,40	3524141,56	79	16989	528658,67	3526049,86	79	17030	527544,14	3526866,82	79	17071	527477,28	3527741,52	79	17112	527433,31	3529229,46
78	16950	528836,93	3524154,26	79	16990	528670,36	3526066,63	79	17031	527540,05	3526897,32	79	17072	527480,35	3527754,42	79	17113	527433,07	3529254,68
78	16951	528832,16	3524170,13	79	16991	528678,25	3526082,83	79	17032	527534,41	3526934,21	79	17073	527490,38	3527794,06	79	17114	527432,86	3529277,13
78	16952	528819,46	3524172,52	79	16992	528678,61	3526094,95	79	17033	527520,03	3526995,36	79	17074	527504,10	3527854,28	79	17115	527430,39	3529298,37
78	16953	528804,38	3524151,08	79	16993	528679,13	3526102,24	79	17034	527519,11	3526999,26	79	17075	527509,56	3527888,74	79	17116	527419,42	3529392,69



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				
79	17117	527388,04	3529527,74	79	17158	526692,58	3530049,60	79	17199	526540,04	3529439,48	79	17240	526399,15	3528790,09	79	17281	526780,90	3528432,85
79	17118	527354,90	3529618,96	79	17159	526688,72	3530040,93	79	17200	526553,53	3529421,63	79	17241	526391,24	3528763,06	79	17282	526784,18	3528426,26
79	17119	527347,91	3529637,99	79	17160	526681,25	3530029,77	79	17201	526556,47	3529417,61	79	17242	526385,93	3528751,13	79	17283	526789,01	3528405,78
79	17120	527336,99	3529662,59	79	17161	526672,19	3530018,07	79	17202	526571,37	3529396,84	79	17243	526400,26	3528746,47	79	17284	526800,05	3528391,03
79	17121	527329,75	3529677,58	79	17162	526669,83	3530015,57	79	17203	526582,09	3529380,18	79	17244	526416,73	3528736,95	79	17285	526821,24	3528375,06
79	17122	527287,87	3529759,51	79	17163	526670,03	3530012,53	79	17204	526594,83	3529359,91	79	17245	526436,46	3528725,56	79	17286	526823,15	3528373,55
79	17123	527261,10	3529802,76	79	17164	526669,68	3529995,95	79	17205	526602,92	3529344,09	79	17246	526450,44	3528714,30	79	17287	526842,92	3528357,06
79	17124	527259,46	3529805,40	79	17165	526668,92	3529992,40	79	17206	526612,36	3529323,37	79	17247	526484,09	3528684,40	79	17288	526853,91	3528344,15
79	17125	527259,02	3529809,18	79	17166	526665,33	3529975,50	79	17207	526620,10	3529303,28	79	17248	526489,15	3528679,88	79	17289	526864,02	3528327,13
79	17126	527258,40	3529814,50	79	17167	526656,82	3529956,40	79	17208	526625,56	3529282,88	79	17249	526494,19	3528674,86	79	17290	526879,22	3528307,68
79	17127	527251,43	3529846,33	79	17168	526644,15	3529939,14	79	17209	526630,18	3529261,05	79	17250	526504,58	3528664,51	79	17291	526895,69	3528289,74
79	17128	527244,80	3529876,59	79	17169	526640,13	3529893,21	79	17210	526633,41	3529240,56	79	17251	526512,62	3528653,58	79	17292	526923,10	3528269,70
79	17129	527238,13	3529905,21	79	17170	526635,56	3529870,24	79	17211	526633,75	3529230,54	79	17252	526528,52	3528631,78	79	17293	526939,84	3528257,63
79	17130	527226,50	3529947,23	79	17171	526627,03	3529851,14	79	17212	526634,25	3529208,96	79	17253	526540,14	3528612,15	79	17294	526943,56	3528254,95
79	17131	527211,47	3529988,60	79	17172	526615,18	3529834,81	79	17213	526632,88	3529184,98	79	17254	526546,40	3528601,57	79	17295	526954,27	3528249,37
79	17132	527196,95	3530028,55	79	17173	526613,18	3529825,44	79	17214	526630,51	3529173,83	79	17255	526556,95	3528583,73	79	17296	526972,34	3528246,92
79	17133	527186,77	3530056,58	79	17174	526605,20	3529800,98	79	17215	526627,12	3529157,86	79	17256	526567,88	3528559,17	79	17297	526981,90	3528245,62
79	17134	527168,24	3530093,52	79	17175	526596,75	3529782,03	79	17216	526624,19	3529144,09	79	17257	526573,95	3528545,53	79	17298	527003,12	3528244,30
79	17135	527156,03	3530117,86	79	17176	526592,85	3529775,82	79	17217	526607,19	3529105,89	79	17258	526591,65	3528477,15	79	17299	527017,60	3528241,24
79	17136	527138,65	3530152,50	79	17177	526583,80	3529762,53	79	17218	526600,88	3529095,65	79	17259	526595,64	3528457,89	79	17300	527032,11	3528235,82
79	17137	527126,85	3530144,67	79	17178	526571,81	3529748,03	79	17219	526585,96	3529072,45	79	17260	526602,58	3528464,26	79	17301	527045,22	3528230,93
79	17138	527117,20	3530139,78	79	17179	526557,36	3529733,56	79	17220	526575,55	3529058,13	79	17261	526610,52	3528467,97	79	17302	527056,89	3528228,67
79	17139	527049,67	3530110,01	79	17180	526547,38	3529723,57	79	17221	526563,56	3529042,44	79	17262	526622,60	3528472,36	79	17303	527076,66	3528225,84
79	17140	527032,38	3530104,20	79	17181	526535,43	3529713,38	79	17222	526554,41	3529032,92	79	17263	526635,05	3528476,64	79	17304	527106,43	3528224,06
79	17141	526951,57	3530085,07	79	17182	526517,32	3529702,93	79	17223	526515,24	3528994,81	79	17264	526651,30	3528479,34	79	17305	527126,50	3528222,63
79	17142	526928,53	3530082,38	79	17183	526497,44	3529696,47	79	17224	526496,95	3528979,41	79	17265	526659,75	3528478,63	79	17306	527148,01	3528216,03
79	17143	526921,10	3530082,38	79	17184	526476,65	3529694,28	79	17225	526493,33	3528976,36	79	17266	526669,68	3528476,93	79	17307	527150,47	3528214,52
79	17144	526895,04	3530082,38	79	17185	526466,40	3529694,28	79	17226	526482,07	3528968,67	79	17267	526671,94	3528476,57	79	17308	527152,56	3528213,15
79	17145	526887,09	3530082,69	79	17186	526467,99	3529687,05	79	17227	526454,46	3528950,38	79	17268	526673,68	3528477,07	79	17309	527165,11	3528204,91
79	17146	526860,49	3530084,81	79	17187	526472,39	3529662,36	79	17228	526423,52	3528931,55	79	17269	526687,43	3528479,00	79	17310	527182,46	3528193,98
79	17147	526847,68	3530086,68	79	17188	526473,11	3529638,20	79	17229	526401,02	3528920,19	79	17270	526693,74	3528478,62	79	17311	527220,22	3528178,94
79	17148	526827,80	3530093,14	79	17189	526473,08	3529635,28	79	17230	526404,10	3528906,06	79	17271	526705,75	3528475,18	79	17312	527240,84	3528170,11
79	17149	526818,45	3530097,89	79	17190	526473,05	3529632,96	79	17231	526407,58	3528884,49	79	17272	526717,55	3528471,79	79	17313	527261,21	3528164,40
79	17150	526815,46	3530099,69	79	17191	526472,44	3529609,59	79	17232	526407,62	3528877,92	79	17273	526720,61	3528469,86	79	17314	527272,74	3528159,53
79	17151	526785,33	3530118,55	79	17192	526472,08	3529601,77	79	17233	526407,70	3528863,15	79	17274	526724,70	3528467,09	79	17315	527288,33	3528143,11
79	17152	526779,56	3530111,74	79	17193	526469,38	3529560,30	79	17234	526407,72	3528859,68	79	17275	526741,76	3528463,59	79	17316	527291,58	3528139,68
79	17153	526764,03	3530097,75	79	17194	526468,41	3529539,30	79	17235	526407,76	3528852,28	79	17276	526752,10	3528459,35	79	17317	527297,82	3528116,06
79	17154	526757,14	3530093,17	79	17195	526470,53	3529534,61	79	17236	526407,80	3528844,89	79	17277	526758,15	3528456,38	79	17318	527291,12	3528090,96
79	17155	526746,47	3530086,69	79	17196	526476,04	3529526,98	79	17237	526407,38	3528840,39	79	17278	526765,29	3528451,37	79	17319	527272,74	3528072,59
79	17156	526735,81	3530078,68	79	17197	526499,46	3529497,67	79	17238	526405,98	3528825,54	79	17279	526768,25	3528448,89	79	17320	527247,69	3528065,86
79	17157	526713,74	3530061,88	79	17198	526522,86	3529463,40	79	17239	526403,53	3528812,56	79	17280	526779,47	3528435,53	79	17321	527234,15	3528067,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	17322	527210,63	3528074,31	79	17363	526682,11	3528373,65	79	17404	526793,79	3527712,44	79	17445	526645,92	3526991,17	79	17486	526653,23	3526343,32
79	17323	527204,40	3528076,51	79	17364	526676,25	3528372,70	79	17405	526803,31	3527667,59	79	17446	526659,95	3526974,47	79	17487	526617,98	3526308,52
79	17324	527181,95	3528086,13	79	17365	526661,63	3528374,84	79	17406	526795,38	3527644,18	79	17447	526675,42	3526953,38	79	17488	526606,52	3526299,71
79	17325	527141,13	3528102,38	79	17366	526658,60	3528375,63	79	17407	526777,52	3527640,21	79	17448	526692,26	3526926,97	79	17489	526599,97	3526295,33
79	17326	527134,59	3528105,54	79	17367	526656,61	3528376,31	79	17408	526766,40	3527641,45	79	17449	526696,81	3526919,47	79	17490	526584,65	3526285,07
79	17327	527132,92	3528106,55	79	17368	526650,86	3528370,23	79	17409	526744,97	3527644,18	79	17450	526704,82	3526904,07	79	17491	526563,25	3526274,35
79	17328	527131,10	3528107,74	79	17369	526637,24	3528359,46	79	17410	526698,94	3527647,75	79	17451	526707,19	3526899,01	79	17492	526552,53	3526269,76
79	17329	527126,17	3528110,84	79	17370	526620,37	3528342,79	79	17411	526657,66	3527639,81	79	17452	526720,71	3526870,99	79	17493	526518,70	3526258,71
79	17330	527110,88	3528120,46	79	17371	526618,45	3528331,45	79	17412	526629,09	3527621,56	79	17453	526722,53	3526867,23	79	17494	526505,73	3526255,41
79	17331	527106,37	3528123,41	79	17372	526630,54	3528313,28	79	17413	526607,26	3527579,88	79	17454	526730,29	3526849,45	79	17495	526502,81	3526254,74
79	17332	527099,90	3528123,87	79	17373	526643,32	3528297,46	79	17414	526611,23	3527525,91	79	17455	526733,20	3526842,76	79	17496	526499,85	3526254,26
79	17333	527068,64	3528125,74	79	17374	526660,94	3528271,74	79	17415	526583,44	3527480,27	79	17456	526739,45	3526824,62	79	17497	526488,35	3526252,39
79	17334	527064,52	3528126,17	79	17375	526670,63	3528251,15	79	17416	526531,45	3527428,68	79	17457	526742,12	3526813,52	79	17498	526485,09	3526251,88
79	17335	527041,44	3528129,46	79	17376	526675,10	3528241,66	79	17417	526534,63	3527422,72	79	17458	526743,37	3526808,36	79	17499	526479,05	3526251,08
79	17336	527038,99	3528129,87	79	17377	526682,59	3528221,64	79	17418	526547,73	3527427,88	79	17459	526744,61	3526803,20	79	17500	526471,10	3526249,69
79	17337	527022,05	3528133,15	79	17378	526688,21	3528206,62	79	17419	526558,05	3527425,50	79	17460	526748,10	3526788,74	79	17501	526460,75	3526247,88
79	17338	527014,09	3528135,41	79	17379	526690,05	3528201,50	79	17420	526563,60	3527417,17	79	17461	526751,36	3526763,68	79	17502	526442,50	3526244,57
79	17339	526989,57	3528144,55	79	17380	526698,45	3528175,20	79	17421	526563,60	3527400,89	79	17462	526753,03	3526737,77	79	17503	526433,25	3526243,33
79	17340	526973,94	3528145,51	79	17381	526702,41	3528157,11	79	17422	526554,47	3527391,37	79	17463	526752,92	3526731,31	79	17504	526430,06	3526242,06
79	17341	526970,25	3528145,87	79	17382	526709,55	3528133,22	79	17423	526537,80	3527377,48	79	17464	526752,34	3526713,67	79	17505	526426,04	3526240,51
79	17342	526932,12	3528151,05	79	17383	526715,24	3528108,51	79	17424	526525,90	3527375,89	79	17465	526751,39	3526699,68	79	17506	526421,74	3526238,92
79	17343	526915,70	3528156,28	79	17384	526721,21	3528070,15	79	17425	526514,39	3527368,35	79	17466	526749,29	3526679,39	79	17507	526418,66	3526236,87
79	17344	526894,01	3528167,59	79	17385	526721,21	3528048,30	79	17426	526503,67	3527327,07	79	17467	526740,78	3526638,75	79	17508	526416,93	3526235,64
79	17345	526892,14	3528168,63	79	17386	526721,21	3528030,24	79	17427	526519,15	3527275,88	79	17468	526737,53	3526628,62	79	17509	526412,51	3526232,50
79	17346	526887,90	3528171,36	79	17387	526721,21	3528028,34	79	17428	526520,99	3527269,31	79	17469	526720,23	3526589,53	79	17510	526409,26	3526230,63
79	17347	526864,21	3528188,42	79	17388	526720,94	3528026,11	79	17429	526526,67	3527257,26	79	17470	526702,50	3526566,16	79	17511	526378,70	3526213,01
79	17348	526839,15	3528206,76	79	17389	526720,33	3528021,22	79	17430	526534,46	3527250,26	79	17471	526708,92	3526535,94	79	17512	526393,00	3526200,49
79	17349	526832,54	3528211,60	79	17390	526718,00	3528000,74	79	17431	526549,35	3527231,60	79	17472	526709,33	3526531,34	79	17513	526409,64	3526182,24
79	17350	526825,21	3528218,15	79	17391	526710,05	3527966,36	79	17432	526561,61	3527214,20	79	17473	526709,82	3526525,91	79	17514	526419,46	3526171,39
79	17351	526804,02	3528241,22	79	17392	526703,70	3527946,91	79	17433	526571,30	3527199,03	79	17474	526710,18	3526522,00	79	17515	526428,39	3526164,72
79	17352	526801,41	3528244,30	79	17393	526703,16	3527945,28	79	17434	526578,03	3527186,33	79	17475	526710,99	3526513,04	79	17516	526461,13	3526140,30
79	17353	526783,06	3528267,83	79	17394	526696,81	3527926,39	79	17435	526590,84	3527159,93	79	17476	526711,31	3526501,64	79	17517	526494,21	3526133,02
79	17354	526779,50	3528273,05	79	17395	526679,93	3527890,34	79	17436	526601,11	3527134,43	79	17477	526709,20	3526472,66	79	17518	526528,56	3526098,68
79	17355	526772,15	3528285,41	79	17396	526656,06	3527857,31	79	17437	526606,90	3527112,41	79	17478	526706,53	3526454,28	79	17519	526539,19	3526088,04
79	17356	526760,35	3528295,24	79	17397	526643,21	3527842,84	79	17438	526612,26	3527086,00	79	17479	526698,31	3526421,48	79	17520	526536,54	3526072,17
79	17357	526734,03	3528315,12	79	17398	526617,88	3527820,04	79	17439	526615,02	3527068,50	79	17480	526692,51	3526407,92	79	17521	526530,39	3526069,26
79	17358	526724,08	3528325,11	79	17399	526618,28	3527809,37	79	17440	526617,84	3527044,16	79	17481	526691,30	3526405,08	79	17522	526488,91	3526049,68
79	17359	526717,79	3528333,51	79	17400	526649,33	3527818,80	79	17441	526617,84	3527023,98	79	17482	526690,08	3526402,25	79	17523	526488,91	3526014,62
79	17360	526701,32	3528355,50	79	17401	526679,89	3527819,99	79	17442	526617,84	3527019,05	79	17483	526681,78	3526382,88	79	17524	526418,80	3525987,50
79	17361	526698,03	3528360,50	79	17402	526713,62	3527806,10	79	17443	526667,89	3527019,27	79	17484	526676,27	3526374,75	79	17525	526406,89	3525973,61
79	17362	526695,11	3528368,30	79	17403	526764,02	3527760,86	79	17444	526668,22	3527012,98	79	17485	526665,46	3526358,82	79	17526	526407,46	3525965,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	17527	526408,55	3525950,43	79	17568	526940,69	3525765,25	79	17609	528173,16	3525786,42	80	17649	526899,30	3530451,41	80	17690	526495,17	3531698,25
79	17528	526409,54	3525935,25	79	17569	526955,24	3525755,33	79	17610	528162,41	3525801,63	80	17650	526875,55	3530473,83	80	17691	526479,55	3531684,14
79	17529	526433,35	3525920,69	79	17570	526956,14	3525752,64	79	17611	528133,96	3525844,63	80	17651	526866,30	3530482,56	80	17692	526477,58	3531683,05
79	17530	526442,61	3525897,54	79	17571	526961,93	3525736,52	79	17612	528133,96	3525850,72	80	17652	526860,23	3530494,68	80	17693	526402,83	3531644,27
79	17531	526444,60	3525869,10	79	17572	527032,93	3525728,92	79	17613	528133,96	3525857,85	80	17653	526830,05	3530553,99	80	17694	526391,14	3531639,96
79	17532	526422,11	3525834,04	79	17573	527084,74	3525738,80	79	17614	528136,94	3525858,55	80	17654	526783,64	3530625,72	80	17695	526348,69	3531630,07
79	17533	526427,40	3525824,78	79	17574	527114,68	3525744,50	79	17615	528184,90	3525869,76	80	17655	526762,87	3530655,64	80	17696	526325,25	3531608,30
79	17534	526492,88	3525814,86	79	17575	527127,33	3525746,50	79	17616	528224,58	3525891,59	80	17656	526747,57	3530676,83	80	17697	526306,10	3531574,76
79	17535	526525,29	3525791,05	79	17576	527165,43	3525751,60	79	17617	528228,55	3525906,80	80	17657	526707,51	3530727,40	80	17698	526306,10	3531499,41
79	17536	526541,17	3525777,82	79	17577	527168,68	3525752,03	79	17618	528210,03	3525925,32	80	17658	526685,84	3530753,49	80	17699	526305,53	3531491,81
79	17537	526578,21	3525777,82	79	17578	527171,87	3525752,39	79	17619	528192,52	3525934,52	80	17659	526673,02	3530768,92	80	17700	526292,91	3531409,94
79	17538	526576,89	3525748,05	79	17579	527198,97	3525755,47	79	17620	528184,90	3525938,55	80	17660	526680,84	3530806,94	80	17701	526286,59	3531314,26
79	17539	526562,34	3525731,52	79	17580	527223,88	3525757,03	79	17621	528180,93	3525949,80	80	17661	526689,46	3530850,76	80	17702	526285,71	3531307,66
79	17540	526531,24	3525729,47	79	17581	527258,19	3525757,03	79	17622	528198,79	3525957,07	80	17662	526699,06	3530932,29	80	17703	526280,90	3531279,96
79	17541	526536,25	3525718,09	79	17582	527282,48	3525757,03	79	17623	528253,06	3525942,74	80	17663	526703,06	3530966,31	80	17704	526280,18	3531275,82
79	17542	526539,52	3525710,22	79	17583	527299,41	3525756,31	79	17624	528313,88	3525926,65	80	17664	526703,08	3530999,00	80	17705	526278,82	3531268,01
79	17543	526553,79	3525652,94	79	17584	527348,31	3525752,17	79	17625	528347,62	3525913,42	80	17665	526703,10	3531026,17	80	17706	526283,48	3531235,33
79	17544	526554,26	3525648,07	79	17585	527383,96	3525749,40	79	17626	528355,87	3525905,56	80	17666	526703,02	3531084,55	80	17707	526291,21	3531209,68
79	17545	526555,37	3525640,45	79	17586	527460,21	3525748,55	79	17627	528360,47	3525901,19	80	17667	526700,30	3531124,66	80	17708	526291,84	3531180,48
79	17546	526556,18	3525629,21	79	17587	527504,63	3525740,29	79	17628	528391,93	3525871,75	80	17668	526687,59	3531228,90	80	17709	526303,21	3531175,99
79	17547	526565,40	3525632,52	79	17588	527532,04	3525757,31	79	17629	528401,42	3525859,96	80	17669	526663,99	3531328,75	80	17710	526311,56	3531143,48
79	17548	526626,07	3525650,04	79	17589	527541,96	3525772,53	79	17630	528438,98	3525845,78	80	17670	526663,06	3531332,66	80	17711	526313,11	3531130,27
79	17549	526629,55	3525651,05	79	17590	527547,91	3525816,18	79	17631	528441,76	3525843,23	80	17671	526660,82	3531342,12	80	17712	526311,95	3531090,97
79	17550	526638,47	3525653,40	79	17591	527577,02	3525832,06	79	17632	528444,93	3525844,13	80	17672	526660,56	3531353,71	80	17713	526311,27	3531084,03
79	17551	526687,64	3525665,20	79	17592	527623,32	3525840,00	79	17633	528448,45	3525847,24	80	17673	526680,36	3531436,99	80	17714	526305,23	3531048,64
79	17552	526703,72	3525668,38	79	17593	527655,08	3525841,77	79	17634	528458,51	3525857,46	80	17674	526685,67	3531470,19	80	17715	526303,64	3531042,06
79	17553	526726,88	3525671,97	79	17594	527694,09	3525843,96	79	17635	528467,10	3525863,98	80	17675	526687,83	3531486,04	80	17716	526302,97	3531039,93
79	17554	526821,30	3525687,64	79	17595	527741,72	3525835,37	79	17636	528472,37	3525867,48	80	17676	526695,86	3531565,86	80	17717	526297,60	3531022,79
79	17555	526826,92	3525688,65	79	17596	527772,15	3525857,19	79	17637	528480,08	3525871,11	80	17677	526695,90	3531625,17	80	17718	526293,18	3531012,70
79	17556	526846,59	3525691,05	79	17597	527842,92	3525863,81	79	17638	528487,17	3525873,72	80	17678	526695,94	3531682,20	80	17719	526286,49	3531003,63
79	17557	526850,32	3525691,47	79	17598	527899,81	3525851,24	79	17639	528497,00	3525876,26	80	17679	526683,98	3531789,12	80	17720	526260,17	3530975,29
79	17558	526877,47	3525693,11	79	17599	527933,54	3525832,72	79	17640	528501,88	3525877,00	80	17680	526681,33	3531804,94	80	17721	526239,94	3530953,08
79	17559	526899,56	3525697,78	79	17600	527946,11	3525808,25	79	17641	528504,65	3525878,01	80	17681	526672,43	3531843,58	80	17722	526236,87	3530949,99
79	17560	526908,67	3525699,76	79	17601	527936,19	3525791,71	79	17642	528511,56	3525881,66	80	17682	526666,48	3531868,75	80	17723	526213,17	3530928,08
79	17561	526908,57	3525704,12	79	17602	527998,37	3525752,02	79	17643	528513,75	3525882,75	80	17683	526650,65	3531867,87	80	17724	526190,89	3530901,12
79	17562	526908,28	3525714,98	79	17603	528030,78	3525765,25	79	17644	528520,92	3525886,61	80	17684	526641,42	3531857,54	80	17725	526184,97	3530895,05
79	17563	526910,85	3525723,75	79	17604	528061,87	3525757,31	80	17644	526940,23	3530287,91	80	17685	526637,86	3531853,94	80	17726	526155,61	3530869,72
79	17564	526914,89	3525736,81	79	17605	528094,94	3525736,81	80	17645	526977,37	3530296,71	80	17686	526605,56	3531824,40	80	17727	526153,23	3530867,80
79	17565	526921,69	3525750,14	79	17606	528139,92	3525696,46	80	17646	526999,37	3530306,41	80	17687	526601,00	3531820,68	80	17728	526127,92	3530848,53
79	17566	526925,48	3525757,31	79	17607	528193,50	3525736,15	80	17647	527024,87	3530317,65	80	17688	526570,66	3531798,91	80	17729	526125,75	3530846,96
79	17567	526936,83	3525763,13	79	17608	528192,17	3525759,96	80	17648	526958,93	3530395,11	80	17689	526536,95	3531756,39	80	17730	526096,11	3530826,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	17731	526092,99	3530824,84	80	17772	525714,77	3530606,76	80	17813	526173,45	3529958,29	80	17854	526605,71	3530231,14	81	17894	526193,27	3531418,69
80	17732	526086,69	3530821,78	80	17773	525722,31	3530602,41	80	17814	526188,25	3529966,45	80	17855	526615,16	3530238,20	81	17895	526193,74	3531423,01
80	17733	526050,42	3530807,14	80	17774	525734,52	3530595,35	80	17815	526208,13	3529972,91	80	17856	526630,29	3530249,57	81	17896	526201,96	3531476,40
80	17734	526045,46	3530801,25	80	17775	525739,22	3530591,84	80	17816	526228,92	3529975,09	80	17857	526633,15	3530251,49	81	17897	526206,09	3531503,24
80	17735	526046,64	3530789,92	80	17776	525745,71	3530586,83	80	17817	526235,16	3529974,90	80	17858	526638,06	3530259,13	81	17898	526206,09	3531588,04
80	17736	526048,56	3530775,34	80	17777	525747,56	3530585,11	80	17818	526264,24	3529973,07	80	17859	526642,30	3530265,25	81	17899	526212,69	3531612,84
80	17737	526048,59	3530763,54	80	17778	525772,09	3530562,36	80	17819	526317,22	3529975,02	80	17860	526646,52	3530270,90	81	17900	526242,29	3531664,64
80	17738	526046,42	3530753,32	80	17779	525781,96	3530549,96	80	17820	526320,89	3529975,09	80	17861	526647,71	3530273,63	81	17901	526251,59	3531676,37
80	17739	526042,28	3530743,66	80	17780	525788,63	3530541,34	80	17821	526341,68	3529972,91	80	17862	526649,56	3530277,28	81	17902	526290,37	3531712,37
80	17740	526035,69	3530734,70	80	17781	525802,10	3530521,30	80	17822	526361,56	3529966,45	80	17863	526652,67	3530283,40	81	17903	526299,40	3531719,03
80	17741	526021,57	3530719,45	80	17782	525810,45	3530507,72	80	17823	526379,67	3529955,99	80	17864	526664,95	3530300,31	81	17904	526313,05	3531724,44
80	17742	526018,80	3530716,66	80	17783	525820,45	3530490,72	80	17824	526394,72	3529942,53	80	17865	526680,49	3530314,30	81	17905	526362,35	3531735,93
80	17743	526003,56	3530702,57	80	17784	525830,00	3530473,53	80	17825	526417,05	3529918,08	80	17866	526689,96	3530320,39	81	17906	526420,94	3531766,32
80	17744	525998,68	3530698,60	80	17785	525841,97	3530451,99	80	17826	526423,70	3529910,80	80	17867	526737,44	3530346,82	81	17907	526456,45	3531815,72
80	17745	525988,61	3530691,40	80	17786	525854,75	3530428,43	80	17827	526424,60	3529915,03	80	17868	526745,38	3530350,81	81	17908	526457,86	3531817,58
80	17746	525984,72	3530688,86	80	17787	525867,06	3530403,31	80	17828	526433,11	3529934,13	80	17869	526765,27	3530357,27	81	17909	526496,64	3531866,52
80	17747	525970,05	3530680,33	80	17788	525879,66	3530374,06	80	17829	526442,25	3529946,71	80	17870	526786,06	3530359,44	81	17910	526506,65	3531876,07
80	17748	525960,45	3530673,02	80	17789	525886,96	3530355,63	80	17830	526441,00	3529954,48	80	17871	526797,38	3530358,80	81	17911	526540,28	3531900,20
80	17749	525957,41	3530670,86	80	17790	525890,56	3530345,82	80	17831	526441,00	3529975,38	80	17872	526815,97	3530356,68	81	17912	526568,52	3531926,03
80	17750	525940,16	3530659,64	80	17791	525896,15	3530329,23	80	17832	526445,34	3529995,83	80	17873	526825,45	3530355,16	81	17913	526589,94	3531950,00
80	17751	525937,90	3530658,27	80	17792	525903,67	3530329,34	80	17833	526448,88	3530005,11	80	17874	526845,33	3530348,70	81	17914	526602,22	3531959,99
80	17752	525934,04	3530656,25	80	17793	525932,08	3530326,36	80	17834	526462,16	3530035,40	80	17875	526863,44	3530338,24	81	17915	526624,79	3531966,53
80	17753	525912,46	3530646,18	80	17794	525942,70	3530325,25	80	17835	526463,35	3530037,76	80	17876	526878,98	3530324,25	81	17916	526637,41	3531967,29
80	17754	525901,66	3530642,77	80	17795	525944,81	3530325,02	80	17836	526463,33	3530050,34	80	17877	526891,26	3530307,33	81	17917	526641,21	3532031,15
80	17755	525891,26	3530641,45	80	17796	525973,10	3530315,83	80	17837	526467,67	3530070,79	80	17878	526898,96	3530290,49	81	17918	526577,06	3532105,20
80	17756	525884,02	3530641,99	80	17797	525986,18	3530311,18	80	17838	526474,91	3530087,64	80	17879	526901,81	3530282,37	81	17919	526569,78	3532119,71
80	17757	525863,02	3530645,06	80	17798	526020,79	3530291,19	80	17839	526488,20	3530112,10	80	17880	526916,86	3530282,37	81	17920	526612,78	3532208,78
80	17758	525848,62	3530647,15	80	17799	526049,23	3530265,95	80	17840	526489,47	3530114,35	80	17644	526940,23	3530287,91	81	17921	526648,78	3532289,32
80	17759	525846,26	3530647,57	80	17800	526055,98	3530258,80	80	17841	526499,24	3530127,82	81	17881	526205,33	3531063,69	81	17922	526654,85	3532303,17
80	17760	525820,42	3530652,62	80	17801	526080,32	3530232,42	80	17842	526500,46	3530134,21	81	17882	526206,94	3531068,87	81	17923	526678,62	3532368,88
80	17761	525797,04	3530648,10	80	17802	526093,87	3530215,57	80	17843	526505,78	3530153,34	81	17883	526211,84	3531097,47	81	17924	526694,42	3532412,57
80	17762	525791,44	3530642,61	80	17803	526102,67	3530203,40	80	17844	526507,01	3530157,45	81	17884	526212,67	3531125,42	81	17925	526711,18	3532483,50
80	17763	525781,37	3530634,95	80	17804	526113,58	3530188,30	80	17845	526515,52	3530176,55	81	17885	526206,66	3531148,77	81	17926	526721,13	3532526,72
80	17764	525776,64	3530632,75	80	17805	526127,79	3530168,62	80	17846	526527,80	3530193,46	81	17886	526196,52	3531177,07	81	17927	526726,34	3532571,23
80	17765	525766,70	3530629,52	80	17806	526138,88	3530151,50	80	17847	526537,10	3530201,83	81	17887	526195,71	3531179,53	81	17928	526731,38	3532614,26
80	17766	525756,31	3530628,21	80	17807	526149,36	3530130,60	80	17848	526543,34	3530207,45	81	17888	526186,64	3531210,09	81	17929	526734,05	3532637,02
80	17767	525743,21	3530629,97	80	17808	526164,17	3530096,20	80	17849	526552,64	3530212,83	81	17889	526185,01	3531217,48	81	17930	526736,66	3532680,19
80	17768	525723,51	3530634,56	80	17809	526170,69	3530078,90	80	17850	526561,45	3530217,91	81	17890	526178,71	3531261,76	81	17931	526740,40	3532741,78
80	17769	525694,54	3530643,97	80	17810	526179,38	3530038,01	80	17851	526572,31	3530222,00	81	17891	526178,64	3531265,79	81	17932	526740,62	3532764,95
80	17770	525685,07	3530649,29	80	17811	526179,38	3529996,20	80	17852	526589,33	3530227,32	81	17892	526178,49	3531274,03	81	17933	526753,69	3532803,09
80	17771	525705,78	3530611,96	80	17812	526174,10	3529966,99	80	17853	526600,40	3530230,10	81	17893	526187,03	3531324,16	81	17934	526769,84	3532871,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	17935	526780,30	3532916,35	81	17976	526762,84	3534431,37	81	18017	526430,84	3535540,56	81	18058	526167,64	3535382,36	81	18099	525926,18	3534885,96
81	17936	526783,07	3532940,45	81	17977	526800,00	3534472,87	81	18018	526426,48	3535545,01	81	18059	526171,57	3535372,76	81	18100	525882,25	3534890,47
81	17937	526789,44	3532958,08	81	17978	526844,14	3534527,88	81	18019	526425,08	3535546,51	81	18060	526176,75	3535358,65	81	18101	525878,46	3534890,86
81	17938	526792,06	3532967,59	81	17979	526856,00	3534544,15	81	18020	526420,14	3535552,98	81	18061	526177,96	3535355,64	81	18102	525842,66	3534896,35
81	17939	526795,97	3532981,57	81	17980	526859,36	3534548,75	81	18021	526392,21	3535596,55	81	18062	526184,68	3535348,53	81	18103	525837,80	3534896,70
81	17940	526798,81	3532991,71	81	17981	526869,68	3534563,67	81	18022	526391,00	3535598,53	81	18063	526193,13	3535336,90	81	18104	525826,46	3534896,76
81	17941	526803,35	3533009,65	81	17982	526912,78	3534631,70	81	18023	526389,84	3535600,66	81	18064	526203,50	3535326,55	81	18105	525811,20	3534896,35
81	17942	526811,03	3533042,52	81	17983	526938,14	3534678,35	81	18024	526373,66	3535632,13	81	18065	526228,08	3535292,72	81	18106	525774,40	3534857,41
81	17943	526814,32	3533057,02	81	17984	526965,09	3534735,62	81	18025	526365,48	3535642,29	81	18066	526237,54	3535274,16	81	18107	525768,96	3534851,86
81	17944	526825,58	3533105,14	81	17985	526990,72	3534801,13	81	18026	526355,96	3535652,26	81	18067	526239,49	3535269,79	81	18108	525738,98	3534822,50
81	17945	526830,83	3533149,67	81	17986	527008,31	3534854,42	81	18027	526332,89	3535667,81	81	18068	526247,04	3535250,15	81	18109	525686,97	3534768,13
81	17946	526838,77	3533217,20	81	17987	527033,84	3534954,82	81	18028	526318,15	3535674,93	81	18069	526254,08	3535221,39	81	18110	525666,19	3534749,25
81	17947	526839,25	3533222,10	81	17988	527044,30	3534995,22	81	18029	526301,87	3535681,17	81	18070	526255,33	3535213,88	81	18111	525631,47	3534721,90
81	17948	526840,19	3533241,38	81	17989	527052,87	3535078,87	81	18030	526288,46	3535686,21	81	18071	526256,98	3535201,75	81	18112	525625,84	3534717,63
81	17949	526840,24	3533292,77	81	17990	527056,35	3535121,98	81	18031	526251,49	3535694,15	81	18072	526257,03	3535160,36	81	18113	525605,37	3534702,65
81	17950	526839,76	3533349,36	81	17991	527056,69	3535233,37	81	18032	526205,61	3535701,53	81	18073	526256,15	3535151,76	81	18114	525617,10	3534641,19
81	17951	526831,85	3533423,08	81	17992	527048,32	3535308,07	81	18033	526167,54	3535701,53	81	18074	526250,85	3535122,37	81	18115	525619,13	3534630,56
81	17952	526831,36	3533427,06	81	17993	527026,78	3535310,76	81	18034	526158,90	3535675,51	81	18075	526248,47	3535113,17	81	18116	525622,77	3534606,29
81	17953	526822,82	3533500,77	81	17994	526937,85	3535331,79	81	18035	526128,90	3535596,86	81	18076	526240,77	3535080,21	81	18117	525627,38	3534536,26
81	17954	526796,06	3533613,99	81	17995	526886,55	3535337,50	81	18036	526105,87	3535569,62	81	18077	526239,26	3535075,72	81	18118	525627,81	3534523,06
81	17955	526761,57	3533708,92	81	17996	526854,95	3535345,73	81	18037	526092,65	3535563,08	81	18078	526235,92	3535066,22	81	18119	525627,66	3534515,30
81	17956	526756,33	3533723,34	81	17997	526830,89	3535355,03	81	18038	526056,80	3535559,90	81	18079	526220,43	3535032,50	81	18120	525624,78	3534466,22
81	17957	526744,77	3533749,97	81	17998	526808,26	3535359,73	81	18039	526037,59	3535547,87	81	18080	526211,73	3535018,76	81	18121	525614,36	3534418,54
81	17958	526737,98	3533763,70	81	17999	526779,73	3535367,43	81	18040	526035,48	3535544,39	81	18081	526207,19	3535012,45	81	18122	525605,35	3534393,75
81	17959	526732,53	3533774,72	81	18000	526768,52	3535372,62	81	18041	526033,73	3535536,48	81	18082	526204,49	3535008,69	81	18123	525603,34	3534382,72
81	17960	526705,31	3533829,78	81	18001	526735,07	3535378,05	81	18042	526034,17	3535531,95	81	18083	526194,08	3534995,23	81	18124	525601,82	3534375,37
81	17961	526698,66	3533843,23	81	18002	526730,88	3535379,01	81	18043	526038,12	3535526,83	81	18084	526184,80	3534984,54	81	18125	525599,34	3534364,17
81	17962	526693,33	3533852,72	81	18003	526727,11	3535379,88	81	18044	526052,68	3535517,57	81	18085	526162,98	3534963,70	81	18126	525598,64	3534345,17
81	17963	526691,45	3533856,02	81	18004	526717,38	3535383,04	81	18045	526062,97	3535510,58	81	18086	526150,33	3534953,33	81	18127	525598,14	3534336,60
81	17964	526691,12	3533863,31	81	18005	526656,80	3535411,02	81	18046	526075,31	3535499,92	81	18087	526141,08	3534946,19	81	18128	525596,29	3534313,56
81	17965	526690,06	3533884,20	81	18006	526590,20	3535437,45	81	18047	526084,15	3535492,32	81	18088	526113,32	3534929,28	81	18129	525592,29	3534286,58
81	17966	526676,70	3533999,15	81	18007	526574,83	3535443,22	81	18048	526088,19	3535488,84	81	18089	526087,93	3534916,52	81	18130	525589,05	3534271,84
81	17967	526673,03	3534018,91	81	18008	526560,64	3535449,59	81	18049	526093,26	3535483,77	81	18090	526079,48	3534912,52	81	18131	525583,38	3534253,04
81	17968	526669,10	3534039,28	81	18009	526551,59	3535454,82	81	18050	526100,56	3535476,08	81	18091	526075,79	3534910,92	81	18132	525566,38	3534214,84
81	17969	526661,01	3534072,27	81	18010	526515,84	3535478,47	81	18051	526104,56	3535471,50	81	18092	526061,15	3534904,75	81	18133	525541,80	3534181,02
81	17970	526645,38	3534135,99	81	18011	526485,15	3535501,94	81	18052	526112,18	3535462,50	81	18093	526031,08	3534894,81	81	18134	525536,27	3534176,05
81	17971	526605,65	3534245,34	81	18012	526468,37	3535510,35	81	18053	526116,87	3535457,11	81	18094	526016,76	3534891,30	81	18135	525519,93	3534161,33
81	17972	526587,69	3534283,35	81	18013	526463,53	3535513,20	81	18054	526126,43	3535447,47	81	18095	526010,74	3534889,92	81	18136	525510,72	3534153,04
81	17973	526596,94	3534290,14	81	18014	526447,89	3535524,11	81	18055	526144,21	3535424,59	81	18096	525972,75	3534885,58	81	18137	525481,27	3534135,29
81	17974	526621,91	3534308,49	81	18015	526441,52	3535529,61	81	18056	526149,01	3535417,39	81	18097	525948,18	3534885,14	81	18138	525458,78	3534123,44
81	17975	526657,58	3534334,70	81	18016	526434,32	3535537,00	81	18057	526155,81	3535406,45	81	18098	525944,60	3534885,11	81	18139	525430,60	3534112,98

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
81	18140	525414,47	3534107,91	81	18181	525892,64	3533807,06	81	18222	526024,67	3533193,46	81	18263	525797,45	3532367,32	81	18304	525896,13	3531596,53
81	18141	525396,06	3534103,07	81	18182	525892,64	3533791,67	81	18223	526021,11	3533181,21	81	18264	525779,76	3532339,70	81	18305	525894,24	3531583,18
81	18142	525354,65	3534098,72	81	18183	525891,54	3533770,76	81	18224	526004,11	3533143,01	81	18265	525768,26	3532321,76	81	18306	525883,39	3531540,68
81	18143	525350,24	3534094,64	81	18184	525882,85	3533729,87	81	18225	525997,59	3533132,32	81	18266	525746,50	3532287,79	81	18307	525876,79	3531523,20
81	18144	525352,82	3534060,26	81	18185	525865,85	3533691,67	81	18226	525991,22	3533123,40	81	18267	525725,31	3532254,72	81	18308	525864,18	3531495,96
81	18145	525333,81	3533987,42	81	18186	525846,53	3533663,92	81	18227	525994,05	3533108,93	81	18268	525712,63	3532218,58	81	18309	525855,16	3531479,81
81	18146	525342,98	3533979,83	81	18187	525827,48	3533640,98	81	18228	525994,05	3533067,12	81	18269	525707,78	3532204,74	81	18310	525853,75	3531477,34
81	18147	525353,19	3533981,15	81	18188	525823,44	3533636,28	81	18229	525988,75	3533042,16	81	18270	525696,12	3532171,51	81	18311	525828,71	3531443,92
81	18148	525373,58	3533996,51	81	18189	525820,60	3533618,45	81	18230	525985,36	3533026,23	81	18271	525683,41	3532099,30	81	18312	525813,89	3531429,10
81	18149	525393,98	3534006,66	81	18190	525824,40	3533598,57	81	18231	525980,08	3533011,77	81	18272	525678,91	3532073,77	81	18313	525798,66	3531415,43
81	18150	525409,24	3534008,44	81	18191	525825,33	3533585,01	81	18232	525966,81	3532977,87	81	18273	525673,85	3532045,05	81	18314	525782,83	3531402,61
81	18151	525429,79	3534026,60	81	18192	525838,58	3533580,96	81	18233	525954,91	3532947,45	81	18274	525671,14	3532016,94	81	18315	525771,77	3531395,13
81	18152	525444,48	3534038,39	81	18193	525841,59	3533579,78	81	18234	525948,06	3532929,96	81	18275	525670,61	3532008,02	81	18316	525762,54	3531389,33
81	18153	525480,33	3534059,09	81	18194	525849,88	3533576,31	81	18235	525944,35	3532920,49	81	18276	525678,38	3531969,92	81	18317	525752,52	3531383,99
81	18154	525507,21	3534071,01	81	18195	525866,91	3533567,73	81	18236	525942,51	3532916,15	81	18277	525680,03	3531961,82	81	18318	525734,92	3531370,75
81	18155	525542,31	3534082,77	81	18196	525873,87	3533563,80	81	18237	525933,80	3532897,98	81	18278	525681,79	3531959,44	81	18319	525698,69	3531351,27
81	18156	525564,41	3534087,96	81	18197	525881,06	3533561,15	81	18238	525935,99	3532879,42	81	18279	525686,27	3531951,99	81	18320	525670,81	3531341,26
81	18157	525568,55	3534088,89	81	18198	525903,12	3533549,63	81	18239	525936,51	3532870,75	81	18280	525688,59	3531948,08	81	18321	525645,10	3531334,13
81	18158	525593,32	3534092,39	81	18199	525911,97	3533544,28	81	18240	525938,44	3532850,98	81	18281	525697,84	3531930,00	81	18322	525627,05	3531330,17
81	18159	525595,91	3534092,76	81	18200	525926,11	3533534,90	81	18241	525941,29	3532821,61	81	18282	525703,15	3531918,01	81	18323	525647,04	3531328,28
81	18160	525617,34	3534094,28	81	18201	525931,45	3533530,88	81	18242	525941,49	3532810,80	81	18283	525705,72	3531915,58	81	18324	525669,83	3531324,80
81	18161	525631,57	3534094,79	81	18202	525944,30	3533520,88	81	18243	525941,75	3532796,56	81	18284	525711,46	3531908,66	81	18325	525695,94	3531317,49
81	18162	525647,41	3534093,12	81	18203	525970,03	3533496,91	81	18244	525941,86	3532790,18	81	18285	525721,19	3531900,73	81	18326	525744,75	3531299,29
81	18163	525673,15	3534090,42	81	18204	525994,61	3533463,09	81	18245	525939,86	3532757,13	81	18286	525743,44	3531881,12	81	18327	525761,52	3531289,60
81	18164	525676,52	3534089,67	81	18205	525995,78	3533461,02	81	18246	525938,19	3532729,56	81	18287	525749,07	3531875,46	81	18328	525764,03	3531288,15
81	18165	525696,23	3534085,12	81	18206	526001,11	3533451,52	81	18247	525936,53	3532702,28	81	18288	525755,02	3531871,57	81	18329	525769,52	3531284,98
81	18166	525732,63	3534072,95	81	18207	526012,63	3533427,37	81	18248	525935,51	3532685,41	81	18289	525768,01	3531860,32	81	18330	525780,95	3531278,38
81	18167	525768,84	3534052,04	81	18208	526015,92	3533419,07	81	18249	525934,78	3532676,60	81	18290	525778,43	3531851,30	81	18331	525812,03	3531250,40
81	18168	525774,92	3534047,45	81	18209	526018,31	3533414,07	81	18250	525930,63	3532657,06	81	18291	525795,66	3531836,36	81	18332	525832,43	3531223,49
81	18169	525800,26	3534027,52	81	18210	526028,12	3533389,53	81	18251	525926,09	3532635,71	81	18292	525805,79	3531824,88	81	18333	525863,09	3531175,79
81	18170	525825,25	3534004,14	81	18211	526036,81	3533348,63	81	18252	525918,46	3532615,87	81	18293	525815,79	3531816,02	81	18334	525869,17	3531166,66
81	18171	525849,83	3533970,31	81	18212	526037,91	3533329,32	81	18253	525916,10	3532610,58	81	18294	525832,00	3531793,26	81	18335	525875,88	3531155,86
81	18172	525854,40	3533961,93	81	18213	526038,22	3533327,47	81	18254	525909,14	3532595,02	81	18295	525840,82	3531782,61	81	18336	525881,35	3531143,57
81	18173	525857,59	3533955,75	81	18214	526038,84	3533323,52	81	18255	525896,69	3532567,16	81	18296	525845,22	3531774,55	81	18337	525887,57	3531129,60
81	18174	525865,00	3533941,36	81	18215	526040,28	3533311,85	81	18256	525885,42	3532541,95	81	18297	525853,02	3531759,51	81	18338	525892,88	3531117,66
81	18175	525877,44	3533911,53	81	18216	526041,22	3533284,44	81	18257	525874,69	3532518,41	81	18298	525860,07	3531748,35	81	18339	525901,57	3531076,76
81	18176	525883,60	3533887,64	81	18217	526040,75	3533271,45	81	18258	525850,43	3532469,86	81	18299	525869,45	3531735,95	81	18340	525903,12	3531056,17
81	18177	525888,16	3533864,02	81	18218	526039,81	3533258,64	81	18259	525840,31	3532449,60	81	18300	525886,00	3531697,34	81	18341	525904,27	3531039,55
81	18178	525890,69	3533847,02	81	18219	526033,65	3533229,67	81	18260	525819,01	3532407,02	81	18301	525893,64	3531668,31	81	18342	525904,23	3531026,09
81	18179	525891,59	3533835,04	81	18220	526031,08	3533217,62	81	18261	525808,24	3532385,72	81	18302	525895,43	3531657,47	81	18343	525903,69	3531004,26
81	18180	525892,44	3533815,98	81	18221	526029,82	3533214,10	81	18262	525804,32	3532378,43	81	18303	525896,50	3531645,62	81	18344	525903,15	3531000,77

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
81	18345	525900,73	3530985,16	81	18386	526091,31	3530946,79	82	18426	527517,18	3536882,53	82	18467	526918,76	3537138,72	82	18508	526449,44	353670,72
81	18346	525898,78	3530975,62	81	18387	526116,27	3530968,32	82	18427	527463,71	3536874,04	82	18468	526903,58	3537127,65	82	18509	526448,32	3536751,96
81	18347	525891,44	3530939,91	81	18388	526138,01	3530994,66	82	18428	527422,03	3536874,72	82	18469	526896,68	3537123,43	82	18510	526447,29	3536745,10
81	18348	525888,61	3530926,50	81	18389	526142,67	3530999,59	82	18429	527393,85	3536877,66	82	18470	526889,20	3537120,38	82	18511	526439,72	3536712,96
81	18349	525885,81	3530915,13	81	18390	526167,28	3531022,30	82	18430	527358,61	3536884,63	82	18471	526881,33	3537118,57	82	18512	526438,72	3536710,19
81	18350	525884,41	3530909,99	81	18391	526186,39	3531043,29	82	18431	527329,59	3536894,71	82	18472	526861,86	3537115,73	82	18513	526438,55	3536660,68
81	18351	525881,01	3530898,16	81	17881	526205,33	3531063,69	82	18432	527291,96	3536915,63	82	18473	526841,51	3537118,01	82	18514	526438,69	3536651,04
81	18352	525877,39	3530885,59	82	18392	527080,25	3535570,94	82	18433	527272,90	3536927,00	82	18474	526834,11	3537120,33	82	18515	526438,33	3536635,66
81	18353	525864,31	3530840,60	82	18393	527107,06	3535644,42	82	18434	527250,38	3536940,44	82	18475	526820,24	3537121,38	82	18516	526437,82	3536627,44
81	18354	525852,03	3530813,02	82	18394	527108,64	3535648,76	82	18435	527217,17	3536967,34	82	18476	526814,74	3537121,38	82	18517	526437,10	3536618,96
81	18355	525847,31	3530802,40	82	18395	527108,99	3535649,72	82	18436	527203,10	3536978,08	82	18477	526800,61	3537120,84	82	18518	526435,19	3536605,31
81	18356	525833,20	3530779,84	82	18396	527109,93	3535652,81	82	18437	527174,43	3536991,96	82	18478	526797,49	3537119,87	82	18519	526433,99	3536598,46
81	18357	525825,81	3530768,20	82	18397	527112,30	3535660,73	82	18438	527156,22	3536998,65	82	18479	526779,56	3537101,18	82	18520	526432,24	3536580,03
81	18358	525821,18	3530760,90	82	18398	527113,07	3535662,55	82	18439	527140,51	3537003,31	82	18480	526759,58	3537082,51	82	18521	526434,16	3536573,82
81	18359	525816,52	3530753,55	82	18399	527114,58	3535664,34	82	18440	527128,76	3537005,39	82	18481	526758,48	3537061,61	82	18522	526448,31	3536559,44
81	18360	525820,48	3530753,97	82	18400	527142,80	3535704,17	82	18441	527110,65	3537008,33	82	18482	526755,16	3537037,41	82	18523	526456,48	3536551,12
81	18361	525830,08	3530753,03	82	18401	527184,72	3535770,79	82	18442	527085,58	3537012,53	82	18483	526748,15	3537007,91	82	18524	526463,25	3536541,80
81	18362	525864,29	3530746,34	82	18402	527200,24	3535801,11	82	18443	527075,51	3537013,28	82	18484	526745,38	3536998,25	82	18525	526462,10	3536524,09
81	18363	525883,68	3530743,51	82	18403	527231,21	3535861,64	82	18444	527072,71	3537013,15	82	18485	526733,38	3536966,14	82	18526	526450,68	3536490,27
81	18364	525888,48	3530745,76	82	18404	527246,61	3535896,00	82	18445	527066,39	3537010,80	82	18486	526724,24	3536946,73	82	18527	526516,68	3536470,48
81	18365	525901,24	3530754,06	82	18405	527285,36	3536002,97	82	18446	527050,88	3537006,39	82	18487	526710,11	3536928,09	82	18528	526519,08	3536465,00
81	18366	525911,81	3530762,10	82	18406	527300,99	3536052,13	82	18447	527044,10	3537004,95	82	18488	526699,66	3536912,90	82	18529	526526,08	3536446,59
81	18367	525916,92	3530765,52	82	18407	527312,36	3536098,98	82	18448	527037,19	3537004,48	82	18489	526687,87	3536901,74	82	18530	526531,52	3536426,30
81	18368	525932,22	3530774,44	82	18408	527313,85	3536110,05	82	18449	527030,85	3537004,48	82	18490	526661,44	3536879,61	82	18531	526533,92	3536414,99
81	18369	525937,84	3530778,45	82	18409	527327,91	3536165,32	82	18450	527023,61	3537005,00	82	18491	526631,60	3536862,34	82	18532	526535,35	3536407,55
81	18370	525940,35	3530780,78	82	18410	527341,50	3536280,86	82	18451	527016,53	3537006,57	82	18492	526599,25	3536850,46	82	18533	526537,33	3536396,10
81	18371	525944,41	3530784,30	82	18411	527342,97	3536316,66	82	18452	527005,45	3537009,88	82	18493	526581,33	3536845,58	82	18534	526537,88	3536393,81
81	18372	525946,07	3530788,94	82	18412	527341,76	3536404,57	82	18453	526996,27	3537013,69	82	18494	526548,60	3536840,12	82	18535	526542,32	3536367,99
81	18373	525945,11	3530798,11	82	18413	527338,60	3536431,71	82	18454	526988,89	3537017,49	82	18495	526518,26	3536838,32	82	18536	526543,36	3536342,49
81	18374	525945,30	3530811,41	82	18414	527353,66	3536449,62	82	18455	526982,25	3537022,47	82	18496	526515,11	3536838,21	82	18537	526543,19	3536335,12
81	18375	525947,02	3530826,96	82	18415	527389,45	3536503,24	82	18456	526975,00	3537028,90	82	18497	526499,31	3536837,66	82	18538	526542,15	3536318,81
81	18376	525949,30	3530836,89	82	18416	527417,68	3536546,76	82	18457	526967,75	3537037,74	82	18498	526493,26	3536837,45	82	18539	526533,45	3536277,91
81	18377	525953,43	3530846,53	82	18417	527442,38	3536595,83	82	18458	526960,80	3537047,75	82	18499	526478,78	3536836,95	82	18540	526530,29	3536268,92
81	18378	525958,52	3530853,81	82	18418	527469,99	3536650,68	82	18459	526949,22	3537063,53	82	18500	526474,80	3536836,85	82	18541	526527,89	3536262,58
81	18379	525968,72	3530865,90	82	18419	527476,14	3536667,54	82	18460	526941,37	3537076,52	82	18501	526458,60	3536834,30	82	18542	526524,80	3536255,14
81	18380	525981,85	3530881,43	82	18420	527506,81	3536750,43	82	18461	526937,80	3537083,65	82	18502	526451,77	3536831,18	82	18543	526523,22	3536247,46
81	18381	525995,09	3530892,52	82	18421	527518,15	3536788,68	82	18462	526935,41	3537091,27	82	18503	526448,93	3536828,42	82	18544	526520,26	3536236,86
81	18382	526001,39	3530895,60	82	18422	527529,42	3536833,85	82	18463	526933,06	3537101,59	82	18504	526449,42	3536816,11	82	18545	526517,82	3536228,76
81	18383	526004,54	3530896,87	82	18423	527537,18	3536867,36	82	18464	526927,45	3537128,19	82	18505	526450,26	3536805,29	82	18546	526510,11	3536208,75
81	18384	526044,20	3530912,88	82	18424	527541,61	3536890,35	82	18465	526927,19	3537132,63	82	18506	526450,70	3536781,40	82	18547	526501,20	3536188,87
81	18385	526068,27	3530929,25	82	18425	527537,86	3536889,15	82	18466	526921,80	3537136,67	82	18507	526450,37	3536773,34	82	18548	526491,90	3536170,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	18549	526484,56	3536158,93	82	18590	526454,76	3535690,85	83	18630	527467,52	3537157,82	83	18671	526686,82	3537334,21	83	18712	527187,54	3537093,67
82	18550	526478,90	3536150,53	82	18591	526459,10	3535684,52	83	18631	527457,66	3537156,69	83	18672	526710,18	3537305,02	83	18713	527213,59	3537084,10
82	18551	526461,67	3536128,46	82	18592	526460,26	3535682,38	83	18632	527441,34	3537155,75	83	18673	526726,41	3537280,30	83	18714	527255,70	3537063,70
82	18552	526435,81	3536104,40	82	18593	526477,68	3535648,51	83	18633	527414,62	3537161,14	83	18674	526736,65	3537257,51	83	18715	527279,15	3537045,82
82	18553	526429,64	3536099,61	82	18594	526501,56	3535611,26	83	18634	527400,18	3537163,00	83	18675	526750,98	3537208,67	83	18716	527294,48	3537033,40
82	18554	526424,43	3536095,69	82	18595	526509,77	3535602,86	83	18635	527374,16	3537160,47	83	18676	526756,93	3537211,81	83	18717	527307,76	3537022,64
82	18555	526400,07	3536080,53	82	18596	526517,52	3535597,46	83	18636	527339,45	3537158,84	83	18677	526763,27	3537214,12	83	18718	527341,62	3537002,45
82	18556	526393,56	3536077,10	82	18597	526533,62	3535589,55	83	18637	527308,57	3537156,60	83	18678	526784,53	3537220,30	83	18719	527370,63	3536986,31
82	18557	526381,71	3536071,35	82	18598	526541,47	3535584,75	83	18638	527286,29	3537158,94	83	18679	526813,04	3537221,38	83	18720	527384,85	3536981,37
82	18558	526370,73	3536066,64	82	18599	526573,29	3535560,41	83	18639	527267,67	3537162,53	83	18680	526824,08	3537221,38	83	18721	527408,71	3536976,66
82	18559	526362,90	3536062,28	82	18600	526578,80	3535557,14	83	18640	527252,27	3537168,78	83	18681	526853,01	3537219,19	83	18722	527428,15	3536974,62
82	18560	526359,00	3536053,70	82	18601	526604,58	3535539,67	83	18641	527242,42	3537172,96	83	18682	526857,47	3537217,79	83	18723	527456,61	3536974,16
82	18561	526359,38	3536025,94	82	18602	526623,37	3535532,83	83	18642	527235,03	3537176,84	83	18683	526867,70	3537225,25	83	18724	527492,68	3536979,89
82	18562	526359,78	3536022,47	82	18603	526659,74	3535503,11	83	18643	527228,41	3537181,91	83	18684	526887,79	3537235,89	83	18725	527513,93	3536987,29
82	18563	526360,82	3536006,27	82	18604	526713,46	3535495,29	83	18644	527209,99	3537198,58	83	18685	526895,78	3537239,26	83	18726	527533,75	3536990,31
82	18564	526361,16	3535991,71	82	18605	526717,79	3535493,38	83	18645	527183,94	3537222,82	83	18686	526904,23	3537241,21	83	18727	527555,02	3536992,28
82	18565	526360,12	3535966,10	82	18606	526737,85	3535484,32	83	18646	527182,03	3537224,16	83	18687	526912,90	3537241,67	84	18728	527544,74	3537301,36
82	18566	526359,24	3535958,99	82	18607	526753,30	3535476,76	83	18647	527148,38	3537237,55	83	18688	526928,06	3537241,15	84	18729	527539,76	3537340,58
82	18567	526357,23	3535944,74	82	18608	526793,83	3535469,73	83	18648	527106,11	3537265,80	83	18689	526938,47	3537239,68	84	18730	527526,56	3537403,71
82	18568	526355,55	3535934,70	82	18609	526805,62	3535466,14	83	18649	527030,07	3537285,54	83	18690	526948,36	3537236,08	84	18731	527510,41	3537464,46
82	18569	526350,67	3535909,52	82	18610	526831,66	3535456,99	83	18650	527011,74	3537296,59	83	18691	526966,30	3537227,29	84	18732	527506,66	3537474,99
82	18570	526345,88	3535890,05	82	18611	526859,27	3535451,25	83	18651	527001,86	3537302,23	83	18692	526979,76	3537218,19	84	18733	527516,19	3537489,44
82	18571	526342,79	3535879,77	82	18612	526885,55	3535441,11	83	18652	526990,81	3537307,09	83	18693	526997,68	3537204,76	84	18734	527564,45	3537562,68
82	18572	526341,45	3535875,48	82	18613	526904,87	3535436,08	83	18653	526968,91	3537312,72	83	18694	527009,99	3537190,08	84	18735	527578,43	3537590,44
82	18573	526329,18	3535845,98	82	18614	526955,05	3535430,49	83	18654	526922,53	3537331,58	83	18695	527016,67	3537178,74	84	18736	527616,76	3537666,60
82	18574	526324,30	3535836,47	82	18615	527030,65	3535412,61	83	18655	526900,04	3537340,12	83	18696	527019,82	3537173,19	84	18737	527645,35	3537740,16
82	18575	526319,56	3535827,78	82	18616	527022,21	3535445,84	83	18656	526876,25	3537350,95	83	18697	527023,05	3537166,31	84	18738	527646,74	3537744,50
82	18576	526303,99	3535803,25	82	18617	527040,53	3535479,95	83	18657	526863,40	3537359,45	83	18698	527025,21	3537159,02	84	18739	527654,78	3537759,25
82	18577	526303,99	3535790,92	82	18618	527069,11	3535540,41	83	18658	526855,60	3537365,82	83	18699	527026,24	3537151,49	84	18740	527685,37	3537817,42
82	18578	526313,01	3535783,10	82	18619	527080,25	3535570,94	83	18659	526851,66	3537370,67	83	18700	527026,83	3537141,63	84	18741	527706,07	3537862,23
82	18579	526300,66	3535776,97	83	18620	527555,02	3536992,28	83	18660	526848,68	3537370,95	83	18701	527030,96	3537122,06	84	18742	527730,08	3537928,03
82	18580	526335,34	3535775,43	83	18621	527557,85	3537023,65	83	18661	526829,95	3537370,18	83	18702	527032,52	3537119,05	84	18743	527731,64	3537932,32
82	18581	526355,90	3535767,55	83	18622	527558,45	3537042,42	83	18662	526806,50	3537370,64	83	18703	527040,68	3537107,92	84	18744	527745,95	3537971,52
82	18582	526359,04	3535766,21	83	18623	527560,30	3537109,71	83	18663	526766,86	3537372,10	83	18704	527045,27	3537109,61	84	18745	527776,33	3538090,68
82	18583	526379,62	3535756,29	83	18624	527556,67	3537184,00	83	18664	526715,29	3537385,37	83	18705	527052,64	3537111,71	84	18746	527796,46	3538241,80
82	18584	526385,83	3535752,73	83	18625	527545,53	3537176,16	83	18665	526707,55	3537385,77	83	18706	527060,26	3537112,66	84	18747	527795,83	3538383,88
82	18585	526416,33	3535732,16	83	18626	527537,88	3537171,79	83	18666	526698,18	3537382,04	83	18707	527076,83	3537113,44	84	18748	527788,85	3538454,24
82	18586	526417,77	3535731,15	83	18627	527529,60	3537168,85	83	18667	526661,11	3537373,95	83	18708	527097,62	3537111,91	84	18749	527777,86	3538531,96
82	18587	526424,53	3535725,25	83	18628	527515,01	3537165,06	83	18668	526644,89	3537368,50	83	18709	527127,43	3537106,91	84	18750	527761,52	3538608,64
82	18588	526439,77	3535709,28	83	18629	527504,48	3537165,06	83	18669	526651,26	3537363,66	83	18710	527146,48	3537103,81	84	18751	527758,72	3538671,19
82	18589	526442,08	3535706,62	83	18630	527484,54	3537161,60	83	18670	526658,44	3537358,56	83	18711	527163,45	3537100,81	84	18752	527752,21	3538725,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	18752	527745,23	3538783,32	84	18793	526675,27	3539887,29	84	18834	526451,44	3539140,54	84	18875	526956,99	3538148,96	84	18916	527267,42	3538202,62
84	18753	527733,60	3538846,49	84	18794	526602,28	3539901,53	84	18835	526466,70	3539117,25	84	18876	526932,83	3538111,62	84	18917	527283,62	3538202,45
84	18754	527717,92	3538911,93	84	18795	526590,12	3539901,53	84	18836	526482,96	3539073,01	84	18877	526914,43	3538089,40	84	18918	527310,15	3538197,90
84	18755	527717,30	3538914,14	84	18796	526588,15	3539897,46	84	18837	526492,28	3539037,54	84	18878	526912,40	3538084,74	84	18919	527343,69	3538189,45
84	18756	527698,03	3538988,69	84	18797	526583,40	3539887,47	84	18838	526493,17	3539029,16	84	18879	526904,39	3538049,86	84	18920	527406,63	3538174,77
84	18757	527658,30	3539098,04	84	18798	526579,31	3539875,37	84	18839	526522,48	3539009,61	84	18880	526894,65	3538016,69	84	18921	527429,82	3538168,10
84	18758	527634,75	3539148,82	84	18799	526571,30	3539851,51	84	18840	526545,26	3538990,62	84	18881	526886,92	3537995,35	84	18922	527460,73	3538154,47
84	18759	527585,28	3539238,89	84	18800	526545,08	3539809,67	84	18841	526564,22	3538968,13	84	18882	526874,82	3537968,38	84	18923	527470,54	3538150,44
84	18760	527504,90	3539360,95	84	18801	526540,24	3539803,18	84	18842	526565,41	3538966,86	84	18883	526858,89	3537943,50	84	18924	527497,52	3538146,80
84	18761	527458,78	3539418,40	84	18802	526534,43	3539797,57	84	18843	526575,71	3538957,96	84	18884	526848,10	3537929,11	84	18925	527530,95	3538143,18
84	18762	527424,40	3539456,22	84	18803	526519,05	3539784,95	84	18844	526587,32	3538962,64	84	18885	526829,67	3537907,83	84	18926	527544,87	3538141,83
84	18763	527387,57	3539490,99	84	18804	526505,97	3539774,29	84	18845	526622,26	3538973,13	84	18886	526808,44	3537889,35	84	18927	527547,92	3538142,15
84	18764	527342,29	3539533,74	84	18805	526499,55	3539769,85	84	18846	526658,54	3538977,11	84	18887	526785,73	3537872,24	84	18928	527574,75	3538145,59
84	18765	527290,95	3539574,06	84	18806	526492,53	3539766,46	84	18847	526668,14	3538977,28	84	18888	526742,46	3537842,10	84	18929	527599,08	3538146,40
84	18766	527254,30	3539600,94	84	18807	526462,65	3539754,82	84	18848	526694,51	3538976,00	84	18889	526701,95	3537816,53	84	18930	527614,48	3538140,97
84	18767	527224,28	3539618,77	84	18808	526442,18	3539752,10	84	18849	526720,49	3538971,26	84	18890	526713,23	3537818,88	84	18931	527625,61	3538132,40
84	18768	527215,22	3539658,93	84	18809	526398,11	3539750,05	84	18850	526742,94	3538965,61	84	18891	526717,87	3537820,48	84	18932	527635,22	3538119,75
84	18769	527202,64	3539711,96	84	18810	526361,75	3539752,83	84	18851	526779,26	3538952,63	84	18892	526732,77	3537828,94	84	18933	527648,89	3538110,05
84	18770	527196,40	3539738,29	84	18811	526341,69	3539752,61	84	18852	526812,42	3538932,93	84	18893	526749,35	3537837,00	84	18934	527660,66	3538098,80
84	18771	527177,85	3539794,31	84	18812	526302,86	3539756,21	84	18853	526835,77	3538915,81	84	18894	526783,38	3537857,76	84	18935	527639,97	3538086,87
84	18772	527159,97	3539797,27	84	18813	526289,39	3539757,95	84	18854	526853,81	3538894,94	84	18895	526821,85	3537883,47	84	18936	527635,79	3538074,02
84	18773	527083,21	3539806,59	84	18814	526278,95	3539725,00	84	18855	526871,04	3538871,83	84	18896	526838,19	3537893,70	84	18937	527625,52	3538060,52
84	18774	526961,75	3539826,09	84	18815	526297,76	3539702,89	84	18856	526884,78	3538846,49	84	18897	526862,18	3537911,97	84	18938	527615,13	3538052,61
84	18775	526956,66	3539823,18	84	18816	526302,61	3539699,23	84	18857	526887,04	3538841,50	84	18898	526886,64	3537929,33	84	18939	527611,56	3538051,19
84	18776	526939,81	3539817,72	84	18817	526334,92	3539671,78	84	18858	526897,50	3538828,43	84	18899	526889,29	3537931,59	84	18940	527591,39	3538046,89
84	18777	526923,14	3539813,57	84	18818	526355,93	3539645,00	84	18859	526910,32	3538809,15	84	18900	526906,91	3537952,45	84	18941	527559,78	3538042,85
84	18778	526911,48	3539812,20	84	18819	526372,70	3539621,41	84	18860	526930,79	3538767,31	84	18901	526921,58	3537973,13	84	18942	527545,23	3538041,33
84	18779	526901,52	3539812,03	84	18820	526394,31	3539594,00	84	18861	526938,99	3538726,88	84	18902	526949,13	3538008,42	84	18943	527521,19	3538043,66
84	18780	526891,74	3539813,83	84	18821	526415,81	3539549,98	84	18862	526943,40	3538711,08	84	18903	526963,59	3538027,57	84	18944	527485,54	3538047,52
84	18781	526875,44	3539818,55	84	18822	526423,49	3539527,92	84	18863	526950,93	3538679,66	84	18904	526989,30	3538061,00	84	18945	527445,34	3538052,83
84	18782	526856,61	3539828,29	84	18823	526432,22	3539503,67	84	18864	526959,62	3538633,23	84	18905	526996,80	3538069,36	84	18946	527431,90	3538058,21
84	18783	526797,99	3539834,58	84	18824	526441,38	3539451,92	84	18865	526961,59	3538589,28	84	18906	527008,37	3538080,13	84	18947	527421,67	3538062,41
84	18784	526788,35	3539835,97	84	18825	526440,75	3539407,88	84	18866	526957,83	3538543,61	84	18907	527022,42	3538090,61	84	18948	527395,66	3538073,88
84	18785	526780,21	3539837,84	84	18826	526434,67	3539366,21	84	18867	526950,51	3538515,62	84	18908	527056,49	3538115,81	84	18949	527381,43	3538077,97
84	18786	526772,51	3539841,05	84	18827	526417,18	3539315,19	84	18868	526957,89	3538496,36	84	18909	527077,00	3538129,57	84	18950	527319,45	3538092,43
84	18787	526767,56	3539843,61	84	18828	526392,84	3539278,02	84	18869	526976,87	3538442,13	84	18910	527117,09	3538147,14	84	18951	527289,31	3538100,02
84	18788	526760,01	3539848,41	84	18829	526386,29	3539270,22	84	18870	526990,93	3538393,60	84	18911	527160,78	3538167,85	84	18952	527274,51	3538102,54
84	18789	526753,45	3539854,48	84	18830	526381,52	3539248,50	84	18871	526996,01	3538342,46	84	18912	527195,11	3538181,56	84	18953	527272,63	3538102,27
84	18790	526750,27	3539858,00	84	18831	526406,16	3539210,60	84	18872	526996,23	3538293,09	84	18913	527221,48	3538189,63	84	18954	527254,68	3538095,21
84	18791	526730,42	3539875,21	84	18832	526424,29	3539183,91	84	18873	526988,91	3538238,15	84	18914	527240,96	3538197,28	84	18955	527228,41	3538087,18
84	18792	526713,63	3539878,46	84	18833	526444,77	3539152,26	84	18874	526977,46	3538190,89	84	18915	527251,56	3538200,21	84	18956	527200,70	3538076,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	18957	527158,63	3538056,18	84	18998	526480,19	3537414,08	84	19039	527366,80	3537260,23	85	19079	526398,25	3540963,72	85	19120	526272,98	3540105,27
84	18958	527125,36	3538041,59	84	18999	526512,65	3537416,42	84	19040	527399,48	3537263,33	85	19080	526395,90	3540962,59	85	19121	526270,69	3540079,13
84	18959	527114,27	3538034,15	84	19000	526537,22	3537414,14	84	19041	527410,36	3537262,52	85	19081	526387,24	3540954,23	85	19122	526269,76	3540065,96
84	18960	527079,86	3538008,69	84	19001	526562,41	3537438,01	84	19042	527430,84	3537259,88	85	19082	526365,97	3540932,15	85	19123	526269,49	3540059,73
84	18961	527072,55	3538003,25	84	19002	526568,51	3537443,36	84	19043	527448,73	3537256,35	85	19083	526335,41	3540890,24	85	19124	526279,01	3540012,50
84	18962	527068,22	3537999,22	84	19003	526575,40	3537447,67	84	19044	527451,06	3537256,60	85	19084	526331,52	3540881,10	85	19125	526284,97	3539980,62
84	18963	527066,14	3537996,90	84	19004	526592,56	3537456,53	84	19045	527465,02	3537259,70	85	19085	526315,83	3540845,96	85	19126	526286,02	3539975,30
84	18964	527043,73	3537967,77	84	19005	526632,67	3537469,89	84	19046	527495,90	3537265,06	85	19086	526307,36	3540814,79	85	19127	526289,57	3539945,82
84	18965	527028,51	3537947,60	84	19006	526667,40	3537478,92	84	19047	527497,89	3537265,06	85	19087	526307,36	3540791,01	85	19128	526289,15	3539930,99
84	18966	527001,82	3537913,41	84	19007	526691,06	3537484,66	84	19048	527508,11	3537273,30	85	19088	526310,29	3540760,19	85	19129	526290,75	3539921,75
84	18967	526986,03	3537891,15	84	19008	526698,18	3537485,85	84	19049	527530,48	3537290,85	85	19089	526310,42	3540752,47	85	19130	526291,21	3539919,96
84	18968	526960,41	3537860,81	84	19009	526705,41	3537486,00	84	18727	527544,74	3537301,36	85	19090	526309,37	3540744,84	85	19131	526292,20	3539916,07
84	18969	526948,22	3537850,41	84	19010	526730,49	3537484,71	85	19050	527134,72	3539901,08	85	19091	526303,00	3540715,54	85	19132	526293,97	3539909,13
84	18970	526921,54	3537831,47	84	19011	526781,26	3537471,64	85	19051	527117,09	3539937,01	85	19092	526291,23	3540686,47	85	19133	526299,62	3539881,22
84	18971	526895,05	3537811,30	84	19012	526809,76	3537470,60	85	19052	527115,91	3539944,51	85	19093	526275,67	3540653,50	85	19134	526302,39	3539857,72
84	18972	526875,97	3537799,55	84	19013	526828,79	3537470,22	85	19053	527139,10	3539990,58	85	19094	526284,34	3540649,76	85	19135	526315,86	3539855,43
84	18973	526854,24	3537784,84	84	19014	526851,32	3537471,15	85	19054	527163,27	3540055,97	85	19095	526295,17	3540643,99	85	19136	526345,77	3539852,67
84	18974	526846,11	3537779,41	84	19015	526874,72	3537468,94	85	19055	527164,86	3540060,28	85	19096	526319,83	3540628,44	85	19137	526364,85	3539852,87
84	18975	526837,38	3537773,58	84	19016	526889,99	3537464,32	85	19056	527176,76	3540092,58	85	19097	526341,98	3540609,46	85	19138	526399,47	3539850,23
84	18976	526797,27	3537749,10	84	19017	526898,24	3537460,98	85	19057	527181,66	3540108,53	85	19098	526361,13	3540587,48	85	19139	526433,38	3539851,80
84	18977	526779,21	3537740,32	84	19018	526905,79	3537456,25	85	19058	527185,60	3540125,07	85	19099	526377,89	3540565,13	85	19140	526437,53	3539852,36
84	18978	526759,19	3537728,96	84	19019	526913,02	3537450,75	85	19059	527208,58	3540221,72	85	19100	526399,06	3540519,68	85	19141	526448,89	3539856,78
84	18979	526739,79	3537722,26	84	19020	526926,34	3537438,35	85	19060	527213,74	3540265,57	85	19101	526407,99	3540476,87	85	19142	526457,05	3539863,43
84	18980	526718,07	3537717,73	84	19021	526938,34	3537432,56	85	19061	527222,18	3540337,26	85	19102	526410,81	3540470,16	85	19143	526464,68	3539869,69
84	18981	526701,67	3537715,78	84	19022	526958,89	3537424,74	85	19062	527222,26	3540453,60	85	19103	526418,43	3540443,10	85	19144	526480,30	3539894,61
84	18982	526692,14	3537716,98	84	19023	527000,43	3537407,86	85	19063	527210,02	3540565,59	85	19104	526419,77	3540436,62	85	19145	526485,61	3539910,45
84	18983	526689,67	3537716,76	84	19024	527023,63	3537401,89	85	19064	527196,12	3540632,81	85	19105	526423,78	3540403,29	85	19146	526490,56	3539925,11
84	18984	526682,82	3537716,61	84	19025	527046,98	3537391,63	85	19065	527182,88	3540679,83	85	19106	526422,16	3540369,77	85	19147	526497,91	3539940,52
84	18985	526676,03	3537717,41	84	19026	527061,98	3537383,07	85	19066	527162,71	3540751,95	85	19107	526414,97	3540336,99	85	19148	526502,42	3539949,83
84	18986	526663,93	3537719,67	84	19027	527075,83	3537374,72	85	19067	527126,46	3540851,72	85	19108	526412,29	3540328,33	85	19149	526504,55	3539954,22
84	18987	526648,05	3537731,15	84	19028	527113,53	3537358,56	85	19068	527071,64	3540961,40	85	19109	526399,90	3540297,60	85	19150	526506,40	3539958,04
84	18988	526586,81	3537699,99	84	19029	527184,38	3537330,85	85	19069	527028,12	3541027,63	85	19110	526398,38	3540295,12	85	19151	526519,97	3539975,40
84	18989	526583,91	3537667,80	84	19030	527225,56	3537314,60	85	19070	526978,63	3541008,69	85	19111	526382,62	3540269,34	85	19152	526538,05	3539989,83
84	18990	526578,52	3537636,55	84	19031	527237,89	3537307,28	85	19071	526938,86	3541001,44	85	19112	526360,92	3540244,33	85	19153	526546,09	3539995,07
84	18991	526571,14	3537607,22	84	19032	527247,82	3537299,98	85	19072	526918,03	3540994,86	85	19113	526352,60	3540236,21	85	19154	526554,99	3539998,67
84	18992	526559,43	3537579,35	84	19033	527277,45	3537272,40	85	19073	526856,34	3540965,78	85	19114	526331,52	3540218,30	85	19155	526564,42	3540000,52
84	18993	526543,65	3537553,56	84	19034	527289,48	3537261,61	85	19074	526769,27	3540950,39	85	19115	526308,17	3540203,49	85	19156	526574,86	3540001,53
84	18994	526527,69	3537531,43	84	19035	527296,29	3537258,85	85	19075	526679,64	3540943,76	85	19116	526280,58	3540188,54	85	19157	526588,47	3540001,53
84	18995	526502,47	3537501,92	84	19036	527300,79	3537257,98	85	19076	526581,19	3540956,03	85	19117	526278,55	3540187,64	85	19158	526611,90	3540001,53
84	18996	526458,42	3537465,51	84	19037	527310,23	3537256,98	85	19077	526478,69	3540967,19	85	19118	526279,10	3540163,86	85	19159	526696,42	3539985,03
84	18997	526471,86	3537435,43	84	19038	527332,95	3537258,64	85	19078	526418,05	3540968,08	85	19119	526276,38	3540128,38	85	19160	526706,77	3539982,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	19161	526734,47	3539976,28	86	19201	527020,47	3541712,48	86	19242	527313,08	3542234,05	86	19283	527326,64	3542725,20	86	19324	526585,30	3542518,20
85	19162	526759,47	3539971,44	86	19202	527072,56	3541723,03	86	19243	527306,70	3542227,59	86	19284	527353,52	3542826,40	86	19325	526569,61	3542521,47
85	19163	526767,99	3539969,25	86	19203	527108,81	3541733,01	86	19244	527299,26	3542222,41	86	19285	527356,46	3542840,61	86	19326	526534,13	3542532,37
85	19164	526776,97	3539965,99	86	19204	527129,44	3541739,16	86	19245	527251,19	3542195,00	86	19286	527356,46	3542850,82	86	19327	526514,55	3542542,67
85	19165	526785,18	3539961,08	86	19205	527209,29	3541764,12	86	19246	527229,16	3542185,11	86	19287	527357,15	3542891,35	86	19328	526498,98	3542535,58
85	19166	526795,35	3539953,58	86	19206	527284,58	3541796,07	86	19247	527227,71	3542184,06	86	19288	527341,42	3542889,17	86	19329	526460,62	3542528,84
85	19167	526801,93	3539945,56	86	19207	527322,20	3541812,25	86	19248	527224,36	3542181,62	86	19289	527332,09	3542888,74	86	19330	526450,41	3542525,53
85	19168	526816,54	3539932,88	86	19208	527423,02	3541870,30	86	19249	527222,40	3542179,28	86	19290	527322,85	3542890,06	86	19331	526423,55	3542518,86
85	19169	526856,91	3539926,31	86	19209	527525,20	3541945,52	86	19250	527212,60	3542167,58	86	19291	527314,02	3542893,08	86	19332	526396,03	3542515,97
85	19170	526901,54	3539915,11	86	19210	527609,91	3542025,27	86	19251	527179,44	3542115,86	86	19292	527305,90	3542897,69	86	19333	526349,95	3542514,33
85	19171	526908,73	3539913,03	86	19211	527684,78	3542114,32	86	19252	527175,14	3542110,11	86	19293	527292,63	3542907,35	86	19334	526321,37	3542514,94
85	19172	526912,33	3539913,92	86	19212	527743,24	3542201,85	86	19253	527164,38	3542100,79	86	19294	527265,55	3542892,57	86	19335	526291,42	3542517,84
85	19173	526915,96	3539915,10	86	19213	527777,49	3542256,70	86	19254	527151,44	3542094,88	86	19295	527234,87	3542878,93	86	19336	526262,25	3542525,21
85	19174	526924,43	3539919,94	86	19214	527774,78	3542260,36	86	19255	527137,35	3542092,85	86	19296	527202,35	3542870,63	86	19337	526247,98	3542529,98
85	19175	526936,08	3539923,90	86	19215	527766,78	3542271,18	86	19256	527123,26	3542094,88	86	19297	527196,55	3542869,66	86	19338	526240,24	3542533,29
85	19176	526942,80	3539925,67	86	19216	527759,15	3542283,82	86	19257	527110,32	3542100,79	86	19298	527181,45	3542858,12	86	19339	526177,32	3542507,80
85	19177	526949,72	3539926,50	86	19217	527721,94	3542349,07	86	19258	527099,56	3542110,11	86	19299	527147,74	3542837,18	86	19340	526116,99	3542498,52
85	19178	526963,12	3539927,16	86	19218	527708,57	3542368,67	86	19259	527091,87	3542122,08	86	19300	527118,40	3542822,14	86	19341	526081,64	3542499,16
85	19179	527097,07	3539905,65	86	19219	527695,06	3542445,68	86	19260	527087,86	3542135,73	86	19301	527086,99	3542812,14	86	19342	526039,07	3542504,53
85	19050	527134,72	3539901,08	86	19220	527622,07	3542506,94	86	19261	527087,86	3542149,97	86	19302	527081,71	3542810,93	86	19343	525998,63	3542518,86
86	19180	526966,09	3541110,96	86	19221	527614,90	3542514,21	86	19262	527091,08	3542160,92	86	19303	527084,21	3542804,44	86	19344	525977,63	3542528,95
86	19181	526928,75	3541153,46	86	19222	527549,80	3542556,48	86	19263	527091,87	3542163,62	86	19304	527090,68	3542775,70	86	19345	525950,18	3542544,93
86	19182	526844,15	3541233,33	86	19223	527515,20	3542581,90	86	19264	527092,73	3542165,19	86	19305	527092,85	3542746,33	86	19346	525925,61	3542565,07
86	19183	526795,27	3541269,74	86	19224	527472,67	3542629,13	86	19265	527095,26	3542169,84	86	19306	527092,85	3542723,19	86	19347	525899,60	3542590,09
86	19184	526750,85	3541302,83	86	19225	527431,01	3542690,29	86	19266	527131,88	3542226,94	86	19307	527087,85	3542688,04	86	19348	525881,01	3542590,38
86	19185	526701,72	3541332,00	86	19226	527424,68	3542704,81	86	19267	527155,60	3542255,26	86	19308	527073,04	3542639,41	86	19349	525846,68	3542597,00
86	19186	526703,25	3541347,82	86	19227	527422,40	3542696,20	86	19268	527178,74	3542272,07	86	19309	527054,08	3542608,26	86	19350	525814,03	3542609,49
86	19187	526705,69	3541373,92	86	19228	527409,49	3542658,12	86	19269	527205,83	3542284,24	86	19310	527027,52	3542573,76	86	19351	525784,05	3542627,49
86	19188	526707,13	3541407,39	86	19229	527370,78	3542554,50	86	19270	527241,74	3542304,72	86	19311	526994,14	3542545,82	86	19352	525757,66	3542650,43
86	19189	526706,38	3541481,81	86	19230	527363,06	3542531,81	86	19271	527248,96	3542313,48	86	19312	526964,35	3542525,97	86	19353	525751,08	3542658,57
86	19190	526706,16	3541501,88	86	19231	527362,38	3542517,35	86	19272	527256,99	3542333,89	86	19313	526931,38	3542514,44	86	19354	525734,87	3542641,99
86	19191	526700,80	3541562,92	86	19232	527362,56	3542501,21	86	19273	527260,22	3542372,04	86	19314	526907,01	3542504,90	86	19355	525715,17	3542622,25
86	19192	526691,30	3541630,54	86	19233	527362,95	3542470,64	86	19274	527261,29	3542435,34	86	19315	526865,56	3542497,43	86	19356	525670,82	3542593,12
86	19193	526688,29	3541647,12	86	19234	527361,25	3542432,16	86	19275	527262,91	3542472,04	86	19316	526810,16	3542495,46	86	19357	525659,06	3542589,46
86	19194	526675,55	3541708,38	86	19235	527360,14	3542366,94	86	19276	527262,58	3542499,09	86	19317	526780,00	3542501,47	86	19358	525655,21	3542588,13
86	19195	526708,88	3541703,09	86	19236	527356,01	3542318,16	86	19277	527262,34	3542518,83	86	19318	526746,89	3542511,09	86	19359	525638,77	3542582,44
86	19196	526753,59	3541700,42	86	19237	527354,87	3542311,00	86	19278	527263,51	3542543,58	86	19319	526715,93	3542526,27	86	19360	525617,11	3542576,55
86	19197	526825,02	3541696,16	86	19238	527352,72	3542304,08	86	19279	527264,32	3542550,55	86	19320	526707,81	3542531,16	86	19361	525581,84	3542572,28
86	19198	526881,47	3541697,56	86	19239	527339,12	3542269,51	86	19280	527266,12	3542557,34	86	19321	526698,37	3542527,50	86	19362	525570,39	3542571,92
86	19199	526958,92	3541703,40	86	19240	527335,68	3542262,45	86	19281	527276,72	3542588,48	86	19322	526661,51	3542517,14	86	19363	525564,53	3542571,55
86	19200	526998,13	3541709,19	86	19241	527331,18	3542256,02	86	19282	527315,33	3542691,86	86	19323	526623,35	3542514,00	86	19364	525552,05	3542571,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	19365	525538,70	3542572,27	86	19406	525437,70	3542068,39	86	19447	525900,20	3541511,00	86	19488	525526,21	3540887,86	86	19529	525638,13	3540544,08
86	19366	525531,77	3542544,12	86	19407	525440,71	3542058,46	86	19448	525902,06	3541497,38	86	19489	525504,81	3540878,46	86	19530	525642,11	3540535,94
86	19367	525530,73	3542541,01	86	19408	525449,82	3542055,38	86	19449	525904,50	3541485,25	86	19490	525500,97	3540876,70	86	19531	525647,59	3540522,47
86	19368	525528,91	3542535,68	86	19409	525463,37	3542048,07	86	19450	525908,20	3541451,91	86	19491	525473,18	3540866,71	86	19532	525652,54	3540508,92
86	19369	525518,89	3542511,70	86	19410	525504,23	3542052,36	86	19451	525906,87	3541414,13	86	19492	525463,64	3540864,06	86	19533	525659,38	3540481,29
86	19370	525516,97	3542507,82	86	19411	525509,69	3542052,47	86	19452	525900,97	3541370,40	86	19493	525447,47	3540859,15	86	19534	525661,48	3540469,20
86	19371	525511,02	3542496,72	86	19412	525550,29	3542047,99	86	19453	525898,06	3541352,18	86	19494	525436,58	3540856,17	86	19535	525672,52	3540483,29
86	19372	525500,24	3542480,03	86	19413	525563,33	3542045,26	86	19454	525897,01	3541346,95	86	19495	525420,91	3540851,97	86	19536	525685,15	3540496,11
86	19373	525498,40	3542477,47	86	19414	525594,19	3542036,05	86	19455	525896,94	3541343,38	86	19496	525396,77	3540831,02	86	19537	525699,16	3540509,10
86	19374	525497,52	3542475,92	86	19415	525604,94	3542031,87	86	19456	525894,36	3541315,11	86	19497	525387,56	3540824,23	86	19538	525717,61	3540524,27
86	19375	525484,82	3542456,62	86	19416	525613,85	3542028,16	86	19457	525888,96	3541291,69	86	19498	525380,99	3540820,38	86	19539	525721,79	3540527,23
86	19376	525478,19	3542447,69	86	19417	525650,06	3542007,25	86	19458	525887,54	3541274,31	86	19499	525378,01	3540818,64	86	19540	525738,44	3540538,69
86	19377	525467,57	3542434,59	86	19418	525668,33	3541992,25	86	19459	525879,67	3541242,75	86	19500	525375,03	3540816,89	86	19541	525753,79	3540547,92
86	19378	525461,73	3542427,97	86	19419	525680,27	3541981,20	86	19460	525872,45	3541225,98	86	19501	525352,45	3540803,67	86	19542	525755,38	3540549,13
86	19379	525460,44	3542426,52	86	19420	525685,37	3541976,04	86	19461	525876,81	3541206,64	86	19502	525345,13	3540800,33	86	19543	525760,12	3540552,47
86	19380	525434,02	3542402,02	86	19421	525693,07	3541968,22	86	19462	525878,15	3541179,37	86	19503	525343,49	3540799,59	86	19544	525762,18	3540553,88
86	19381	525421,76	3542392,56	86	19422	525706,42	3541951,72	86	19463	525877,12	3541147,06	86	19504	525303,72	3540786,67	86	19545	525768,24	3540558,02
86	19382	525396,41	3542370,06	86	19423	525712,69	3541943,06	86	19464	525872,66	3541120,33	86	19505	525295,76	3540780,93	86	19546	525773,60	3540561,01
86	19383	525385,42	3542362,61	86	19424	525723,45	3541926,47	86	19465	525869,76	3541112,44	86	19506	525294,96	3540768,98	86	19547	525799,71	3540575,59
86	19384	525381,30	3542360,02	86	19425	525723,93	3541925,73	86	19466	525859,68	3541085,08	86	19507	525300,93	3540755,04	86	19548	525801,65	3540576,44
86	19385	525359,52	3542348,39	86	19426	525725,68	3541921,79	86	19467	525856,38	3541078,00	86	19508	525382,65	3540729,67	86	19549	525811,67	3540580,77
86	19386	525357,26	3542344,75	86	19427	525727,65	3541917,38	86	19468	525848,30	3541062,46	86	19509	525385,80	3540728,69	86	19550	525845,72	3540592,00
86	19387	525350,99	3542335,06	86	19428	525740,93	3541887,54	86	19469	525844,12	3541055,64	86	19510	525388,95	3540727,71	86	19551	525859,67	3540595,25
86	19388	525343,29	3542324,01	86	19429	525743,79	3541877,94	86	19470	525839,38	3541046,92	86	19511	525404,48	3540722,89	86	19552	525863,44	3540596,09
86	19389	525339,75	3542319,27	86	19430	525746,78	3541866,89	86	19471	525814,25	3541012,49	86	19512	525434,17	3540715,04	86	19553	525879,93	3540598,28
86	19390	525332,66	3542310,55	86	19431	525752,61	3541835,59	86	19472	525807,04	3541004,61	86	19513	525464,39	3540704,40	86	19554	525883,35	3540599,73
86	19391	525333,40	3542306,81	86	19432	525752,62	3541833,59	86	19473	525778,00	3540978,53	86	19514	525466,37	3540703,50	86	19555	525891,91	3540604,08
86	19392	525334,17	3542297,26	86	19433	525768,04	3541813,45	86	19474	525771,02	3540973,40	86	19515	525482,82	3540695,96	86	19556	525899,77	3540607,06
86	19393	525334,56	3542290,48	86	19434	525769,10	3541811,81	86	19475	525762,62	3540967,35	86	19516	525496,40	3540689,10	86	19557	525904,10	3540609,27
86	19394	525333,78	3542258,23	86	19435	525774,30	3541803,77	86	19476	525772,02	3540946,88	86	19517	525511,25	3540680,88	86	19558	525913,05	3540613,81
86	19395	525331,54	3542242,70	86	19436	525790,28	3541760,99	86	19477	525688,33	3540934,19	86	19518	525525,04	3540672,09	86	19559	525919,94	3540617,14
86	19396	525328,11	3542224,19	86	19437	525800,90	3541730,89	86	19478	525675,89	3540931,48	86	19519	525531,90	3540667,72	86	19560	525939,72	3540626,25
86	19397	525324,14	3542207,39	86	19438	525807,87	3541697,14	86	19479	525633,77	3540926,99	86	19520	525540,15	3540661,07	86	19561	525943,51	3540627,99
86	19398	525311,11	3542191,82	86	19439	525815,41	3541689,03	86	19480	525622,01	3540927,34	86	19521	525547,58	3540655,08	86	19562	525955,75	3540633,63
86	19399	525375,09	3542171,32	86	19440	525838,07	3541661,96	86	19481	525611,36	3540927,99	86	19522	525561,75	3540642,42	86	19563	525993,89	3540648,59
86	19400	525382,48	3542163,92	86	19441	525855,63	3541631,33	86	19482	525602,63	3540922,96	86	19523	525572,75	3540631,81	86	19564	526012,53	3540655,00
86	19401	525389,57	3542156,44	86	19442	525858,46	3541625,19	86	19483	525594,41	3540918,62	86	19524	525589,43	3540614,45	86	19565	526045,36	3540663,60
86	19402	525414,15	3542122,62	86	19443	525867,98	3541600,26	86	19484	525582,37	3540912,77	86	19525	525593,82	3540609,73	86	19566	526074,66	3540665,10
86	19403	525420,67	3542110,35	86	19444	525868,62	3541598,31	86	19485	525572,51	3540908,69	86	19526	525604,32	3540597,05	86	19567	526079,77	3540665,67
86	19404	525425,11	3542101,25	86	19445	525885,88	3541563,10	86	19486	525551,15	3540900,52	86	19527	525615,97	3540581,75	86	19568	526084,62	3540666,33
86	19405	525435,59	3542075,32	86	19446	525894,67	3541534,03	86	19487	525531,55	3540890,57	86	19528	525630,05	3540560,60	86	19569	526105,45	3540670,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	19570	526142,95	3540675,06	87	19610	527379,17	3543745,05	87	19651	527497,02	3544332,23	87	19692	527573,40	3544906,26	87	19733	526066,84	3543769,47
86	19571	526154,46	3540676,22	87	19611	527379,36	3543747,02	87	19652	527501,55	3544337,53	87	19693	527569,67	3544911,91	87	19734	526095,63	3543732,81
86	19572	526174,48	3540681,76	87	19612	527376,48	3543755,51	87	19653	527519,69	3544365,90	87	19694	527566,75	3544918,02	87	19735	526120,81	3543698,66
86	19573	526176,58	3540683,42	87	19613	527361,15	3543810,59	87	19654	527522,43	3544371,88	87	19695	527560,73	3544937,60	87	19736	526156,16	3543650,14
86	19574	526182,44	3540690,31	87	19614	527360,30	3543840,81	87	19655	527522,97	3544373,66	87	19696	527559,14	3544942,92	87	19737	526185,70	3543603,85
86	19575	526199,53	3540726,45	87	19615	527360,30	3543877,86	87	19656	527522,88	3544386,86	87	19697	527557,35	3544951,93	87	19738	526199,52	3543574,83
86	19576	526207,10	3540745,16	87	19616	527360,76	3543884,69	87	19657	527525,24	3544419,31	87	19698	527557,07	3544957,74	87	19739	526224,05	3543539,54
86	19577	526209,99	3540758,47	87	19617	527362,17	3543891,41	87	19658	527526,17	3544437,92	87	19699	527557,15	3544964,28	87	19740	526238,90	3543510,22
86	19578	526207,36	3540786,17	87	19618	527371,28	3543923,79	87	19659	527526,96	3544444,63	87	19700	527556,88	3544969,24	87	19741	526251,26	3543456,25
86	19579	526207,36	3540821,46	87	19619	527375,73	3543947,01	87	19660	527528,66	3544451,18	87	19701	527556,87	3544975,27	87	19742	526254,60	3543439,95
86	19580	526207,79	3540828,07	87	19620	527377,82	3543958,83	87	19661	527536,33	3544474,27	87	19702	527432,14	3544905,69	87	19743	526259,93	3543418,31
86	19581	526209,11	3540834,57	87	19621	527377,93	3543963,08	87	19662	527542,21	3544486,58	87	19703	527329,19	3544829,75	87	19744	526263,90	3543391,02
86	19582	526221,37	3540879,68	87	19622	527378,01	3543969,73	87	19663	527545,61	3544492,59	87	19704	527237,84	3544747,17	87	19745	526261,32	3543353,89
86	19583	526239,68	3540920,70	87	19623	527371,62	3544009,01	87	19664	527549,81	3544498,09	87	19705	527160,25	3544651,60	87	19746	526259,15	3543294,28
86	19584	526247,87	3540939,90	87	19624	527363,85	3544042,28	87	19665	527558,54	3544508,00	87	19706	527090,32	3544543,56	87	19747	526259,31	3543274,89
86	19585	526289,21	3540996,61	87	19625	527361,97	3544069,54	87	19666	527587,39	3544533,69	87	19707	527019,44	3544537,91	87	19748	526259,86	3543260,68
86	19586	526316,44	3541024,87	87	19626	527362,11	3544083,96	87	19667	527605,56	3544546,28	87	19708	526903,46	3544517,54	87	19749	526261,30	3543245,67
86	19587	526332,24	3541040,13	87	19627	527363,25	3544094,12	87	19668	527615,98	3544555,72	87	19709	526792,02	3544484,16	87	19750	526269,07	3543203,52
86	19588	526338,41	3541045,20	87	19628	527366,45	3544103,85	87	19669	527628,62	3544566,70	87	19710	526656,45	3544424,06	87	19751	526271,87	3543170,55
86	19589	526345,32	3541049,23	87	19629	527369,39	3544110,44	87	19670	527633,83	3544582,30	87	19711	526564,02	3544367,62	87	19752	526271,87	3543160,92
86	19590	526365,41	3541058,88	87	19630	527373,24	3544122,83	87	19671	527640,06	3544598,71	87	19712	526555,21	3544361,04	87	19753	526272,42	3543157,55
86	19591	526407,81	3541068,24	87	19631	527383,42	3544148,10	87	19672	527643,08	3544605,21	87	19713	526501,05	3544328,65	87	19754	526277,18	3543148,24
86	19592	526424,58	3541067,95	87	19632	527402,68	3544178,07	87	19673	527647,00	3544611,22	87	19714	526407,75	3544259,15	87	19755	526282,81	3543132,02
86	19593	526485,03	3541067,09	87	19633	527421,39	3544204,69	87	19674	527652,66	3544618,67	87	19715	526331,11	3544188,46	87	19756	526292,42	3543128,82
86	19594	526592,77	3541055,37	87	19634	527432,69	3544218,87	87	19675	527658,77	3544625,35	87	19716	526311,01	3544166,18	87	19757	526303,32	3543125,99
86	19595	526682,24	3541044,22	87	19635	527438,22	3544224,76	87	19676	527665,99	3544630,83	87	19717	526306,91	3544161,64	87	19758	526305,32	3543125,27
86	19596	526754,31	3541049,55	87	19636	527444,64	3544229,70	87	19677	527674,08	3544634,92	87	19718	526246,84	3544095,06	87	19759	526329,34	3543146,55
86	19597	526808,28	3541061,94	87	19637	527452,23	3544234,61	87	19678	527686,18	3544639,69	87	19719	526219,81	3544062,10	87	19760	526357,32	3543164,09
86	19598	526886,33	3541089,72	87	19638	527455,79	3544237,16	87	19679	527678,60	3544667,48	87	19720	526186,94	3544022,01	87	19761	526385,31	3543178,56
86	19599	526914,78	3541098,70	87	19639	527461,13	3544243,43	87	19680	527667,16	3544694,31	87	19721	526157,99	3543977,95	87	19762	526426,93	3543191,67
86	19600	526951,59	3541105,41	87	19640	527469,33	3544255,77	87	19681	527644,21	3544751,19	87	19722	526070,20	3543980,92	87	19763	526461,31	3543202,47
86	19180	526966,09	3541110,96	87	19641	527474,98	3544264,38	87	19682	527632,58	3544773,55	87	19723	526065,55	3543952,38	87	19764	526494,06	3543206,31
87	19601	527376,41	3543615,41	87	19642	527477,01	3544268,76	87	19683	527622,64	3544791,04	87	19724	526059,11	3543927,21	87	19765	526525,94	3543207,48
87	19602	527379,40	3543617,54	87	19643	527477,90	3544272,61	87	19684	527615,55	3544802,37	87	19725	526053,64	3543912,80	87	19766	526557,62	3543203,57
87	19603	527382,29	3543620,23	87	19644	527479,14	3544279,92	87	19685	527611,83	3544809,54	87	19726	526054,61	3543896,67	87	19767	526580,34	3543198,90
87	19604	527387,36	3543632,24	87	19645	527480,49	3544289,45	87	19686	527609,32	3544817,23	87	19727	526054,61	3543865,62	87	19768	526609,61	3543190,51
87	19605	527389,31	3543642,35	87	19646	527483,89	3544305,68	87	19687	527603,99	3544839,44	87	19728	526048,06	3543835,94	87	19769	526637,28	3543177,78
87	19606	527389,19	3543653,88	87	19647	527484,73	3544308,44	87	19688	527602,11	3544846,56	87	19729	526047,10	3543825,88	87	19770	526644,22	3543173,92
87	19607	527387,59	3543662,54	87	19648	527486,01	3544312,62	87	19689	527591,61	3544876,31	87	19730	526051,58	3543804,79	87	19771	526676,90	3543151,21
87	19608	527380,91	3543683,82	87	19649	527486,54	3544314,35	87	19690	527588,86	3544884,15	87	19731	526055,32	3543789,97	87	19772	526704,44	3543122,49
87	19609	527376,91	3543727,68	87	19650	527490,73	3544322,41	87	19691	527584,60	3544891,52	87	19732	526058,58	3543780,44	87	19773	526708,84	3543118,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	19774	526724,56	3543158,84	88	19814	528304,96	3544429,99	88	19855	528732,50	3544840,09	88	19896	527697,73	3544876,12	88	19937	527578,02	3544264,86
87	19775	526729,92	3543169,13	88	19815	528307,17	3544437,56	88	19856	528739,16	3544842,22	88	19897	527701,03	3544863,62	88	19938	527576,00	3544253,01
87	19776	526743,92	3543192,09	88	19816	528311,05	3544447,77	88	19857	528762,89	3544848,01	88	19898	527704,65	3544848,50	88	19939	527572,07	3544236,02
87	19777	526767,39	3543219,97	88	19817	528314,33	3544454,74	88	19858	528793,16	3544849,36	88	19899	527708,52	3544842,32	88	19940	527562,58	3544215,62
87	19778	526763,30	3543245,11	88	19818	528318,66	3544461,14	88	19859	528807,09	3544852,36	88	19900	527720,30	3544821,57	88	19941	527554,03	3544202,57
87	19779	526761,96	3543290,39	88	19819	528329,03	3544474,17	88	19860	528848,14	3544867,44	88	19901	527735,19	3544792,97	88	19942	527541,51	3544183,73
87	19780	526773,51	3543411,16	88	19820	528331,00	3544475,84	88	19861	528875,02	3544878,63	88	19902	527759,58	3544732,55	88	19943	527526,93	3544166,10
87	19781	526799,80	3543489,10	88	19821	528335,80	3544495,13	88	19862	528883,66	3544881,72	88	19903	527773,12	3544700,74	88	19944	527515,63	3544156,95
87	19782	526816,71	3543526,23	88	19822	528338,45	3544502,96	88	19863	528886,67	3544883,85	88	19904	527788,28	3544664,73	88	19945	527507,93	3544151,53
87	19783	526840,82	3543559,16	88	19823	528342,36	3544510,26	88	19864	528888,39	3544889,05	88	19905	527789,89	3544638,14	88	19946	527505,79	3544150,15
87	19784	526902,28	3543627,28	88	19824	528347,43	3544516,81	88	19865	528895,39	3544910,97	88	19906	527789,99	3544629,41	88	19947	527501,55	3544144,83
87	19785	526927,12	3543650,50	88	19825	528357,98	3544528,34	88	19866	528913,94	3544963,86	88	19907	527788,86	3544614,62	88	19948	527485,54	3544122,05
87	19786	526955,55	3543669,18	88	19826	528376,46	3544541,14	88	19867	528921,29	3544990,09	88	19908	527783,87	3544593,59	88	19949	527472,64	3544101,98
87	19787	526984,29	3543684,74	88	19827	528383,17	3544546,84	88	19868	528922,25	3544995,78	88	19909	527778,66	3544582,43	88	19950	527467,52	3544089,25
87	19788	526996,58	3543695,21	88	19828	528390,66	3544569,33	88	19869	528922,16	3545019,65	88	19910	527774,81	3544575,63	88	19951	527463,11	3544075,08
87	19789	527031,33	3543716,05	88	19829	528404,30	3544601,95	88	19870	528914,93	3545059,59	88	19911	527769,95	3544569,52	88	19952	527462,01	3544072,50
87	19790	527069,83	3543733,88	88	19830	528412,39	3544615,59	88	19871	528916,60	3545066,90	88	19912	527764,20	3544564,23	88	19953	527463,05	3544057,20
87	19791	527111,23	3543743,20	88	19831	528417,06	3544622,18	88	19872	528890,15	3545029,48	88	19913	527757,70	3544559,92	88	19954	527469,76	3544028,47
87	19792	527149,67	3543747,64	88	19832	528427,74	3544627,94	88	19873	528886,99	3545023,43	88	19914	527739,06	3544549,53	88	19955	527478,11	3543977,17
87	19793	527172,54	3543747,64	88	19833	528429,27	3544632,72	88	19874	528852,26	3544975,36	88	19915	527727,25	3544546,18	88	19956	527477,93	3543962,12
87	19794	527212,32	3543743,64	88	19834	528438,56	3544638,41	88	19875	528731,89	3544954,30	88	19916	527721,56	3544528,70	88	19957	527477,58	3543948,73
87	19795	527250,52	3543731,80	88	19835	528446,86	3544642,48	88	19876	528640,88	3544928,52	88	19917	527718,59	3544521,54	88	19958	527474,03	3543928,59
87	19796	527285,61	3543712,61	88	19836	528455,77	3544644,97	88	19877	528622,21	3544921,55	88	19918	527714,57	3544514,93	88	19959	527468,72	3543900,85
87	19797	527294,16	3543706,75	88	19837	528461,71	3544646,05	88	19878	528594,14	3544940,80	88	19919	527702,51	3544498,21	88	19960	527460,30	3543870,95
87	19798	527321,11	3543684,58	88	19838	528468,35	3544649,11	88	19879	528510,94	3544986,75	88	19920	527682,42	3544480,98	88	19961	527460,30	3543842,21
87	19799	527343,81	3543658,06	88	19839	528493,01	3544666,93	88	19880	528404,12	3545032,85	88	19921	527667,94	3544467,84	88	19962	527460,77	3543825,65
87	19800	527361,55	3543628,00	88	19840	528505,26	3544678,95	88	19881	528298,04	3545065,79	88	19922	527649,35	3544454,97	88	19963	527472,12	354384,87
87	19801	527366,60	3543617,43	88	19841	528513,43	3544685,44	88	19882	528201,04	3545085,22	88	19923	527629,41	3544437,08	88	19964	527476,75	3543771,25
87	19802	527367,36	3543615,38	88	19842	528522,78	3544690,10	88	19883	528034,98	3545100,74	88	19924	527625,71	3544426,11	88	19965	527477,94	3543764,00
87	19601	527376,41	3543615,41	88	19843	528526,23	3544691,39	88	19884	527869,29	3545081,68	88	19925	527625,06	3544413,27	88	19966	527487,69	3543785,57
88	19803	528264,00	3544330,31	88	19844	528535,99	3544693,95	88	19885	527803,40	3545067,01	88	19926	527622,90	3544383,56	88	19967	527496,89	3543802,41
88	19804	528264,75	3544342,94	88	19845	528546,07	3544694,51	88	19886	527742,66	3545051,15	88	19927	527623,02	3544366,83	88	19968	527519,60	3543835,55
88	19805	528268,55	3544355,84	88	19846	528562,73	3544693,73	88	19887	527662,87	3545022,18	88	19928	527622,51	3544359,38	88	19969	527548,49	3543863,50
88	19806	528271,01	3544362,44	88	19847	528584,53	3544692,49	88	19888	527662,77	3545017,38	88	19929	527620,91	3544352,10	88	19970	527581,04	3543889,19
88	19807	528274,39	3544368,64	88	19848	528594,15	3544698,86	88	19889	527657,07	3544982,27	88	19930	527616,21	3544336,44	88	19971	527629,95	3543913,47
88	19808	528280,63	3544378,40	88	19849	528620,25	3544731,90	88	19890	527656,84	3544972,46	88	19931	527612,52	3544328,40	88	19972	527632,25	3543918,09
88	19809	528297,44	3544402,06	88	19850	528661,85	3544779,55	88	19891	527657,16	3544964,15	88	19932	527610,55	3544324,12	88	19973	527653,72	3543952,12
88	19810	528303,64	3544408,24	88	19851	528683,80	3544804,93	88	19892	527658,54	3544959,51	88	19933	527607,69	3544317,90	88	19974	527681,58	3543981,17
88	19811	528303,53	3544410,49	88	19852	528697,63	3544819,19	88	19893	527668,04	3544947,00	88	19934	527582,11	3544277,89	88	19975	527694,87	3543992,49
88	19812	528303,68	3544414,54	88	19853	528709,66	3544827,60	88	19894	527680,12	3544926,07	88	19935	527579,63	3544274,99	88	19976	527715,86	3544008,12
88	19813	528303,97	3544422,18	88	19854	528726,21	3544837,06	88	19895	527687,23	3544905,87	88	19936	527579,07	3544272,29	88	19977	527737,75	3544020,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	19978	527742,53	3544032,44	89	20018	525640,90	3525395,78	89	20059	525763,06	3526057,00	89	20100	526111,50	3526564,23	89	20141	525947,19	3527192,95
88	19979	527744,57	3544046,64	89	20019	525646,05	3525418,68	89	20060	525763,06	3526065,58	89	20101	526130,60	3526560,88	89	20142	525946,15	3527197,82
88	19980	527751,44	3544077,20	89	20020	525650,92	3525436,33	89	20061	525761,78	3526069,83	89	20102	526138,34	3526566,07	89	20143	525945,36	3527201,49
88	19981	527763,01	3544106,33	89	20021	525657,46	3525455,36	89	20062	525757,05	3526086,99	89	20103	526152,46	3526574,72	89	20144	525944,58	3527205,13
88	19982	527768,89	3544118,30	89	20022	525663,44	3525470,84	89	20063	525755,97	3526090,52	89	20104	526163,17	3526580,68	89	20145	525940,71	3527223,23
88	19983	527790,34	3544156,24	89	20023	525670,06	3525486,12	89	20064	525751,91	3526105,72	89	20105	526167,71	3526583,54	89	20146	525939,78	3527230,07
88	19984	527800,69	3544171,20	89	20024	525680,97	3525507,99	89	20065	525747,86	3526123,60	89	20106	526175,97	3526588,45	89	20147	525935,58	3527248,52
88	19985	527820,06	3544195,06	89	20025	525687,27	3525516,67	89	20066	525747,32	3526126,32	89	20107	526184,58	3526593,29	89	20148	525929,17	3527291,17
88	19986	527842,87	3544215,68	89	20026	525690,81	3525521,52	89	20067	525743,90	3526143,74	89	20108	526202,87	3526602,36	89	20149	525929,10	3527311,34
88	19987	527874,83	3544240,38	89	20027	525705,68	3525541,94	89	20068	525740,02	3526183,64	89	20109	526216,71	3526608,04	89	20150	525929,03	3527331,66
88	19988	527913,51	3544259,83	89	20028	525721,73	3525557,85	89	20069	525739,76	3526186,50	89	20110	526231,66	3526614,34	89	20151	525929,57	3527337,06
88	19989	527935,97	3544267,97	89	20029	525740,08	3525574,03	89	20070	525739,43	3526193,59	89	20111	526232,09	3526622,43	89	20152	525930,01	3527347,00
88	19990	527945,96	3544273,87	89	20030	525754,51	3525585,60	89	20071	525740,49	3526230,09	89	20112	526240,78	3526663,33	89	20153	525939,36	3527389,11
88	19991	527980,72	3544286,49	89	20031	525773,00	3525596,28	89	20072	525744,27	3526259,96	89	20113	526252,46	3526689,57	89	20154	525947,18	3527406,69
88	19992	527991,48	3544289,30	89	20032	525791,65	3525606,92	89	20073	525746,51	3526273,80	89	20114	526238,16	3526697,79	89	20155	525943,55	3527423,79
88	19993	528002,26	3544291,70	89	20033	525808,38	3525614,17	89	20074	525750,93	3526296,14	89	20115	526231,02	3526713,66	89	20156	525942,49	3527444,08
88	19994	528043,55	3544296,45	89	20034	525826,64	3525620,23	89	20075	525757,43	3526318,94	89	20116	526240,14	3526737,87	89	20157	525941,93	3527471,09
88	19995	528067,51	3544294,11	89	20035	525831,24	3525652,02	89	20076	525771,75	3526353,61	89	20117	526240,94	3526752,56	89	20158	525943,55	3527492,00
88	19996	528075,47	3544296,55	89	20036	525833,91	3525670,50	89	20077	525774,04	3526357,78	89	20118	526219,74	3526779,80	89	20159	525946,18	3527503,62
88	19997	528082,60	3544298,18	89	20037	525847,80	3525704,24	89	20078	525787,95	3526390,04	89	20119	526219,10	3526783,75	89	20160	525946,93	3527506,94
88	19998	528089,91	3544298,75	89	20038	525860,00	3525723,64	89	20079	525789,48	3526393,59	89	20120	526215,91	3526803,61	89	20161	525947,54	3527510,20
88	19999	528113,09	3544298,91	89	20039	525868,97	3525737,31	89	20080	525791,94	3526397,38	89	20121	526223,31	3526806,79	89	20162	525952,86	3527538,92
88	20000	528115,42	3544300,49	89	20040	525881,58	3525747,23	89	20081	525800,97	3526411,31	89	20122	526238,13	3526800,44	89	20163	525961,36	3527564,51
88	20001	528117,27	3544303,00	89	20041	525875,16	3525752,16	89	20082	525809,58	3526423,16	89	20123	526246,06	3526804,40	89	20164	525969,08	3527583,38
88	20002	528118,11	3544305,48	89	20042	525844,08	3525780,14	89	20083	525823,11	3526438,86	89	20124	526239,53	3526815,45	89	20165	525969,98	3527585,29
88	20003	528121,49	3544313,25	89	20043	525834,40	3525791,73	89	20084	525845,50	3526460,16	89	20125	526232,59	3526827,46	89	20166	525978,06	3527602,44
88	20004	528126,14	3544320,34	89	20044	525821,84	3525808,53	89	20085	525863,59	3526474,49	89	20126	526220,56	3526847,19	89	20167	525987,06	3527619,17
88	20005	528131,91	3544326,55	89	20045	525818,36	3525813,60	89	20086	525878,50	3526484,58	89	20127	526204,26	3526826,90	89	20168	525990,02	3527624,49
88	20006	528138,66	3544331,69	89	20046	525809,70	3525827,28	89	20087	525889,47	3526491,92	89	20128	526137,59	3526878,75	89	20169	525997,14	3527635,94
88	20007	528146,18	3544335,62	89	20047	525792,70	3525865,48	89	20088	525903,56	3526504,36	89	20129	526167,22	3526943,84	89	20170	526006,04	3527649,22
88	20008	528158,12	3544340,62	89	20048	525782,94	3525902,19	89	20089	525920,42	3526515,36	89	20130	526136,26	3526957,83	89	20171	526009,56	3527655,22
88	20009	528165,54	3544343,06	89	20049	525779,35	3525917,85	89	20090	525929,43	3526520,61	89	20131	526108,09	3526970,37	89	20172	526033,95	3527687,52
88	20010	528173,26	3544344,33	89	20050	525776,48	3525926,41	89	20091	525941,33	3526526,71	89	20132	526086,97	3526982,57	89	20173	526053,82	3527706,81
88	20011	528195,23	3544346,17	89	20051	525775,11	3525930,53	89	20092	525947,57	3526529,91	89	20133	526071,89	3526991,28	89	20174	526070,96	3527721,21
88	20012	528204,22	3544346,10	89	20052	525774,28	3525934,38	89	20093	525956,09	3526533,12	89	20134	526039,16	3527020,14	89	20175	526079,44	3527727,43
88	20013	528213,06	3544344,44	89	20053	525766,57	3525970,54	89	20094	525965,07	3526538,13	89	20135	526037,13	3527022,44	89	20176	526091,13	3527736,13
88	20014	528235,08	3544338,19	89	20054	525765,52	3525984,39	89	20095	525978,58	3526544,08	89	20136	526016,40	3527045,87	89	20177	526111,64	3527749,86
88	20015	528257,57	3544326,70	89	20055	525764,67	3526003,62	89	20096	525992,80	3526549,85	89	20137	525993,03	3527078,43	89	20178	526124,54	3527757,09
88	20016	528259,77	3544328,27	89	20056	525764,79	3526031,07	89	20097	526024,98	3526559,58	89	20138	525983,78	3527096,55	89	20179	526106,57	3527773,32
88	19803	528264,00	3544330,31	89	20057	525763,56	3526040,00	89	20098	526056,32	3526564,40	89	20139	525965,74	3527136,67	89	20180	526089,96	3527794,46
89	20017	525637,53	3525375,94	89	20058	525763,06	3526043,77	89	20099	526085,14	3526566,63	89	20140	525956,42	3527161,83	89	20181	526084,55	3527802,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	20182	526077,61	3527812,56	89	20223	525808,05	3528312,30	89	20264	525916,66	3528897,23	89	20305	525325,18	3529384,32	89	20346	524993,75	3528106,42
89	20183	526072,08	3527820,68	89	20224	525799,86	3528322,05	89	20265	525910,02	3528918,11	89	20306	525302,59	3529397,41	89	20347	525046,06	3528002,50
89	20184	526062,28	3527836,03	89	20225	525768,27	3528359,70	89	20266	525905,66	3528931,83	89	20307	525269,23	3529415,05	89	20348	525099,55	3527921,35
89	20185	526056,90	3527847,99	89	20226	525748,77	3528382,95	89	20267	525901,22	3528952,53	89	20308	525255,89	3529418,28	89	20349	525110,09	3527905,36
89	20186	526049,80	3527863,78	89	20227	525736,15	3528399,94	89	20268	525897,56	3528969,59	89	20309	525224,97	3529422,68	89	20350	525120,79	3527891,84
89	20187	526045,77	3527872,74	89	20228	525732,74	3528409,56	89	20269	525895,75	3528985,46	89	20310	525188,74	3529422,68	89	20351	525132,72	3527876,78
89	20188	526043,61	3527879,23	89	20229	525721,42	3528441,50	89	20270	525894,66	3529006,14	89	20311	525175,12	3529424,57	89	20352	525154,39	3527850,03
89	20189	526042,34	3527883,04	89	20230	525718,01	3528453,18	89	20271	525894,65	3529014,94	89	20312	525146,58	3529432,63	89	20353	525185,04	3527814,51
89	20190	526041,19	3527886,46	89	20231	525716,10	3528460,57	89	20272	525892,42	3529031,62	89	20313	525105,99	3529442,78	89	20354	525197,80	3527800,20
89	20191	526035,64	3527903,34	89	20232	525710,69	3528481,48	89	20273	525892,42	3529073,43	89	20314	525060,73	3529452,68	89	20355	525188,81	3527774,73
89	20192	526031,22	3527924,07	89	20233	525706,36	3528498,22	89	20274	525896,29	3529096,85	89	20315	525010,19	3529459,30	89	20356	525179,00	3527739,59
89	20193	526027,06	3527943,70	89	20234	525702,05	3528519,67	89	20275	525899,67	3529111,73	89	20316	524919,68	3529432,95	89	20357	525174,50	3527722,22
89	20194	526027,24	3527987,23	89	20235	525700,90	3528527,61	89	20276	525904,84	3529130,74	89	20317	524909,19	3529431,14	89	20358	525163,62	3527672,14
89	20195	526029,89	3528010,51	89	20236	525695,76	3528564,28	89	20277	525908,95	3529142,20	89	20318	524919,86	3529401,90	89	20359	525162,68	3527667,80
89	20196	526038,40	3528049,69	89	20237	525695,76	3528589,16	89	20278	525915,62	3529159,14	89	20319	524929,74	3529379,09	89	20360	525157,54	3527644,13
89	20197	526042,19	3528059,41	89	20238	525695,76	3528606,08	89	20279	525928,51	3529185,88	89	20320	524939,44	3529359,56	89	20361	525145,86	3527543,65
89	20198	526046,86	3528071,36	89	20239	525698,74	3528623,00	89	20280	525937,86	3529200,56	89	20321	524962,69	3529313,39	89	20362	525144,10	3527528,57
89	20199	526052,47	3528083,58	89	20240	525700,59	3528633,52	89	20281	525943,10	3529207,95	89	20322	524982,64	3529273,80	89	20363	525142,93	3527487,76
89	20200	526060,18	3528099,31	89	20241	525701,16	3528635,82	89	20282	525935,43	3529221,09	89	20323	525024,39	3529210,45	89	20364	525132,88	3527410,00
89	20201	526064,39	3528107,47	89	20242	525701,55	3528639,20	89	20283	525950,05	3529223,52	89	20324	525046,66	3529176,66	89	20365	525129,72	3527369,56
89	20202	526074,95	3528122,00	89	20243	525705,86	3528659,08	89	20284	525947,23	3529221,18	89	20325	525059,78	3529159,77	89	20366	525129,78	3527287,65
89	20203	526088,97	3528141,30	89	20244	525710,06	3528678,46	89	20285	525904,46	3529185,68	89	20326	525041,09	3529130,94	89	20367	525129,81	3527253,22
89	20204	526106,13	3528157,54	89	20245	525720,01	3528703,49	89	20286	525897,51	3529180,84	89	20327	525006,93	3529066,28	89	20368	525134,41	3527210,92
89	20205	526095,15	3528158,99	89	20246	525727,14	3528718,11	89	20287	525872,43	3529174,11	89	20328	524981,85	3529012,27	89	20369	525140,55	3527154,62
89	20206	526075,37	3528161,62	89	20247	525734,13	3528731,34	89	20288	525862,97	3529175,00	89	20329	524942,12	3528902,92	89	20370	525143,56	3527135,74
89	20207	526063,90	3528165,10	89	20248	525741,95	3528743,38	89	20289	525816,95	3529183,86	89	20330	524936,44	3528878,88	89	20371	525154,77	3527075,66
89	20208	526046,60	3528170,36	89	20249	525745,89	3528749,39	89	20290	525703,56	3529205,69	89	20331	524932,59	3528863,64	89	20372	525162,36	3527043,46
89	20209	526042,70	3528171,55	89	20250	525756,04	3528763,37	89	20291	525638,85	3529205,69	89	20332	524923,34	3528823,46	89	20373	525180,02	3526968,68
89	20210	526026,23	3528178,13	89	20251	525759,16	3528767,59	89	20292	525635,85	3529205,69	89	20333	524915,36	3528789,70	89	20374	525189,94	3526934,63
89	20211	526009,14	3528185,12	89	20252	525765,11	3528775,60	89	20293	525632,84	3529205,69	89	20334	524913,09	3528774,00	89	20375	525190,92	3526931,36
89	20212	525979,53	3528201,43	89	20253	525776,98	3528790,11	89	20294	525628,73	3529205,69	89	20335	524909,74	3528758,22	89	20376	525191,88	3526928,71
89	20213	525975,34	3528204,18	89	20254	525798,42	3528812,75	89	20295	525620,79	3529206,34	89	20336	524896,67	3528633,97	89	20377	525169,37	3526901,86
89	20214	525972,40	3528206,11	89	20255	525808,69	3528822,36	89	20296	525522,44	3529222,10	89	20337	524896,39	3528526,32	89	20378	525164,69	3526895,50
89	20215	525969,45	3528208,04	89	20256	525818,96	3528831,27	89	20297	525504,84	3529228,48	89	20338	524900,32	3528487,58	89	20379	525154,37	3526881,33
89	20216	525947,48	3528222,44	89	20257	525833,88	3528843,09	89	20298	525486,74	3529239,45	89	20339	524908,36	3528418,48	89	20380	525114,89	3526820,54
89	20217	525921,94	3528235,30	89	20258	525843,77	3528850,16	89	20299	525430,06	3529273,79	89	20340	524918,40	3528359,70	89	20381	525096,87	3526792,79
89	20218	525906,90	3528243,18	89	20259	525845,61	3528851,46	89	20300	525415,70	3529286,93	89	20341	524931,83	3528297,96	89	20382	525068,37	3526735,97
89	20219	525883,17	3528257,74	89	20260	525858,72	3528859,76	89	20301	525384,14	3529329,74	89	20342	524936,20	3528281,07	89	20383	525044,71	3526688,80
89	20220	525880,34	3528259,48	89	20261	525873,87	3528868,32	89	20302	525381,08	3529334,41	89	20343	524943,54	3528252,69	89	20384	525038,53	3526671,83
89	20221	525836,57	3528278,95	89	20262	525896,10	3528881,12	89	20303	525379,84	3529336,71	89	20344	524953,88	3528215,71	89	20385	525029,22	3526652,75
89	20222	525832,11	3528280,93	89	20263	525919,27	3528889,02	89	20304	525367,91	3529360,06	89	20345	524969,66	3528172,46	89	20386	525016,72	3526617,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	20387	525008,23	3526594,30	89	20428	523657,28	3525419,64	89	20017	525637,53	3525375,94	90	20509	525608,33	3529865,02	90	20550	525208,70	3530406,28
89	20388	525006,64	3526590,00	89	20429	523638,26	3525359,35	90	20469	526097,77	3529315,85	90	20510	525629,50	3529881,42	90	20551	525205,05	3530412,88
89	20389	524989,49	3526543,40	89	20430	523630,90	3525338,35	90	20470	526105,43	3529317,95	90	20511	525639,22	3529884,49	90	20552	525198,68	3530424,95
89	20390	524969,22	3526461,58	89	20431	523612,01	3525275,23	90	20471	526102,19	3529323,51	90	20512	525640,87	3529894,03	90	20553	525195,30	3530431,35
89	20391	524964,78	3526441,78	89	20432	523590,12	3525177,69	90	20472	526089,38	3529350,06	90	20513	525647,09	3529916,88	90	20554	525181,84	3530463,28
89	20392	524958,30	3526407,85	89	20433	523597,36	3525094,37	90	20473	526079,21	3529375,79	90	20514	525655,89	3529939,29	90	20555	525179,22	3530471,46
89	20393	524955,34	3526388,24	89	20434	523617,33	3525055,38	90	20474	526073,09	3529392,35	90	20515	525661,33	3529951,00	90	20556	525172,78	3530497,07
89	20394	524950,79	3526357,67	89	20435	523625,11	3525037,26	90	20475	526067,81	3529417,20	90	20516	525640,43	3529967,50	90	20557	525169,31	3530516,02
89	20395	524946,11	3526317,00	89	20436	523773,61	3525034,52	90	20476	526064,40	3529433,24	90	20517	525621,24	3529982,65	90	20558	525167,78	3530525,78
89	20396	524945,22	3526307,26	89	20437	523901,42	3525040,29	90	20477	526064,24	3529435,41	90	20518	525591,06	3530006,47	90	20559	525165,56	3530543,22
89	20397	524941,10	3526262,42	89	20438	523935,85	3525041,84	90	20478	526056,89	3529459,18	90	20519	525589,26	3530008,15	90	20560	525165,04	3530564,21
89	20398	524941,18	3526146,08	89	20439	524011,26	3525045,24	90	20479	526051,85	3529478,75	90	20520	525575,63	3530020,93	90	20561	525164,77	3530575,23
89	20399	524943,28	3526113,31	89	20440	524073,59	3525048,05	90	20480	526048,21	3529496,36	90	20521	525566,34	3530029,64	90	20562	525166,37	3530604,02
89	20400	524792,74	3526103,61	89	20441	524126,84	3525050,45	90	20481	526043,03	3529495,62	90	20522	525556,11	3530041,89	90	20563	525167,16	3530613,82
89	20401	524680,33	3526084,64	89	20442	524214,05	3525090,32	90	20482	526016,01	3529493,59	90	20523	525545,99	3530054,56	90	20564	525175,85	3530654,71
89	20402	524561,38	3526061,27	89	20443	524244,80	3525104,38	90	20483	526001,14	3529493,04	90	20524	525535,23	3530068,04	90	20565	525186,77	3530681,55
89	20403	524551,82	3526059,37	89	20444	524247,54	3525105,63	90	20484	525968,17	3529493,03	90	20525	525518,30	3530092,84	90	20566	525194,22	3530696,62
89	20404	524548,88	3526058,79	89	20445	524250,28	3525106,88	90	20485	525926,59	3529497,40	90	20526	525504,62	3530121,62	90	20567	525200,30	3530707,98
89	20405	524545,94	3526058,20	89	20446	524323,03	3525140,14	90	20486	525914,50	3529500,36	90	20527	525497,49	3530140,68	90	20568	525203,59	3530712,61
89	20406	524413,31	3526031,85	89	20447	524366,54	3525158,37	90	20487	525879,05	3529510,24	90	20528	525495,44	3530146,14	90	20569	525203,48	3530716,57
89	20407	524335,11	3526008,96	89	20448	524369,39	3525159,56	90	20488	525856,74	3529517,07	90	20529	525493,34	3530151,76	90	20570	525203,49	3530716,89
89	20408	524295,52	3525997,10	89	20449	524372,19	3525160,78	90	20489	525840,80	3529522,47	90	20530	525489,76	3530161,32	90	20571	525203,50	3530717,11
89	20409	524200,59	3525958,10	89	20450	524471,29	3525203,74	90	20490	525821,67	3529529,79	90	20531	525481,19	3530201,04	90	20572	525200,51	3530717,56
89	20410	524156,24	3525939,10	89	20451	524558,90	3525241,29	90	20491	525785,46	3529550,70	90	20532	525477,85	3530231,10	90	20573	525188,83	3530719,68
89	20411	524153,26	3525937,82	89	20452	524596,10	3525253,09	90	20492	525759,30	3529573,42	90	20533	525474,85	3530242,01	90	20574	525152,90	3530730,94
89	20412	524149,79	3525936,33	89	20453	524651,88	3525264,00	90	20493	525739,65	3529593,71	90	20534	525463,75	3530245,58	90	20575	525110,21	3530748,93
89	20413	524042,58	3525890,38	89	20454	524723,83	3525278,05	90	20494	525724,96	3529609,28	90	20535	525434,83	3530254,88	90	20576	525074,00	3530769,84
89	20414	523935,58	3525842,65	89	20455	524770,73	3525287,20	90	20495	525694,38	3529646,74	90	20536	525407,81	3530263,70	90	20577	525057,89	3530784,35
89	20415	523879,46	3525840,11	89	20456	524807,68	3525294,41	90	20496	525683,96	3529661,54	90	20537	525388,18	3530271,01	90	20578	525054,52	3530787,38
89	20416	523745,66	3525835,13	89	20457	524870,59	3525306,68	90	20497	525675,00	3529674,60	90	20538	525379,38	3530274,02	90	20579	525051,16	3530790,41
89	20417	523608,43	3525827,89	89	20458	524898,99	3525310,14	90	20498	525667,65	3529679,26	90	20539	525363,09	3530281,02	90	20580	525042,93	3530797,82
89	20418	523577,37	3525825,38	89	20459	524925,66	3525311,46	90	20499	525662,83	3529679,02	90	20540	525341,32	3530291,98	90	20581	525035,08	3530807,07
89	20419	523606,81	3525785,62	89	20460	524959,93	3525313,16	90	20500	525618,91	3529674,52	90	20541	525311,55	3530308,62	90	20582	525003,80	3530845,92
89	20420	523644,06	3525722,06	89	20461	525133,40	3525321,85	90	20501	525590,87	3529686,96	90	20542	525305,73	3530312,35	90	20583	524986,35	3530871,37
89	20421	523648,38	3525712,38	89	20462	525278,63	3525332,68	90	20502	525572,08	3529718,71	90	20543	525298,75	3530316,82	90	20584	524969,35	3530909,57
89	20422	523650,55	3525702,16	89	20463	525282,74	3525332,99	90	20503	525572,88	3529751,78	90	20544	525294,48	3530319,56	90	20585	524966,85	3530919,23
89	20423	523650,82	3525696,93	89	20464	525331,56	3525336,48	90	20504	525595,10	3529788,56	90	20545	525286,97	3530324,96	90	20586	524965,12	3530925,89
89	20424	523650,82	3525550,47	89	20465	525454,21	3525341,13	90	20505	525609,65	3529806,55	90	20546	525278,62	3530330,97	90	20587	524963,26	3530933,08
89	20425	523650,82	3525493,26	89	20466	525518,98	3525355,11	90	20506	525607,80	3529820,31	90	20547	525259,23	3530347,42	90	20588	524956,42	3530968,16
89	20426	523658,95	3525442,52	89	20467	525583,62	3525369,07	90	20507	525595,63	3529829,04	90	20548	525244,38	3530361,08	90	20589	524953,82	3530985,54
89	20427	523659,57	3525434,63	89	20468	525605,06	3525372,49	90	20508	525594,84	3529846,24	90	20549	525233,28	3530372,46	90	20590	524952,74	3531009,36

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				
90	20591	524952,81	3531014,34	90	20632	524594,65	3531713,89	90	20673	525206,95	3531807,71	90	20714	524389,41	3532261,23	90	20755	524184,30	3530642,04
90	20592	524947,07	3531013,73	90	20633	524595,81	3531716,15	90	20674	525212,72	3531807,33	90	20715	524322,68	3532254,67	90	20756	524253,79	3530592,24
90	20593	524936,84	3531012,66	90	20634	524599,55	3531723,45	90	20675	525224,53	3531807,33	90	20716	524279,72	3532219,79	90	20757	524329,11	3530539,52
90	20594	524919,57	3531014,48	90	20635	524604,18	3531731,92	90	20676	525231,42	3531808,27	90	20717	524249,25	3532171,92	90	20758	524393,72	3530517,35
90	20595	524895,26	3531017,03	90	20636	524611,94	3531744,33	90	20677	525250,52	3531812,39	90	20718	524227,74	3532138,11	90	20759	524440,95	3530501,14
90	20596	524817,88	3531034,66	90	20637	524615,48	3531749,55	90	20678	525253,74	3531812,79	90	20719	524210,34	3532121,53	90	20760	524449,73	3530497,15
90	20597	524781,03	3531046,94	90	20638	524619,91	3531755,80	90	20679	525277,99	3531820,19	90	20720	524165,29	3532096,11	90	20761	524461,99	3530487,21
90	20598	524763,69	3531056,96	90	20639	524628,03	3531766,83	90	20680	525273,58	3531831,12	90	20721	524140,70	3532089,65	90	20762	524531,70	3530409,36
90	20599	524758,29	3531060,08	90	20640	524640,87	3531781,59	90	20681	525271,08	3531844,12	90	20722	524133,89	3532090,12	90	20763	524537,14	3530402,03
90	20600	524744,82	3531067,85	90	20641	524671,94	3531809,57	90	20682	525263,72	3531863,12	90	20723	524017,85	3532106,10	90	20764	524591,25	3530313,31
90	20601	524713,75	3531095,83	90	20642	524689,97	3531820,85	90	20683	525240,33	3531962,53	90	20724	524008,74	3532103,92	90	20765	524644,40	3530266,81
90	20602	524694,25	3531121,34	90	20643	524695,40	3531824,25	90	20684	525235,80	3531982,94	90	20725	524004,51	3532061,02	90	20766	524702,84	3530242,37
90	20603	524680,88	3531142,12	90	20644	524707,88	3531830,91	90	20685	525226,02	3532032,94	90	20726	524007,83	3531963,14	90	20767	524706,55	3530240,89
90	20604	524685,70	3531125,60	90	20645	524732,78	3531842,91	90	20686	525224,97	3532050,60	90	20727	524007,89	3531961,44	90	20768	524708,69	3530239,95
90	20605	524670,88	3531102,32	90	20646	524744,62	3531847,26	90	20687	525224,67	3532070,76	90	20728	524001,17	3531936,43	90	20769	524790,67	3530201,17
90	20606	524638,67	3531153,81	90	20647	524748,21	3531848,55	90	20688	525224,23	3532086,84	90	20729	523982,79	3531918,08	90	20770	524810,97	3530195,65
90	20607	524614,79	3531196,51	90	20648	524759,03	3531852,29	90	20689	525224,83	3532096,17	90	20730	523926,35	3531885,83	90	20771	524906,11	3530169,79
90	20608	524569,28	3531221,91	90	20649	524816,32	3531863,17	90	20690	525225,07	3532099,98	90	20731	523903,77	3531879,28	90	20772	524908,62	3530169,03
90	20609	524538,23	3531221,29	90	20650	524831,10	3531863,80	90	20691	525225,29	3532103,56	90	20732	523828,18	3531875,89	90	20773	525042,95	3530124,82
90	20610	524516,37	3531220,85	90	20651	524839,48	3531863,97	90	20692	525225,57	3532108,03	90	20733	523801,22	3531873,10	90	20774	525051,82	3530120,96
90	20611	524457,10	3531207,09	90	20652	524876,83	3531858,16	90	20693	525228,56	3532153,59	90	20734	523785,75	3531830,52	90	20775	525066,32	3530108,86
90	20612	524408,41	3531217,68	90	20653	524895,77	3531855,87	90	20694	525232,60	3532177,76	90	20735	523758,74	3531715,19	90	20776	525100,86	3530066,06
90	20613	524383,01	3531248,37	90	20654	524909,37	3531852,94	90	20695	525241,30	3532215,34	90	20736	523745,55	3531601,74	90	20777	525103,79	3530062,02
90	20614	524379,84	3531299,17	90	20655	524911,53	3531852,94	90	20696	525244,18	3532227,82	90	20737	523743,90	3531530,94	90	20778	525141,05	3530005,11
90	20615	524403,12	3531407,12	90	20656	524932,47	3531851,86	90	20697	525251,38	3532255,75	90	20738	523745,20	3531486,92	90	20779	525188,16	3529955,87
90	20616	524453,52	3531452,66	90	20657	524948,52	3531850,16	90	20698	525229,26	3532247,82	90	20739	523747,09	3531443,55	90	20780	525190,97	3529952,67
90	20617	524458,16	3531456,86	90	20658	524957,29	3531849,57	90	20699	525214,74	3532244,95	90	20740	523750,82	3531411,84	90	20781	525219,70	3529917,05
90	20618	524548,98	3531469,61	90	20659	524973,03	3531847,88	90	20700	525148,45	3532241,84	90	20741	523752,39	3531396,93	90	20782	525225,49	3529909,87
90	20619	524546,46	3531481,50	90	20660	524992,79	3531844,98	90	20701	525117,00	3532240,36	90	20742	523760,16	3531332,41	90	20783	525229,91	3529903,45
90	20620	524545,36	3531502,41	90	20661	525017,81	3531839,63	90	20702	525114,65	3532240,31	90	20743	523787,60	3531214,82	90	20784	525233,38	3529896,12
90	20621	524545,36	3531506,36	90	20662	525031,14	3531835,88	90	20703	525099,92	3532242,52	90	20744	523824,56	3531112,37	90	20785	525245,80	3529863,30
90	20622	524543,96	3531529,68	90	20663	525061,17	3531824,80	90	20704	525006,77	3532271,26	90	20745	523841,18	3531073,48	90	20786	525253,91	3529841,86
90	20623	524545,00	3531565,16	90	20664	525075,12	3531818,33	90	20705	524999,34	3532274,24	90	20746	523868,35	3531019,13	90	20787	525284,90	3529771,75
90	20624	524553,69	3531606,06	90	20665	525081,48	3531815,22	90	20706	524891,63	3532327,52	90	20747	523879,20	3530981,96	90	20788	525287,89	3529762,75
90	20625	524562,54	3531626,68	90	20666	525103,42	3531813,00	90	20707	524796,63	3532345,53	90	20748	523905,08	3530910,88	90	20789	525300,63	3529707,56
90	20626	524569,95	3531648,89	90	20667	525114,66	3531811,54	90	20708	524670,72	3532330,87	90	20749	523906,48	3530907,05	90	20790	525317,43	3529663,47
90	20627	524572,10	3531653,90	90	20668	525145,19	3531806,72	90	20709	524622,13	3532316,07	90	20750	523919,32	3530871,88	90	20791	525320,52	3529650,02
90	20628	524576,01	3531667,32	90	20669	525151,76	3531806,72	90	20710	524617,71	3532314,93	90	20751	523971,62	3530767,96	90	20792	525328,79	3529556,91
90	20629	524578,08	3531673,46	90	20670	525157,70	3531807,28	90	20711	524556,80	3532302,29	90	20752	523979,68	3530754,78	90	20793	525328,97	3529552,48
90	20630	524581,21	3531682,73	90	20671	525176,62	3531808,18	90	20712	524481,54	3532286,56	90	20753	523991,96	3530746,34	90	20794	525328,36	3529544,59
90	20631	524591,74	3531708,07	90	20672	525193,49	3531808,18	90	20713	524398,14	3532262,89	90	20754	524179,55	3530645,05	90	20795	525321,41	3529501,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	20796	525350,30	3529485,75	91	20836	525114,27	3529887,95	91	20877	524516,34	3530005,48	93	20916	524086,41	3532268,50	94	20956	525553,70	3533119,83
90	20797	525352,01	3529484,80	91	20837	525065,42	3529939,00	91	20878	524576,53	3529914,16	93	20917	524081,91	3532268,70	94	20957	525550,08	3533136,86
90	20798	525355,90	3529482,54	91	20838	525059,69	3529946,22	91	20879	524579,24	3529910,05	93	20918	524012,59	3532274,96	94	20958	525545,01	3533160,72
90	20799	525375,12	3529471,39	91	20839	525035,22	3529983,60	91	20880	524655,24	3529819,29	93	20919	523985,27	3532242,09	94	20959	525545,04	3533168,60
90	20800	525430,64	3529439,88	91	20840	525021,27	3530004,92	91	20881	524709,65	3529765,06	93	20920	523953,13	3532197,10	94	20960	525545,01	3533183,47
90	20801	525449,14	3529421,41	91	20841	524997,38	3530034,55	91	20882	524754,21	3529726,04	93	20921	523950,13	3532192,60	94	20961	525530,92	3533188,64
90	20802	525450,39	3529419,12	91	20842	524957,19	3530047,78	91	20883	524819,17	3529676,18	93	20922	524003,73	3532205,53	94	20962	525511,50	3533198,36
90	20803	525464,90	3529390,67	91	20843	524878,60	3530073,64	91	20884	524847,99	3529655,92	93	20923	524015,37	3532206,91	94	20963	525501,42	3533203,65
90	20804	525467,28	3529386,01	91	20844	524774,14	3530102,04	91	20885	524852,82	3529625,76	93	20924	524022,18	3532206,43	94	20964	525488,41	3533210,49
90	20805	525490,49	3529354,53	91	20845	524760,19	3530105,83	91	20886	524867,30	3529564,48	93	20925	524130,83	3532191,49	94	20965	525463,92	3533225,69
90	20806	525547,96	3529319,70	91	20846	524751,91	3530108,88	91	20887	524879,42	3529562,27	93	20910	524150,07	3532202,37	94	20966	525451,14	3533237,20
90	20807	525632,72	3529306,10	91	20847	524670,58	3530147,43	91	20888	524892,85	3529559,83	94	20926	525345,64	3532460,94	94	20967	525447,28	3533240,68
90	20808	525673,05	3529306,07	91	20848	524666,98	3530149,06	91	20889	524908,97	3529553,90	94	20927	525383,11	3532522,74	94	20968	525432,84	3533253,67
90	20809	525676,40	3529306,07	91	20849	524626,55	3530165,91	91	20890	524918,11	3529547,13	94	20928	525391,75	3532536,93	94	20969	525415,89	3533275,32
90	20810	525679,86	3529306,07	91	20850	524598,38	3530177,64	91	20891	524926,33	3529539,45	94	20929	525414,44	3532574,18	94	20970	525402,12	3533295,65
90	20811	525708,32	3529306,10	91	20851	524592,62	3530180,49	91	20892	524992,25	3529558,64	94	20930	525422,40	3532587,25	94	20971	525394,49	3533307,82
90	20812	525717,79	3529305,19	91	20852	524584,71	3530186,16	91	20893	525006,28	3529560,63	94	20931	525437,98	3532611,48	94	20972	525377,49	3533346,02
90	20813	525858,67	3529278,08	91	20853	524519,61	3530243,10	91	20894	525012,79	3529560,21	94	20932	525447,74	3532624,82	94	20973	525369,38	3533381,98
90	20814	525903,87	3529315,61	91	20854	524509,85	3530254,69	91	20895	525055,86	3529551,96	94	20933	525456,44	3532636,73	94	20974	525365,57	3533411,21
90	20815	525910,76	3529320,39	91	20855	524454,14	3530346,06	91	20896	525080,06	3529551,22	94	20934	525480,91	3532670,21	94	20975	525365,33	3533431,10
90	20816	525935,83	3529327,12	91	20856	524396,18	3530410,79	91	20897	525128,85	3529540,54	94	20935	525485,16	3532680,51	94	20976	525361,02	3533448,79
90	20817	525944,36	3529326,39	91	20857	524289,99	3530447,23	91	20898	525172,33	3529529,67	94	20936	525499,96	3532716,35	94	20977	525360,68	3533451,84
90	20818	526005,18	3529315,89	91	20858	524281,21	3530451,21	91	20899	525195,67	3529523,08	94	20937	525504,32	3532738,32	94	20978	525360,68	3533493,65
90	20819	526015,56	3529312,11	91	20859	524277,54	3530453,55	91	20826	525223,38	3529523,08	94	20938	525509,17	3532762,75	94	20979	525363,02	3533504,65
90	20820	526021,71	3529309,88	91	20860	524237,24	3530481,27	92	20900	524635,06	3531249,26	94	20939	525509,82	3532766,00	94	20980	525359,39	3533502,13
90	20821	526037,85	3529295,02	91	20861	524129,65	3530558,17	92	20901	524630,25	3531271,87	94	20940	525510,44	3532769,14	94	20981	525356,99	3533500,56
90	20822	526039,65	3529292,28	91	20862	524116,59	3530565,41	92	20902	524627,44	3531292,62	94	20941	525512,23	3532778,15	94	20982	525328,25	3533484,86
90	20823	526048,52	3529297,40	91	20863	524135,71	3530542,66	92	20903	524626,06	3531301,99	94	20942	525511,09	3532798,23	94	20983	525325,47	3533483,63
90	20824	526065,64	3529304,95	91	20864	524220,42	3530462,91	92	20904	524619,81	3531312,02	94	20943	525509,21	3532831,49	94	20984	525294,64	3533472,89
90	20825	526081,64	3529310,78	91	20865	524313,82	3530393,54	92	20905	524616,29	3531317,87	94	20944	525507,42	3532863,08	94	20985	525291,86	3533472,17
90	20469	526097,77	3529315,85	91	20866	524350,38	3530372,49	92	20906	524614,80	3531320,87	94	20945	525506,13	3532885,74	94	20986	525283,28	3533470,14
91	20826	525223,38	3529523,08	91	20867	524365,50	3530363,79	92	20907	524611,62	3531323,51	94	20946	525506,74	3532911,18	94	20987	525257,08	3533466,36
91	20827	525228,36	3529554,23	91	20868	524380,01	3530345,06	92	20908	524598,92	3531303,40	94	20947	525507,25	3532920,74	94	20988	525254,22	3533466,14
91	20828	525221,25	3529634,21	91	20869	524391,07	3530331,30	92	20909	524606,32	3531273,77	94	20948	525511,77	3532952,54	94	20989	525238,84	3533465,55
91	20829	525205,71	3529675,01	91	20870	524396,99	3530306,72	92	20900	524635,06	3531249,26	94	20949	525515,85	3532980,63	94	20990	525225,93	3533465,55
91	20830	525203,71	3529681,59	91	20871	524411,13	3530248,06	93	20910	524150,07	3532202,37	94	20950	525520,98	3533015,92	94	20991	525205,34	3533466,29
91	20831	525191,27	3529735,50	91	20872	524420,89	3530216,84	93	20911	524199,74	3532280,35	94	20951	525523,36	3533026,12	94	20992	525171,44	3533470,51
91	20832	525161,65	3529802,49	91	20873	524441,26	3530161,02	93	20912	524181,70	3532290,66	94	20952	525528,69	3533048,96	94	20993	525135,09	3533481,95
91	20833	525160,62	3529805,01	91	20874	524465,76	3530102,79	93	20913	524176,11	3532288,90	94	20953	525539,47	3533073,19	94	20994	525132,15	3533483,19
91	20834	525144,55	3529847,48	91	20875	524485,56	3530062,62	93	20914	524172,90	3532288,01	94	20954	525545,69	3533087,16	94	20995	525129,19	3533484,44
91	20835	525142,44	3529853,05	91	20876	524497,64	3530039,31	93	20915	524098,18	3532269,91	94	20955	525558,46	3533106,74	94	20996	525126,35	3533485,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	20997	525100,33	3533496,66	94	21038	524704,43	3534258,97	94	21079	524484,59	3534691,48	94	21120	524657,63	3535262,54	94	21161	524721,62	3535400,04
94	20998	525096,91	3533498,14	94	21039	524703,64	3534262,20	94	21080	524483,81	3534694,01	94	21121	524683,31	3535286,46	94	21162	524718,63	3535399,31
94	20999	525060,70	3533519,05	94	21040	524703,56	3534262,51	94	21081	524476,96	3534724,68	94	21122	524693,30	3535294,25	94	21163	524691,78	3535393,69
94	21000	525047,58	3533529,45	94	21041	524703,02	3534264,96	94	21082	524476,59	3534727,30	94	21123	524699,82	3535299,19	94	21164	524625,15	3535370,07
94	21001	524956,99	3533607,64	94	21042	524699,48	3534286,90	94	21083	524475,69	3534734,55	94	21124	524700,35	3535299,60	94	21165	524622,36	3535369,17
94	21002	524956,32	3533608,30	94	21043	524698,79	3534294,98	94	21084	524475,04	3534742,23	94	21125	524734,14	3535319,41	94	21166	524600,22	3535362,75
94	21003	524953,04	3533611,51	94	21044	524698,63	3534297,48	94	21085	524474,20	3534754,88	94	21126	524743,05	3535323,52	94	21167	524596,70	3535361,87
94	21004	524949,99	3533614,49	94	21045	524698,85	3534326,20	94	21086	524474,86	3534789,00	94	21127	524745,47	3535324,62	94	21168	524589,75	3535360,89
94	21005	524939,04	3533625,21	94	21046	524699,05	3534328,69	94	21087	524475,42	3534792,74	94	21128	524776,58	3535335,50	94	21169	524566,29	3535359,27
94	21006	524914,46	3533659,04	94	21047	524699,52	3534333,71	94	21088	524474,89	3534798,10	94	21129	524785,83	3535337,90	94	21170	524562,03	3535359,16
94	21007	524913,16	3533661,42	94	21048	524700,69	3534342,87	94	21089	524474,17	3534807,72	94	21130	524794,49	3535339,94	94	21171	524544,84	3535359,70
94	21008	524906,34	3533666,62	94	21049	524701,87	3534350,60	94	21090	524473,24	3534825,94	94	21131	524827,51	3535344,13	94	21172	524510,41	3535352,49
94	21009	524883,01	3533687,52	94	21050	524704,19	3534365,84	94	21091	524473,03	3534840,54	94	21132	524847,56	3535344,99	94	21173	524474,23	3535337,63
94	21010	524859,24	3533712,45	94	21051	524700,76	3534369,76	94	21092	524473,09	3534843,21	94	21133	524856,12	3535345,17	94	21174	524471,83	3535336,71
94	21011	524855,33	3533716,67	94	21052	524698,53	3534372,44	94	21093	524474,14	3534859,68	94	21134	524869,38	3535344,73	94	21175	524459,67	3535332,43
94	21012	524837,31	3533739,91	94	21053	524693,32	3534376,29	94	21094	524476,44	3534875,50	94	21135	524883,40	3535343,80	94	21176	524456,77	3535331,41
94	21013	524813,05	3533776,48	94	21054	524687,52	3534380,66	94	21095	524476,93	3534878,12	94	21136	524900,40	3535342,67	94	21177	524453,87	3535330,39
94	21014	524800,20	3533794,80	94	21055	524685,25	3534382,44	94	21096	524483,32	3534903,20	94	21137	524916,23	3535340,98	94	21178	524432,84	3535322,99
94	21015	524792,48	3533798,83	94	21056	524660,60	3534405,36	94	21097	524484,76	3534907,47	94	21138	524920,58	3535340,34	94	21179	524428,79	3535321,75
94	21016	524770,10	3533807,54	94	21057	524658,35	3534407,84	94	21098	524485,65	3534910,01	94	21139	524933,07	3535338,10	94	21180	524329,14	3535295,94
94	21017	524761,32	3533811,20	94	21058	524648,23	3534419,96	94	21099	524491,51	3534924,83	94	21140	524962,49	3535335,76	94	21181	524326,99	3535295,43
94	21018	524725,12	3533832,11	94	21059	524635,10	3534437,00	94	21100	524496,36	3534935,79	94	21141	524979,04	3535335,79	94	21182	524321,12	3535294,54
94	21019	524694,04	3533860,09	94	21060	524626,92	3534448,42	94	21101	524499,01	3534944,71	94	21142	524978,37	3535337,41	94	21183	524273,47	3535290,21
94	21020	524669,46	3533893,91	94	21061	524625,89	3534449,98	94	21102	524502,87	3534955,54	94	21143	524977,95	3535337,94	94	21184	524270,68	3535290,04
94	21021	524652,46	3533932,11	94	21062	524625,53	3534450,52	94	21103	524505,60	3534962,54	94	21144	524957,66	3535363,70	94	21185	524264,08	3535288,44
94	21022	524647,61	3533949,75	94	21063	524623,60	3534452,09	94	21104	524510,96	3534975,03	94	21145	524956,06	3535365,90	94	21186	524258,55	3535280,32
94	21023	524644,15	3533965,03	94	21064	524621,08	3534454,14	94	21105	524512,55	3534979,43	94	21146	524941,13	3535387,67	94	21187	524254,84	3535272,70
94	21024	524640,31	3533988,29	94	21065	524620,48	3534454,63	94	21106	524519,55	3535011,80	94	21147	524926,74	3535406,58	94	21188	524237,15	3535243,94
94	21025	524639,21	3534009,19	94	21066	524600,92	3534472,34	94	21107	524520,32	3535014,33	94	21148	524915,20	3535418,58	94	21189	524231,08	3535233,81
94	21026	524639,21	3534021,44	94	21067	524586,56	3534486,74	94	21108	524521,42	3535017,81	94	21149	524910,87	3535421,95	94	21190	524228,43	3535229,40
94	21027	524640,31	3534042,35	94	21068	524574,97	3534500,87	94	21109	524530,44	3535040,68	94	21150	524904,16	3535425,12	94	21191	524217,95	3535211,94
94	21028	524649,00	3534083,24	94	21069	524555,61	3534526,78	94	21110	524531,55	3535043,07	94	21151	524897,53	3535426,51	94	21192	524203,40	3535191,23
94	21029	524666,00	3534121,44	94	21070	524542,62	3534546,48	94	21111	524539,17	3535057,74	94	21152	524878,21	3535428,97	94	21193	524188,28	3535170,67
94	21030	524674,10	3534134,30	94	21071	524530,80	3534570,57	94	21112	524561,25	3535096,32	94	21153	524838,81	3535430,07	94	21194	524140,99	3535124,07
94	21031	524683,76	3534148,43	94	21072	524522,36	3534591,14	94	21113	524568,82	3535108,48	94	21154	524821,40	3535429,59	94	21195	524112,83	3535098,07
94	21032	524700,24	3534169,39	94	21073	524509,77	3534620,38	94	21114	524570,18	3535110,48	94	21155	524804,07	3535426,87	94	21196	524070,41	3535060,03
94	21033	524725,14	3534192,48	94	21074	524503,27	3534637,65	94	21115	524586,64	3535131,68	94	21156	524787,60	3535421,97	94	21197	524066,09	3535056,57
94	21034	524718,52	3534207,35	94	21075	524501,07	3534644,87	94	21116	524588,81	3535134,08	94	21157	524763,49	3535412,82	94	21198	524010,09	3535016,59
94	21035	524715,70	3534216,84	94	21076	524497,90	3534656,06	94	21117	524613,37	3535191,57	94	21158	524761,13	3535411,99	94	21199	523973,99	3534991,32
94	21036	524705,88	3534253,04	94	21077	524489,60	3534677,17	94	21118	524624,92	3535214,81	94	21159	524739,94	3535405,15	94	21200	523971,19	3534989,50
94	21037	524705,22	3534255,75	94	21078	524485,54	3534688,50	94	21119	524633,60	3535229,66	94	21160	524737,88	3535404,53	94	21201	523884,55	3534936,94

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
94	21202	523849,67	3534914,04	94	21243	524072,45	3533358,72	94	21284	524187,53	3532394,91	95	21324	525506,24	3535365,77	95	21365	525708,06	3535950,38
94	21203	523785,36	3534870,37	94	21244	524098,39	3533327,87	94	21285	524212,35	3532388,31	95	21325	525500,55	3535378,80	95	21366	525732,43	3535983,99
94	21204	523745,33	3534842,90	94	21245	524116,00	3533306,92	94	21286	524248,50	3532367,67	95	21326	525494,12	3535393,51	95	21367	525740,44	3535992,90
94	21205	523721,75	3534821,89	94	21246	524159,66	3533265,82	94	21287	524306,41	3532353,53	95	21327	525490,38	3535405,37	95	21368	525753,34	3536009,16
94	21206	523703,47	3534779,20	94	21247	524200,71	3533227,18	94	21288	524375,13	3532360,32	95	21328	525489,25	3535409,25	95	21369	525761,34	3536018,61
94	21207	523695,97	3534707,45	94	21248	524218,15	3533214,22	94	21289	524455,92	3532383,24	95	21329	525488,09	3535413,23	95	21370	525780,53	3536036,59
94	21208	523695,97	3534696,62	94	21249	524237,10	3533200,15	94	21290	524459,34	3532384,08	95	21330	525482,47	3535438,51	95	21371	525786,11	3536041,82
94	21209	523689,28	3534671,61	94	21250	524262,09	3533181,59	94	21291	524536,42	3532400,20	95	21331	525478,59	3535463,53	95	21372	525802,22	3536054,52
94	21210	523679,59	3534661,94	94	21251	524277,29	3533163,50	94	21292	524595,18	3532412,39	95	21332	525477,32	3535473,29	95	21373	525808,52	3536059,29
94	21211	523683,41	3534624,58	94	21252	524286,58	3533153,75	94	21293	524645,90	3532427,82	95	21333	525477,00	3535476,58	95	21374	525820,66	3536067,45
94	21212	523684,82	3534612,82	94	21253	524301,65	3533137,95	94	21294	524654,66	3532429,65	95	21334	525474,83	3535501,14	95	21375	525834,70	3536076,16
94	21213	523690,30	3534578,42	94	21254	524321,34	3533119,22	94	21295	524792,66	3532445,74	95	21335	525474,23	3535527,08	95	21376	525843,05	3536081,07
94	21214	523719,46	3534457,85	94	21255	524346,20	3533089,66	94	21296	524798,43	3532446,08	95	21336	525475,22	3535550,87	95	21377	525874,58	3536098,57
94	21215	523745,00	3534384,64	94	21256	524354,22	3533080,12	94	21297	524807,76	3532445,19	95	21337	525475,47	3535555,61	95	21378	525888,42	3536105,56
94	21216	523756,97	3534353,70	94	21257	524357,24	3533076,52	94	21298	524916,98	3532424,52	95	21338	525477,35	3535584,27	95	21379	525894,09	3536109,76
94	21217	523774,96	3534304,08	94	21258	524362,29	3533070,82	94	21299	524929,85	3532420,21	95	21339	525478,06	3535592,51	95	21380	525896,48	3536116,67
94	21218	523789,06	3534270,78	94	21259	524382,74	3533051,28	94	21300	525040,08	3532365,63	95	21340	525481,33	3535622,46	95	21381	525898,18	3536125,85
94	21219	523789,87	3534268,86	94	21260	524401,70	3533033,16	94	21301	525121,03	3532340,64	95	21341	525483,93	3535639,48	95	21382	525897,35	3536155,94
94	21220	523790,30	3534267,83	94	21261	524416,95	3532976,82	94	21302	525178,09	3532343,34	95	21342	525486,16	3535650,78	95	21383	525897,33	3536170,39
94	21221	523791,47	3534265,06	94	21262	524473,39	3532966,13	94	21303	525202,57	3532344,49	95	21343	525492,39	3535674,57	95	21384	525898,96	3536217,38
94	21222	523796,42	3534253,26	94	21263	524508,52	3532935,08	94	21304	525272,55	3532369,56	95	21344	525495,70	3535684,52	95	21385	525899,94	3536231,35
94	21223	523797,96	3534249,60	94	21264	524601,93	3532865,71	94	21305	525285,87	3532372,37	95	21345	525503,40	3535704,10	95	21386	525901,73	3536244,30
94	21224	523813,04	3534219,66	94	21265	524620,97	3532853,52	94	21306	525301,13	3532373,23	95	21346	525512,82	3535724,84	95	21387	525903,62	3536255,27
94	21225	523848,93	3534148,33	94	21266	524642,29	3532841,45	94	21307	525308,49	3532387,83	95	21347	525521,68	3535742,06	95	21388	525910,52	3536283,22
94	21226	523846,00	3534123,14	94	21267	524622,66	3532804,57	94	21308	525321,52	3532413,68	95	21348	525546,70	3535776,37	95	21389	525911,41	3536285,88
94	21227	523841,67	3534085,87	94	21268	524604,68	3532768,90	94	21309	525322,58	3532415,78	95	21349	525559,64	3535790,56	95	21390	525914,15	3536293,94
94	21228	523840,25	3534057,36	94	21269	524579,70	3532721,54	94	21310	525331,41	3532433,31	95	21350	525561,52	3535792,60	95	21391	525922,38	3536314,35
94	21229	523839,41	3534002,43	94	21270	524553,14	3532667,82	94	20926	525345,64	3532460,94	95	21351	525569,67	3535801,27	95	21392	525927,52	3536325,32
94	21230	523840,94	3533950,33	94	21271	524544,88	3532645,83	95	21311	525580,62	3535253,10	95	21352	525581,58	3535812,96	95	21393	525935,40	3536340,44
94	21231	523845,26	3533913,67	94	21272	524534,62	3532618,35	95	21312	525574,38	3535262,96	95	21353	525587,06	3535817,91	95	21394	525950,61	3536361,37
94	21232	523854,54	3533834,78	94	21273	524499,30	3532608,11	95	21313	525562,49	3535283,35	95	21354	525603,46	3535831,19	95	21395	525959,98	3536374,26
94	21233	523861,43	3533800,60	94	21274	524471,71	3532598,45	95	21314	525556,67	3535294,20	95	21355	525631,62	3535848,30	95	21396	525965,99	3536380,65
94	21234	523873,25	3533750,67	94	21275	524457,42	3532593,19	95	21315	525555,62	3535296,31	95	21356	525637,45	3535851,21	95	21397	525975,63	3536390,46
94	21235	523886,45	3533701,73	94	21276	524347,16	3532544,94	95	21316	525554,91	3535298,04	95	21357	525645,50	3535855,01	95	21398	526000,69	3536412,04
94	21236	523899,11	3533663,76	94	21277	524318,99	3532530,16	95	21317	525552,55	3535303,76	95	21358	525674,44	3535865,16	95	21399	526002,30	3536419,83
94	21237	523909,42	3533629,17	94	21278	524239,78	3532483,12	95	21318	525538,91	3535316,05	95	21359	525680,56	3535871,53	95	21400	526002,58	3536437,66
94	21238	523924,80	3533597,03	94	21279	524173,26	3532433,57	95	21319	525535,90	3535320,19	95	21360	525682,24	3535881,85	95	21401	525996,97	3536458,78
94	21239	523977,11	3533493,11	94	21280	524146,48	3532413,62	95	21320	525522,81	3535338,19	95	21361	525683,60	3535888,02	95	21402	525991,49	3536485,17
94	21240	523988,95	3533475,15	94	21281	524105,00	3532374,46	95	21321	525513,75	3535350,89	95	21362	525688,65	3535906,53	95	21403	525988,41	3536504,95
94	21241	524010,65	3533442,22	94	21282	524147,73	3532384,81	95	21322	525511,19	3535355,45	95	21363	525694,76	3535922,86	95	21404	525987,57	3536515,69
94	21242	524041,13	3533395,97	94	21283	524172,57	3532392,60	95	21323	525509,20	3535359,01	95	21364	525697,16	3535928,52	95	21405	525986,54	3536535,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	21406	525986,38	3536552,28	95	21447	525476,05	3536871,30	95	21488	525009,54	3536760,01	95	21529	524912,42	3536263,01	95	21570	524372,01	3535774,64
95	21407	525987,06	3536574,38	95	21448	525458,81	3536871,30	95	21489	525007,47	3536760,97	95	21530	524892,52	3536238,89	95	21571	524376,35	3535771,82
95	21408	525988,06	3536589,08	95	21449	525432,59	3536868,96	95	21490	524986,44	3536771,23	95	21531	524853,69	3536180,59	95	21572	524382,24	3535766,80
95	21409	525992,50	3536614,92	95	21450	525407,33	3536864,76	95	21491	524980,67	3536774,54	95	21532	524833,43	3536156,83	95	21573	524403,12	3535746,01
95	21410	525996,79	3536632,74	95	21451	525383,32	3536858,65	95	21492	524961,29	3536787,43	95	21533	524813,51	3536144,26	95	21574	524404,99	3535744,04
95	21411	526001,04	3536647,80	95	21452	525377,15	3536854,60	95	21493	524943,50	3536798,17	95	21534	524793,46	3536143,40	95	21575	524406,50	3535742,28
95	21412	526018,04	3536686,00	95	21453	525371,15	3536850,66	95	21494	524924,13	3536805,37	95	21535	524768,88	3536141,44	95	21576	524425,97	3535718,54
95	21413	526022,95	3536693,81	95	21454	525363,53	3536845,66	95	21495	524903,43	3536811,58	95	21536	524761,04	3536140,82	95	21577	524440,33	3535701,56
95	21414	526022,95	3536707,60	95	21455	525336,98	3536825,07	95	21496	524885,44	3536817,46	95	21537	524719,93	3536137,54	95	21578	524454,72	3535687,66
95	21415	526023,53	3536722,80	95	21456	525328,33	3536819,84	95	21497	524870,48	3536821,44	95	21538	524605,35	3536117,33	95	21579	524462,26	3535681,91
95	21416	526024,62	3536737,11	95	21457	525301,10	3536806,97	95	21498	524862,77	3536824,20	95	21539	524585,00	3536112,28	95	21580	524472,52	3535675,84
95	21417	526025,31	3536754,44	95	21458	525298,29	3536805,78	95	21499	524845,16	3536832,27	95	21540	524575,75	3536109,88	95	21581	524489,96	3535668,52
95	21418	526026,25	3536767,42	95	21459	525287,64	3536801,30	95	21500	524839,61	3536835,25	95	21541	524510,27	3536089,52	95	21582	524495,56	3535665,67
95	21419	526025,38	3536777,28	95	21460	525286,27	3536796,15	95	21501	524826,28	3536843,54	95	21542	524503,93	3536087,54	95	21583	524513,43	3535655,11
95	21420	526022,67	3536784,85	95	21461	525284,75	3536792,08	95	21502	524823,28	3536845,56	95	21543	524484,65	3536081,55	95	21584	524517,38	3535652,52
95	21421	526014,10	3536794,79	95	21462	525279,69	3536780,17	95	21503	524819,16	3536848,89	95	21544	524407,78	3536049,88	95	21585	524520,70	3535649,89
95	21422	525992,38	3536825,37	95	21463	525276,97	3536774,69	95	21504	524793,28	3536872,26	95	21545	524398,88	3536045,77	95	21586	524536,60	3535636,14
95	21423	525984,57	3536840,33	95	21464	525270,82	3536766,24	95	21505	524776,55	3536887,17	95	21546	524368,93	3536031,34	95	21587	524541,16	3535632,20
95	21424	525979,98	3536850,19	95	21465	525263,05	3536759,24	95	21506	524771,87	3536890,42	95	21547	524268,19	3535973,15	95	21588	524550,76	3535623,89
95	21425	525977,79	3536853,35	95	21466	525261,30	3536758,02	95	21507	524767,56	3536891,63	95	21548	524219,59	3535938,31	95	21589	524554,74	3535620,04
95	21426	525976,06	3536854,00	95	21467	525247,75	3536749,04	95	21508	524751,84	3536893,42	95	21549	524211,07	3535932,20	95	21590	524568,60	3535605,07
95	21427	525963,54	3536852,43	95	21468	525240,46	3536745,04	95	21509	524746,23	3536894,06	95	21550	524203,29	3535926,63	95	21591	524572,64	3535600,02
95	21428	525899,12	3536836,86	95	21469	525230,52	3536741,81	95	21510	524781,88	3536839,98	95	21551	524191,64	3535917,55	95	21592	524586,52	3535580,19
95	21429	525844,14	3536821,91	95	21470	525226,93	3536741,18	95	21511	524807,27	3536801,45	95	21552	524163,23	3535894,57	95	21593	524595,67	3535570,36
95	21430	525841,38	3536821,24	95	21471	525199,31	3536737,39	95	21512	524843,03	3536758,92	95	21553	524138,05	3535870,39	95	21594	524605,12	3535561,99
95	21431	525788,56	3536810,12	95	21472	525192,51	3536736,92	95	21513	524882,14	3536712,40	95	21554	524133,24	3535865,77	95	21595	524615,30	3535555,44
95	21432	525782,50	3536809,23	95	21473	525190,78	3536736,95	95	21514	524927,34	3536666,11	95	21555	524150,07	3535863,21	95	21596	524638,34	3535540,72
95	21433	525730,88	3536804,84	95	21474	525159,37	3536738,04	95	21515	524946,93	3536648,04	95	21556	524152,94	3535862,69	95	21597	524640,81	3535539,04
95	21434	525726,64	3536804,66	95	21475	525152,71	3536738,71	95	21516	524978,23	3536619,17	95	21557	524162,88	3535859,46	95	21598	524645,74	3535534,96
95	21435	525722,74	3536804,81	95	21476	525136,53	3536741,46	95	21517	524991,60	3536606,81	95	21558	524165,56	3535858,17	95	21599	524691,84	3535499,15
95	21436	525670,75	3536808,88	95	21477	525124,64	3536736,48	95	21518	525011,96	3536591,62	95	21559	524178,56	3535851,43	95	21600	524710,23	3535500,64
95	21437	525668,85	3536809,06	95	21478	525115,71	3536733,68	95	21519	525089,23	3536534,23	95	21560	524181,26	3535849,92	95	21601	524729,23	3535506,77
95	21438	525621,12	3536814,63	95	21479	525105,31	3536732,59	95	21520	525116,87	3536516,79	95	21561	524189,24	3535845,13	95	21602	524753,86	3535516,12
95	21439	525590,39	3536817,00	95	21480	525100,43	3536732,83	95	21521	525122,49	3536508,37	95	21562	524199,72	3535842,56	95	21603	524757,33	3535517,29
95	21440	525583,82	3536817,94	95	21481	525088,25	3536734,02	95	21522	525123,42	3536500,58	95	21563	524205,23	3535841,16	95	21604	524778,75	3535523,67
95	21441	525576,36	3536820,15	95	21482	525086,05	3536734,29	95	21523	525120,29	3536495,18	95	21564	524249,46	3535829,90	95	21605	524782,62	3535524,66
95	21442	525558,88	3536826,66	95	21483	525075,48	3536735,80	95	21524	525051,92	3536412,13	95	21565	524254,27	3535828,40	95	21606	524785,29	3535525,15
95	21443	525534,52	3536836,22	95	21484	525072,17	3536736,39	95	21525	525038,25	3536399,67	95	21566	524296,51	3535812,87	95	21607	524809,12	3535528,88
95	21444	525505,72	3536852,58	95	21485	525065,72	3536738,22	95	21526	524981,23	3536343,30	95	21567	524299,83	3535811,52	95	21608	524815,47	3535529,46
95	21445	525486,88	3536865,87	95	21486	525037,65	3536748,26	95	21527	524956,12	3536316,03	95	21568	524337,95	3535794,09	95	21609	524838,06	3535530,07
95	21446	525482,41	3536869,02	95	21487	525035,10	3536749,25	95	21528	524917,62	3536269,33	95	21569	524342,22	3535791,88	95	21610	524840,14	3535530,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	21611	524883,47	3535528,86	95	21652	525292,62	3535292,52	96	21692	525033,32	3535299,57	97	21732	523866,06	3535275,38	98	21772	524480,58	3535552,38
95	21612	524888,40	3535528,48	95	21653	525294,65	3535289,27	96	21693	525045,01	3535287,61	97	21733	523860,09	3535275,74	98	21773	524478,31	3535554,34
95	21613	524912,17	3535525,45	95	21654	525297,49	3535283,53	96	21694	525088,84	3535266,58	97	21734	523819,28	3535270,19	98	21774	524476,01	3535556,33
95	21614	524916,12	3535524,79	95	21655	525300,45	3535273,73	96	21695	525116,09	3535263,18	97	21735	523787,44	3535265,85	98	21775	524458,68	3535571,31
95	21615	524930,52	3535521,77	95	21656	525304,89	3535250,67	96	21696	525122,29	3535261,76	97	21736	523780,06	3535265,41	98	21776	524447,62	3535577,85
95	21616	524941,02	3535518,30	95	21657	525324,98	3535221,39	96	21697	525134,80	3535258,68	97	21737	523761,71	3535265,88	98	21777	524430,16	3535585,18
95	21617	524958,52	3535510,05	95	21658	525327,03	3535218,11	96	21698	525144,15	3535256,14	97	21738	523755,09	3535247,62	98	21778	524424,53	3535588,04
95	21618	524967,24	3535504,78	95	21659	525330,51	3535210,74	96	21699	525153,92	3535253,22	97	21739	523754,32	3535245,09	98	21779	524408,81	3535597,35
95	21619	524979,45	3535495,30	95	21660	525345,47	3535171,03	96	21700	525178,14	3535244,27	97	21740	523752,71	3535239,74	98	21780	524404,41	3535600,28
95	21620	524984,79	3535490,49	95	21661	525348,57	3535156,86	96	21701	525184,36	3535241,37	97	21741	523747,52	3535217,79	98	21781	524391,75	3535609,93
95	21621	525001,40	3535473,20	95	21662	525350,05	3535139,13	96	21702	525201,84	3535232,53	97	21742	523730,56	3535174,29	98	21782	524387,35	3535613,70
95	21622	525004,60	3535469,41	95	21663	525360,21	3535133,44	96	21679	525207,04	3535229,89	97	21743	523729,67	3535171,75	98	21783	524369,06	3535631,36
95	21623	525021,48	3535447,21	95	21664	525376,13	3535128,75	97	21703	524005,71	3535136,34	97	21744	523727,13	3535163,92	98	21784	524366,12	3535634,47
95	21624	525022,92	3535445,22	95	21665	525401,25	3535120,25	97	21704	524045,33	3535171,86	97	21745	523727,00	3535163,52	98	21785	524349,15	3535654,52
95	21625	525037,80	3535423,52	95	21666	525413,95	3535115,28	97	21705	524072,62	3535197,06	97	21746	523725,63	3535159,29	98	21786	524330,77	3535676,93
95	21626	525052,25	3535404,73	95	21667	525434,88	3535106,72	97	21706	524085,20	3535209,43	97	21747	523715,38	3535127,66	98	21787	524316,29	3535691,35
95	21627	525057,42	3535398,60	95	21668	525451,27	3535127,48	97	21707	524089,98	3535214,14	97	21748	523708,50	3535099,27	98	21788	524294,20	3535704,14
95	21628	525065,00	3535401,47	95	21669	525469,45	3535145,41	97	21708	524091,58	3535215,71	97	21749	523690,04	3535022,39	98	21789	524260,23	3535719,66
95	21629	525071,32	3535403,42	95	21670	525502,10	3535174,38	97	21709	524113,00	3535236,78	97	21750	523675,93	3534915,04	98	21790	524222,14	3535733,66
95	21630	525084,08	3535406,44	95	21671	525510,57	3535184,76	97	21710	524121,99	3535249,31	97	21751	523681,08	3534919,62	98	21791	524184,99	3535743,21
95	21631	525094,59	3535407,65	95	21672	525521,69	3535198,25	97	21711	524133,21	3535265,07	97	21752	523686,13	3534923,56	98	21792	524158,06	3535749,82
95	21632	525106,48	3535407,76	95	21673	525526,40	3535203,30	97	21712	524147,01	3535293,85	97	21753	523728,95	3534952,97	98	21793	524149,65	3535752,70
95	21633	525111,67	3535407,52	95	21674	525533,60	3535210,77	97	21713	524120,41	3535296,39	97	21754	523794,14	3534997,22	98	21794	524144,26	3535755,50
95	21634	525123,97	3535406,29	95	21675	525541,48	3535218,60	97	21714	524101,98	3535294,14	97	21755	523833,58	3535023,09	98	21795	524131,15	3535763,37
95	21635	525129,40	3535405,44	95	21676	525552,44	3535228,87	97	21715	524073,21	3535281,73	97	21756	523836,02	3535024,59	98	21796	524126,86	3535765,59
95	21636	525132,55	3535404,66	95	21677	525567,74	3535242,56	97	21716	524039,29	3535264,42	97	21757	523841,73	3535027,42	98	21797	524117,15	3535767,24
95	21637	525139,99	3535402,57	95	21678	525576,59	3535249,89	97	21717	524036,91	3535263,28	97	21758	523918,04	3535074,22	98	21798	524110,89	3535767,96
95	21638	525143,06	3535401,64	95	21311	525580,62	3535253,10	97	21718	524029,52	3535260,67	97	21759	523952,36	3535098,24	98	21799	524104,59	3535769,71
95	21639	525148,36	3535400,27	96	21679	525207,04	3535229,89	97	21719	523994,52	3535251,28	97	21703	524005,71	3535136,34	98	21800	524090,15	3535774,53
95	21640	525159,25	3535395,36	96	21680	525204,22	3535244,60	97	21720	523991,97	3535250,66	98	21760	524557,08	3535461,01	98	21801	524085,62	3535776,29
95	21641	525176,85	3535387,43	96	21681	525197,99	3535253,69	97	21721	523987,39	3535249,91	98	21761	524559,50	3535466,72	98	21802	524081,96	3535778,10
95	21642	525187,03	3535382,80	96	21682	525177,77	3535264,09	97	21722	523967,90	3535247,62	98	21762	524557,74	3535472,23	98	21803	524058,70	3535790,83
95	21643	525203,96	3535369,37	96	21683	525175,64	3535265,28	97	21723	523962,07	3535247,28	98	21763	524547,80	3535479,96	98	21804	524012,65	3535736,00
95	21644	525208,53	3535365,94	96	21684	525169,79	3535269,23	97	21724	523959,14	3535247,37	98	21764	524545,45	3535481,56	98	21805	524003,89	3535725,55
95	21645	525227,77	3535350,85	96	21685	525134,85	3535296,64	97	21725	523934,59	3535248,81	98	21765	524541,68	3535484,59	98	21806	523955,56	3535652,46
95	21646	525254,97	3535336,85	96	21686	525115,43	3535305,41	97	21726	523926,39	3535249,98	98	21766	524527,56	3535497,10	98	21807	523934,54	3535618,86
95	21647	525257,10	3535335,68	96	21687	525109,65	3535307,22	97	21727	523905,93	3535254,97	98	21767	524524,13	3535500,44	98	21808	523931,60	3535613,94
95	21648	525261,98	3535332,47	96	21688	525101,09	3535307,70	97	21728	523897,45	3535257,87	98	21768	524510,70	3535514,88	98	21809	523889,62	3535530,26
95	21649	525268,16	3535327,02	96	21689	525084,59	3535301,91	97	21729	523890,30	3535261,77	98	21769	524506,59	3535519,99	98	21810	523868,39	3535496,25
95	21650	525273,36	3535320,64	96	21690	525065,80	3535298,09	97	21730	523872,86	3535273,25	98	21770	524492,67	3535539,89	98	21811	523866,73	3535493,38
95	21651	525285,98	3535302,22	96	21691	525050,86	3535297,34	97	21731	523870,87	3535274,45	98	21771	524483,25	3535550,06	98	21812	523844,84	3535455,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	21813	523805,43	3535378,83	99	21853	525388,80	3536963,04	99	21894	524875,22	3537367,17	99	21935	524699,74	3537054,20	99	21976	525135,64	3536842,34
98	21814	523800,83	3535368,59	99	21854	525410,46	3536969,20	99	21895	524862,06	3537381,42	99	21936	524703,11	3537049,82	99	21977	525144,02	3536841,63
98	21815	523851,49	3535375,49	99	21855	525414,27	3536973,49	99	21896	524832,04	3537401,90	99	21937	524712,50	3537036,10	99	21978	525166,18	3536837,86
98	21816	523858,23	3535375,94	99	21856	525414,04	3536979,69	99	21897	524828,57	3537404,57	99	21938	524714,84	3537032,34	99	21979	525189,95	3536837,04
98	21817	523861,27	3535375,85	99	21857	525408,00	3536986,44	99	21898	524803,56	3537425,67	99	21939	524723,80	3537015,92	99	21980	525193,23	3536837,49
98	21818	523867,47	3535375,47	99	21858	525403,39	3536990,96	99	21899	524795,12	3537432,79	99	21940	524725,67	3537012,10	99	21981	525194,41	3536841,86
98	21819	523881,78	3535374,19	99	21859	525372,88	3537025,15	99	21900	524791,12	3537436,17	99	21941	524730,67	3537000,74	99	21982	525198,66	3536851,41
98	21820	523898,96	3535370,88	99	21860	525369,15	3537028,88	99	21901	524789,58	3537437,47	99	21942	524735,02	3536995,63	99	21983	525199,56	3536852,91
98	21821	523909,37	3535367,55	99	21861	525364,75	3537033,28	99	21902	524750,58	3537470,37	99	21943	524741,60	3536994,44	99	21984	525204,98	3536861,57
98	21822	523914,83	3535364,71	99	21862	525356,25	3537041,78	99	21903	524747,47	3537473,23	99	21944	524759,08	3536993,52	99	21985	525210,22	3536868,53
98	21823	523925,28	3535358,42	99	21863	525322,06	3537069,25	99	21904	524729,19	3537491,50	99	21945	524763,16	3536993,14	99	21986	525215,51	3536873,60
98	21824	523926,97	3535357,35	99	21864	525293,65	3537088,51	99	21905	524727,39	3537493,41	99	21946	524784,47	3536990,25	99	21987	525225,98	3536882,27
98	21825	523938,04	3535350,06	99	21865	525253,73	3537110,64	99	21906	524721,25	3537501,86	99	21947	524788,15	3536989,61	99	21988	525228,47	3536884,19
98	21826	523944,97	3535348,38	99	21866	525213,67	3537126,00	99	21907	524719,31	3537505,58	99	21948	524791,31	3536988,83	99	21989	525237,52	3536889,42
98	21827	523960,62	3535347,46	99	21867	525211,57	3537126,86	99	21908	524709,26	3537526,94	99	21949	524807,01	3536984,41	99	21990	525239,80	3536890,37
98	21828	523972,13	3535348,81	99	21868	525191,54	3537135,60	99	21909	524695,07	3537559,47	99	21950	524813,80	3536981,96	99	21991	525260,53	3536898,39
98	21829	523998,54	3535355,89	99	21869	525185,07	3537139,04	99	21910	524675,26	3537605,97	99	21951	524821,92	3536977,39	99	21992	525280,62	3536907,90
98	21830	524029,23	3535371,55	99	21870	525175,32	3537145,18	99	21911	524653,52	3537641,95	99	21952	524836,46	3536967,31	99	21993	525304,37	3536926,32
98	21831	524031,88	3535372,81	99	21871	525172,57	3537147,04	99	21912	524644,36	3537656,76	99	21953	524840,81	3536963,86	99	21994	525306,96	3536928,14
98	21832	524068,97	3535388,81	99	21872	525168,24	3537150,57	99	21913	524632,29	3537662,61	99	21954	524860,06	3536946,70	99	21995	525335,46	3536946,85
98	21833	524078,38	3535391,81	99	21873	525159,94	3537158,15	99	21914	524625,29	3537666,72	99	21955	524882,87	3536926,10	99	21996	525342,56	3536950,73
98	21834	524082,72	3535392,53	99	21874	525157,28	3537160,77	99	21915	524617,37	3537672,30	99	21956	524889,70	3536921,86	99	21997	525350,59	3536953,52
98	21835	524112,33	3535396,14	99	21875	525147,14	3537171,51	99	21916	524614,06	3537683,30	99	21957	524900,34	3536916,98	99	21998	525352,37	3536953,97
98	21836	524118,39	3535396,51	99	21876	525133,41	3537183,34	99	21917	524608,54	3537623,25	99	21958	524912,48	3536913,74	99	21999	525358,31	3536955,48
98	21837	524120,38	3535396,47	99	21877	525121,32	3537193,95	99	21918	524604,77	3537596,18	99	21959	524915,14	3536912,95	99	22000	525384,71	3536962,19
98	21838	524156,48	3535395,03	99	21878	525113,88	3537197,47	99	21919	524596,86	3537515,66	99	21960	524933,26	3536907,03	99	22001	525386,62	3536962,63
98	21839	524162,16	3535394,47	99	21879	525101,24	3537199,54	99	21920	524596,27	3537504,34	99	21961	524954,41	3536900,68	99	21853	525388,80	3536963,04
98	21840	524200,22	3535388,56	99	21880	525078,41	3537203,28	99	21921	524595,41	3537485,83	99	21962	524957,45	3536899,66	100	22002	525947,60	3536957,78
98	21841	524226,53	3535388,56	99	21881	525034,41	3537206,37	99	21922	524595,91	3537407,66	99	21963	524982,73	3536890,27	100	22003	525947,15	3536967,31
98	21842	524265,78	3535389,93	99	21882	525027,51	3537207,34	99	21923	524595,94	3537403,18	99	21964	524985,65	3536889,08	100	22004	525946,06	3536990,25
98	21843	524308,01	3535393,77	99	21883	525023,40	3537208,40	99	21924	524595,96	3537399,13	99	21965	524991,14	3536886,22	100	22005	525946,23	3537006,87
98	21844	524401,70	3535418,04	99	21884	524996,60	3537216,52	99	21925	524596,08	3537380,82	99	21966	525013,89	3536882,50	100	22006	525947,32	3537025,74
98	21845	524408,85	3535420,55	99	21885	524990,77	3537218,69	99	21926	524600,66	3537341,91	99	21967	525015,76	3536871,31	100	22007	525949,20	3537039,19
98	21846	524411,68	3535421,55	99	21886	524982,04	3537223,68	99	21927	524600,06	3537296,05	99	21968	525033,31	3536859,63	100	22008	525951,11	3537050,17
98	21847	524414,51	3535422,55	99	21887	524964,81	3537235,98	99	21928	524614,90	3537237,66	99	21969	525050,09	3536851,44	100	22009	525952,84	3537062,90
98	21848	524437,43	3535430,61	99	21888	524956,89	3537243,10	99	21929	524629,43	3537176,66	99	21970	525072,62	3536841,96	100	22010	525959,02	3537092,00
98	21849	524476,68	3535446,73	99	21889	524953,86	3537246,79	99	21930	524642,62	3537125,77	99	21971	525094,65	3536834,08	100	22011	525968,61	3537124,91
98	21850	524485,35	3535449,40	99	21890	524937,23	3537269,27	99	21931	524657,11	3537086,07	99	21972	525097,74	3536833,63	100	22012	525970,41	3537130,73
98	21851	524530,19	3535458,81	99	21891	524919,77	3537294,19	99	21932	524670,47	3537080,48	99	21973	525102,77	3536835,74	100	22013	525985,68	3537165,87
98	21852	524541,26	3535459,86	99	21892	524917,25	3537298,18	99	21933	524680,05	3537075,02	99	21974	525112,00	3536838,60	100	22014	525991,85	3537177,01
98	21760	524557,08	3535461,01	99	21893	524894,60	3537338,78	99	21934	524688,19	3537067,62	99	21975	525125,84	3536841,37	100	22015	525993,58	3537180,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	22016	525993,36	3537185,17	100	22057	525523,21	3537206,49	100	22098	525491,75	3537821,66	100	22139	525878,55	3538250,14	100	22180	526463,59	3538233,34
100	22017	525988,93	3537191,67	100	22058	525520,24	3537208,54	100	22099	525500,21	3537832,42	100	22140	525881,01	3538253,06	100	22181	526490,78	3538229,49
100	22018	525985,30	3537192,51	100	22059	525508,32	3537217,90	100	22100	525505,12	3537838,24	100	22141	525885,49	3538258,21	100	22182	526509,57	3538224,16
100	22019	525971,31	3537196,27	100	22060	525505,20	3537220,55	100	22101	525509,41	3537843,16	100	22142	525903,14	3538275,54	100	22183	526516,33	3538226,29
100	22020	525959,50	3537199,91	100	22061	525493,21	3537231,61	100	22102	525523,25	3537857,09	100	22143	525906,03	3538278,04	100	22184	526520,96	3538235,99
100	22021	525950,96	3537202,76	100	22062	525480,16	3537244,67	100	22103	525529,76	3537863,03	100	22144	525908,37	3538280,03	100	22185	526530,58	3538258,01
100	22022	525946,91	3537204,21	100	22063	525477,34	3537247,54	100	22104	525547,11	3537877,17	100	22145	525930,59	3538298,70	100	22186	526535,08	3538270,12
100	22023	525941,88	3537205,57	100	22064	525464,53	3537260,88	100	22105	525566,02	3537890,87	100	22146	525941,68	3538307,36	100	22187	526541,80	3538283,77
100	22024	525899,61	3537208,63	100	22065	525460,18	3537265,57	100	22106	525570,34	3537893,81	100	22147	525946,54	3538310,43	100	22188	526551,81	3538302,14
100	22025	525894,46	3537207,74	100	22066	525435,60	3537299,39	100	22107	525580,73	3537904,50	100	22148	525963,89	3538321,37	100	22189	526560,57	3538317,98
100	22026	525877,68	3537196,96	100	22067	525432,75	3537304,51	100	22108	525585,80	3537909,54	100	22149	525974,00	3538326,85	100	22190	526565,20	3538326,32
100	22027	525874,37	3537195,10	100	22068	525422,40	3537323,72	100	22109	525594,20	3537917,59	100	22150	525987,99	3538333,75	100	22191	526567,08	3538332,28
100	22028	525857,48	3537186,59	100	22069	525408,25	3537356,80	100	22110	525615,05	3537935,02	100	22151	526027,76	3538346,67	100	22192	526563,96	3538343,14
100	22029	525846,45	3537182,07	100	22070	525402,16	3537380,32	100	22111	525630,68	3537945,30	100	22152	526050,07	3538350,11	100	22193	526544,35	3538388,84
100	22030	525842,91	3537180,74	100	22071	525398,05	3537401,39	100	22112	525643,70	3537953,01	100	22153	526060,69	3538351,14	100	22194	526537,99	3538405,77
100	22031	525829,31	3537176,19	100	22072	525395,45	3537418,77	100	22113	525664,28	3537963,64	100	22154	526079,97	3538352,07	100	22195	526534,21	3538418,90
100	22032	525805,10	3537169,02	100	22073	525394,56	3537448,90	100	22114	525670,74	3537966,38	100	22155	526090,75	3538351,61	100	22196	526530,69	3538432,94
100	22033	525792,95	3537164,68	100	22074	525395,42	3537467,41	100	22115	525679,66	3537969,98	100	22156	526097,12	3538351,33	100	22197	526525,78	3538460,71
100	22034	525788,18	3537163,22	100	22075	525396,30	3537479,09	100	22116	525712,95	3537980,16	100	22157	526113,06	3538349,96	100	22198	526525,43	3538464,35
100	22035	525771,22	3537158,83	100	22076	525397,12	3537485,78	100	22117	525722,37	3537981,93	100	22158	526130,43	3538347,70	100	22199	526523,18	3538490,31
100	22036	525748,66	3537155,37	100	22077	525400,89	3537512,85	100	22118	525751,69	3537987,62	100	22159	526147,05	3538344,78	100	22200	526520,83	3538508,04
100	22037	525743,74	3537154,90	100	22078	525406,22	3537535,99	100	22119	525766,94	3537989,22	100	22160	526154,11	3538343,42	100	22201	526514,61	3538514,15
100	22038	525724,51	3537153,99	100	22079	525407,19	3537540,21	100	22120	525790,87	3537991,74	100	22161	526179,59	3538336,20	100	22202	526476,25	3538526,77
100	22039	525714,96	3537153,21	100	22080	525408,76	3537547,06	100	22121	525791,51	3537997,32	100	22162	526187,14	3538333,52	100	22203	526468,59	3538530,38
100	22040	525698,43	3537152,53	100	22081	525412,82	3537558,39	100	22122	525793,38	3538013,71	100	22163	526195,53	3538330,32	100	22204	526446,38	3538541,41
100	22041	525683,15	3537153,11	100	22082	525424,16	3537587,23	100	22123	525797,24	3538047,45	100	22164	526199,17	3538328,84	100	22205	526422,55	3538552,65
100	22042	525663,15	3537154,65	100	22083	525424,02	3537594,73	100	22124	525799,78	3538059,52	100	22165	526205,05	3538326,33	100	22206	526390,25	3538571,76
100	22043	525649,65	3537156,14	100	22084	525423,99	3537599,04	100	22125	525801,85	3538069,41	100	22166	526208,25	3538324,87	100	22207	526379,16	3538580,43
100	22044	525646,15	3537156,65	100	22085	525424,08	3537622,62	100	22126	525804,86	3538083,74	100	22167	526260,98	3538300,27	100	22208	526365,52	3538591,89
100	22045	525633,35	3537158,94	100	22086	525424,12	3537625,79	100	22127	525807,92	3538093,66	100	22168	526290,99	3538288,09	100	22209	526351,78	3538604,58
100	22046	525618,53	3537162,69	100	22087	525424,46	3537643,27	100	22128	525811,55	3538105,40	100	22169	526296,85	3538285,71	100	22210	526345,08	3538609,16
100	22047	525615,16	3537163,68	100	22088	525425,52	3537660,25	100	22129	525813,76	3538112,50	100	22170	526302,21	3538283,54	100	22211	526328,89	3538606,94
100	22048	525602,35	3537167,92	100	22089	525430,39	3537687,85	100	22130	525817,47	3538124,50	100	22171	526311,57	3538279,73	100	22212	526316,81	3538606,17
100	22049	525583,49	3537174,88	100	22090	525436,22	3537711,15	100	22131	525819,29	3538130,39	100	22172	526317,70	3538277,13	100	22213	526304,08	3538605,76
100	22050	525571,35	3537179,81	100	22091	525440,04	3537724,46	100	22132	525821,19	3538136,53	100	22173	526322,07	3538275,12	100	22214	526286,74	3538606,51
100	22051	525563,37	3537183,58	100	22092	525451,36	3537752,10	100	22133	525822,98	3538142,24	100	22174	526335,29	3538268,85	100	22215	526275,40	3538607,50
100	22052	525551,94	3537189,28	100	22093	525460,96	3537771,29	100	22134	525825,28	3538148,73	100	22175	526369,89	3538259,76	100	22216	526263,62	3538609,23
100	22053	525537,53	3537197,24	100	22094	525465,58	3537779,98	100	22135	525831,41	3538164,90	100	22176	526374,36	3538258,52	100	22217	526251,65	3538607,97
100	22054	525534,04	3537199,35	100	22095	525474,17	3537795,24	100	22136	525837,19	3538179,87	100	22177	526386,50	3538255,03	100	22218	526247,17	3538608,10
100	22055	525528,26	3537203,25	100	22096	525475,23	3537797,11	100	22137	525850,72	3538208,14	100	22178	526409,01	3538248,55	100	22219	526240,70	3538608,37
100	22056	525525,74	3537204,88	100	22097	525487,06	3537815,26	100	22138	525858,71	3538221,89	100	22179	526436,64	3538235,28	100	22220	526234,07	3538608,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	22221	526228,55	3538609,40	100	22262	525527,28	3538505,62	100	22303	524893,47	3538353,88	100	22344	525018,31	3537327,79	100	22385	525586,49	3536939,65
100	22222	526222,43	3538610,22	100	22263	525522,28	3538502,42	100	22304	524888,56	3538348,06	100	22345	525029,53	3537312,65	100	22386	525593,70	3536920,58
100	22223	526218,54	3538610,75	100	22264	525511,25	3538496,26	100	22305	524850,76	3538300,34	100	22346	525033,47	3537309,83	100	22387	525605,31	3536916,14
100	22224	526204,23	3538612,68	100	22265	525508,11	3538491,89	100	22306	524846,26	3538294,25	100	22347	525047,02	3537305,73	100	22388	525629,74	3536914,26
100	22225	526184,06	3538618,08	100	22266	525501,33	3538480,42	100	22307	524841,57	3538287,85	100	22348	525087,71	3537302,87	100	22389	525631,69	3536914,07
100	22226	526177,72	3538620,14	100	22267	525495,44	3538472,40	100	22308	524777,09	3538187,77	100	22349	525092,29	3537302,34	100	22390	525679,45	3536908,50
100	22227	526172,19	3538622,26	100	22268	525487,67	3538465,41	100	22309	524768,49	3538172,51	100	22350	525136,96	3537295,03	100	22391	525726,45	3536904,82
100	22228	526147,69	3538622,10	100	22269	525478,62	3538460,18	100	22310	524745,42	3538129,06	100	22351	525139,29	3537294,59	100	22392	525770,99	3536908,61
100	22229	526128,68	3538624,42	100	22270	525472,03	3538457,78	100	22311	524735,82	3538109,87	100	22352	525149,75	3537291,12	100	22393	525819,30	3536918,79
100	22230	526106,11	3538626,47	100	22271	525459,24	3538454,13	100	22312	524711,83	3538058,26	100	22353	525170,45	3537281,33	100	22394	525874,38	3536933,75
100	22231	526066,34	3538639,39	100	22272	525455,89	3538453,29	100	22313	524672,10	3537948,92	100	22354	525178,45	3537276,59	100	22395	525940,10	3536949,64
100	22232	526030,14	3538660,30	100	22273	525445,49	3538452,20	100	22314	524660,09	3537905,15	100	22355	525182,08	3537273,69	100	22396	525944,39	3536952,02
100	22233	525999,06	3538688,28	100	22274	525441,84	3538452,33	100	22315	524654,27	3537881,84	100	22356	525199,23	3537258,62	100	22002	525947,60	3536957,78
100	22234	525974,49	3538722,10	100	22275	525416,86	3538454,16	100	22316	524639,51	3537812,39	100	22357	525214,35	3537245,61	101	22397	525940,78	3538834,25
100	22235	525967,63	3538736,99	100	22276	525410,70	3538455,00	100	22317	524637,15	3537793,55	100	22358	525218,12	3537242,01	101	22398	525946,86	3538836,56
100	22236	525948,52	3538732,01	100	22277	525361,66	3538464,81	100	22318	524644,92	3537786,56	100	22359	525228,76	3537230,73	101	22399	525946,86	3538848,48
100	22237	525944,22	3538730,89	100	22278	525359,65	3538465,27	100	22319	524649,69	3537780,35	100	22360	525232,37	3537227,42	101	22400	525949,30	3538866,54
100	22238	525939,10	3538730,08	100	22279	525329,14	3538472,90	100	22320	524657,39	3537768,51	100	22361	525235,16	3537225,67	101	22401	525953,80	3538885,90
100	22239	525911,65	3538727,16	100	22280	525323,48	3538474,31	100	22321	524664,45	3537761,44	100	22362	525230,46	3537218,99	101	22402	525975,06	3538899,90
100	22240	525881,91	3538722,52	100	22281	525317,35	3538475,84	100	22322	524679,52	3537750,84	100	22363	525292,79	3537202,77	101	22403	525974,83	3538939,18
100	22241	525876,55	3538721,98	100	22282	525291,01	3538477,95	100	22323	524701,03	3537740,43	100	22364	525295,23	3537201,75	101	22404	525999,41	3538973,00
100	22242	525830,23	3538719,81	100	22283	525288,56	3538478,21	100	22324	524708,64	3537735,87	100	22365	525299,12	3537199,81	101	22405	526003,67	3538977,58
100	22243	525777,19	3538713,24	100	22284	525244,47	3538483,94	100	22325	524716,41	3537728,88	100	22366	525344,08	3537174,90	101	22406	526006,53	3538980,52
100	22244	525732,05	3538707,75	100	22285	525221,42	3538485,48	100	22326	524721,79	3537721,70	100	22367	525347,90	3537172,55	101	22407	526036,17	3539006,92
100	22245	525726,14	3538707,38	100	22286	525204,50	3538485,48	100	22327	524762,92	3537654,24	100	22368	525380,52	3537150,42	101	22408	526038,02	3539009,28
100	22246	525691,69	3538707,29	100	22287	525173,10	3538482,06	100	22328	524765,86	3537648,42	100	22369	525383,11	3537148,48	101	22409	526037,53	3539011,83
100	22247	525689,02	3538706,68	100	22288	525140,63	3538479,31	100	22329	524786,82	3537599,24	100	22370	525421,02	3537118,02	101	22410	526014,65	3539042,93
100	22248	525682,64	3538703,42	100	22289	525103,80	3538469,96	100	22330	524800,38	3537568,16	100	22371	525425,07	3537114,39	101	22411	526002,55	3539061,44
100	22249	525673,58	3538696,03	100	22290	525101,90	3538469,52	100	22331	524806,07	3537556,06	100	22372	525432,71	3537106,74	101	22412	525999,89	3539066,20
100	22250	525660,58	3538674,52	100	22291	525091,51	3538468,42	100	22332	524816,70	3537545,42	100	22373	525434,92	3537104,54	101	22413	525989,33	3539085,69
100	22251	525646,16	3538646,27	100	22292	525081,11	3538469,52	100	22333	524891,07	3537482,67	100	22374	525437,09	3537102,37	101	22414	525981,83	3539099,04
100	22252	525644,84	3538643,86	100	22293	525071,17	3538472,75	100	22334	524923,70	3537460,42	100	22375	525444,56	3537094,89	101	22415	525966,01	3539135,18
100	22253	525630,14	3538618,74	100	22294	525062,12	3538477,97	100	22335	524925,51	3537458,85	100	22376	525446,43	3537092,92	101	22416	525958,51	3539166,77
100	22254	525627,11	3538614,16	100	22295	525054,35	3538484,97	100	22336	524929,43	3537455,44	100	22377	525475,73	3537060,09	101	22417	525956,44	3539180,37
100	22255	525607,55	3538587,89	100	22296	525048,20	3538493,42	100	22337	524933,33	3537451,65	100	22378	525496,58	3537042,14	101	22418	525950,85	3539220,44
100	22256	525591,05	3538565,87	100	22297	525045,39	3538499,74	100	22338	524937,47	3537447,17	100	22379	525520,92	3537021,05	101	22419	525950,85	3539262,24
100	22257	525588,20	3538562,42	100	22298	525032,32	3538489,55	100	22339	524951,38	3537432,09	100	22380	525548,91	3536997,05	101	22420	525959,54	3539303,14
100	22258	525586,19	3538560,31	100	22299	525021,53	3538481,12	100	22340	524955,72	3537426,60	100	22381	525553,52	3536992,55	101	22421	525966,12	3539320,60
100	22259	525561,05	3538555,48	100	22300	524990,61	3538454,06	100	22341	524978,46	3537393,30	100	22382	525558,68	3536985,73	101	22422	525972,29	3539334,88
100	22260	525559,18	3538533,72	100	22301	524984,10	3538448,12	100	22342	524980,66	3537389,78	100	22383	525582,04	3536948,62	101	22423	525976,76	3539345,23
100	22261	525531,16	3538508,74	100	22302	524930,42	3538395,32	100	22343	525003,16	3537349,44	100	22384	525583,02	3536946,98	101	22424	525977,83	3539347,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	22425	525979,52	3539352,82	101	22466	525465,58	3539615,40	101	22507	524991,18	3539322,09	101	22548	524456,93	3539138,92	101	22589	525025,51	3538513,86
101	22426	525979,81	3539362,21	101	22467	525436,05	3539609,17	101	22508	524983,50	3539323,19	101	22549	524451,56	3539133,78	101	22590	525041,78	3538513,19
101	22427	525980,71	3539376,75	101	22468	525418,20	3539605,10	101	22509	524973,14	3539322,44	101	22550	524437,76	3539122,41	101	22591	525041,78	3538523,65
101	22428	525980,54	3539396,29	101	22469	525409,14	3539603,76	101	22510	524959,74	3539322,13	101	22551	524435,36	3539120,55	101	22592	525043,95	3538533,87
101	22429	525976,94	3539399,47	101	22470	525404,35	3539598,84	101	22511	524955,19	3539322,08	101	22552	524431,11	3539117,78	101	22593	525048,20	3538543,42
101	22430	525947,85	3539395,30	101	22471	525401,60	3539585,64	101	22512	524921,07	3539325,02	101	22553	524408,77	3539104,79	101	22594	525054,35	3538551,88
101	22431	525938,88	3539393,61	101	22472	525400,99	3539573,86	101	22513	524905,23	3539327,76	101	22554	524404,33	3539102,49	101	22595	525062,12	3538558,87
101	22432	525931,45	3539392,38	101	22473	525400,16	3539563,29	101	22514	524897,77	3539329,19	101	22555	524387,27	3539092,27	101	22596	525071,17	3538564,10
101	22433	525898,84	3539389,71	101	22474	525399,35	3539556,66	101	22515	524858,00	3539342,12	101	22556	524381,58	3539085,36	101	22597	525079,21	3538566,89
101	22434	525857,26	3539394,08	101	22475	525398,34	3539549,35	101	22516	524839,53	3539341,74	101	22557	524380,47	3539081,41	101	22598	525120,03	3538577,25
101	22435	525847,91	3539396,30	101	22476	525390,45	3539515,08	101	22517	524833,51	3539340,06	101	22558	524376,70	3539072,71	101	22599	525121,93	3538577,69
101	22436	525841,40	3539398,01	101	22477	525376,55	3539482,46	101	22518	524824,58	3539338,99	101	22559	524366,31	3539053,89	101	22600	525128,11	3538578,60
101	22437	525810,98	3539408,71	101	22478	525372,92	3539475,67	101	22519	524803,14	3539338,37	101	22560	524364,92	3539051,57	101	22601	525163,52	3538581,60
101	22438	525806,89	3539410,59	101	22479	525369,81	3539470,09	101	22520	524792,00	3539339,45	101	22561	524352,21	3539031,65	101	22602	525196,36	3538585,19
101	22439	525797,19	3539415,17	101	22480	525352,46	3539444,75	101	22521	524789,72	3539339,99	101	22562	524338,44	3538998,68	101	22603	525201,78	3538585,48
101	22440	525788,05	3539420,13	101	22481	525346,18	3539436,94	101	22522	524770,97	3539344,91	101	22563	524337,04	3538995,61	101	22604	525223,11	3538585,48
101	22441	525777,61	3539425,79	101	22482	525338,96	3539428,46	101	22523	524759,65	3539344,91	101	22564	524317,34	3538956,16	101	22605	525226,44	3538585,37
101	22442	525770,70	3539430,06	101	22483	525332,09	3539421,20	101	22524	524755,13	3539344,60	101	22565	524315,91	3538953,49	101	22606	525252,64	3538583,62
101	22443	525758,17	3539438,46	101	22484	525318,95	3539408,00	101	22525	524749,00	3539334,17	101	22566	524313,82	3538950,19	101	22607	525255,75	3538583,31
101	22444	525755,53	3539440,42	101	22485	525299,12	3539390,55	101	22526	524733,74	3539332,50	101	22567	524303,04	3538934,49	101	22608	525300,21	3538577,53
101	22445	525742,18	3539450,45	101	22486	525291,20	3539384,46	101	22527	524671,13	3539302,40	101	22568	524290,67	3538916,47	101	22609	525314,97	3538576,35
101	22446	525713,75	3539476,48	101	22487	525286,83	3539381,19	101	22528	524633,57	3539282,46	101	22569	524289,54	3538914,89	101	22610	525329,45	3538575,19
101	22447	525699,00	3539494,95	101	22488	525250,58	3539360,26	101	22529	524612,53	3539270,06	101	22570	524271,66	3538890,92	101	22611	525335,86	3538574,26
101	22448	525696,67	3539498,24	101	22489	525244,03	3539357,35	101	22530	524595,39	3539259,15	101	22571	524268,74	3538887,36	101	22612	525337,59	3538573,86
101	22449	525685,70	3539513,93	101	22490	525236,18	3539353,67	101	22531	524589,83	3539256,09	101	22572	524267,49	3538886,02	101	22613	525382,66	3538562,59
101	22450	525680,09	3539526,35	101	22491	525232,65	3539352,06	101	22532	524575,55	3539249,38	101	22573	524254,90	3538873,03	101	22614	525427,27	3538553,67
101	22451	525678,33	3539529,98	101	22492	525221,07	3539347,33	101	22533	524565,20	3539245,95	101	22574	524248,26	3538867,28	101	22615	525429,27	3538553,52
101	22452	525668,08	3539555,43	101	22493	525218,70	3539346,45	101	22534	524548,11	3539242,28	101	22575	524229,45	3538853,79	101	22616	525436,60	3538563,71
101	22453	525660,58	3539587,06	101	22494	525213,68	3539343,24	101	22535	524543,88	3539241,57	101	22576	524225,49	3538851,22	101	22617	525440,02	3538567,95
101	22454	525654,35	3539595,85	101	22495	525207,97	3539340,04	101	22536	524525,55	3539239,28	101	22577	524204,86	3538839,19	101	22618	525447,79	3538574,94
101	22455	525647,40	3539603,46	101	22496	525191,54	3539331,79	101	22537	524523,35	3539238,59	101	22578	524283,53	3538765,13	101	22619	525452,79	3538578,14
101	22456	525637,80	3539606,77	101	22497	525156,31	3539319,89	101	22538	524513,82	3539233,18	101	22579	524376,93	3538695,76	101	22620	525468,71	3538587,04
101	22457	525628,54	3539607,86	101	22498	525147,63	3539317,84	101	22539	524500,05	3539224,69	101	22580	524472,41	3538640,40	101	22621	525491,69	3538607,53
101	22458	525601,79	3539609,66	101	22499	525143,10	3539316,82	101	22540	524496,77	3539221,52	101	22581	524486,27	3538633,36	101	22622	525513,26	3538628,83
101	22459	525577,10	3539612,99	101	22500	525136,62	3539315,55	101	22541	524493,01	3539206,77	101	22582	524491,61	3538630,67	101	22623	525527,44	3538647,74
101	22460	525562,27	3539615,56	101	22501	525124,68	3539313,42	101	22542	524492,01	3539203,31	101	22583	524598,49	3538584,71	101	22624	525545,23	3538671,64
101	22461	525544,90	3539620,81	101	22502	525109,57	3539310,32	101	22543	524484,99	3539182,68	101	22584	524709,98	3538551,48	101	22625	525557,75	3538693,02
101	22462	525530,26	3539625,23	101	22503	525065,51	3539310,32	101	22544	524481,30	3539174,38	101	22585	524724,22	3538548,67	101	22626	525572,31	3538721,57
101	22463	525518,48	3539629,88	101	22504	525023,93	3539314,69	101	22545	524473,24	3539159,96	101	22586	524784,56	3538536,75	101	22627	525573,81	3538724,28
101	22464	525511,86	3539631,26	101	22505	525021,15	3539315,30	101	22546	524468,85	3539153,57	101	22587	524840,42	3538528,69	101	22628	525592,49	3538755,18
101	22465	525505,35	3539628,32	101	22506	524993,71	3539321,54	101	22547	524458,69	3539140,98	101	22588	524950,74	3538516,92	101	22629	525598,12	3538762,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	22630	525603,67	3538768,05	102	22670	524118,80	3538940,53	103	22710	524916,69	3540196,84	103	22751	524517,28	3540331,00	103	22792	524040,64	3539763,86
101	22631	525623,53	3538784,25	102	22671	524131,83	3538923,44	103	22711	524957,11	3540238,71	103	22752	524493,00	3540319,67	103	22793	524032,88	3539770,85
101	22632	525625,74	3538785,95	102	22672	524137,77	3538915,92	103	22712	524976,99	3540255,88	103	22753	524486,95	3540317,37	103	22794	524026,73	3539779,31
101	22633	525632,34	3538790,00	102	22673	524173,11	3538936,44	103	22713	524992,35	3540267,37	103	22754	524464,02	3540310,32	103	22795	524022,48	3539788,86
101	22634	525648,99	3538798,53	102	22674	524186,20	3538945,83	103	22714	525016,34	3540284,33	103	22755	524436,89	3540300,88	103	22796	524020,31	3539799,08
101	22635	525651,45	3538799,71	102	22675	524193,42	3538953,28	103	22715	525037,63	3540306,03	103	22756	524430,86	3540299,19	103	22797	524020,31	3539809,54
101	22636	525660,65	3538802,78	102	22676	524208,81	3538973,92	103	22716	525063,73	3540328,68	103	22757	524428,06	3540298,68	103	22798	524021,30	3539815,50
101	22637	525675,60	3538806,19	103	22676	524244,26	3539444,08	103	22717	525084,02	3540342,40	103	22758	524409,90	3540295,88	103	22799	524029,83	3539852,66
101	22638	525685,87	3538807,28	103	22677	524273,96	3539456,40	103	22718	525086,88	3540353,54	103	22759	524386,94	3540286,76	103	22800	524030,93	3539856,68
101	22639	525722,91	3538807,37	103	22678	524735,22	3539462,49	103	22719	525085,81	3540364,29	103	22760	524357,27	3540274,98	103	22801	524040,11	3539885,44
101	22640	525765,00	3538812,49	103	22679	524727,39	3539482,76	103	22720	525079,88	3540374,68	103	22761	524351,90	3540273,19	103	22802	524040,95	3539887,84
101	22641	525819,82	3538819,29	103	22680	524719,94	3539514,06	103	22721	525055,91	3540382,41	103	22762	524337,84	3540269,38	103	22803	524050,85	3539913,94
101	22642	525823,64	3538819,62	103	22681	524718,08	3539526,11	103	22722	525040,83	3540388,35	103	22763	524329,73	3540265,07	103	22804	524051,71	3539916,07
101	22643	525869,19	3538821,75	103	22682	524716,84	3539535,71	103	22723	525035,04	3540390,73	103	22764	524311,00	3540247,25	103	22805	524056,96	3539928,20
101	22644	525897,49	3538826,16	103	22683	524716,68	3539575,99	103	22724	525028,36	3540393,61	103	22765	524284,00	3540218,30	103	22806	524061,51	3539948,89
101	22645	525899,90	3538826,47	103	22684	524717,86	3539588,01	103	22725	525023,53	3540395,69	103	22766	524276,22	3540211,53	103	22807	524069,98	3539984,55
101	22646	525923,73	3538829,00	103	22685	524726,63	3539629,67	103	22726	525018,59	3540397,81	103	22767	524259,45	3540200,06	103	22808	524071,25	3539988,96
101	22397	525940,78	3538834,25	103	22686	524729,67	3539638,35	103	22727	525005,11	3540396,38	103	22768	524246,93	3540190,46	103	22809	524087,56	3540035,66
102	22647	524208,81	3538973,92	103	22687	524735,00	3539652,52	103	22728	524997,04	3540390,20	103	22769	524212,10	3540096,60	103	22810	524104,01	3540080,33
102	22648	524229,42	3539003,93	103	22688	524741,32	3539667,43	103	22729	524964,22	3540370,85	103	22770	524199,91	3540051,92	103	22811	524114,19	3540117,64
102	22649	524246,81	3539038,76	103	22689	524743,50	3539672,04	103	22730	524942,86	3540361,74	103	22771	524199,23	3540049,62	103	22812	524117,52	3540129,07
102	22650	524261,60	3539074,17	103	22690	524745,72	3539676,42	103	22731	524928,55	3540355,64	103	22772	524198,59	3540047,79	103	22813	524105,88	3540126,71
102	22651	524264,43	3539079,91	103	22691	524754,14	3539693,00	103	22732	524909,36	3540349,24	103	22773	524181,64	3540001,78	103	22814	524096,79	3540125,72
102	22652	524265,59	3539081,80	103	22692	524778,72	3539726,82	103	22733	524833,30	3540336,02	103	22774	524166,68	3539958,94	103	22815	524034,52	3540124,66
102	22653	524268,16	3539092,27	103	22693	524808,50	3539755,49	103	22734	524810,33	3540335,84	103	22775	524158,95	3539926,43	103	22816	524032,14	3540124,69
102	22654	524244,99	3539108,40	103	22694	524823,13	3539767,20	103	22735	524771,39	3540339,51	103	22776	524153,60	3539902,04	103	22817	523985,54	3540126,50
102	22655	524222,92	3539119,12	103	22695	524857,83	3539787,43	103	22736	524731,28	3540350,81	103	22777	524152,32	3539897,31	103	22818	523929,49	3540128,33
102	22656	524205,96	3539123,36	103	22696	524888,07	3539806,92	103	22737	524706,66	3540361,93	103	22778	524150,65	3539892,90	103	22819	523927,79	3540128,41
102	22657	524189,28	3539125,84	103	22697	524893,31	3539821,43	103	22738	524689,19	3540371,24	103	22779	524143,96	3539877,44	103	22820	523882,10	3540131,46
102	22658	524185,73	3539126,49	103	22698	524891,70	3539839,98	103	22739	524667,94	3540384,34	103	22780	524134,92	3539853,61	103	22821	523876,14	3540132,22
102	22659	524159,22	3539132,71	103	22699	524879,84	3539863,47	103	22740	524622,98	3540418,97	103	22781	524126,83	3539828,26	103	22822	523814,36	3540143,90
102	22660	524150,66	3539135,55	103	22700	524867,14	3539889,73	103	22741	524607,50	3540426,90	103	22782	524118,77	3539793,13	103	22823	523807,90	3540145,66
102	22661	524119,92	3539148,95	103	22701	524855,26	3539922,60	103	22742	524599,26	3540403,73	103	22783	524117,59	3539788,86	103	22824	523769,40	3540158,93
102	22662	524101,81	3539152,66	103	22702	524845,44	3539964,90	103	22743	524595,82	3540396,13	103	22784	524113,34	3539779,31	103	22825	523800,29	3540109,25
102	22663	524065,52	3539159,70	103	22703	524842,95	3539984,15	103	22744	524583,02	3540373,15	103	22785	524107,19	3539770,85	103	22826	523814,91	3540087,31
102	22664	524004,53	3539160,28	103	22704	524842,95	3540025,96	103	22745	524576,68	3540364,35	103	22786	524099,42	3539763,86	103	22827	523845,47	3540044,00
102	22665	523995,10	3539160,37	103	22705	524853,24	3540077,60	103	22746	524572,55	3540360,27	103	22787	524090,37	3539758,63	103	22828	523920,34	3539954,95
102	22666	523999,73	3539147,69	103	22706	524861,70	3540096,60	103	22747	524561,56	3540350,60	103	22788	524080,43	3539755,40	103	22829	523933,88	3539940,90
102	22667	524005,68	3539134,20	103	22707	524870,25	3540115,79	103	22748	524557,92	3540347,69	103	22789	524070,03	3539754,31	103	22830	523947,13	3539927,42
102	22668	524008,42	3539128,10	103	22708	524882,08	3540142,31	103	22749	524548,87	3540342,46	103	22790	524059,64	3539755,40	103	22831	523962,09	3539914,58
102	22669	524054,78	3539037,67	103	22709	524894,01	3540165,14	103	22750	524545,39	3540341,06	103	22791	524049,70	3539758,63	103	22832	523966,64	3539904,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	22833	523968,71	3539895,36	103	22874	524402,19	3539255,37	104	22914	524416,15	3540677,44	104	22955	524820,37	3541309,14	104	22996	525419,33	3541307,04
103	22834	523958,69	3539854,13	103	22875	524403,09	3539258,50	104	22915	524412,53	3540700,51	104	22956	524827,17	3541301,34	104	22997	525419,33	3541315,20
103	22835	523931,92	3539740,91	103	22876	524407,34	3539268,05	104	22916	524409,33	3540733,41	104	22957	524845,68	3541284,11	104	22998	525415,07	3541322,52
103	22836	523921,54	3539664,78	103	22877	524409,77	3539271,85	104	22917	524409,20	3540770,68	104	22958	524851,70	3541282,95	104	22999	525402,26	3541326,98
103	22837	523920,45	3539653,52	103	22878	524417,39	3539282,66	104	22918	524411,72	3540798,61	104	22959	524870,36	3541278,04	104	23000	525378,67	3541328,61
103	22838	523917,40	3539614,09	103	22879	524421,11	3539287,32	104	22919	524418,32	3540834,61	104	22960	524886,32	3541272,99	104	23001	525359,73	3541331,23
103	22839	523917,44	3539553,93	103	22880	524423,58	3539289,88	104	22920	524428,70	3540871,04	104	22961	524895,66	3541269,79	104	23002	525347,09	3541332,87
103	22840	523917,44	3539551,65	103	22881	524434,55	3539300,44	104	22921	524449,44	3540915,61	104	22962	524912,77	3541263,44	104	23003	525331,17	3541335,59
103	22841	523917,44	3539547,60	103	22882	524439,84	3539304,87	104	22922	524443,67	3540938,55	104	22963	524924,53	3541258,64	104	23004	525291,40	3541348,51
103	22842	523917,45	3539538,38	103	22883	524442,98	3539306,98	104	22923	524424,24	3540952,91	104	22964	524938,53	3541251,74	104	23005	525260,78	3541365,50
103	22843	523917,47	3539497,75	103	22884	524462,06	3539318,75	104	22924	524409,10	3540965,07	104	22965	524947,33	3541246,97	104	23006	525252,06	3541371,40
103	22844	523927,44	3539404,11	103	22885	524463,64	3539319,69	104	22925	524398,97	3540974,71	104	22966	524954,25	3541243,03	104	23007	525246,29	3541375,46
103	22845	523929,30	3539392,06	103	22886	524478,67	3539328,22	104	22926	524383,12	3540989,80	104	22967	524963,85	3541237,32	104	23008	525240,79	3541378,40
103	22846	523932,93	3539370,16	103	22887	524483,01	3539330,41	104	22927	524358,54	3541023,62	104	22968	524979,13	3541227,25	104	23009	525233,65	3541382,75
103	22847	523958,66	3539261,97	103	22888	524488,48	3539332,47	104	22928	524346,07	3541049,30	104	22969	524986,51	3541221,63	104	23010	525220,09	3541391,78
103	22848	523966,34	3539261,65	103	22889	524500,05	3539336,08	104	22929	524336,50	3541074,39	104	22970	524995,65	3541214,32	104	23011	525189,94	3541418,74
103	22849	524001,36	3539260,19	103	22890	524504,53	3539337,25	104	22930	524328,43	3541110,06	104	22971	525019,34	3541191,96	104	23012	525176,44	3541433,53
103	22850	524070,90	3539259,67	103	22891	524508,72	3539337,95	104	22931	524326,22	3541169,21	104	22972	525031,15	3541183,98	104	23013	525156,33	3541456,56
103	22851	524080,04	3539258,75	103	22892	524529,34	3539340,53	104	22932	524333,06	3541206,84	104	22973	525043,01	3541179,22	104	23014	525135,98	3541466,82
103	22852	524121,12	3539250,78	103	22893	524538,64	3539342,52	104	22933	524344,18	3541242,64	104	22974	525067,65	3541178,40	104	23015	525133,31	3541468,00
103	22853	524145,32	3539245,82	103	22894	524544,38	3539345,22	104	22934	524360,14	3541276,63	104	22975	525081,38	3541177,95	104	23016	525106,20	3541482,63
103	22854	524155,07	3539242,71	103	22895	524559,57	3539354,89	104	22935	524379,40	3541304,30	104	22976	525127,81	3541191,28	104	23017	525103,94	3541484,09
103	22855	524186,47	3539229,03	103	22896	524561,03	3539355,79	104	22936	524393,62	3541321,19	104	22977	525134,10	3541192,51	104	23018	525094,63	3541490,46
103	22856	524206,05	3539224,44	103	22897	524583,78	3539369,19	104	22937	524433,55	3541355,79	104	22978	525147,46	3541194,91	104	23019	525092,25	3541492,21
103	22857	524223,08	3539221,90	103	22898	524585,71	3539370,27	104	22938	524471,64	3541378,08	104	22979	525174,54	3541197,88	104	23020	525085,57	3541497,21
103	22858	524226,12	3539221,36	103	22899	524625,12	3539391,20	104	22939	524495,85	3541387,03	104	22980	525191,66	3541201,46	104	23021	525070,57	3541509,64
103	22859	524227,85	3539220,96	103	22900	524626,91	3539392,10	104	22940	524508,88	3541390,91	104	22981	525219,08	3541217,00	104	23022	525062,54	3541516,98
103	22860	524252,22	3539214,87	103	22901	524688,81	3539421,87	104	22941	524521,19	3541394,16	104	22982	525230,64	3541223,06	104	23023	525049,77	3541529,76
103	22861	524261,18	3539211,69	103	22902	524715,43	3539437,09	104	22942	524556,98	3541401,72	104	22983	525258,05	3541236,31	104	23024	525047,09	3541532,70
103	22862	524289,55	3539197,94	103	22903	524719,92	3539439,37	104	22943	524575,47	3541404,42	104	22984	525263,74	3541238,95	104	23025	525022,02	3541563,82
103	22863	524291,41	3539196,98	103	22904	524729,86	3539442,60	104	22944	524580,30	3541405,06	104	22985	525287,87	3541247,88	104	23026	524997,01	3541578,98
103	22864	524316,85	3539183,30	103	22905	524736,81	3539443,57	104	22945	524621,83	3541406,62	104	22986	525313,40	3541255,50	104	23027	524986,54	3541585,96
103	22865	524328,91	3539177,68	103	22906	524744,26	3539444,08	104	22946	524654,37	3541402,43	104	22987	525329,04	3541259,49	104	23028	524979,94	3541590,56
103	22866	524330,91	3539178,78	104	22906	524521,72	3540484,18	104	22947	524658,59	3541401,53	104	22988	525345,80	3541262,32	104	23029	524970,72	3541597,67
103	22867	524334,43	3539180,55	104	22907	524498,38	3540508,12	104	22948	524674,89	3541397,31	104	22989	525350,34	3541262,88	104	23030	524968,00	3541599,90
103	22868	524360,64	3539192,47	104	22908	524490,50	3540519,02	104	22949	524693,36	3541391,69	104	22990	525353,75	3541263,96	104	23031	524946,15	3541620,77
103	22869	524377,32	3539202,18	104	22909	524465,97	3540552,95	104	22950	524716,54	3541383,05	104	22991	525363,38	3541267,44	104	23032	524940,62	3541627,17
103	22870	524384,04	3539207,71	104	22910	524459,18	3540563,88	104	22951	524740,75	3541370,22	104	22992	525373,92	3541271,86	104	23033	524938,38	3541629,88
103	22871	524388,36	3539213,07	104	22911	524446,21	3540588,02	104	22952	524762,11	3541356,94	104	22993	525385,55	3541276,99	104	23034	524919,33	3541657,30
103	22872	524391,77	3539219,17	104	22912	524435,43	3540611,95	104	22953	524771,53	3541350,72	104	22994	525396,67	3541286,32	104	23035	524916,43	3541662,51
103	22873	524396,58	3539233,32	104	22913	524425,50	3540639,08	104	22954	524786,79	3541339,96	104	22995	525417,34	3541299,49	104	23036	524914,76	3541665,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	23037	524906,40	3541683,13	104	23078	524790,71	3542198,94	104	23119	524127,00	3542193,50	104	23160	523971,89	3541799,90	104	23201	523626,92	3540545,44
104	23038	524904,61	3541687,40	104	23079	524777,26	3542203,28	104	23120	524105,32	3542181,63	104	23161	523975,24	3541776,73	104	23202	523634,34	3540507,77
104	23039	524899,93	3541697,22	104	23080	524772,28	3542205,18	104	23121	524100,95	3542179,52	104	23162	523975,55	3541773,99	104	23203	523638,46	3540488,81
104	23040	524895,90	3541706,41	104	23081	524765,42	3542208,90	104	23122	524066,19	3542165,28	104	23163	523977,80	3541743,02	104	23204	523644,70	3540464,66
104	23041	524894,34	3541710,24	104	23082	524752,53	3542217,25	104	23123	524062,56	3542163,96	104	23164	523977,69	3541734,44	104	23205	523646,48	3540457,73
104	23042	524890,41	3541719,87	104	23083	524731,19	3542230,25	104	23124	524036,99	3542155,74	104	23165	523975,50	3541712,53	104	23206	523655,97	3540420,98
104	23043	524884,78	3541735,88	104	23084	524688,01	3542256,32	104	23125	524008,13	3542141,77	104	23166	523974,76	3541707,69	104	23207	523657,96	3540413,30
104	23044	524880,30	3541750,76	104	23085	524625,66	3542283,90	104	23126	524006,39	3542140,97	104	23167	523969,67	3541682,62	104	23208	523678,90	3540351,05
104	23045	524876,77	3541763,40	104	23086	524599,36	3542295,54	104	23127	524004,67	3542136,96	104	23168	523968,10	3541676,73	104	23209	523685,98	3540332,08
104	23046	524871,79	3541789,46	104	23087	524563,69	3542306,52	104	23128	524000,08	3542123,56	104	23169	523938,23	3541589,57	104	23210	523704,92	3540285,04
104	23047	524870,40	3541797,33	104	23088	524547,25	3542309,12	104	23129	523999,21	3542121,24	104	23170	523936,79	3541585,36	104	23211	523727,88	3540236,21
104	23048	524867,80	3541818,22	104	23089	524527,88	3542308,11	104	23130	523992,71	3542105,00	104	23171	523934,05	3541576,51	104	23212	523729,47	3540238,39
104	23049	524868,48	3541859,46	104	23090	524497,14	3542306,44	104	23131	523991,80	3542102,86	104	23172	523920,29	3541532,12	104	23213	523734,03	3540244,66
104	23050	524870,79	3541875,33	104	23091	524493,81	3542306,38	104	23132	523989,04	3542096,78	104	23173	523918,67	3541527,73	104	23214	523741,80	3540251,65
104	23051	524878,89	3541913,79	104	23092	524470,05	3542306,97	104	23133	523987,97	3542086,86	104	23174	523897,55	3541477,87	104	23215	523750,85	3540256,88
104	23052	524881,59	3541922,81	104	23093	524461,68	3542307,89	104	23134	523987,97	3542070,05	104	23175	523873,15	3541423,90	104	23216	523760,79	3540260,11
104	23053	524891,69	3541947,96	104	23094	524442,07	3542311,73	104	23135	523987,60	3542064,05	104	23176	523854,35	3541384,16	104	23217	523771,18	3540261,21
104	23054	524900,02	3541963,96	104	23095	524436,78	3542313,12	104	23136	523986,35	3542054,85	104	23177	523801,50	3541279,44	104	23218	523781,58	3540260,11
104	23055	524906,62	3541975,93	104	23096	524415,20	3542320,06	104	23137	523984,46	3542046,46	104	23178	523746,56	3541165,89	104	23219	523787,48	3540258,48
104	23056	524924,61	3542002,05	104	23097	524394,02	3542326,94	104	23138	523982,32	3542039,72	104	23179	523703,69	3541076,48	104	23220	523837,04	3540241,38
104	23057	524927,73	3542010,35	104	23098	524388,71	3542324,01	104	23139	523978,02	3542030,02	104	23180	523701,78	3541072,88	104	23221	523891,77	3540231,04
104	23058	524925,41	3542028,59	104	23099	524386,01	3542322,47	104	23140	523971,87	3542021,56	104	23181	523660,74	3541003,43	104	23222	523933,59	3540228,25
104	23059	524922,77	3542039,84	104	23100	524370,68	3542314,37	104	23141	523970,29	3542019,88	104	23182	523652,45	3540989,39	104	23223	523988,96	3540226,45
104	23060	524918,56	3542058,56	104	23101	524367,66	3542312,90	104	23142	523962,09	3542011,59	104	23183	523629,43	3540949,41	104	23224	524034,64	3540224,67
104	23061	524915,75	3542073,83	104	23102	524362,03	3542310,79	104	23143	523958,26	3542008,10	104	23184	523626,32	3540944,67	104	23225	524090,46	3540225,62
104	23062	524911,18	3542105,51	104	23103	524346,86	3542306,12	104	23144	523951,93	3542002,90	104	23185	523602,72	3540912,73	104	23226	524118,85	3540231,39
104	23063	524906,68	3542143,42	104	23104	524333,14	3542301,98	104	23145	523949,86	3541994,52	104	23186	523600,91	3540910,42	104	23227	524143,82	3540243,42
104	23064	524906,42	3542145,74	104	23105	524328,37	3542300,80	104	23146	523951,73	3541986,40	104	23187	523589,62	3540896,89	104	23228	524174,88	3540262,49
104	23065	524905,59	3542176,89	104	23106	524308,24	3542297,13	104	23147	523962,78	3541967,40	104	23188	523588,39	3540895,46	104	23229	524202,12	3540281,99
104	23066	524904,19	3542178,99	104	23107	524271,92	3542291,00	104	23148	523966,96	3541958,14	104	23189	523583,78	3540890,96	104	23230	524214,65	3540290,56
104	23067	524906,43	3542187,55	104	23108	524268,30	3542290,53	104	23149	523972,86	3541940,41	104	23190	523566,72	3540876,33	104	23231	524238,89	3540316,55
104	23068	524907,65	3542211,30	104	23109	524248,63	3542288,67	104	23150	523974,52	3541933,99	104	23191	523562,96	3540873,42	104	23232	524241,00	3540318,69
104	23069	524908,60	3542231,13	104	23110	524233,28	3542285,11	104	23151	523978,64	3541911,97	104	23192	523568,96	3540848,60	104	23233	524265,78	3540342,24
104	23070	524883,99	3542219,66	104	23111	524223,81	3542280,20	104	23152	523979,22	3541907,99	104	23193	523588,13	3540793,76	104	23234	524270,84	3540346,46
104	23071	524869,72	3542211,28	104	23112	524214,27	3542272,84	104	23153	523979,46	3541900,79	104	23194	523598,32	3540764,58	104	23235	524276,76	3540350,16
104	23072	524860,67	3542206,06	104	23113	524204,80	3542265,27	104	23154	523978,86	3541885,73	104	23195	523603,35	3540752,02	104	23236	524295,85	3540360,31
104	23073	524837,33	3542199,53	104	23114	524191,40	3542249,62	104	23155	523972,83	3541874,64	104	23196	523608,37	3540735,32	104	23237	524298,99	3540361,84
104	23074	524831,94	3542198,22	104	23115	524189,86	3542247,94	104	23156	523978,31	3541872,73	104	23197	523610,21	3540723,44	104	23238	524306,25	3540364,42
104	23075	524822,29	3542196,98	104	23116	524164,83	3542221,92	104	23157	523976,17	3541845,33	104	23198	523610,13	3540693,89	104	23239	524323,01	3540368,96
104	23076	524806,80	3542196,53	104	23117	524158,67	3542216,49	104	23158	523975,58	3541840,96	104	23199	523613,08	3540656,06	104	23240	524350,01	3540379,68
104	23077	524795,67	3542197,61	104	23118	524132,63	3542197,09	104	23159	523972,78	3541825,51	104	23200	523616,28	3540623,16	104	23241	524378,23	3540390,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	23242	524386,30	3540393,35	105	23282	524558,24	3542747,58	105	23323	524016,43	3542966,55	105	23364	523818,86	3543441,01	105	23405	523528,52	3543512,38
104	23243	524389,10	3540393,87	105	23283	524545,96	3542764,49	105	23324	524012,09	3542987,00	105	23365	523836,79	3543458,92	105	23406	523511,59	3543505,23
104	23244	524408,36	3540396,82	105	23284	524537,45	3542783,59	105	23325	524010,53	3542995,40	105	23366	523843,00	3543464,72	105	23407	523500,27	3543500,12
104	23245	524432,06	3540405,07	105	23285	524534,54	3542794,41	105	23326	524010,02	3543003,79	105	23367	523845,37	3543466,93	105	23408	523490,68	3543493,55
104	23246	524433,79	3540405,64	105	23286	524530,20	3542814,86	105	23327	524010,02	3543006,21	105	23368	523854,56	3543480,63	105	23409	523479,52	3543484,96
104	23247	524454,25	3540411,93	105	23287	524528,91	3542824,36	105	23328	524007,14	3543006,45	105	23369	523865,11	3543497,08	105	23410	523449,00	3543461,73
104	23248	524477,51	3540422,79	105	23288	524528,65	3542828,52	105	23329	523986,35	3543008,64	105	23370	523872,60	3543509,04	105	23411	523410,73	3543432,88
104	23249	524481,40	3540424,37	105	23289	524527,98	3542829,14	105	23330	523966,48	3543015,10	105	23371	523874,18	3543511,85	105	23412	523396,93	3543420,81
104	23250	524501,00	3540431,38	105	23290	524523,45	3542833,49	105	23331	523958,25	3543017,92	105	23372	523886,46	3543528,76	105	23413	523389,31	3543410,22
104	23251	524506,43	3540441,14	105	23291	524518,56	3542837,62	105	23332	523940,14	3543028,37	105	23373	523888,20	3543530,46	105	23414	523387,15	3543407,43
104	22906	524521,72	3540484,18	105	23292	524504,85	3542845,66	105	23333	523929,34	3543035,31	105	23374	523896,64	3543538,07	105	23415	523371,72	3543388,92
105	23252	524814,06	3542296,76	105	23293	524481,42	3542853,90	105	23334	523913,80	3543049,30	105	23375	523890,97	3543546,10	105	23416	523356,77	3543371,44
105	23253	524822,06	3542298,71	105	23294	524461,08	3542863,43	105	23335	523901,52	3543066,21	105	23376	523882,46	3543565,20	105	23417	523354,54	3543369,05
105	23254	524833,53	3542305,45	105	23295	524442,97	3542873,88	105	23336	523897,41	3543071,88	105	23377	523876,39	3543585,79	105	23418	523346,01	3543360,52
105	23255	524842,58	3542310,67	105	23296	524431,54	3542881,90	105	23337	523888,90	3543090,98	105	23378	523872,05	3543606,24	105	23419	523340,04	3543355,42
105	23256	524842,78	3542310,76	105	23297	524416,01	3542895,89	105	23338	523883,76	3543106,13	105	23379	523871,02	3543626,29	105	23420	523335,46	3543352,46
105	23257	524829,98	3542317,45	105	23298	524397,18	3542915,16	105	23339	523882,46	3543109,48	105	23380	523871,02	3543647,19	105	23421	523328,94	3543348,73
105	23258	524811,87	3542327,91	105	23299	524365,73	3542947,42	105	23340	523881,99	3543109,71	105	23381	523871,28	3543664,68	105	23422	523322,67	3543345,15
105	23259	524790,32	3542341,99	105	23300	524356,38	3542951,21	105	23341	523866,37	3543117,40	105	23382	523873,39	3543676,55	105	23423	523318,20	3543342,89
105	23260	524779,55	3542349,03	105	23301	524347,01	3542956,23	105	23342	523848,26	3543127,85	105	23383	523858,27	3543676,62	105	23424	523314,73	3543341,49
105	23261	524760,59	3542357,85	105	23302	524343,69	3542951,66	105	23343	523841,55	3543132,01	105	23384	523837,48	3543678,81	105	23425	523300,74	3543336,48
105	23262	524742,47	3542368,30	105	23303	524337,34	3542945,15	105	23344	523827,68	3543143,78	105	23385	523819,31	3543682,40	105	23426	523298,62	3543335,25
105	23263	524706,05	3542390,65	105	23304	524321,81	3542931,16	105	23345	523812,14	3543157,77	105	23386	523799,44	3543688,86	105	23427	523296,78	3543333,25
105	23264	524682,65	3542406,60	105	23305	524313,93	3542926,52	105	23346	523800,32	3543169,34	105	23387	523786,25	3543693,50	105	23428	523295,17	3543330,80
105	23265	524656,52	3542427,20	105	23306	524295,82	3542916,06	105	23347	523788,04	3543186,25	105	23388	523775,64	3543697,75	105	23429	523293,98	3543326,03
105	23266	524640,99	3542441,19	105	23307	524286,80	3542912,42	105	23348	523777,51	3543201,67	105	23389	523774,54	3543698,19	105	23430	523293,14	3543323,09
105	23267	524628,71	3542458,11	105	23308	524266,93	3542905,96	105	23349	523768,99	3543220,77	105	23390	523764,99	3543692,92	105	23431	523288,20	3543307,46
105	23268	524620,20	3542477,20	105	23309	524249,80	3542902,71	105	23350	523762,03	3543237,60	105	23391	523747,03	3543685,86	105	23432	523284,30	3543298,44
105	23269	524606,55	3542511,60	105	23310	524239,13	3542901,59	105	23351	523761,21	3543239,57	105	23392	523690,17	3543629,46	105	23433	523278,00	3543287,11
105	23270	524602,21	3542532,05	105	23311	524204,57	3542894,95	105	23352	523756,87	3543260,02	105	23393	523684,94	3543622,93	105	23434	523271,66	3543278,29
105	23271	524602,21	3542552,96	105	23312	524186,78	3542892,56	105	23353	523756,48	3543262,12	105	23394	523682,15	3543620,07	105	23435	523263,89	3543271,30
105	23272	524602,21	3542579,05	105	23313	524158,21	3542887,47	105	23354	523750,34	3543298,13	105	23395	523659,61	3543598,74	105	23436	523261,25	3543269,50
105	23273	524605,17	3542601,00	105	23314	524137,41	3542885,29	105	23355	523750,34	3543319,03	105	23396	523654,63	3543594,61	105	23437	523249,07	3543261,79
105	23274	524608,43	3542636,59	105	23315	524127,13	3542885,63	105	23356	523751,20	3543332,22	105	23397	523653,13	3543593,56	105	23438	523242,65	3543258,35
105	23275	524612,77	3542657,04	105	23316	524106,34	3542887,82	105	23357	523755,54	3543352,67	105	23398	523615,97	3543568,59	105	23439	523237,70	3543256,45
105	23276	524620,25	3542683,74	105	23317	524086,46	3542894,28	105	23358	523758,79	3543365,18	105	23399	523613,81	3543567,21	105	23440	523225,61	3543252,55
105	23277	524612,88	3542688,95	105	23318	524076,86	3542897,71	105	23359	523767,30	3543384,28	105	23400	523597,08	3543557,18	105	23441	523210,65	3543246,48
105	23278	524597,35	3542702,94	105	23319	524058,75	3542908,16	105	23360	523773,13	3543392,51	105	23401	523576,01	3543542,37	105	23442	523192,87	3543237,67
105	23279	524584,25	3542715,02	105	23320	524043,21	3542922,15	105	23361	523785,42	3543409,42	105	23402	523556,41	3543529,08	105	23443	523165,66	3543222,88
105	23280	524571,96	3542731,93	105	23321	524030,93	3542939,06	105	23362	523793,82	3543418,67	105	23403	523554,71	3543527,98	105	23444	523162,99	3543221,53
105	23281	524568,33	3542737,47	105	23322	524024,94	3542947,45	105	23363	523809,35	3543432,66	105	23404	523534,97	3543515,75	105	23445	523134,59	3543208,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	23446	523111,00	3543196,81	105	23487	523214,96	3542484,52	105	23528	524257,08	3542389,91	106	23568	525634,00	3543133,45	106	23609	525283,79	3543786,39
105	23447	523111,18	3543194,68	105	23488	523261,45	3542429,22	105	23529	524291,30	3542395,68	106	23569	525629,95	3543154,89	106	23610	525201,92	3543739,04
105	23448	523112,18	3543178,91	105	23489	523325,74	3542368,70	105	23530	524306,96	3542398,54	106	23570	525625,51	3543194,71	106	23611	525178,97	3543734,44
105	23449	523112,00	3543170,52	105	23490	523346,16	3542349,48	105	23531	524328,13	3542404,99	106	23571	525626,37	3543238,53	106	23612	525134,18	3543766,65
105	23450	523109,83	3543160,30	105	23491	523359,06	3542339,89	105	23532	524337,94	3542410,17	106	23572	525628,60	3543265,94	106	23613	525098,53	3543787,24
105	23451	523107,01	3543153,41	105	23492	523390,86	3542302,07	105	23533	524346,99	3542415,70	106	23573	525628,40	3543273,89	106	23614	525073,14	3543808,11
105	23452	523102,51	3543144,40	105	23493	523475,57	3542222,32	105	23534	524352,72	3542418,71	106	23574	525625,99	3543284,97	106	23615	525029,74	3543839,05
105	23453	523100,19	3543140,25	105	23494	523487,82	3542213,22	105	23535	524358,16	3542420,76	106	23575	525621,51	3543299,70	106	23616	525004,26	3543869,44
105	23454	523089,15	3543122,58	105	23495	523490,79	3542211,02	105	23536	524368,43	3542423,96	106	23576	525613,73	3543321,57	106	23617	525001,01	3543895,45
105	23455	523083,56	3543115,25	105	23496	523497,39	3542209,78	105	23537	524372,93	3542425,15	106	23577	525610,95	3543347,99	106	23618	524991,29	3543979,70
105	23456	523074,08	3543105,12	105	23497	523550,65	3542200,30	105	23538	524378,50	3542426,00	106	23578	525613,88	3543370,16	106	23619	524989,88	3543987,34
105	23457	523070,83	3543101,95	105	23498	523565,12	3542197,73	105	23539	524390,21	3542427,14	106	23579	525616,94	3543385,49	106	23620	524989,17	3543991,28
105	23458	523054,38	3543087,33	105	23499	523643,16	3542188,76	105	23540	524395,03	3542427,37	106	23580	525616,86	3543388,04	106	23621	524986,93	3544002,91
105	23459	523052,08	3543085,41	105	23500	523690,52	3542184,14	105	23541	524402,70	3542426,78	106	23581	525615,59	3543393,25	106	23622	524984,62	3544014,46
105	23460	523038,93	3543075,06	105	23501	523732,31	3542183,56	105	23542	524413,80	3542425,06	106	23582	525606,05	3543407,55	106	23623	524977,56	3544042,84
105	23461	523020,64	3543054,90	105	23502	523782,92	3542182,36	105	23543	524416,54	3542424,56	106	23583	525600,01	3543418,42	106	23624	524973,47	3544059,27
105	23462	523004,39	3543030,01	105	23503	523833,24	3542183,35	105	23544	524421,73	3542423,16	106	23584	525595,41	3543425,65	106	23625	524962,22	3544104,47
105	23463	522995,21	3543013,10	105	23504	523856,34	3542186,60	105	23545	524446,23	3542415,12	106	23585	525591,97	3543432,00	106	23626	524922,49	3544213,82
105	23464	522991,91	3543004,86	105	23505	523868,45	3542189,71	105	23546	524464,58	3542409,22	106	23586	525589,37	3543439,27	106	23627	524901,43	3544255,79
105	23465	522991,18	3543001,20	105	23506	523888,19	3542195,73	105	23547	524476,77	3542406,83	106	23587	525583,51	3543448,62	106	23628	524869,18	3544321,88
105	23466	522990,73	3542987,25	105	23507	523914,85	3542207,79	105	23548	524493,68	3542406,40	106	23588	525557,60	3543498,44	106	23629	524853,08	3544352,64
105	23467	522990,73	3542963,09	105	23508	523935,81	3542219,07	105	23549	524522,57	3542407,97	106	23589	525543,49	3543547,14	106	23630	524835,14	3544385,62
105	23468	522990,46	3542957,86	105	23509	523939,33	3542220,79	105	23550	524541,52	3542408,95	106	23590	525538,96	3543585,94	106	23631	524825,70	3544399,98
105	23469	522990,05	3542954,87	105	23510	523965,47	3542232,22	105	23551	524560,27	3542408,23	106	23591	525538,62	3543592,55	106	23632	524802,28	3544435,64
105	23470	522987,00	3542936,59	105	23511	523997,30	3542247,60	105	23552	524585,38	3542404,27	106	23592	525539,17	3543599,15	106	23633	524771,25	3544482,85
105	23471	522985,24	3542929,36	105	23512	524003,05	3542249,87	105	23553	524627,29	3542391,37	106	23593	525543,32	3543626,79	106	23634	524734,11	3544530,12
105	23472	522983,03	3542923,76	105	23513	524030,11	3542258,56	105	23554	524637,23	3542388,13	106	23594	525552,04	3543652,18	106	23635	524679,29	3544593,34
105	23473	522975,11	3542906,70	105	23514	524059,75	3542270,69	105	23555	524731,46	3542346,43	106	23595	525565,67	3543681,38	106	23636	524606,64	3544663,00
105	23474	522973,07	3542902,75	105	23515	524075,93	3542279,55	105	23556	524740,51	3542341,21	106	23596	525572,61	3543700,81	106	23637	524584,32	3544682,18
105	23475	522967,39	3542894,83	105	23516	524095,62	3542294,22	105	23557	524786,50	3542313,45	106	23597	525573,51	3543708,34	106	23638	524545,92	3544711,06
105	23476	522954,36	3542879,94	105	23517	524116,82	3542316,25	105	23558	524808,46	3542300,10	106	23598	525572,03	3543719,77	106	23639	524529,22	3544723,63
105	23477	522950,90	3542876,40	105	23518	524132,34	3542334,37	105	23559	524813,63	3542296,74	106	23599	525567,16	3543738,34	106	23640	524498,96	3544746,40
105	23478	522940,97	3542867,23	105	23519	524138,67	3542340,42	105	23560	524814,06	3542296,76	106	23600	525554,13	3543776,33	106	23641	524479,54	3544759,39
105	23479	522946,23	3542854,79	105	23520	524152,41	3542351,40	106	23561	525604,44	3543055,86	106	23601	525534,28	3543811,94	106	23642	524413,16	3544797,74
105	23480	522998,54	3542750,87	105	23521	524166,26	3542362,10	106	23562	525621,17	3543060,98	106	23602	525501,88	3543850,96	106	23643	524378,80	3544817,58
105	23481	523038,42	3542687,54	105	23522	524173,79	3542366,91	106	23563	525643,64	3543069,61	106	23603	525477,78	3543872,34	106	23644	524282,53	3544859,13
105	23482	523048,95	3542672,12	105	23523	524192,82	3542376,78	106	23564	525648,51	3543070,19	106	23604	525468,95	3543879,81	106	23645	524230,40	3544898,01
105	23483	523073,10	3542638,31	105	23524	524195,50	3542378,07	106	23565	525659,83	3543080,63	106	23605	525465,20	3543877,79	106	23646	524193,84	3544924,75
105	23484	523147,97	3542549,26	105	23525	524204,54	3542381,09	106	23566	525661,71	3543081,49	106	23606	525399,22	3543842,25	106	23647	524093,10	3544982,95
105	23485	523175,25	3542521,50	105	23526	524229,77	3542386,94	106	23567	525667,41	3543088,11	106	23607	525351,96	3543821,42	106	23648	524037,21	3545007,83
105	23486	523187,07	3542509,94	105	23527	524235,92	3542387,92	106	23568	525643,25	3543111,87	106	23608	525302,31	3543795,52	106	23649	524012,80	3545018,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	23650	523992,00	3545027,21	106	23691	522403,42	3545559,01	106	23732	522070,94	3545413,13	106	23773	521799,92	3545051,58	106	23814	522204,34	3544756,78
106	23651	523965,48	3545037,30	106	23692	522388,75	3545546,42	106	23733	522061,87	3545404,04	106	23774	521799,47	3545050,56	106	23815	522225,13	3544754,60
106	23652	523886,87	3545062,38	106	23693	522383,20	3545539,95	106	23734	522055,89	3545398,94	106	23775	521812,30	3545046,39	106	23816	522237,14	3544751,51
106	23653	523842,49	3545073,98	106	23694	522374,67	3545532,24	106	23735	522046,84	3545393,71	106	23776	521830,41	3545035,94	106	23817	522257,01	3544745,05
106	23654	523830,22	3545076,03	106	23695	522357,62	3545520,29	106	23736	522039,66	3545391,16	106	23777	521840,87	3545029,77	106	23818	522275,12	3544734,60
106	23655	523819,57	3545078,23	106	23696	522349,28	3545515,57	106	23737	522015,18	3545384,47	106	23778	521856,40	3545015,78	106	23819	522280,91	3544729,43
106	23656	523773,16	3545087,85	106	23697	522339,56	3545512,39	106	23738	522012,10	3545383,74	106	23779	521868,69	3544998,87	106	23820	522286,10	3544726,43
106	23657	523713,74	3545096,52	106	23698	522334,01	3545511,18	106	23739	522004,96	3545382,31	106	23780	521875,37	3544988,59	106	23821	522287,29	3544725,66
106	23658	523597,59	3545103,28	106	23699	522324,82	3545507,80	106	23740	522001,37	3545381,13	106	23781	521878,77	3544980,96	106	23822	522287,46	3544725,54
106	23659	523577,79	3545103,28	106	23700	522300,32	3545497,42	106	23741	521999,83	3545376,74	106	23782	521888,97	3544975,07	106	23823	522287,57	3544725,45
106	23660	523461,64	3545096,52	106	23701	522291,21	3545494,54	106	23742	521995,34	3545359,32	106	23783	521892,64	3544972,95	106	23824	522288,68	3544724,48
106	23661	523423,32	3545091,28	106	23702	522287,88	3545493,95	106	23743	521994,23	3545355,63	106	23784	521900,75	3544967,52	106	23825	522304,21	3544710,49
106	23662	523408,48	3545088,96	106	23703	522275,67	3545492,21	106	23744	521987,31	3545336,28	106	23785	521916,29	3544953,53	106	23826	522311,93	3544702,77
106	23663	523357,19	3545078,88	106	23704	522262,59	3545489,60	106	23745	521983,86	3545328,69	106	23786	521928,57	3544936,62	106	23827	522317,02	3544696,71
106	23664	523332,23	3545073,98	106	23705	522256,82	3545488,56	106	23746	521974,81	3545312,55	106	23787	521933,89	3544927,02	106	23828	522325,81	3544683,88
106	23665	523320,84	3545070,57	106	23706	522248,52	3545483,08	106	23747	521968,51	3545303,83	106	23788	521941,17	3544910,68	106	23829	522328,73	3544678,47
106	23666	523280,88	3545093,66	106	23707	522241,32	3545479,13	106	23748	521965,16	3545300,44	106	23789	521950,68	3544877,54	106	23830	522335,47	3544662,51
106	23667	523220,17	3545119,86	106	23708	522231,38	3545475,90	106	23749	521952,86	3545289,15	106	23790	521951,53	3544865,20	106	23831	522338,16	3544655,33
106	23668	523197,13	3545133,99	106	23709	522224,56	3545474,93	106	23750	521940,19	3545275,73	106	23791	521951,53	3544850,97	106	23832	522338,65	3544653,61
106	23669	523187,89	3545139,26	106	23710	522220,56	3545472,44	106	23751	521922,47	3545256,88	106	23792	521958,59	3544850,22	106	23833	522342,99	3544633,16
106	23670	523170,07	3545149,19	106	23711	522211,84	3545467,45	106	23752	521914,44	3545248,56	106	23793	521968,58	3544848,66	106	23834	522343,23	3544631,40
106	23671	523159,97	3545154,68	106	23712	522207,31	3545465,70	106	23753	521910,68	3545245,06	106	23794	521992,68	3544841,53	106	23835	522343,23	3544614,95
106	23672	523131,36	3545169,63	106	23713	522195,60	3545461,80	106	23754	521907,28	3545242,19	106	23795	522010,79	3544831,08	106	23836	522344,26	3544614,14
106	23673	523062,08	3545199,53	106	23714	522190,20	3545460,32	106	23755	521902,99	3545236,96	106	23796	522026,33	3544817,09	106	23837	522359,79	3544600,15
106	23674	523041,59	3545230,71	106	23715	522187,85	3545459,88	106	23756	521898,00	3545229,35	106	23797	522033,42	3544810,52	106	23838	522368,94	3544591,72
106	23675	523015,56	3545264,20	106	23716	522185,91	3545459,56	106	23757	521885,29	3545199,30	106	23798	522033,52	3544810,41	106	23839	522384,01	3544576,49
106	23676	523000,13	3545281,88	106	23717	522183,82	3545458,24	106	23758	521884,20	3545196,91	106	23799	522045,81	3544793,50	106	23840	522387,13	3544573,07
106	23677	522965,24	3545321,84	106	23718	522163,67	3545442,57	106	23759	521876,97	3545182,05	106	23800	522045,91	3544793,32	106	23841	522399,41	3544556,16
106	23678	522937,01	3545350,69	106	23719	522159,82	3545439,93	106	23760	521866,53	3545161,96	106	23801	522051,98	3544780,30	106	23842	522405,48	3544545,87
106	23679	522885,43	3545398,75	106	23720	522148,98	3545433,26	106	23761	521857,16	3545144,36	106	23802	522060,46	3544761,27	106	23843	522413,23	3544535,19
106	23680	522871,70	3545410,49	106	23721	522143,11	3545430,16	106	23762	521856,33	3545142,85	106	23803	522060,49	3544761,20	106	23844	522422,03	3544516,34
106	23681	522841,66	3545432,87	106	23722	522133,17	3545426,93	106	23763	521852,98	3545137,75	106	23804	522062,81	3544750,26	106	23845	522430,54	3544497,24
106	23682	522778,40	3545479,99	106	23723	522125,88	3545425,94	106	23764	521850,18	3545134,39	106	23805	522066,47	3544749,60	106	23846	522434,88	3544476,79
106	23683	522766,06	3545489,05	106	23724	522117,73	3545424,98	106	23765	521838,76	3545118,90	106	23806	522076,17	3544748,88	106	23847	522436,25	3544460,22
106	23684	522722,96	3545513,95	106	23725	522115,71	3545423,43	106	23766	521822,94	3545104,58	106	23807	522098,27	3544746,82	106	23848	522436,25	3544454,57
106	23685	522665,32	3545547,24	106	23726	522106,66	3545418,20	106	23767	521815,17	3545097,59	106	23808	522108,52	3544746,66	106	23849	522439,71	3544450,99
106	23686	522558,30	3545593,41	106	23727	522096,72	3545414,97	106	23768	521810,07	3545093,04	106	23809	522136,98	3544753,39	106	23850	522446,45	3544441,96
106	23687	522466,14	3545595,96	106	23728	522090,56	3545414,06	106	23769	521809,81	3545091,84	106	23810	522137,80	3544753,57	106	23851	522452,29	3544433,92
106	23688	522435,64	3545574,50	106	23729	522080,81	3545413,23	106	23770	521809,81	3545085,00	106	23811	522138,10	3544753,62	106	23852	522452,38	3544433,96
106	23689	522429,67	3545571,82	106	23730	522076,57	3545413,05	106	23771	521807,63	3545074,78	106	23812	522156,99	3544756,48	106	23853	522472,26	3544440,42
106	23690	522406,31	3545561,34	106	23731	522073,02	3545413,18	106	23772	521802,23	3545061,41	106	23813	522177,78	3544758,66	106	23854	522493,05	3544442,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	23855	522513,85	3544440,42	106	23896	522971,42	3544129,74	106	23937	523473,11	3544163,28	106	23978	523938,61	3544024,08	106	24019	524132,83	3543483,42
106	23856	522526,71	3544438,27	106	23897	522970,57	3544116,19	106	23938	523476,05	3544164,84	106	23979	523950,61	3544021,86	106	24020	524124,32	3543464,33
106	23857	522546,58	3544431,81	106	23898	522968,10	3544104,58	106	23939	523488,98	3544174,93	106	23980	523970,49	3544015,40	106	24021	524116,57	3543450,51
106	23858	522553,89	3544429,03	106	23899	522970,99	3544104,14	106	23940	523507,10	3544185,38	106	23981	523988,60	3544004,94	106	24022	524104,28	3543433,60
106	23859	522558,35	3544426,80	106	23900	522984,22	3544102,75	106	23941	523522,28	3544192,32	106	23982	524000,08	3543997,23	106	24023	524088,61	3543415,10
106	23860	522576,47	3544416,35	106	23901	523004,09	3544096,29	106	23942	523542,15	3544198,78	106	23983	524010,44	3543988,25	106	24024	524073,08	3543401,11
106	23861	522592,00	3544402,36	106	23902	523010,05	3544092,85	106	23943	523557,00	3544201,10	106	23984	524025,98	3543974,26	106	24025	524071,10	3543399,74
106	23862	522602,79	3544388,48	106	23903	523016,16	3544098,35	106	23944	523577,79	3544203,28	106	23985	524043,20	3543952,92	106	24026	524059,23	3543391,53
106	23863	522611,15	3544376,99	106	23904	523024,72	3544103,62	106	23945	523597,60	3544203,28	106	23986	524055,48	3543936,01	106	24027	524043,85	3543382,65
106	23864	522617,17	3544378,94	106	23905	523042,84	3544114,07	106	23946	523618,39	3544201,10	106	23987	524065,76	3543915,97	106	24028	524035,48	3543366,50
106	23865	522627,90	3544380,07	106	23906	523050,21	3544117,37	106	23947	523632,57	3544198,78	106	23988	524074,27	3543896,87	106	24029	524027,65	3543355,13
106	23866	522635,66	3544381,25	106	23907	523070,08	3544123,83	106	23948	523644,12	3544195,47	106	23989	524075,49	3543893,34	106	24030	524017,09	3543339,94
106	23867	522656,46	3544383,44	106	23908	523084,49	3544128,46	106	23949	523663,99	3544189,01	106	23990	524077,09	3543890,42	106	24031	524004,80	3543323,03
106	23868	522677,25	3544381,25	106	23909	523105,28	3544130,65	106	23950	523684,79	3544180,76	106	23991	524083,76	3543879,21	106	24032	523989,26	3543304,80
106	23869	522696,15	3544376,34	106	23910	523117,10	3544130,65	106	23951	523702,90	3544170,31	106	23992	524090,66	3543868,21	106	24033	523983,29	3543299,42
106	23870	522716,03	3544369,88	106	23911	523137,90	3544128,46	106	23952	523715,76	3544159,77	106	23993	524094,43	3543859,75	106	24034	523985,88	3543298,40
106	23871	522723,05	3544367,44	106	23912	523153,05	3544125,38	106	23953	523731,30	3544145,78	106	23994	524096,12	3543855,95	106	24035	523996,32	3543292,38
106	23872	522733,15	3544361,95	106	23913	523172,93	3544118,92	106	23954	523739,55	3544137,85	106	23995	524099,17	3543849,12	106	24036	524004,35	3543299,61
106	23873	522742,39	3544356,69	106	23914	523191,04	3544108,46	106	23955	523751,83	3544120,94	106	23996	524103,51	3543828,67	106	24037	524011,61	3543305,55
106	23874	522760,51	3544346,23	106	23915	523207,50	3544094,40	106	23956	523757,76	3544108,07	106	23997	524105,84	3543817,11	106	24038	524029,72	3543316,01
106	23875	522776,04	3544332,24	106	23916	523220,32	3544082,86	106	23957	523766,27	3544088,97	106	23998	524105,84	3543796,20	106	24039	524050,13	3543324,74
106	23876	522788,32	3544315,33	106	23917	523223,03	3544084,10	106	23958	523770,61	3544068,52	106	23999	524104,06	3543780,46	106	24040	524070,01	3543331,20
106	23877	522793,78	3544306,77	106	23918	523239,19	3544091,03	106	23959	523773,89	3544052,02	106	24000	524099,91	3543760,91	106	24041	524083,64	3543335,05
106	23878	522796,07	3544301,65	106	23919	523259,06	3544097,48	106	23960	523773,89	3544031,12	106	24001	524100,88	3543753,10	106	24042	524104,43	3543337,24
106	23879	522810,83	3544303,21	106	23920	523273,26	3544100,11	106	23961	523773,64	3544017,99	106	24002	524100,88	3543732,20	106	24043	524133,08	3543338,02
106	23880	522821,80	3544302,54	106	23921	523294,05	3544102,29	106	23962	523773,45	3544011,67	106	24003	524099,69	3543719,35	106	24044	524169,97	3543339,04
106	23881	522842,60	3544300,35	106	23922	523314,85	3544100,11	106	23963	523776,21	3543993,95	106	24004	524095,35	3543698,90	106	24045	524213,80	3543339,75
106	23882	522852,69	3544297,93	106	23923	523332,34	3544097,48	106	23964	523780,61	3543971,01	106	24005	524092,78	3543686,83	106	24046	524227,93	3543338,72
106	23883	522872,56	3544291,47	106	23924	523341,22	3544095,80	106	23965	523789,37	3543947,10	106	24006	524087,27	3543666,50	106	24047	524248,73	3543336,53
106	23884	522890,68	3544281,02	106	23925	523361,10	3544089,34	106	23966	523791,90	3543940,75	106	24007	524085,48	3543657,56	106	24048	524268,60	3543330,07
106	23885	522895,96	3544276,41	106	23926	523379,21	3544078,89	106	23967	523794,18	3543938,24	106	24008	524092,87	3543652,31	106	24049	524286,71	3543319,62
106	23886	522911,49	3544262,42	106	23927	523387,94	3544073,23	106	23968	523801,58	3543954,85	106	24009	524108,41	3543638,32	106	24050	524293,41	3543314,48
106	23887	522923,77	3544245,51	106	23928	523398,80	3544063,45	106	23969	523806,37	3543962,20	106	24010	524120,69	3543621,41	106	24051	524308,94	3543300,49
106	23888	522929,26	3544236,29	106	23929	523399,85	3544064,06	106	23970	523818,65	3543979,12	106	24011	524127,62	3543608,88	106	24052	524321,22	3543283,58
106	23889	522934,35	3544224,86	106	23930	523400,49	3544068,52	106	23971	523824,83	3543987,01	106	24012	524136,13	3543589,78	106	24053	524329,73	3543264,48
106	23890	522942,86	3544217,21	106	23931	523404,84	3544088,97	106	23972	523840,36	3544001,00	106	24013	524140,47	3543569,33	106	24054	524334,34	3543252,92
106	23891	522955,14	3544200,30	106	23932	523413,35	3544108,07	106	23973	523858,47	3544011,45	106	24014	524141,12	3543561,28	106	24055	524338,69	3543232,47
106	23892	522957,72	3544196,70	106	23933	523425,63	3544124,98	106	23974	523865,50	3544014,88	106	24015	524141,12	3543540,38	106	24056	524339,73	3543211,39
106	23893	522966,23	3544177,60	106	23934	523431,55	3544131,91	106	23975	523885,38	3544021,34	106	24016	524140,86	3543530,09	106	24057	524339,73	3543206,41
106	23894	522970,57	3544157,15	106	23935	523447,08	3544145,90	106	23976	523897,02	3544024,08	106	24017	524139,48	3543516,75	106	24058	524360,75	3543195,43
106	23895	522971,42	3544150,64	106	23936	523455,00	3544152,83	106	23977	523917,82	3544026,27	106	24018	524137,17	3543503,87	106	24059	524378,86	3543184,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	24060	524401,40	3543169,67	106	24101	524835,67	3542749,02	106	24142	525157,96	3542752,20	106	24183	525269,01	3543141,46	107	24223	526161,65	3543399,17
106	24061	524416,49	3543160,96	106	24102	524840,01	3542728,57	106	24143	525153,57	3542758,17	106	24184	525296,83	3543151,04	107	24224	526157,06	3543417,83
106	24062	524425,88	3543154,92	106	24103	524842,32	3542711,06	106	24144	525148,14	3542767,04	106	24185	525299,22	3543151,67	107	24225	526153,62	3543434,63
106	24063	524442,14	3543146,22	106	24104	524843,61	3542702,87	106	24145	525129,45	3542810,37	106	24186	525308,64	3543153,91	107	24226	526144,16	3543475,96
106	24064	524461,09	3543138,09	106	24105	524843,61	3542681,97	106	24146	525128,04	3542815,26	106	24187	525331,28	3543157,38	107	24227	526137,97	3543488,16
106	24065	524479,21	3543127,63	106	24106	524842,32	3542672,20	106	24147	525121,37	3542845,05	106	24188	525333,72	3543157,61	107	24228	526112,72	3543524,51
106	24066	524492,60	3543118,60	106	24107	524837,98	3542651,75	106	24148	525119,71	3542856,50	106	24189	525352,67	3543158,51	107	24229	526098,02	3543555,35
106	24067	524505,03	3543107,44	106	24108	524833,61	3542633,25	106	24149	525118,71	3542864,58	106	24190	525364,29	3543158,17	107	24230	526073,52	3543593,76
106	24068	524520,56	3543093,45	106	24109	524828,21	3542619,07	106	24150	525117,80	3542873,41	106	24191	525366,77	3543158,03	107	24231	526041,13	3543638,22
106	24069	524539,97	3543068,84	106	24110	524819,61	3542592,40	106	24151	525116,90	3542891,24	106	24192	525382,04	3543156,55	107	24232	526015,83	3543672,51
106	24070	524555,65	3543053,86	106	24111	524816,95	3542578,82	106	24152	525116,46	3542897,35	106	24193	525387,47	3543155,81	107	24233	525987,36	3543708,77
106	24071	524555,97	3543053,55	106	24112	524816,18	3542573,16	106	24153	525115,94	3542911,71	106	24194	525402,15	3543153,26	107	24234	525976,47	3543723,14
106	24072	524565,62	3543048,39	106	24113	524816,20	3542573,14	106	24154	525115,94	3542918,22	106	24195	525405,72	3543152,47	107	24235	525967,04	3543738,24
106	24073	524582,51	3543041,64	106	24114	524830,73	3542563,23	106	24155	525116,40	3542931,83	106	24196	525408,63	3543151,79	107	24236	525959,24	3543762,01
106	24074	524597,11	3543036,88	106	24115	524852,39	3542549,95	106	24156	525116,55	3542934,00	106	24197	525444,82	3543139,66	107	24237	525954,10	3543782,39
106	24075	524614,44	3543026,88	106	24116	524874,50	3542539,67	106	24157	525117,19	3542941,29	106	24198	525447,54	3543138,45	107	24238	525947,68	3543812,58
106	24076	524625,13	3543022,65	106	24117	524892,61	3542529,22	106	24158	525120,47	3542962,00	106	24199	525478,63	3543121,15	107	24239	525946,67	3543820,13
106	24077	524643,24	3543012,20	106	24118	524914,98	3542514,60	106	24159	525120,92	3542964,13	106	24200	525481,09	3543119,48	107	24240	525946,82	3543827,75
106	24078	524658,77	3542998,21	106	24119	524928,45	3542505,78	106	24160	525124,00	3542976,63	106	24201	525486,20	3543115,88	107	24241	525949,10	3543851,52
106	24079	524667,57	3542990,07	106	24120	524937,52	3542501,04	106	24161	525126,30	3542984,81	106	24202	525495,09	3543108,99	107	24242	525954,61	3543876,48
106	24080	524684,58	3542973,13	106	24121	524948,62	3542518,40	106	24162	525128,63	3542992,50	106	24203	525500,26	3543105,15	107	24243	525954,61	3543893,63
106	24081	524686,01	3542971,81	106	24122	524964,65	3542540,82	106	24163	525130,67	3542998,46	106	24204	525502,60	3543103,34	107	24244	525953,17	3543917,51
106	24082	524687,24	3542970,30	106	24123	524972,20	3542551,37	106	24164	525131,45	3543000,62	106	24205	525529,22	3543078,63	107	24245	525953,65	3543928,06
106	24083	524698,00	3542960,01	106	24124	524984,48	3542568,28	106	24165	525143,84	3543028,27	106	24206	525531,40	3543076,18	107	24246	525956,34	3543938,28
106	24084	524707,10	3542947,86	106	24125	524993,18	3542580,12	106	24166	525144,94	3543030,30	106	24207	525532,97	3543074,05	107	24247	525963,61	3543957,41
106	24085	524719,39	3542930,95	106	24126	524999,26	3542589,47	106	24167	525147,51	3543034,89	106	24208	525553,58	3543071,29	107	24248	525967,55	3543972,92
106	24086	524723,41	3542923,86	106	24127	525011,54	3542606,39	106	24168	525151,78	3543041,94	106	24209	525556,74	3543070,59	107	24249	525968,28	3543977,39
106	24087	524731,92	3542904,76	106	24128	525016,20	3542612,71	106	24169	525155,03	3543047,07	106	24210	525568,01	3543068,01	107	24250	525900,86	3543970,88
106	24088	524733,64	3542900,37	106	24129	525020,67	3542619,65	106	24170	525162,17	3543057,58	106	24211	525583,31	3543062,90	107	24251	525886,08	3543968,28
106	24089	524737,98	3542879,92	106	24130	525031,23	3542634,37	106	24171	525163,42	3543059,30	106	24212	525585,35	3543062,22	107	24252	525786,28	3543950,67
106	24090	524738,55	3542874,57	106	24131	525043,52	3542651,28	106	24172	525176,59	3543075,56	106	24213	525589,60	3543060,80	107	24253	525712,31	3543928,76
106	24091	524741,56	3542871,86	106	24132	525046,95	3542654,91	106	24173	525181,05	3543080,36	106	23560	525604,44	3543055,86	107	24254	525698,13	3543927,93
106	24092	524750,27	3542863,43	106	24133	525052,07	3542661,95	106	24174	525182,54	3543081,90	107	24214	526169,63	3543158,77	107	24255	525637,02	3543917,15
106	24093	524759,07	3542852,33	106	24134	525059,54	3542672,07	106	24175	525192,11	3543091,22	107	24215	526171,87	3543166,35	107	24256	525585,18	3543907,17
106	24094	524769,12	3542838,50	106	24135	525075,07	3542686,06	106	24176	525197,18	3543095,83	107	24216	526169,85	3543190,22	107	24257	525617,12	3543868,72
106	24095	524774,29	3542834,92	106	24136	525086,03	3542692,85	106	24177	525213,36	3543109,07	107	24217	526162,18	3543231,83	107	24258	525645,85	3543817,19
106	24096	524782,37	3542827,81	106	24137	525104,15	3542703,30	106	24178	525221,03	3543114,70	107	24218	526160,06	3543253,90	107	24259	525662,90	3543767,46
106	24097	524797,90	3542813,82	106	24138	525124,02	3542709,76	106	24179	525245,53	3543130,02	107	24219	526159,33	3543272,85	107	24260	525670,37	3543738,99
106	24098	524809,74	3542798,66	106	24139	525144,82	3542711,94	106	24180	525252,08	3543133,49	107	24220	526159,13	3543295,74	107	24261	525674,29	3543708,78
106	24099	524822,02	3542781,75	106	24140	525147,08	3542726,07	106	24181	525264,22	3543139,39	107	24221	526161,44	3543359,03	107	24262	525670,55	3543677,77
106	24100	524830,53	3542762,65	106	24141	525149,98	3542734,28	106	24182	525266,74	3543140,49	107	24222	526163,40	3543387,22	107	24263	525658,23	3543643,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	24264	525644,86	3543614,58	107	24305	526123,32	3543175,79	108	24345	521768,06	3524691,39	108	24386	520732,40	3525692,71	108	24427	520146,70	3527430,36
107	24265	525640,86	3543602,97	107	24306	526157,98	3543164,89	108	24346	521736,11	3524656,17	108	24387	520741,76	3525759,22	108	24428	520129,77	3527459,14
107	24266	525639,06	3543590,90	107	24214	526169,63	3543158,77	108	24347	521697,52	3524613,03	108	24388	520749,95	3525842,49	108	24429	520114,05	3527485,73
107	24267	525641,85	3543566,94	108	24307	522682,19	3524352,17	108	24348	521601,22	3524595,24	108	24389	520749,91	3525861,18	108	24430	520075,19	3527546,23
107	24268	525650,86	3543535,84	108	24308	522739,34	3524382,90	108	24349	521403,40	3524554,19	108	24390	520749,70	3525958,83	108	24431	520070,44	3527553,36
107	24269	525670,07	3543498,90	108	24309	522818,53	3524434,20	108	24350	521269,67	3524511,39	108	24391	520748,47	3525973,80	108	24432	520032,59	3527607,48
107	24270	525677,29	3543487,71	108	24310	522990,71	3524569,50	108	24351	521196,31	3524484,46	108	24392	520748,14	3525977,80	108	24433	520022,20	3527624,74
107	24271	525680,81	3543481,23	108	24311	522970,68	3524599,54	108	24352	521130,65	3524482,72	108	24393	520746,11	3526002,43	108	24434	519986,43	3527679,56
107	24272	525683,51	3543473,78	108	24312	522933,78	3524636,43	108	24353	521040,98	3524476,20	108	24394	520741,98	3526042,06	108	24435	519956,53	3527724,79
107	24273	525685,95	3543469,64	108	24313	522932,08	3524638,24	108	24354	520992,93	3524469,28	108	24395	520737,43	3526085,55	108	24436	519925,04	3527770,25
107	24274	525691,47	3543459,69	108	24314	522925,84	3524646,79	108	24355	520973,10	3524466,06	108	24396	520734,96	3526106,99	108	24437	519884,04	3527819,15
107	24275	525703,66	3543441,42	108	24315	522921,59	3524656,34	108	24356	520933,51	3524459,12	108	24397	520726,44	3526175,20	108	24438	519850,29	3527859,40
107	24276	525707,84	3543433,78	108	24316	522909,57	3524706,11	108	24357	520863,83	3524512,31	108	24398	520719,07	3526224,22	108	24439	519811,02	3527896,48
107	24277	525710,64	3543425,54	108	24317	522905,34	3524723,83	108	24358	520794,56	3524560,42	108	24399	520692,31	3526337,44	108	24440	519777,01	3527928,58
107	24278	525716,52	3543401,50	108	24318	522899,98	3524746,39	108	24359	520790,03	3524563,48	108	24400	520664,25	3526418,51	108	24441	519773,99	3527931,44
107	24279	525717,22	3543377,07	108	24319	522887,63	3524831,11	108	24360	520772,51	3524575,31	108	24401	520631,50	3526500,16	108	24442	519765,69	3527939,27
107	24280	525712,58	3543353,84	108	24320	522723,27	3524870,83	108	24361	520710,91	3524611,68	108	24402	520579,34	3526604,15	108	24443	519746,68	3527953,44
107	24281	525711,65	3543346,71	108	24321	522720,17	3524871,88	108	24362	520688,20	3524625,03	108	24403	520527,04	3526683,73	108	24444	519707,73	3527982,45
107	24282	525711,95	3543343,83	108	24322	522637,09	3524902,48	108	24363	520647,92	3524646,06	108	24404	520515,45	3526701,38	108	24445	519672,40	3528008,77
107	24283	525716,51	3543331,00	108	24323	522629,38	3524906,08	108	24364	520568,20	3524688,12	108	24405	520487,44	3526734,78	108	24446	519625,18	3528037,18
107	24284	525722,83	3543310,27	108	24324	522625,82	3524908,34	108	24365	520560,37	3524692,14	108	24406	520471,16	3526769,22	108	24447	519585,81	3528059,93
107	24285	525728,12	3543285,87	108	24325	522596,79	3524928,54	108	24366	520529,59	3524705,61	108	24407	520465,02	3526795,17	108	24448	519579,98	3528063,13
107	24286	525728,70	3543262,98	108	24326	522525,30	3524978,28	108	24367	520539,01	3524745,97	108	24408	520460,31	3526815,09	108	24449	519556,26	3528076,13
107	24287	525726,29	3543233,33	108	24327	522513,15	3524990,27	108	24368	520545,09	3524772,06	108	24409	520420,22	3526925,25	108	24450	519505,78	3528103,08
107	24288	525725,61	3543199,25	108	24328	522458,50	3525066,78	108	24369	520545,84	3524775,24	108	24410	520414,14	3526939,07	108	24451	519442,55	3528130,36
107	24289	525728,89	3543169,87	108	24329	522455,89	3525070,83	108	24370	520546,56	3524778,36	108	24411	520386,76	3527000,23	108	24452	519398,96	3528149,18
107	24290	525730,24	3543162,77	108	24330	522452,66	3525077,56	108	24371	520549,33	3524790,23	108	24412	520376,86	3527022,33	108	24453	519362,33	3528161,73
107	24291	525732,55	3543157,37	108	24331	522428,67	3525138,61	108	24372	520553,49	3524816,04	108	24413	520352,96	3527075,71	108	24454	519308,97	3528179,18
107	24292	525742,29	3543141,03	108	24332	522426,45	3525144,14	108	24373	520565,87	3524900,06	108	24414	520341,43	3527101,02	108	24455	519228,57	3528201,97
107	24293	525753,11	3543124,43	108	24333	522367,05	3525097,22	108	24374	520566,48	3524904,19	108	24415	520340,24	3527103,84	108	24456	519058,34	3528240,42
107	24294	525764,25	3543128,34	108	24334	522349,30	3525091,90	108	24375	520569,33	3524922,84	108	24416	520339,36	3527105,80	108	24457	519034,85	3528244,42
107	24295	525797,56	3543134,00	108	24335	522257,47	3525053,17	108	24376	520594,24	3525060,63	108	24417	520338,99	3527106,52	108	24458	519012,19	3528248,27
107	24296	525831,35	3543133,97	108	24336	522196,16	3525023,39	108	24377	520639,09	3525218,63	108	24418	520293,98	3527194,68	108	24459	519007,14	3528249,13
107	24297	525842,09	3543133,05	108	24337	522183,01	3525015,79	108	24378	520658,40	3525303,15	108	24419	520277,36	3527222,45	108	24460	518955,45	3528257,93
107	24298	525881,91	3543125,51	108	24338	522147,43	3524995,24	108	24379	520662,24	3525319,98	108	24420	520257,99	3527253,82	108	24461	518853,58	3528264,60
107	24299	525889,93	3543132,10	108	24339	522096,44	3524965,78	108	24380	520674,39	3525418,19	108	24421	520200,36	3527347,12	108	24462	518784,31	3528265,59
107	24300	525922,95	3543154,15	108	24340	522062,03	3524941,34	108	24381	520676,52	3525447,21	108	24422	520176,93	3527383,28	108	24463	518742,05	3528266,19
107	24301	525959,68	3543169,26	108	24341	521970,35	3524872,48	108	24382	520684,02	3525469,75	108	24423	520165,60	3527400,04	108	24464	518708,19	3528265,55
107	24302	525998,68	3543176,81	108	24342	521924,21	3524835,04	108	24383	520697,26	3525518,81	108	24424	520157,36	3527412,23	108	24465	518652,20	3528263,43
107	24303	526049,15	3543181,45	108	24343	521831,46	3524752,94	108	24384	520710,48	3525572,90	108	24425	520149,87	3527424,97	108	24466	518593,78	3528258,88
107	24304	526087,27	3543180,24	108	24344	521799,00	3524721,44	108	24385	520724,27	3525638,81	108	24426	520148,28	3527427,67	108	24467	518559,25	3528255,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
108	24468	518444,68	3528235,34	108	24509	518171,04	3527742,20	108	24550	517964,97	3527333,53	108	24591	519680,77	3526619,33	108	24632	519876,55	3525476,97
108	24469	518368,62	3528216,00	108	24510	518169,38	3527700,92	108	24551	517954,69	3527328,86	108	24592	519684,70	3526610,56	108	24633	519875,99	3525470,76
108	24470	518315,61	3528202,41	108	24511	518168,00	3527691,12	108	24552	517940,35	3527323,44	108	24593	519692,37	3526590,63	108	24634	519869,49	3525437,05
108	24471	518244,37	3528184,13	108	24512	518160,76	3527661,36	108	24553	517935,13	3527314,51	108	24594	519699,23	3526562,92	108	24635	519843,42	3525345,22
108	24472	518153,10	3528156,01	108	24513	518156,74	3527631,67	108	24554	518040,59	3527301,85	108	24595	519710,52	3526497,69	108	24636	519814,88	3525244,68
108	24473	518110,94	3528140,78	108	24514	518154,75	3527622,90	108	24555	518067,92	3527301,90	108	24596	519729,07	3526466,91	108	24637	519799,32	3525162,52
108	24474	518102,51	3528138,40	108	24515	518150,50	3527613,37	108	24556	518103,82	3527301,17	108	24597	519736,79	3526452,16	108	24638	519788,53	3525101,56
108	24475	518105,98	3528135,18	108	24516	518145,61	3527606,35	108	24557	518190,42	3527331,94	108	24598	519777,36	3526366,36	108	24639	519784,66	3525079,73
108	24476	518112,10	3528126,71	108	24517	518130,46	3527588,16	108	24558	518256,64	3527350,53	108	24599	519800,24	3526324,84	108	24640	519782,58	3525068,00
108	24477	518113,75	3528123,61	108	24518	518116,63	3527571,29	108	24559	518355,20	3527377,76	108	24600	519804,29	3526317,50	108	24641	519798,52	3525069,93
108	24478	518127,18	3528096,10	108	24519	518109,22	3527563,99	108	24560	518433,92	3527406,85	108	24601	519808,10	3526310,59	108	24642	519824,98	3525116,89
108	24479	518131,86	3528090,97	108	24520	518107,85	3527562,90	108	24561	518633,81	3527457,95	108	24602	519814,07	3526299,76	108	24643	519844,16	3525179,07
108	24480	518134,99	3528087,20	108	24521	518103,95	3527559,76	108	24562	518660,28	3527461,75	108	24603	519815,83	3526297,13	108	24644	519883,32	3525295,49
108	24481	518145,45	3528073,23	108	24522	518100,19	3527550,69	108	24563	518721,10	3527466,02	108	24604	519825,72	3526280,50	108	24645	519903,69	3525330,54
108	24482	518148,90	3528067,98	108	24523	518097,68	3527542,54	108	24564	518842,16	3527464,68	108	24605	519831,24	3526271,23	108	24646	519936,77	3525335,84
108	24483	518155,17	3528056,80	108	24524	518092,44	3527525,53	108	24565	518880,89	3527460,33	108	24606	519836,43	3526263,02	108	24647	519950,66	3525376,85
108	24484	518159,11	3528047,79	108	24525	518090,54	3527519,35	108	24566	518951,01	3527444,72	108	24607	519842,03	3526258,31	108	24648	519964,55	3525372,88
108	24485	518161,12	3528038,95	108	24526	518085,87	3527503,16	108	24567	519047,71	3527424,24	108	24608	519865,12	3526234,47	108	24649	519990,34	3525355,02
108	24486	518162,22	3528030,86	108	24527	518085,10	3527500,79	108	24568	519112,12	3527401,39	108	24609	519884,09	3526208,34	108	24650	520023,90	3525347,59
108	24487	518169,92	3528026,71	108	24528	518080,74	3527488,13	108	24569	519137,33	3527393,55	108	24610	519893,97	3526189,78	108	24651	520035,32	3525345,10
108	24488	518174,98	3528023,47	108	24529	518076,77	3527479,41	108	24570	519216,02	3527350,88	108	24611	519899,55	3526178,38	108	24652	520043,26	3525331,21
108	24489	518184,06	3528014,60	108	24530	518070,62	3527470,96	108	24571	519245,15	3527329,85	108	24612	519924,37	3526112,98	108	24653	520055,62	3525290,36
108	24490	518190,29	3528007,42	108	24531	518062,22	3527463,51	108	24572	519260,64	3527316,70	108	24613	519933,13	3526070,69	108	24654	520059,14	3525278,95
108	24491	518195,01	3528000,62	108	24532	518060,94	3527459,73	108	24573	519268,91	3527309,41	108	24614	519941,84	3526006,60	108	24655	520041,28	3525256,46
108	24492	518199,25	3527991,07	108	24533	518056,69	3527450,18	108	24574	519290,29	3527283,26	108	24615	519950,42	3525919,53	108	24656	520002,25	3525254,48
108	24493	518201,62	3527978,32	108	24534	518050,54	3527441,72	108	24575	519335,85	3527212,09	108	24616	519950,42	3525877,68	108	24657	519984,39	3525261,09
108	24494	518203,38	3527946,03	108	24535	518044,84	3527436,30	108	24576	519366,55	3527164,98	108	24617	519949,43	3525870,04	108	24658	519951,98	3525234,63
108	24495	518203,45	3527943,33	108	24536	518035,67	3527428,89	108	24577	519409,88	3527103,05	108	24618	519943,08	3525821,23	108	24659	519927,51	3525194,28
108	24496	518202,66	3527934,49	108	24537	518028,57	3527424,29	108	24578	519417,35	3527092,37	108	24619	519941,70	3525820,93	108	24660	519909,65	3525183,70
108	24497	518196,69	3527901,26	108	24538	518029,36	3527415,41	108	24579	519425,91	3527079,06	108	24620	519940,63	3525820,28	108	24661	519889,80	3525126,81
108	24498	518193,94	3527883,20	108	24539	518029,36	3527410,15	108	24580	519447,98	3527041,54	108	24621	519942,53	3525817,02	108	24662	519855,41	3525081,84
108	24499	518192,89	3527877,48	108	24540	518029,36	3527398,39	108	24581	519480,94	3526985,50	108	24622	519941,53	3525810,76	108	24663	519854,08	3525069,93
108	24500	518187,43	3527853,52	108	24541	518029,10	3527393,16	108	24582	519492,40	3526968,54	108	24623	519933,90	3525762,80	108	24664	519873,93	3525057,36
108	24501	518186,48	3527849,34	108	24542	518026,92	3527382,94	108	24583	519494,74	3526965,08	108	24624	519929,54	3525745,59	108	24665	519876,57	3525028,92
108	24502	518183,52	3527838,74	108	24543	518022,66	3527373,39	108	24584	519497,08	3526961,62	108	24625	519928,51	3525741,34	108	24666	519918,25	3525001,80
108	24503	518182,62	3527834,26	108	24544	518016,53	3527364,94	108	24585	519515,67	3526934,11	108	24626	519920,42	3525709,93	108	24667	519972,49	3524998,49
108	24504	518180,67	3527824,49	108	24545	518008,76	3527357,94	108	24586	519520,18	3526927,15	108	24627	519940,24	3525663,78	108	24668	520030,69	3524989,89
108	24505	518176,97	3527806,01	108	24546	518006,33	3527356,29	108	24587	519545,67	3526885,87	108	24628	519951,75	3525580,36	108	24669	520055,17	3524963,43
108	24506	518176,16	3527792,42	108	24547	517989,33	3527345,40	108	24588	519598,33	3526800,60	108	24629	519948,57	3525535,51	108	24670	520063,11	3524903,90
108	24507	518175,43	3527780,22	108	24548	517987,36	3527344,19	108	24589	519601,38	3526795,48	108	24630	519935,48	3525480,75	108	24671	520032,02	3524846,36
108	24508	518175,18	3527777,37	108	24549	517983,51	3527342,20	108	24590	519610,72	3526777,14	108	24631	519878,70	3525506,14	108	24672	520012,17	3524807,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	24673	519994,97	3524775,58	108	24714	520311,15	3524723,99	108	24755	520220,53	3524016,22	108	24796	521316,08	3523880,01	108	24837	522204,85	3523980,25
108	24674	519993,65	3524751,77	108	24715	520306,52	3524691,57	108	24756	520217,23	3523971,24	108	24797	521289,49	3523869,69	108	24838	522234,46	3524014,13
108	24675	519979,10	3524736,55	108	24716	520303,88	3524643,95	108	24757	520336,95	3523905,76	108	24798	521240,28	3523867,71	108	24839	522332,25	3524122,26
108	24676	519923,54	3524722,66	108	24717	520244,35	3524596,99	108	24758	520412,36	3523866,73	108	24799	521233,93	3523861,76	108	24840	522336,37	3524126,95
108	24677	519944,70	3524657,84	108	24718	520231,88	3524584,70	108	24759	520476,52	3523811,83	108	24800	521254,96	3523843,90	108	24841	522354,22	3524147,26
108	24678	519981,75	3524619,48	108	24719	520218,42	3524571,51	108	24760	520477,08	3523801,37	108	24801	521349,02	3523843,10	108	24842	522441,12	3524224,56
108	24679	520016,14	3524600,29	108	24720	520199,04	3524552,46	108	24761	520477,18	3523798,60	108	24802	521376,80	3523860,96	108	24843	522540,91	3524301,73
108	24680	520047,89	3524610,21	108	24721	520202,57	3524522,40	108	24762	520466,54	3523793,46	108	24803	521391,09	3523878,43	108	24844	522604,66	3524332,44
108	24681	520048,89	3524609,90	108	24722	520185,95	3524512,95	108	24763	520518,28	3523745,59	108	24804	521413,32	3523878,43	108	24845	522639,04	3524345,26
108	24682	520089,56	3524596,99	108	24723	520183,73	3524490,91	108	24764	520545,40	3523725,25	108	24805	521431,18	3523848,66	108	24846	522682,19	3524352,17
108	24683	520106,31	3524598,90	108	24724	520200,69	3524473,29	108	24765	520556,57	3523716,25	108	24806	521464,12	3523833,18	109	24846	523446,07	3524933,53
108	24684	520111,04	3524599,44	108	24725	520201,35	3524458,74	108	24766	520595,78	3523683,67	108	24807	521508,57	3523828,42	109	24847	523536,04	3524991,37
108	24685	520115,63	3524599,85	108	24726	520195,40	3524443,53	108	24767	520665,85	3523625,27	108	24808	521551,83	3523841,91	109	24848	523533,06	3524999,35
108	24686	520120,65	3524600,29	108	24727	520223,18	3524418,39	108	24768	520690,59	3523614,93	108	24809	521573,65	3523865,33	109	24849	523513,26	3525038,95
108	24687	520161,00	3524631,38	108	24728	520223,18	3524408,47	108	24769	520724,38	3523612,92	108	24810	521574,84	3523883,19	109	24850	523503,87	3525057,74
108	24688	520203,33	3524675,04	108	24729	520217,89	3524399,87	108	24770	520840,10	3523623,90	108	24811	521570,08	3523910,18	109	24851	523498,56	3525076,22
108	24689	520210,61	3524665,12	108	24730	520215,24	3524372,09	108	24771	520886,28	3523634,39	108	24812	521572,07	3523921,68	109	24852	523489,81	3525176,76
108	24690	520227,81	3524673,05	108	24731	520227,15	3524336,37	108	24772	520965,22	3523652,18	108	24813	521599,85	3523932,40	109	24853	523489,64	3525181,07
108	24691	520239,75	3524703,22	108	24732	520319,68	3524211,33	108	24773	521022,73	3523662,58	108	24814	521609,37	3523922,88	109	24854	523490,84	3525192,03
108	24692	520240,38	3524704,80	108	24733	520342,24	3524180,93	108	24774	521118,52	3523679,35	108	24815	521617,31	3523907,00	109	24855	523514,88	3525299,15
108	24693	520242,70	3524708,83	108	24734	520343,44	3524152,08	108	24775	521122,70	3523680,08	108	24816	521622,47	3523888,74	109	24856	523515,95	3525303,10
108	24694	520246,10	3524714,74	108	24735	520343,82	3524141,70	108	24776	521128,81	3523680,67	108	24817	521635,17	3523883,98	109	24857	523521,90	3525322,14
108	24695	520246,44	3524715,34	108	24736	520344,06	3524135,07	108	24777	521153,73	3523683,05	108	24818	521683,19	3523910,57	109	24858	523527,94	3525341,47
108	24696	520268,16	3524753,09	108	24737	520346,87	3524076,42	108	24778	521278,31	3523686,36	108	24819	521699,46	3523910,18	109	24859	523537,82	3525373,08
108	24697	520256,91	3524771,61	108	24738	520358,78	3524043,34	108	24779	521306,51	3523691,02	108	24820	521706,21	3523900,65	109	24860	523558,34	3525438,37
108	24698	520235,08	3524777,56	108	24739	520426,91	3523999,69	108	24780	521402,45	3523706,88	108	24821	521699,86	3523890,33	109	24861	523551,46	3525481,37
108	24699	520209,95	3524780,87	108	24740	520444,11	3523975,88	108	24781	521416,64	3523712,29	108	24822	521622,47	3523847,07	109	24862	523550,82	3525489,29
108	24700	520203,33	3524807,99	108	24741	520443,32	3523970,97	108	24782	521370,03	3523762,83	108	24823	521544,68	3523815,32	109	24863	523550,82	3525550,47
108	24701	520212,60	3524821,22	108	24742	520442,72	3523967,23	108	24783	521251,36	3523756,48	108	24824	521533,97	3523808,18	109	24864	523556,10	3525680,44
108	24702	520236,41	3524834,45	108	24743	520442,14	3523963,47	108	24784	521231,12	3523769,58	108	24825	521542,70	3523800,64	109	24865	523521,97	3525732,61
108	24703	520250,30	3524848,34	108	24744	520439,80	3523948,48	108	24785	521222,99	3523810,47	108	24826	521592,70	3523809,77	109	24866	523484,33	3525782,78
108	24704	520264,77	3524854,96	108	24745	520438,81	3523942,80	108	24786	521211,68	3523868,00	108	24827	521828,85	3523891,92	109	24867	523481,03	3525787,78
108	24705	520288,00	3524865,54	108	24746	520424,26	3523918,33	108	24787	521188,66	3523919,99	108	24828	521954,61	3523940,52	109	24868	523479,77	3525790,60
108	24706	520299,91	3524858,92	108	24747	520400,45	3523917,67	108	24788	521176,90	3523949,39	108	24829	521997,91	3523928,03	109	24869	523476,78	3525797,33
108	24707	520303,22	3524824,53	108	24748	520370,02	3523929,57	108	24789	521218,76	3523955,96	108	24830	522009,82	3523917,32	109	24870	523474,76	3525806,23
108	24708	520307,18	3524809,98	108	24749	520305,86	3523976,54	108	24790	521223,61	3523937,56	108	24831	522013,39	3523890,33	109	24871	523474,13	3525811,03
108	24709	520334,30	3524797,41	108	24750	520252,28	3524028,79	108	24791	521238,69	3523916,92	108	24832	522018,16	3523878,43	109	24872	523422,42	3525801,91
108	24710	520339,50	3524789,00	108	24751	520213,26	3524062,53	108	24792	521258,53	3523911,37	108	24833	522030,46	3523873,66	109	24873	523310,98	3525768,53
108	24711	520341,58	3524785,50	108	24752	520182,83	3524073,77	108	24793	521304,97	3523926,05	108	24834	522052,29	3523880,81	109	24874	523204,16	3525722,43
108	24712	520340,31	3524766,91	108	24753	520166,95	3524064,51	108	24794	521315,29	3523923,27	108	24835	522072,59	3523885,17	109	24875	523112,40	3525670,07
108	24713	520340,26	3524763,67	108	24754	520184,81	3524036,73	108	24795	521322,83	3523905,81	108	24836	522097,71	3523899,29	109	24876	523083,13	3525651,26

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
109	24877	523031,92	3525618,36	110	24907	523906,88	3531989,87	111	24957	523885,10	3542077,41	111	24998	523544,21	3541001,81	112	25038	523608,64	3543688,18
109	24878	522987,90	3525590,05	111	24917	523614,47	3541121,69	111	24958	523887,97	3542079,76	111	24999	523566,08	3541039,80	112	25039	523629,52	3543714,22
109	24879	522881,17	3525521,36	111	24918	523656,46	3541209,28	111	24959	523888,59	3542082,86	111	24917	523614,47	3541121,69	112	25040	523641,70	3543729,44
109	24880	522787,87	3525451,87	111	24919	523711,85	3541323,75	111	24960	523887,03	3542087,17	112	25000	523196,19	3543348,13	112	25041	523649,47	3543736,44
109	24881	522737,77	3525408,01	111	24920	523764,47	3541428,00	111	24961	523878,49	3542089,04	112	25001	523197,32	3543351,72	112	25042	523664,92	3543749,08
109	24882	522577,46	3525266,26	111	24921	523782,49	3541466,08	111	24962	523876,47	3542088,57	112	25002	523200,21	3543363,27	112	25043	523678,91	3543760,46
109	24883	522545,85	3525238,33	111	24922	523805,90	3541517,88	111	24963	523873,04	3542087,96	112	25003	523201,16	3543366,60	112	25044	523659,83	3543774,83
109	24884	522511,62	3525211,33	111	24923	523827,84	3541571,61	111	24964	523844,21	3542083,90	112	25004	523205,41	3543376,15	112	25045	523644,30	3543788,82
109	24885	522508,31	3525208,72	111	24924	523829,14	3541575,80	111	24965	523838,21	3542083,42	112	25005	523206,91	3543378,58	112	25046	523643,11	3543790,19
109	24886	522513,60	3525195,50	111	24925	523833,54	3541590,05	111	24966	523782,73	3542082,36	112	25006	523215,45	3543391,58	112	25047	523639,98	3543793,76
109	24887	522521,63	3525175,46	111	24926	523841,44	3541615,56	111	24967	523730,43	3542083,58	112	25007	523220,30	3543397,83	112	25048	523620,31	3543816,29
109	24888	522543,47	3525119,88	111	24927	523872,32	3541705,70	111	24968	523687,07	3542084,18	112	25008	523230,25	3543408,62	112	25049	523608,03	3543833,20
109	24889	522589,50	3525055,44	111	24928	523876,26	3541725,10	111	24969	523682,90	3542084,41	112	25009	523237,61	3543415,15	112	25050	523596,46	3543852,99
109	24890	522677,67	3524994,10	111	24929	523877,76	3541740,11	111	24970	523667,66	3542085,90	112	25010	523241,89	3543417,94	112	25051	523587,94	3543872,09
109	24891	522753,21	3524966,27	111	24930	523876,02	3541764,17	111	24971	523769,55	3542041,48	112	25011	523254,48	3543425,25	112	25052	523586,59	3543875,50
109	24892	522906,82	3524920,83	111	24931	523872,28	3541790,01	111	24972	523795,62	3542018,91	112	25012	523259,25	3543427,69	112	25053	523586,59	3543875,49
109	24893	522912,97	3524918,57	111	24932	523872,03	3541791,94	111	24973	523809,29	3541989,99	112	25013	523262,72	3543429,08	112	25054	523568,48	3543865,04
109	24894	522922,02	3524913,34	111	24933	523871,79	3541798,92	111	24974	523823,27	3541955,66	112	25014	523276,87	3543434,15	112	25055	523563,34	3543862,47
109	24895	522929,79	3524906,35	111	24934	523872,97	3541832,60	111	24975	523832,49	3541927,37	112	25015	523280,03	3543435,96	112	25056	523557,71	3543860,43
109	24896	522937,36	3524895,24	111	24935	523873,21	3541836,09	111	24976	523831,81	3541905,07	112	25016	523282,47	3543438,40	112	25057	523555,30	3543855,03
109	24897	522992,00	3524785,97	111	24936	523873,74	3541839,78	111	24977	523807,98	3541866,24	112	25017	523295,15	3543453,24	112	25058	523551,18	3543848,52
109	24898	522994,83	3524779,05	111	24937	523876,74	3541856,30	111	24978	523772,52	3541825,73	112	25018	523309,22	3543470,12	112	25059	523546,69	3543840,23
109	24899	522995,92	3524775,18	111	24938	523878,54	3541879,47	111	24979	523763,61	3541814,99	112	25019	523319,13	3543483,89	112	25060	523534,40	3543823,32
109	24900	522998,45	3524764,58	111	24939	523879,31	3541899,10	111	24980	523730,98	3541773,46	112	25020	523322,55	3543488,13	112	25061	523518,87	3543809,33
109	24901	523002,59	3524746,53	111	24940	523876,86	3541912,20	111	24981	523667,09	3541676,23	112	25021	523326,79	3543492,31	112	25062	523509,78	3543801,44
109	24902	523014,49	3524697,14	111	24941	523873,71	3541921,64	111	24982	523605,27	3541547,55	112	25022	523346,28	3543509,36	112	25063	523491,66	3543790,99
109	24903	523044,70	3524666,48	111	24942	523868,15	3541931,19	111	24983	523603,21	3541543,26	112	25023	523349,10	3543511,65	112	25064	523471,02	3543781,44
109	24904	523073,08	3524638,56	111	24943	523861,37	3541938,43	111	24984	523588,90	3541503,17	112	25024	523388,61	3543541,44	112	25065	523451,15	3543774,98
109	24905	523197,20	3524746,36	111	24944	523854,56	3541947,84	111	24985	523574,90	3541463,92	112	25025	523418,84	3543564,45	112	25066	523435,21	3543770,70
109	24906	523313,34	3524847,82	111	24945	523847,71	3541960,45	111	24986	523558,23	3541403,17	112	25026	523431,37	3543574,08	112	25067	523423,04	3543769,33
109	24846	523446,07	3524933,53	111	24946	523844,10	3541968,85	111	24987	523550,20	3541371,54	112	25027	523433,06	3543575,30	112	25068	523402,24	3543767,14
110	24907	523906,88	3531989,87	111	24947	523842,72	3541974,05	111	24988	523540,21	3541321,34	112	25028	523447,44	3543585,14	112	25069	523381,45	3543769,33
110	24908	523904,46	3532060,91	111	24948	523839,47	3541989,53	111	24989	523534,02	3541268,17	112	25029	523455,13	3543589,46	112	25070	523372,21	3543770,70
110	24909	523904,43	3532062,62	111	24949	523838,68	3541994,55	111	24990	523526,77	3541205,78	112	25030	523471,66	3543596,91	112	25071	523352,33	3543777,16
110	24910	523904,67	3532067,62	111	24950	523838,68	3542005,01	111	24991	523526,81	3541154,24	112	25031	523485,60	3543602,80	112	25072	523331,51	3543784,50
110	24911	523910,79	3532129,66	111	24951	523840,86	3542015,23	111	24992	523526,84	3541111,24	112	25032	523501,17	3543612,45	112	25073	523313,40	3543794,95
110	24912	523886,23	3532084,35	111	24952	523843,14	3542021,00	111	24993	523526,85	3541089,44	112	25033	523518,71	3543624,33	112	25074	523301,57	3543802,84
110	24913	523876,62	3532065,35	111	24953	523849,23	3542034,00	111	24994	523533,69	3541017,66	112	25034	523541,05	3543640,03	112	25075	523286,04	3543816,83
110	24914	523852,76	3532014,01	111	24954	523851,20	3542037,78	111	24995	523535,29	3541005,55	112	25035	523544,07	3543641,99	112	25076	523275,02	3543831,99
110	24915	523838,35	3531976,44	111	24955	523856,58	3542045,37	111	24996	523536,61	3540999,46	112	25036	523561,27	3543652,31	112	25077	523260,03	3543824,99
110	24916	523887,23	3531978,64	111	24956	523879,30	3542071,80	111	24997	523538,06	3540992,85	112	25037	523593,90	3543674,24	112	25078	523245,12	3543819,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	25079	523225,25	3543813,21	112	25120	522738,73	3544011,72	112	25161	522460,63	3543611,49	112	25202	522673,92	3542966,22	112	25243	523041,28	3543270,71
112	25080	523204,45	3543811,03	112	25121	522738,37	3544012,82	112	25162	522460,04	3543605,00	112	25203	522710,57	3542956,85	112	25244	523058,95	3543282,29
112	25081	523188,51	3543810,01	112	25122	522735,08	3544018,15	112	25163	522459,65	3543600,81	112	25204	522754,27	3542947,58	112	25245	523064,60	3543285,49
112	25082	523171,22	3543810,93	112	25123	522730,62	3544027,58	112	25164	522457,31	3543589,85	112	25205	522770,66	3542944,48	112	25246	523091,68	3543298,56
112	25083	523150,42	3543813,12	112	25124	522722,11	3544046,68	112	25165	522450,48	3543569,95	112	25206	522803,90	3542938,98	112	25247	523119,27	3543311,48
112	25084	523139,89	3543816,54	112	25125	522718,39	3544064,19	112	25166	522446,16	3543560,64	112	25207	522862,14	3542930,39	112	25248	523145,94	3543325,97
112	25085	523139,63	3543816,60	112	25126	522712,05	3544065,75	112	25167	522435,37	3543543,02	112	25208	522864,48	3542932,70	112	25249	523147,62	3543326,85
112	25086	523119,75	3543823,06	112	25127	522699,36	3544068,49	112	25168	522426,39	3543525,07	112	25209	522881,09	3542948,06	112	25250	523167,96	3543336,92
112	25087	523117,83	3543824,00	112	25128	522679,49	3544074,95	112	25169	522411,54	3543492,40	112	25210	522887,42	3542955,29	112	25251	523170,58	3543338,13
112	25088	523099,72	3543834,46	112	25129	522670,42	3544078,88	112	25170	522409,58	3543488,52	112	25211	522889,48	3542959,73	112	25252	523189,71	3543345,90
112	25089	523084,82	3543843,69	112	25130	522665,87	3544045,84	112	25171	522403,47	3543477,71	112	25212	522890,73	3542967,23	112	25253	523193,12	3543347,14
112	25090	523079,43	3543848,55	112	25131	522661,59	3544014,77	112	25172	522396,05	3543464,55	112	25213	522890,75	3542988,88	112	25254	523196,19	3543348,13
112	25091	523077,22	3543847,39	112	25132	522645,87	3543971,15	112	25173	522393,00	3543459,84	112	25214	522891,37	3543008,57	113	25255	523229,67	3543493,38
112	25092	523063,32	3543842,52	112	25133	522639,19	3543957,37	112	25174	522375,15	3543435,40	112	25215	522891,62	3543012,19	113	25256	523231,41	3543535,76
112	25093	523043,45	3543836,07	112	25134	522637,50	3543954,18	112	25175	522344,34	3543388,65	112	25216	522892,31	3543016,77	113	25257	523235,74	3543567,29
112	25094	523022,35	3543829,36	112	25135	522635,80	3543951,44	112	25176	522342,90	3543386,57	112	25217	522894,75	3543028,96	113	25258	523236,54	3543568,96
112	25095	522998,81	3543826,14	112	25136	522622,39	3543931,34	112	25177	522325,60	3543363,02	112	25218	522896,23	3543034,60	113	25259	523236,90	3543569,68
112	25096	522978,01	3543823,96	112	25137	522620,26	3543928,38	112	25178	522322,45	3543359,15	112	25219	522897,36	3543037,71	113	25260	523236,90	3543569,68
112	25097	522974,84	3543824,00	112	25138	522607,05	3543911,41	112	25179	522321,23	3543357,84	112	25220	522903,45	3543052,94	113	25261	523237,81	3543572,88
112	25098	522954,05	3543826,18	112	25139	522594,25	3543895,81	112	25180	522303,53	3543339,55	112	25221	522905,93	3543058,23	113	25262	523238,78	3543601,27
112	25099	522935,54	3543829,28	112	25140	522587,67	3543885,86	112	25181	522275,47	3543308,51	112	25222	522917,82	3543080,13	113	25263	523239,69	3543607,64
112	25100	522919,13	3543832,38	112	25141	522582,76	3543869,08	112	25182	522270,14	3543303,42	112	25223	522919,58	3543083,04	113	25264	523240,60	3543616,25
112	25101	522917,46	3543832,84	112	25142	522577,52	3543848,10	112	25183	522219,18	3543261,51	112	25224	522939,08	3543112,90	113	25265	523241,59	3543630,98
112	25102	522897,59	3543839,30	112	25143	522576,56	3543844,77	112	25184	522216,81	3543259,68	112	25225	522943,85	3543119,08	113	25266	523242,58	3543636,08
112	25103	522896,01	3543840,02	112	25144	522572,31	3543835,22	112	25185	522207,76	3543254,45	112	25226	522967,67	3543145,35	113	25267	523243,57	3543641,07
112	25104	522877,89	3543850,48	112	25145	522571,12	3543833,27	112	25186	522197,82	3543251,22	112	25227	522973,78	3543151,05	113	25268	523244,56	3543646,06
112	25105	522876,45	3543851,45	112	25146	522561,37	3543818,04	112	25187	522194,78	3543250,90	112	25228	522989,05	3543163,06	113	25269	523245,55	3543651,05
112	25106	522860,92	3543865,44	112	25147	522556,99	3543812,18	112	25188	522197,07	3543248,75	112	25229	523002,68	3543175,18	113	25270	523246,54	3543656,04
112	25107	522859,66	3543866,64	112	25148	522544,52	3543797,85	112	25189	522203,19	3543242,98	112	25230	523006,92	3543179,70	113	25271	523247,53	3543661,03
112	25108	522858,61	3543868,02	112	25149	522539,93	3543793,29	112	25190	522232,88	3543220,93	112	25231	523011,29	3543186,70	113	25272	523248,52	3543666,02
112	25109	522846,33	3543884,93	112	25150	522515,63	3543772,11	112	25191	522245,35	3543208,43	112	25232	523009,21	3543197,53	113	25273	523249,51	3543671,01
112	25110	522845,55	3543886,47	112	25151	522496,24	3543756,14	112	25192	522246,62	3543207,23	112	25233	523008,60	3543201,72	113	25274	523250,50	3543676,00
112	25111	522837,49	3543904,55	112	25152	522483,69	3543743,58	112	25193	522293,28	3543165,62	112	25234	523008,60	3543212,18	113	25275	523251,49	3543681,00
112	25112	522824,53	3543908,77	112	25153	522474,98	3543727,29	112	25194	522374,93	3543104,07	112	25235	523009,00	3543215,17	113	25276	523252,48	3543686,00
112	25113	522804,49	3543918,37	112	25154	522470,56	3543714,76	112	25195	522376,37	3543103,10	112	25236	523010,83	3543226,14	113	25277	523253,47	3543691,00
112	25114	522786,37	3543928,82	112	25155	522467,14	3543701,57	112	25196	522388,12	3543095,27	112	25237	523012,60	3543233,37	113	25278	523254,46	3543696,00
112	25115	522770,84	3543942,81	112	25156	522463,72	3543684,92	112	25197	522488,94	3543037,22	112	25238	523016,85	3543242,92	113	25279	523255,45	3543701,00
112	25116	522758,56	3543959,72	112	25157	522464,74	3543653,64	112	25198	522517,93	3543023,28	112	25239	523020,67	3543248,60	113	25280	523256,44	3543706,00
112	25117	522754,11	3543969,14	112	25158	522464,49	3543646,78	112	25199	522519,51	3543022,55	112	25240	523029,20	3543259,57	113	25281	523257,43	3543711,00
112	25118	522745,59	3543988,24	112	25159	522461,59	3543621,10	112	25200	522551,22	3543009,52	112	25241	523031,52	3543262,34	113	25282	523258,42	3543716,00
112	25119	522741,48	3544000,24	112	25160	522461,13	3543616,99	112	25201	522597,40	3542990,54	112	25242	523039,29	3543269,34	113	25283	523259,41	3543721,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	25283	522479,12	3543875,03	113	25324	522319,72	3544180,50	113	25365	522106,22	3543782,39	113	25406	522137,69	3543305,36	114	25446	522130,12	3543981,36
113	25284	522482,48	3543880,28	113	25325	522319,72	3544170,04	113	25366	522093,28	3543767,88	113	25407	522139,86	3543315,58	114	25447	522134,90	3543988,24
113	25285	522485,98	3543894,28	113	25326	522318,20	3544161,51	113	25367	522077,08	3543749,72	113	25408	522144,11	3543325,13	114	25448	522141,46	3543996,16
113	25286	522494,03	3543921,89	113	25327	522316,02	3544151,29	113	25368	522062,25	3543733,92	113	25409	522150,26	3543333,58	114	25449	522142,82	3543997,74
113	25287	522498,50	3543932,14	113	25328	522311,77	3544141,73	113	25369	522055,13	3543723,12	113	25410	522155,66	3543338,75	114	25450	522150,59	3544004,74
113	25288	522500,09	3543934,71	113	25329	522306,74	3544132,18	113	25370	522048,78	3543711,41	113	25411	522203,78	3543378,32	114	25451	522159,64	3544009,97
113	25289	522512,28	3543953,14	113	25330	522305,85	3544128,11	113	25371	522039,11	3543691,51	113	25412	522229,93	3543407,25	114	25452	522162,31	3544011,07
113	25290	522515,35	3543957,31	113	25331	522301,18	3544101,30	113	25372	522028,88	3543669,28	113	25413	522231,09	3543408,49	114	25453	522166,42	3544032,49
113	25291	522528,90	3543973,79	113	25332	522298,69	3544095,11	113	25373	522021,21	3543651,60	113	25414	522246,99	3543424,92	114	25454	522170,99	3544059,00
113	25292	522540,22	3543988,36	113	25333	522293,20	3544083,68	113	25374	522018,50	3543646,24	113	25415	522261,55	3543444,75	114	25455	522172,03	3544063,65
113	25293	522550,70	3544004,07	113	25334	522291,44	3544080,33	113	25375	522009,14	3543630,46	113	25416	522292,29	3543491,40	114	25456	522177,51	3544083,76
113	25294	522558,01	3544019,16	113	25335	522286,24	3544072,95	113	25376	522006,41	3543626,32	113	25254	522293,67	3543493,38	114	25457	522178,19	3544086,06
113	25295	522560,58	3544024,31	113	25336	522279,47	3544064,99	113	25377	521997,58	3543614,31	114	25417	521904,04	3543651,97	114	25458	522179,21	3544088,89
113	25296	522568,08	3544048,41	113	25337	522274,84	3544058,81	113	25378	521987,87	3543597,01	114	25418	521912,03	3543666,20	114	25459	522184,24	3544101,69
113	25297	522574,65	3544095,07	113	25338	522273,27	3544054,82	113	25379	521981,57	3543588,29	114	25419	521915,20	3543671,08	114	25460	522187,47	3544108,40
113	25298	522574,84	3544125,59	113	25339	522269,13	3544039,65	113	25380	521980,20	3543586,82	114	25420	521924,39	3543683,58	114	25461	522190,77	3544113,40
113	25299	522562,15	3544124,25	113	25340	522264,96	3544015,50	113	25381	521968,08	3543574,41	114	25421	521930,71	3543694,24	114	25462	522195,42	3544120,71
113	25300	522548,27	3544125,28	113	25341	522260,40	3543989,00	113	25382	521959,95	3543565,77	114	25422	521937,61	3543710,16	114	25463	522206,56	3544139,68
113	25301	522527,48	3544127,47	113	25342	522259,73	3543985,76	113	25383	521951,65	3543555,40	114	25423	521948,73	3543734,30	114	25464	522208,74	3544149,90
113	25302	522522,00	3544129,00	113	25343	522256,53	3543972,50	113	25384	521947,80	3543550,47	114	25424	521959,30	3543756,08	114	25465	522212,09	3544165,13
113	25303	522502,12	3544135,46	113	25344	522255,48	3543968,79	113	25385	521943,71	3543545,22	114	25425	521960,32	3543758,05	114	25466	522216,34	3544174,68
113	25304	522484,01	3544145,91	113	25345	522251,23	3543959,24	113	25386	521940,15	3543540,66	114	25426	521968,90	3543773,86	114	25467	522218,37	3544178,75
113	25305	522475,09	3544152,21	113	25346	522248,03	3543954,39	113	25387	521937,14	3543536,51	114	25427	521970,47	3543776,40	114	25468	522217,57	3544181,46
113	25306	522473,44	3544153,18	113	25347	522236,53	3543939,29	113	25388	521931,95	3543529,36	114	25428	521981,13	3543792,55	114	25469	522215,39	3544191,68
113	25307	522472,00	3544154,41	113	25348	522228,76	3543932,30	113	25389	521928,64	3543525,27	114	25429	521986,05	3543798,84	114	25470	522215,39	3544202,14
113	25308	522456,46	3544168,40	113	25349	522221,20	3543927,77	113	25390	521927,44	3543523,98	114	25430	522003,28	3543817,20	114	25471	522215,70	3544212,48
113	25309	522455,25	3544169,87	113	25350	522213,01	3543923,80	113	25391	521915,89	3543512,03	114	25431	522022,45	3543838,70	114	25472	522216,97	3544218,45
113	25310	522455,17	3544169,98	113	25351	522208,09	3543911,71	113	25392	521906,33	3543499,99	114	25432	522033,15	3543850,70	114	25473	522209,30	3544222,76
113	25311	522446,91	3544168,62	113	25352	522205,08	3543905,53	113	25393	521900,50	3543491,26	114	25433	522036,15	3543853,77	114	25474	522204,83	3544221,31
113	25312	522426,12	3544166,43	113	25353	522203,15	3543902,47	113	25394	521894,72	3543476,28	114	25434	522052,20	3543868,84	114	25475	522194,44	3544220,22
113	25313	522418,77	3544165,96	113	25354	522194,47	3543889,68	113	25395	521891,86	3543470,15	114	25435	522063,78	3543880,76	114	25476	522180,42	3544220,00
113	25314	522397,98	3544168,15	113	25355	522189,69	3543883,68	113	25396	521877,00	3543443,22	114	25436	522071,28	3543892,01	114	25477	522170,03	3544221,09
113	25315	522378,11	3544174,61	113	25356	522181,28	3543874,92	113	25397	521875,82	3543441,23	114	25437	522073,36	3543894,90	114	25478	522160,09	3544224,33
113	25316	522371,22	3544177,54	113	25357	522169,40	3543855,98	113	25398	521875,90	3543442,65	114	25438	522086,00	3543911,21	114	25479	522153,24	3544226,61
113	25317	522363,27	3544181,36	113	25358	522166,57	3543851,93	113	25399	521850,60	3543398,05	114	25439	522099,31	3543932,43	114	25480	522147,07	3544229,13
113	25318	522345,16	3544191,82	113	25359	522153,50	3543835,07	113	25400	521860,59	3543393,76	114	25440	522105,07	3543939,92	114	25481	522138,01	3544234,35
113	25319	522333,34	3544199,52	113	25360	522144,43	3543821,46	113	25401	521917,47	3543369,30	114	25441	522114,10	3543949,33	114	25482	522130,24	3544241,34
113	25320	522331,41	3544201,23	113	25361	522139,98	3543815,74	113	25402	522028,97	3543336,07	114	25442	522117,43	3543954,23	114	25483	522124,10	3544249,80
113	25321	522329,70	3544199,38	113	25362	522138,69	3543814,36	113	25403	522070,36	3543328,83	114	25443	522121,40	3543963,99	114	25484	522121,34	3544256,00
113	25322	522321,92	3544192,38	113	25363	522123,16	3543798,36	113	25404	522077,91	3543325,85	114	25444	522123,16	3543967,84	114	25485	522115,87	3544254,22
113	25323	522318,32	3544189,97	113	25364	522121,52	3543796,76	113	25405	522132,43	3543309,60	114	25445	522128,86	3543979,04	114	25486	522107,43	3544253,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	25487	522097,04	3544252,21	114	25528	521832,01	3544240,79	114	25569	521514,04	3544316,60	114	25610	521269,71	3544289,97	114	25651	521247,04	3543883,35
114	25488	522089,26	3544252,44	114	25529	521828,60	3544240,89	114	25570	521512,29	3544315,86	114	25611	521261,83	3544292,78	114	25652	521284,92	3543855,22
114	25489	522078,87	3544253,53	114	25530	521823,05	3544241,25	114	25571	521503,16	3544312,21	114	25612	521238,50	3544303,56	114	25653	521366,91	3543806,85
114	25490	522068,93	3544256,76	114	25531	521804,75	3544243,16	114	25572	521494,97	3544309,72	114	25613	521226,03	3544307,54	114	25654	521373,45	3543803,40
114	25491	522061,05	3544259,80	114	25532	521800,98	3544243,71	114	25573	521483,96	3544308,63	114	25614	521215,27	3544310,65	114	25655	521393,03	3543793,40
114	25492	522049,72	3544262,85	114	25533	521785,48	3544246,58	114	25574	521473,98	3544308,86	114	25615	521196,07	3544316,18	114	25656	521438,95	3543724,55
114	25493	522044,45	3544262,14	114	25534	521777,25	3544248,96	114	25575	521464,80	3544309,94	114	25616	521181,90	3544318,84	114	25657	521513,82	3543635,50
114	25494	522033,32	3544259,69	114	25535	521768,34	3544252,39	114	25576	521454,86	3544313,17	114	25617	521175,74	3544320,04	114	25658	521551,43	3543597,79
114	25495	522027,02	3544258,17	114	25536	521765,96	3544253,37	114	25577	521450,39	3544315,44	114	25618	521163,70	3544319,19	114	25659	521559,26	3543590,34
114	25496	522025,57	3544256,84	114	25537	521756,91	3544258,60	114	25578	521442,39	3544320,02	114	25619	521145,99	3544318,27	114	25660	521606,36	3543548,31
114	25497	522021,59	3544253,54	114	25538	521755,40	3544259,74	114	25579	521437,82	3544322,97	114	25620	521129,49	3544315,66	114	25661	521665,41	3543504,44
114	25498	522019,09	3544251,60	114	25539	521745,81	3544267,28	114	25580	521433,76	3544326,26	114	25621	521111,80	3544311,00	114	25662	521669,96	3543501,07
114	25499	522010,04	3544246,38	114	25540	521739,55	3544273,14	114	25581	521426,90	3544332,43	114	25622	521097,86	3544302,93	114	25663	521699,76	3543478,94
114	25500	522000,10	3544243,15	114	25541	521738,07	3544274,86	114	25582	521423,20	3544336,14	114	25623	521082,78	3544294,51	114	25664	521755,59	3543445,09
114	25501	521994,96	3544242,33	114	25542	521728,59	3544286,88	114	25583	521417,05	3544344,59	114	25624	521078,74	3544292,49	114	25665	521760,75	3543441,96
114	25502	521992,00	3544242,02	114	25543	521724,91	3544287,07	114	25584	521413,78	3544351,41	114	25625	521069,87	3544289,50	114	25666	521769,54	3543459,54
114	25503	521986,74	3544241,74	114	25544	521719,91	3544287,57	114	25585	521410,12	3544360,78	114	25626	521052,75	3544285,47	114	25667	521770,96	3543462,18
114	25504	521976,34	3544242,83	114	25545	521707,66	3544289,42	114	25586	521409,14	3544363,51	114	25627	521032,32	3544280,78	114	25668	521771,90	3543463,74
114	25505	521966,90	3544245,85	114	25546	521704,75	3544289,95	114	25587	521407,14	3544372,26	114	25628	521028,54	3544270,57	114	25669	521790,35	3543493,17
114	25506	521963,96	3544247,12	114	25547	521702,99	3544290,36	114	25588	521405,92	3544381,46	114	25629	521025,59	3544258,47	114	25670	521802,66	3543515,49
114	25507	521954,66	3544252,46	114	25548	521695,21	3544292,31	114	25589	521405,27	3544392,58	114	25630	521019,76	3544240,10	114	25671	521804,72	3543520,82
114	25508	521946,89	3544259,45	114	25549	521691,60	3544293,36	114	25590	521399,81	3544389,83	114	25631	521015,18	3544230,00	114	25672	521806,38	3543525,11
114	25509	521942,46	3544265,15	114	25550	521682,60	3544296,36	114	25591	521393,07	3544387,39	114	25632	521008,32	3544218,80	114	25673	521809,21	3543532,42
114	25510	521939,79	3544269,15	114	25551	521678,80	3544297,79	114	25592	521390,65	3544386,71	114	25633	521002,86	3544211,49	114	25674	521812,54	3543539,41
114	25511	521929,43	3544272,58	114	25552	521663,03	3544304,50	114	25593	521386,56	3544359,87	114	25634	520988,87	3544198,57	114	25675	521814,24	3543542,13
114	25512	521925,50	3544274,43	114	25553	521652,39	3544306,93	114	25594	521385,31	3544354,06	114	25635	520973,55	3544185,23	114	25676	521824,29	3543557,21
114	25513	521917,40	3544279,22	114	25554	521643,61	3544308,74	114	25595	521381,81	3544341,42	114	25636	520970,11	3544182,49	114	25677	521826,74	3543560,58
114	25514	521909,63	3544286,21	114	25555	521640,49	3544307,69	114	25596	521381,17	3544339,33	114	25637	520965,85	3544179,71	114	25678	521839,08	3543576,12
114	25515	521905,29	3544291,78	114	25556	521626,56	3544302,20	114	25597	521378,34	3544332,41	114	25638	520934,75	3544161,63	114	25679	521841,08	3543578,48
114	25516	521899,36	3544290,32	114	25557	521621,47	3544300,50	114	25598	521375,14	3544326,01	114	25639	520921,95	3544151,05	114	25680	521842,28	3543579,77
114	25517	521891,01	3544288,12	114	25558	521612,33	3544297,99	114	25599	521373,72	3544323,38	114	25640	520910,12	3544138,63	114	25681	521853,09	3543590,95
114	25518	521890,43	3544286,28	114	25559	521609,49	3544297,30	114	25600	521367,58	3544314,93	114	25641	520898,49	3544125,54	114	25682	521861,61	3543602,69
114	25519	521889,59	3544282,40	114	25560	521598,69	3544296,21	114	25601	521359,36	3544307,61	114	25642	520898,96	3544123,67	114	25683	521862,85	3543604,32
114	25520	521888,28	3544277,56	114	25561	521587,78	3544296,38	114	25602	521348,11	3544299,80	114	25643	520902,11	3544113,14	114	25684	521873,30	3543617,54
114	25521	521884,03	3544268,01	114	25562	521577,71	3544297,57	114	25603	521340,95	3544295,67	114	25644	520902,77	3544110,97	114	25685	521883,14	3543629,83
114	25522	521877,88	3544259,56	114	25563	521563,50	3544300,88	114	25604	521328,22	3544289,66	114	25645	520915,44	3544101,56	114	25686	521885,40	3543632,46
114	25523	521870,12	3544252,56	114	25564	521554,54	3544303,90	114	25605	521317,78	3544286,20	114	25646	520906,65	3544063,52	114	25687	521895,84	3543643,55
114	25524	521858,18	3544245,88	114	25565	521549,97	3544306,22	114	25606	521307,38	3544285,11	114	25647	521067,47	3544005,47	114	25417	521904,04	3543651,97
114	25525	521856,57	3544245,14	114	25566	521532,41	3544316,63	114	25607	521294,59	3544285,11	114	25648	521085,23	3543997,77	115	25688	522142,22	354365,39
114	25526	521846,64	3544241,91	114	25567	521525,66	3544322,34	114	25608	521284,19	3544286,20	114	25649	521138,16	3543974,83	115	25689	522142,68	354367,54
114	25527	521836,58	3544240,82	114	25568	521516,20	3544317,62	114	25609	521281,82	3544286,77	114	25650	521191,52	3543924,59	115	25690	522145,38	3544378,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	25691	522149,88	3544390,71	115	25732	521740,96	3544647,87	115	25773	521340,30	3545002,92	115	25814	520899,81	3545328,14	115	25855	520576,87	3545226,25
115	25692	522158,39	3544409,80	115	25733	521732,45	3544666,97	115	25774	521337,44	3545007,53	115	25815	520882,61	3545343,50	115	25856	520573,42	3545222,56
115	25693	522164,80	3544418,74	115	25734	521729,36	3544675,17	115	25775	521330,93	3545020,89	115	25816	520867,07	3545357,49	115	25857	520567,48	3545216,22
115	25694	522174,64	3544432,29	115	25735	521725,02	3544695,62	115	25776	521329,96	3545023,05	115	25817	520857,85	3545369,16	115	25858	520541,49	3545195,96
115	25695	522183,45	3544449,78	115	25736	521724,91	3544703,96	115	25777	521320,90	3545022,11	115	25818	520845,57	3545386,07	115	25859	520538,70	3545193,78
115	25696	522183,71	3544450,36	115	25737	521724,91	3544721,49	115	25778	521316,89	3545022,48	115	25819	520837,06	3545405,17	115	25860	520529,00	3545188,28
115	25697	522181,17	3544451,19	115	25738	521723,13	3544724,23	115	25779	521296,09	3545024,67	115	25820	520833,38	3545414,39	115	25861	520498,35	3545175,64
115	25698	522173,07	3544454,41	115	25739	521714,61	3544743,33	115	25780	521276,22	3545031,13	115	25821	520833,34	3545414,60	115	25862	520489,71	3545172,96
115	25699	522154,96	3544464,86	115	25740	521713,08	3544747,46	115	25781	521271,13	3545033,50	115	25822	520816,70	3545412,85	115	25863	520479,31	3545171,87
115	25700	522139,43	3544478,85	115	25741	521712,01	3544752,51	115	25782	521258,42	3545032,16	115	25823	520814,24	3545412,85	115	25864	520472,93	3545171,87
115	25701	522138,10	3544480,16	115	25742	521696,96	3544754,09	115	25783	521252,88	3545031,58	115	25824	520793,45	3545415,04	115	25865	520465,32	3545162,44
115	25702	522129,00	3544488,36	115	25743	521692,99	3544755,21	115	25784	521246,97	3545031,91	115	25825	520773,57	3545421,49	115	25866	520451,49	3545143,53
115	25703	522123,48	3544494,67	115	25744	521689,43	3544755,86	115	25785	521237,02	3545031,91	115	25826	520755,46	3545431,95	115	25867	520442,20	3545124,08
115	25704	522111,20	3544451,58	115	25745	521685,15	3544757,03	115	25786	521227,01	3545032,96	115	25827	520749,94	3545435,63	115	25868	520440,39	3545120,64
115	25705	522107,59	3544519,29	115	25746	521676,45	3544759,48	115	25787	521206,22	3545035,15	115	25828	520744,41	3545440,55	115	25869	520439,27	3545118,80
115	25706	522102,17	3544531,46	115	25747	521656,57	3544765,94	115	25788	521199,66	3545036,31	115	25829	520728,87	3545454,54	115	25870	520421,99	3545091,63
115	25707	522100,85	3544531,39	115	25748	521647,61	3544769,29	115	25789	521179,79	3545042,77	115	25830	520718,94	3545464,82	115	25871	520419,88	3545088,57
115	25708	522071,75	3544532,83	115	25749	521629,50	3544779,74	115	25790	521118,16	3545075,70	115	25831	520711,32	3545472,43	115	25872	520402,24	3545064,92
115	25709	522028,96	3544535,02	115	25750	521619,67	3544788,58	115	25791	521100,04	3545086,15	115	25832	520694,22	3545474,23	115	25873	520399,27	3545061,31
115	25710	522028,38	3544537,45	115	25751	521616,14	3544789,73	115	25792	521084,51	3545100,14	115	25833	520674,34	3545480,69	115	25874	520375,57	3545035,14
115	25711	522003,76	3544541,44	115	25752	521596,27	3544796,19	115	25793	521072,23	3545117,05	115	25834	520672,86	3545481,25	115	25875	520374,28	3545033,77
115	25712	521989,73	3544546,00	115	25753	521592,33	3544798,31	115	25794	521066,09	3545126,25	115	25835	520670,48	3545479,16	115	25876	520359,45	3545018,59
115	25713	521985,12	3544546,86	115	25754	521589,14	3544800,15	115	25795	521057,57	3545145,35	115	25836	520652,37	3545468,71	115	25877	520357,49	3545016,69
115	25714	521975,20	3544549,16	115	25755	521569,31	3544793,71	115	25796	521053,23	3545165,80	115	25837	520649,40	3545467,74	115	25878	520340,20	3545000,82
115	25715	521956,95	3544554,57	115	25756	521548,52	3544791,52	115	25797	521052,62	3545173,80	115	25838	520650,44	3545437,20	115	25879	520335,78	3544997,21
115	25716	521937,07	3544561,03	115	25757	521527,72	3544793,71	115	25798	521052,62	3545194,71	115	25839	520650,44	3545426,74	115	25880	520326,73	3544991,98
115	25717	521918,96	3544571,48	115	25758	521517,99	3544794,76	115	25799	521053,84	3545205,74	115	25840	520646,52	3545392,54	115	25881	520322,00	3544990,16
115	25718	521901,93	3544581,93	115	25759	521510,93	3544795,72	115	25800	521058,18	3545226,19	115	25841	520640,33	3545361,76	115	25882	520300,85	3544983,21
115	25719	521889,29	3544593,32	115	25760	521491,06	3544802,18	115	25801	521064,98	3545241,43	115	25842	520633,12	3545332,15	115	25883	520213,93	3544944,12
115	25720	521885,36	3544592,04	115	25761	521474,54	3544808,28	115	25802	521064,50	3545242,49	115	25843	520629,11	3545323,15	115	25884	520201,19	3544937,20
115	25721	521879,06	3544591,37	115	25762	521456,43	3544818,73	115	25803	521059,31	3545242,72	115	25844	520627,79	3545318,29	115	25885	520178,21	3544922,10
115	25722	521871,24	3544589,39	115	25763	521440,90	3544832,72	115	25804	521038,52	3545244,90	115	25845	520625,36	3545312,19	115	25886	520172,57	3544918,90
115	25723	521867,11	3544588,77	115	25764	521433,45	3544840,74	115	25805	521018,65	3545251,36	115	25846	520614,07	3545288,55	115	25887	520154,49	3544910,15
115	25724	521846,31	3544586,58	115	25765	521427,20	3544847,53	115	25806	521012,51	3545254,43	115	25847	520612,25	3545285,10	115	25888	520145,93	3544903,63
115	25725	521825,52	3544588,77	115	25766	521417,68	3544855,76	115	25807	520994,40	3545264,88	115	25848	520606,11	3545276,64	115	25889	520113,33	3544872,25
115	25726	521819,23	3544590,07	115	25767	521402,15	3544869,75	115	25808	520987,03	3545271,02	115	25849	520598,14	3545269,50	115	25890	520099,40	3544854,08
115	25727	521799,35	3544596,53	115	25768	521389,86	3544886,66	115	25809	520971,50	3545285,01	115	25850	520596,26	3545268,16	115	25891	520097,49	3544851,74
115	25728	521792,81	3544599,98	115	25769	521382,60	3544899,04	115	25810	520961,64	3545298,57	115	25851	520591,38	3545255,87	115	25892	520082,79	3544834,79
115	25729	521774,70	3544610,43	115	25770	521374,09	3544918,14	115	25811	520942,49	3545304,80	115	25852	520587,98	3545245,10	115	25893	520065,43	3544810,56
115	25730	521759,16	3544624,42	115	25771	521349,15	3544979,06	115	25812	520933,28	3545307,86	115	25853	520583,66	3545235,33	115	25894	520061,94	3544806,22
115	25731	521753,24	3544630,96	115	25772	521344,05	3544990,88	115	25813	520915,16	3545318,31	115	25854	520578,85	3545229,59	115	25895	520059,34	3544803,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	25896	520043,46	3544788,35	115	25937	520263,06	3544537,98	115	25978	520943,69	3544328,57	115	26019	521329,51	3544471,01	115	26060	521607,27	3544402,02
115	25897	520038,29	3544784,04	115	25938	520291,28	3544541,43	115	25979	520945,70	3544332,44	115	26020	521335,37	3544474,10	115	26061	521617,90	3544405,61
115	25898	520029,07	3544778,75	115	25939	520343,95	3544549,51	115	25980	520951,31	3544340,29	115	26021	521340,88	3544476,18	115	26062	521623,54	3544407,16
115	25899	519995,04	3544763,87	115	25940	520356,18	3544551,38	115	25981	520957,75	3544347,68	115	26022	521354,75	3544480,47	115	26063	521629,70	3544408,08
115	25900	519991,86	3544762,60	115	25941	520363,76	3544550,57	115	25982	520961,14	3544351,14	115	26023	521359,76	3544481,90	115	26064	521641,81	3544409,11
115	25901	519953,40	3544748,84	115	25942	520367,27	3544549,42	115	25983	520971,64	3544360,91	115	26024	521365,11	3544485,03	115	26065	521646,04	3544409,28
115	25902	519946,95	3544747,01	115	25943	520374,05	3544545,80	115	25984	520976,30	3544364,74	115	26025	521369,99	3544487,52	115	26066	521656,10	3544408,26
115	25903	519942,54	3544746,28	115	25944	520380,94	3544538,00	115	25985	520985,35	3544369,96	115	26026	521375,47	3544489,59	115	26067	521673,72	3544404,64
115	25904	519892,79	3544740,28	115	25945	520406,05	3544509,59	115	25986	520997,47	3544375,12	115	26027	521389,98	3544494,10	115	26068	521689,67	3544400,99
115	25905	519886,10	3544739,93	115	25946	520432,16	3544480,05	115	25987	521006,70	3544378,01	115	26028	521394,43	3544495,27	115	26069	521698,07	3544398,26
115	25906	519847,98	3544741,00	115	25947	520457,02	3544456,64	115	25988	521030,99	3544383,08	115	26029	521398,87	3544496,00	115	26070	521716,07	3544390,61
115	25907	519843,87	3544741,28	115	25948	520502,48	3544413,84	115	25989	521040,13	3544385,23	115	26030	521410,29	3544497,38	115	26071	521721,36	3544388,85
115	25908	519822,69	3544743,64	115	25949	520516,86	3544400,30	115	25990	521048,37	3544389,83	115	26031	521415,50	3544497,73	115	26072	521724,98	3544387,94
115	25909	519794,08	3544745,58	115	25950	520529,17	3544391,23	115	25991	521067,50	3544400,91	115	26032	521430,95	3544497,96	115	26073	521732,42	3544386,81
115	25910	519779,85	3544742,73	115	25951	520547,52	3544377,69	115	25992	521072,23	3544403,32	115	26033	521441,73	3544496,87	115	26074	521741,22	3544386,38
115	25911	519742,41	3544728,73	115	25952	520573,02	3544358,89	115	25993	521079,85	3544406,00	115	26034	521445,70	3544495,85	115	26075	521751,75	3544386,19
115	25912	519727,15	3544718,92	115	25953	520592,42	3544344,59	115	25994	521106,47	3544413,00	115	26035	521454,84	3544493,10	115	26076	521760,48	3544385,26
115	25913	519720,45	3544715,30	115	25954	520615,71	3544327,46	115	25995	521108,78	3544413,55	115	26036	521460,81	3544490,89	115	26077	521766,04	3544384,17
115	25914	519716,45	3544713,72	115	25955	520646,65	3544307,79	115	25996	521111,35	3544414,02	115	26037	521467,84	3544487,06	115	26078	521773,03	3544383,68
115	25915	519690,86	3544704,88	115	25956	520706,78	3544273,48	115	25997	521132,94	3544417,45	115	26038	521475,57	3544482,01	115	26079	521773,03	3544382,46
115	25916	519660,07	3544689,64	115	25957	520728,69	3544262,86	115	25998	521138,19	3544418,00	115	26039	521477,59	3544480,61	115	26080	521781,24	3544379,64
115	25917	519632,70	3544674,10	115	25958	520733,09	3544260,73	115	25999	521157,63	3544419,01	115	26040	521480,56	3544478,28	115	26081	521790,29	3544374,41
115	25918	519628,34	3544671,89	115	25959	520746,53	3544253,55	115	26000	521175,27	3544420,26	115	26041	521488,94	3544471,17	115	26082	521798,06	3544367,42
115	25919	519621,05	3544669,30	115	25960	520749,79	3544249,67	115	26001	521178,81	3544420,38	115	26042	521493,74	3544466,51	115	26083	521799,93	3544365,22
115	25920	519594,37	3544662,09	115	25961	520812,17	3544187,05	115	26002	521188,38	3544419,46	115	26043	521500,26	3544457,37	115	26084	521801,71	3544363,00
115	25921	519591,53	3544661,32	115	25962	520816,03	3544183,17	115	26003	521200,48	3544417,10	115	26044	521504,70	3544449,12	115	26085	521805,86	3544368,31
115	25922	519626,30	3544651,46	115	25963	520817,84	3544185,33	115	26004	521221,46	3544412,94	115	26045	521508,19	3544440,93	115	26086	521813,63	3544375,30
115	25923	519704,18	3544637,62	115	25964	520836,69	3544206,52	115	26005	521255,10	3544403,23	115	26046	521510,28	3544431,46	115	26087	521821,62	3544380,04
115	25924	519720,34	3544630,62	115	25965	520851,61	3544222,19	115	26006	521271,88	3544397,88	115	26047	521511,47	3544421,55	115	26088	521827,94	3544383,02
115	25925	519736,91	3544623,44	115	25966	520855,93	3544226,22	115	26007	521277,32	3544395,78	115	26048	521514,66	3544422,22	115	26089	521839,22	3544386,66
115	25926	519769,15	3544609,47	115	25967	520874,20	3544241,33	115	26008	521289,98	3544389,92	115	26049	521519,36	3544422,98	115	26090	521848,55	3544388,34
115	25927	519800,85	3544595,74	115	25968	520876,68	3544243,24	115	26009	521292,00	3544403,06	115	26050	521529,41	3544424,13	115	26091	521857,34	3544389,12
115	25928	519855,60	3544577,25	115	25969	520880,94	3544246,02	115	26010	521294,62	3544417,65	115	26051	521535,06	3544424,45	115	26092	521866,46	3544388,59
115	25929	519898,06	3544566,03	115	25970	520911,49	3544263,79	115	26011	521296,08	3544423,62	115	26052	521546,39	3544423,15	115	26093	521867,92	3544389,70
115	25930	519930,40	3544558,23	115	25971	520922,53	3544273,40	115	26012	521299,38	3544434,20	115	26053	521556,22	3544420,86	115	26094	521872,79	3544393,05
115	25931	520030,16	3544540,30	115	25972	520926,63	3544277,08	115	26013	521301,96	3544440,71	115	26054	521565,22	3544417,84	115	26095	521880,79	3544397,54
115	25932	520054,30	3544537,62	115	25973	520928,88	3544283,98	115	26014	521304,70	3544446,42	115	26055	521573,72	3544413,01	115	26096	521890,73	3544400,77
115	25933	520070,63	3544536,96	115	25974	520931,86	3544296,20	115	26015	521306,46	3544449,77	115	26056	521581,76	3544407,33	115	26097	521895,93	3544401,59
115	25934	520156,42	3544532,43	115	25975	520932,92	3544299,94	115	26016	521312,61	3544458,22	115	26057	521588,86	3544401,16	115	26098	521901,71	3544402,19
115	25935	520199,86	3544534,69	115	25976	520938,34	3544316,30	115	26017	521320,38	3544465,22	115	26058	521593,18	3544396,72	115	26099	521906,92	3544402,46
115	25936	520229,23	3544536,22	115	25977	520940,49	3544321,72	115	26018	521323,57	3544467,36	115	26059	521604,98	3544401,17	115	26100	521914,54	3544401,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	26101	521929,39	3544399,51	116	26141	521999,65	3545483,89	116	26182	521298,22	3545542,60	116	26223	521563,62	3545230,05	116	26264	521700,07	3545078,42
115	26102	521939,33	3544396,28	116	26142	522005,33	3545491,36	116	26183	521305,89	3545526,58	116	26224	521564,27	3545228,24	116	26265	521705,95	3545087,32
115	26103	521944,59	3544393,55	116	26143	522007,98	3545494,54	116	26184	521310,14	3545517,03	116	26225	521568,61	3545207,79	116	26266	521707,13	3545092,31
115	26104	521951,75	3544389,28	116	26144	522015,74	3545501,54	116	26185	521313,49	3545506,35	116	26226	521568,98	3545205,93	116	26267	521710,35	3545100,30
115	26105	521955,54	3544386,78	116	26145	522024,79	3545506,77	116	26186	521317,23	3545490,46	116	26227	521569,66	3545199,83	116	26268	521710,35	3545102,66
115	26106	521967,65	3544376,91	116	26146	522037,06	3545511,60	116	26187	521319,41	3545480,24	116	26228	521570,49	3545193,94	116	26269	521712,53	3545112,88
115	26107	521972,28	3544372,48	116	26147	522044,77	3545513,90	116	26188	521319,41	3545474,17	116	26229	521570,49	3545173,03	116	26270	521715,87	3545128,04
115	26108	521975,31	3544371,90	116	26148	522055,17	3545514,99	116	26189	521339,72	3545458,05	116	26230	521569,25	3545162,82	116	26271	521720,13	3545137,60
115	26109	521985,84	3544368,56	116	26149	522060,83	3545514,67	116	26190	521340,75	3545457,11	116	26231	521568,88	3545160,98	116	26272	521722,44	3545142,22
115	26110	521994,89	3544363,33	116	26150	522069,73	3545513,67	116	26191	521347,50	3545451,05	116	26232	521564,54	3545140,53	116	26273	521725,78	3545148,13
115	26111	522000,91	3544358,18	116	26151	522074,88	3545516,51	116	26192	521358,47	3545438,44	116	26233	521563,90	3545138,79	116	26274	521731,92	3545156,59
115	26112	522003,68	3544355,40	116	26152	522076,64	3545517,25	116	26193	521364,61	3545429,98	116	26234	521555,39	3545119,69	116	26275	521736,81	3545161,36
115	26113	522010,95	3544357,15	116	26153	522086,38	3545521,15	116	26194	521368,86	3545420,43	116	26235	521554,48	3545118,06	116	26276	521752,49	3545175,35
115	26114	522025,11	3544360,28	116	26154	522094,56	3545523,64	116	26195	521374,20	3545406,48	116	26236	521542,20	3545101,15	116	26277	521764,23	3545185,93
115	26115	522029,01	3544360,96	116	26155	522101,85	3545524,63	116	26196	521376,38	3545396,26	116	26237	521541,06	3545099,69	116	26278	521770,61	3545194,58
115	26116	522039,72	3544362,40	116	26156	522106,70	3545524,93	116	26197	521376,68	3545392,40	116	26238	521536,04	3545093,87	116	26279	521778,14	3545208,73
115	26117	522047,57	3544363,01	116	26157	522124,98	3545539,16	116	26198	521376,68	3545381,94	116	26239	521540,75	3545083,29	116	26280	521787,66	3545227,03
115	26118	522061,39	3544363,41	116	26158	522128,38	3545541,51	116	26199	521376,63	3545372,96	116	26240	521543,49	3545073,69	116	26281	521793,70	3545239,45
115	26119	522071,78	3544362,32	116	26159	522141,17	3545549,57	116	26200	521377,08	3545368,90	116	26241	521546,06	3545063,48	116	26282	521807,66	3545272,46
115	26120	522081,37	3544359,81	116	26160	522147,50	3545552,96	116	26201	521379,45	3545361,17	116	26242	521552,74	3545040,34	116	26283	521810,41	3545277,98
115	26121	522091,31	3544356,58	116	26161	522157,44	3545556,19	116	26202	521381,63	3545350,95	116	26243	521555,75	3545033,33	116	26284	521811,89	3545280,38
115	26122	522098,01	3544353,09	116	26162	522159,79	3545556,63	116	26203	521382,13	3545338,94	116	26244	521557,03	3545035,09	116	26285	521820,82	3545294,01
115	26123	522117,41	3544360,09	116	26163	522168,17	3545558,06	116	26204	521382,13	3545328,48	116	26245	521558,45	3545036,51	116	26286	521834,38	3545310,92
115	26124	522127,35	3544363,33	116	26164	522172,17	3545560,77	116	26205	521380,75	3545322,03	116	26246	521573,98	3545050,50	116	26287	521839,33	3545315,71
115	26125	522140,98	3544365,26	116	26165	522180,89	3545565,76	116	26206	521383,62	3545308,52	116	26247	521577,62	3545053,58	116	26288	521844,32	3545319,90
115	25688	522142,22	3544365,39	116	26166	522182,68	3545566,51	116	26207	521383,62	3545307,51	116	26248	521595,74	3545064,04	116	26289	521849,98	3545325,77
116	26126	521891,64	3545368,71	116	26167	522192,42	3545570,40	116	26208	521383,89	3545307,66	116	26249	521598,82	3545065,74	116	26290	521881,34	3545359,08
116	26127	521894,59	3545373,95	116	26168	522200,57	3545572,88	116	26209	521393,32	3545312,21	116	26250	521601,61	3545067,31	116	26291	521883,90	3545361,60
116	26128	521899,06	3545386,44	116	26169	522203,76	3545573,35	116	26210	521393,49	3545312,29	116	26251	521603,37	3545068,14	116	26126	521891,64	3545368,71
116	26129	521904,57	3545407,26	116	26170	522208,20	3545576,28	116	26211	521413,36	3545318,75	116	26252	521606,41	3545069,13	117	26292	520578,31	3522295,97
116	26130	521910,60	3545424,49	116	26171	522215,40	3545580,23	116	26212	521418,16	3545319,26	116	26253	521623,24	3545074,60	117	26293	520565,02	3522314,48
116	26131	521914,48	3545432,95	116	26172	522219,98	3545582,00	116	26213	521424,66	3545319,95	116	26254	521625,13	3545075,12	117	26294	520549,88	3522338,15
116	26132	521919,86	3545440,54	116	26173	522238,41	3545600,88	116	26214	521445,46	3545322,14	116	26255	521627,07	3545075,33	117	26295	520539,24	3522354,79
116	26133	521932,21	3545454,90	116	26174	521429,57	3545602,60	116	26215	521466,25	3545319,95	116	26256	521647,86	3545077,52	117	26296	520508,09	3522382,50
116	26134	521940,36	3545462,32	116	26175	521288,59	3545602,91	116	26216	521486,13	3545313,49	116	26257	521649,81	3545077,41	117	26297	520468,15	3522407,98
116	26135	521947,98	3545466,88	116	26176	521272,93	3545602,92	116	26217	521493,84	3545310,92	116	26258	521670,60	3545075,22	117	26298	520445,81	3522417,84
116	26136	521958,42	3545471,93	116	26177	521272,93	3545597,81	116	26218	521511,95	3545300,47	116	26259	521674,13	3545074,74	117	26299	520436,08	3522423,47
116	26137	521963,92	3545474,09	116	26178	521270,75	3545587,59	116	26219	521527,48	3545286,48	116	26260	521677,13	3545074,27	117	26300	520432,23	3522425,00
116	26138	521976,72	3545478,28	116	26179	521268,13	3545581,69	116	26220	521533,66	3545280,31	116	26261	521682,77	3545073,54	117	26301	520420,03	3522429,87
116	26139	521982,20	3545479,74	116	26180	521270,38	3545579,44	116	26221	521545,94	3545263,40	116	26262	521687,48	3545072,50	117	26302	520405,81	3522439,82
116	26140	521990,59	3545481,42	116	26181	521292,07	3545551,06	116	26222	521555,11	3545249,14	116	26263	521696,18	3545069,67	117	26303	520388,81	3522456,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	26304	520384,44	3522461,81	118	26344	520262,92	3522631,25	118	26385	520238,69	3523261,37	118	26426	519679,62	3523102,02	118	26467	520051,39	3522420,07
117	26305	520380,78	3522467,34	118	26345	520268,79	3522641,24	118	26386	520232,48	3523266,69	118	26427	519676,95	3523101,86	118	26468	520099,38	3522399,47
117	26306	520364,30	3522496,12	118	26346	520266,18	3522659,96	118	26387	520175,97	3523321,25	118	26428	519632,42	3523099,23	118	26469	520107,46	3522412,07
117	26307	520342,69	3522525,76	118	26347	520265,48	3522664,99	118	26388	520093,85	3523399,81	118	26429	519603,12	3523095,73	118	26470	520125,93	3522440,89
117	26308	520322,21	3522545,68	118	26348	520265,02	3522671,87	118	26389	520089,57	3523389,50	118	26430	519571,83	3523086,52	118	26471	520136,33	3522452,57
117	26309	520320,36	3522543,84	118	26349	520265,02	3522695,22	118	26390	520075,99	3523367,04	118	26431	519564,49	3523084,95	118	26472	520141,14	3522456,53
117	26310	520306,81	3522538,45	118	26350	520269,28	3522715,42	118	26391	520070,23	3523359,52	118	26432	519535,80	3523081,01	118	26473	520151,26	3522474,98
117	26311	520298,98	3522536,59	118	26351	520272,74	3522723,32	118	26392	520064,47	3523354,34	118	26433	519515,11	3523064,70	118	26474	520154,72	3522480,32
117	26312	520290,12	3522522,19	118	26352	520275,21	3522728,22	118	26393	520062,46	3523352,53	118	26434	519506,06	3523059,47	118	26332	520156,72	3522483,01
117	26313	520283,69	3522508,78	118	26353	520280,57	3522734,37	118	26394	520062,01	3523352,27	118	26435	519496,12	3523056,24	119	26475	519852,58	3523274,66
117	26314	520281,92	3522505,40	118	26354	520287,86	3522742,74	118	26395	520058,79	3523350,41	118	26436	519491,62	3523055,30	119	26476	519892,76	3523317,35
117	26315	520277,01	3522498,37	118	26355	520298,15	3522750,74	118	26396	520053,41	3523347,30	118	26437	519393,47	3523043,66	119	26477	519895,10	3523319,77
117	26316	520264,66	3522483,58	118	26356	520303,24	3522754,70	118	26397	520043,47	3523344,07	118	26438	519387,57	3523043,31	119	26478	519896,98	3523325,41
117	26317	520255,96	3522468,22	118	26357	520304,26	3522755,96	118	26398	520033,07	3523342,78	118	26439	519385,60	3523043,35	119	26479	519903,41	3523348,02
117	26318	520254,86	3522458,39	118	26358	520306,59	3522758,83	118	26399	520024,35	3523342,78	118	26440	519353,38	3523044,62	119	26480	519907,36	3523360,33
117	26319	520248,46	3522438,84	118	26359	520304,25	3522769,97	118	26400	520011,88	3523344,35	118	26441	519317,74	3523031,06	119	26481	519908,29	3523363,21
117	26320	520245,27	3522433,98	118	26360	520302,04	3522804,68	118	26401	520009,32	3523345,01	118	26442	519310,84	3523027,80	119	26482	519909,21	3523366,09
117	26321	520237,23	3522423,17	118	26361	520301,94	3522807,87	118	26402	520004,81	3523335,84	118	26443	519286,44	3523016,27	119	26483	519910,48	3523370,04
117	26322	520224,13	3522399,25	118	26362	520302,16	3522812,62	118	26403	519999,13	3523318,15	118	26444	519255,61	3523001,70	119	26484	519913,22	3523376,85
117	26323	520212,23	3522385,05	118	26363	520305,97	3522852,63	118	26404	519993,14	3523296,95	118	26445	519222,11	3522978,17	119	26485	519924,86	3523400,56
117	26324	520206,03	3522379,97	118	26364	520307,43	3522867,91	118	26405	519992,48	3523294,78	118	26446	519282,32	3522939,38	119	26486	519926,44	3523403,52
117	26325	520194,92	3522362,64	118	26365	520309,56	3522913,71	118	26406	519986,64	3523277,30	118	26447	519307,97	3522925,62	119	26487	519933,58	3523413,09
117	26326	520273,84	3522338,84	118	26366	520309,93	3522917,81	118	26407	519982,49	3523268,05	118	26448	519329,32	3522914,55	119	26488	519951,47	3523431,81
117	26327	520306,68	3522331,69	118	26367	520315,81	3522963,11	118	26408	519975,24	3523258,38	118	26449	519401,13	3522880,88	119	26489	519958,35	3523437,59
117	26328	520327,97	3522326,76	118	26368	520311,93	3523000,10	118	26409	519965,41	3523248,14	118	26450	519509,86	3522835,06	119	26490	519962,80	3523440,16
117	26329	520419,45	3522311,28	118	26369	520309,77	3523026,36	118	26410	519918,60	3523198,42	118	26451	519536,78	3522823,72	119	26491	519965,21	3523441,55
117	26330	520423,41	3522310,73	118	26370	520304,83	3523065,41	118	26411	519916,46	3523196,73	118	26452	519591,87	3522768,43	119	26492	519967,40	3523442,82
117	26331	520528,78	3522298,68	118	26371	520300,94	3523083,56	118	26412	519911,49	3523192,39	118	26453	519631,26	3522732,63	119	26493	519977,34	3523446,05
117	26292	520578,31	3522295,97	118	26372	520292,64	3523111,72	118	26413	519902,38	3523186,93	118	26454	519652,35	3522713,04	119	26494	519987,74	3523447,34
118	26332	520156,72	3522483,01	118	26373	520291,38	3523117,06	118	26414	519863,30	3523169,65	118	26455	519700,55	3522670,07	119	26495	520001,27	3523447,34
118	26333	520157,43	3522489,36	118	26374	520288,15	3523135,08	118	26415	519825,62	3523152,07	118	26456	519727,75	3522646,80	119	26496	520003,00	3523453,76
118	26334	520163,44	3522508,22	118	26375	520284,76	3523153,98	118	26416	519813,87	3523146,59	118	26457	519731,60	3522643,50	119	26497	520007,13	3523463,42
118	26335	520179,09	3522536,33	118	26376	520284,15	3523158,51	118	26417	519810,34	3523145,09	118	26458	519771,23	3522610,99	119	26498	520010,68	3523468,75
118	26336	520184,20	3522543,73	118	26377	520280,98	3523195,31	118	26418	519780,68	3523133,93	118	26459	519822,21	3522569,18	119	26499	520013,01	3523471,76
118	26337	520196,01	3522557,89	118	26378	520280,25	3523198,62	118	26419	519777,22	3523132,63	118	26460	519831,21	3522561,79	119	26500	519982,37	3523497,05
118	26338	520200,86	3522568,01	118	26379	520279,50	3523202,02	118	26420	519775,36	3523131,93	118	26461	519843,05	3522552,22	119	26501	519897,95	3523539,65
118	26339	520202,99	3522571,99	118	26380	520278,61	3523206,01	118	26421	519753,73	3523123,36	118	26462	519888,85	3522517,88	119	26502	519819,65	3523572,64
118	26340	520224,51	3522606,97	118	26381	520275,15	3523221,69	118	26422	519750,34	3523122,16	118	26463	519906,87	3522505,16	119	26503	519812,44	3523575,68
118	26341	520242,14	3522624,15	118	26382	520262,56	3523238,67	118	26423	519711,47	3523109,91	118	26464	519973,74	3522463,15	119	26504	519743,03	3523604,93
118	26342	520252,43	3522628,25	118	26383	520259,25	3523244,04	118	26424	519690,42	3523103,88	118	26465	519997,77	3522448,06	119	26505	519717,20	3523615,81
118	26343	520255,68	3522629,54	118	26384	520251,84	3523250,29	118	26425	519682,15	3523102,46	118	26466	520031,72	3522430,04	119	26506	519711,79	3523618,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	26507	519705,11	3523621,12	119	26548	518979,38	3523993,50	119	26589	518586,98	3523901,21	119	26630	519345,13	3523145,37	120	26670	519193,70	3524882,64
119	26508	519697,82	3523624,63	119	26549	518974,35	3523991,12	119	26590	518575,05	3523902,21	119	26631	519347,09	3523145,33	120	26671	519213,76	3524965,36
119	26509	519676,04	3523635,91	119	26550	518964,41	3523987,89	119	26591	518517,32	3523903,93	119	26632	519385,59	3523143,81	120	26672	519218,89	3524991,21
119	26510	519653,60	3523649,77	119	26551	518959,87	3523987,36	119	26592	518465,94	3523906,20	119	26633	519465,55	3523153,31	120	26673	519187,14	3525039,94
119	26511	519650,53	3523651,67	119	26552	518957,25	3523984,75	119	26593	518453,64	3523906,74	119	26634	519483,88	3523168,01	120	26674	519210,16	3525079,62
119	26512	519629,81	3523666,99	119	26553	518947,61	3523977,21	119	26594	518425,37	3523902,43	119	26635	519490,19	3523172,33	120	26675	519204,61	3525097,09
119	26513	519617,43	3523676,93	119	26554	518936,37	3523970,47	119	26595	518446,22	3523844,63	119	26636	519508,43	3523178,59	120	26676	519131,58	3525208,21
119	26514	519487,59	3523791,00	119	26555	518932,12	3523968,22	119	26596	518466,07	3523789,84	119	26637	519547,15	3523183,91	120	26677	519074,43	3525262,19
119	26515	519444,80	3523827,96	119	26556	518919,17	3523962,18	119	26597	518479,98	3523762,20	119	26638	519578,90	3523193,24	120	26678	519072,05	3525293,14
119	26516	519442,48	3523829,96	119	26557	518908,77	3523957,33	119	26598	518481,36	3523759,47	119	26639	519587,09	3523194,93	120	26679	519083,16	3525301,08
119	26517	519440,23	3523831,95	119	26558	518857,87	3523925,47	119	26599	518482,73	3523756,74	119	26640	519622,02	3523199,09	120	26680	519076,81	3525320,92
119	26518	519383,10	3523883,10	119	26559	518856,33	3523924,53	119	26600	518518,38	3523685,92	119	26641	519624,97	3523199,36	120	26681	519045,06	3525347,91
119	26519	519388,16	3523898,93	119	26560	518852,89	3523922,73	119	26601	518527,55	3523672,69	119	26642	519668,15	3523201,93	120	26682	519039,50	3525366,17
119	26520	519293,20	3523984,28	119	26561	518838,70	3523915,94	119	26602	518582,40	3523588,78	119	26643	519679,60	3523205,20	120	26683	519024,90	3525370,51
119	26521	519282,15	3523998,23	119	26562	518832,88	3523913,16	119	26603	518630,10	3523529,48	119	26644	519702,81	3523212,16	120	26684	519018,90	3525370,34
119	26522	519232,09	3524056,56	119	26563	518828,60	3523911,90	119	26604	518689,38	3523460,47	119	26645	519718,51	3523217,37	120	26685	519008,09	3525371,61
119	26523	519225,63	3524065,67	119	26564	518819,26	3523909,16	119	26605	518719,75	3523425,47	119	26646	519739,26	3523225,60	120	26686	518994,63	3525374,82
119	26524	519223,90	3524068,12	119	26565	518809,92	3523908,41	119	26606	518722,88	3523421,86	119	26647	519773,24	3523238,39	120	26687	518989,91	3525375,94
119	26525	519222,14	3524070,60	119	26566	518800,85	3523909,54	119	26607	518761,54	3523377,32	119	26648	519821,85	3523261,07	120	26688	518977,89	3525380,51
119	26526	519210,73	3524086,72	119	26567	518795,71	3523910,72	119	26608	518774,47	3523362,71	119	26649	519852,58	3523274,66	120	26689	518956,67	3525391,87
119	26527	519205,03	3524099,61	119	26568	518779,63	3523915,96	119	26609	518850,01	3523287,50	120	26650	519175,71	3524196,64	120	26690	518947,07	3525398,81
119	26528	519201,32	3524097,70	119	26569	518776,16	3523916,48	119	26610	518925,77	3523219,72	120	26651	519165,01	3524236,23	120	26691	518921,70	3525422,20
119	26529	519195,97	3524093,03	119	26570	518772,28	3523915,11	119	26611	518960,40	3523188,73	120	26652	519150,88	3524284,56	120	26692	518913,28	3525432,29
119	26530	519192,35	3524090,37	119	26571	518762,05	3523910,18	119	26612	518962,66	3523186,71	120	26653	519144,49	3524315,27	120	26693	518904,11	3525446,78
119	26531	519183,30	3524085,14	119	26572	518757,89	3523908,40	119	26613	518965,08	3523184,55	120	26654	519141,88	3524335,74	120	26694	518896,81	3525458,32
119	26532	519173,36	3524081,91	119	26573	518739,13	3523901,35	119	26614	518975,79	3523174,96	120	26655	519137,70	3524358,27	120	26695	518884,38	3525470,99
119	26533	519162,96	3524080,62	119	26574	518733,24	3523897,35	119	26615	518985,98	3523165,98	120	26656	519137,13	3524361,34	120	26696	518878,57	3525478,11
119	26534	519145,58	3524083,73	119	26575	518730,11	3523895,39	119	26616	519077,40	3523086,39	120	26657	519136,55	3524364,40	120	26697	518862,82	3525501,48
119	26535	519131,90	3524088,79	119	26576	518725,38	3523893,18	119	26617	519080,42	3523083,76	120	26658	519133,44	3524380,79	120	26698	518844,28	3525520,02
119	26536	519120,74	3524089,76	119	26577	518715,44	3523889,95	119	26618	519083,19	3523081,35	120	26659	519131,01	3524397,66	120	26699	518840,01	3525524,03
119	26537	519100,62	3524089,76	119	26578	518705,04	3523888,68	119	26619	519092,17	3523073,53	120	26660	519130,33	3524405,00	120	26700	518825,48	3525537,70
119	26538	519097,66	3524089,10	119	26579	518696,24	3523889,44	119	26620	519126,31	3523045,12	120	26661	519130,00	3524409,00	120	26701	518818,61	3525545,71
119	26539	519087,01	3524079,39	119	26580	518690,40	3523890,43	119	26621	519130,84	3523041,65	120	26662	519125,74	3524460,82	120	26702	518809,47	3525558,90
119	26540	519079,15	3524072,56	119	26581	518685,59	3523891,25	119	26622	519135,06	3523038,41	120	26663	519123,47	3524494,22	120	26703	518802,93	3525568,34
119	26541	519063,33	3524058,82	119	26582	518680,28	3523892,23	119	26623	519142,87	3523045,15	120	26664	519123,10	3524519,31	120	26704	518794,20	3525580,10
119	26542	519042,44	3524041,01	119	26583	518671,85	3523893,79	119	26624	519201,54	3523086,34	120	26665	519123,76	3524540,77	120	26705	518791,01	3525584,95
119	26543	519026,95	3524027,80	119	26584	518662,05	3523896,59	119	26625	519205,27	3523088,73	120	26666	519128,74	3524629,83	120	26706	518788,83	3525593,09
119	26544	519021,45	3524023,11	119	26585	518648,71	3523901,92	119	26626	519208,92	3523090,65	120	26667	519132,76	3524653,90	120	26707	518784,30	3525610,04
119	26545	519012,85	3524016,05	119	26586	518637,33	3523898,36	119	26627	519276,71	3523122,68	120	26668	519146,43	3524715,73	120	26708	518791,01	3525635,16
119	26546	519004,09	3524008,87	119	26587	518622,33	3523896,07	119	26628	519280,29	3523124,21	120	26669	519161,33	3524775,84	120	26709	518797,87	3525642,04
119	26547	518997,94	3524004,54	119	26588	518614,22	3523896,73	119	26629	519327,29	3523142,09	120	26670	519184,47	3524849,68	120	26710	518809,35	3525653,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	26711	518833,76	3525660,07	120	26752	519159,65	3525899,43	120	26793	519260,19	3525596,22	120	26834	518856,43	3526812,24	120	26875	517965,69	3526463,83
120	26712	518859,48	3525653,53	120	26753	519106,20	3525966,63	120	26794	519254,37	3525595,69	120	26835	518824,15	3526824,41	120	26876	517974,20	3526444,73
120	26713	518874,66	3525640,01	120	26754	519023,65	3526032,25	120	26795	519259,13	3525569,23	120	26836	518778,12	3526873,63	120	26877	517978,54	3526424,28
120	26714	518883,89	3525627,59	120	26755	518974,44	3526071,94	120	26796	519277,12	3525455,46	120	26837	518678,19	3526920,13	120	26878	517978,54	3526403,38
120	26715	518884,89	3525626,20	120	26756	518850,61	3526122,74	120	26797	519287,18	3525445,40	120	26838	518674,10	3526918,36	120	26879	517974,20	3526382,92
120	26716	518898,01	3525607,22	120	26757	518841,09	3526131,73	120	26798	519305,17	3525502,02	120	26839	518653,72	3526911,67	120	26880	517965,69	3526363,83
120	26717	518914,06	3525592,13	120	26758	518837,91	3526153,43	120	26799	519324,22	3525604,68	120	26840	518637,86	3526907,19	120	26881	517962,04	3526358,14
120	26718	518937,12	3525569,07	120	26759	518844,79	3526160,31	120	26800	519330,04	3525660,77	120	26841	518610,80	3526900,71	120	26882	517957,94	3526334,58
120	26719	518943,25	3525561,62	120	26760	518865,96	3526160,31	120	26801	519327,92	3525760,79	120	26842	518535,63	3526882,71	120	26883	517957,09	3526329,70
120	26720	518959,13	3525538,07	120	26761	518899,82	3526152,37	120	26802	519329,51	3525798,36	120	26843	518445,67	3526843,58	120	26884	517956,51	3526326,35
120	26721	518968,27	3525528,76	120	26762	518922,05	3526159,78	120	26803	519338,50	3525809,47	120	26844	518436,06	3526839,68	120	26885	517956,08	3526324,61
120	26722	518972,06	3525524,90	120	26763	518941,63	3526161,37	120	26804	519354,91	3525816,35	120	26845	518350,99	3526807,77	120	26886	517953,09	3526312,58
120	26723	518978,67	3525516,55	120	26764	518960,68	3526148,67	120	26805	519364,96	3525812,12	120	26846	518340,55	3526804,19	120	26887	517944,59	3526293,48
120	26724	518994,44	3525491,58	120	26765	518979,73	3526128,56	120	26806	519408,57	3525846,75	120	26847	518308,43	3526794,12	120	26888	517932,30	3526276,57
120	26725	519010,29	3525477,01	120	26766	518999,31	3526101,57	120	26807	519410,22	3525851,13	120	26848	518248,38	3526775,30	120	26889	517915,33	3526261,56
120	26726	519019,44	3525472,11	120	26767	519034,23	3526080,93	120	26808	519416,63	3525868,16	120	26849	518233,76	3526771,30	120	26890	517912,30	3526259,44
120	26727	519023,01	3525471,26	120	26768	519067,04	3526059,24	120	26809	519418,01	3525901,19	120	26850	518211,35	3526766,11	120	26891	517904,96	3526254,30
120	26728	519033,86	3525472,39	120	26769	519122,60	3526002,62	120	26810	519410,48	3525940,56	120	26851	518189,81	3526762,80	120	26892	517885,95	3526240,03
120	26729	519039,05	3525472,65	120	26770	519158,06	3525960,28	120	26811	519391,98	3525969,97	120	26852	518181,17	3526761,47	120	26893	517883,93	3526230,50
120	26730	519046,56	3525472,09	120	26771	519176,58	3525961,87	120	26812	519335,55	3526041,09	120	26853	518169,59	3526760,59	120	26894	517880,60	3526223,03
120	26731	519059,85	3525470,08	120	26772	519186,10	3526019,02	120	26813	519319,28	3526065,07	120	26854	518093,71	3526746,05	120	26895	517875,40	3526211,40
120	26732	519062,15	3525469,67	120	26773	519236,37	3526022,20	120	26814	519275,64	3526145,88	120	26855	518073,10	3526742,10	120	26896	517863,14	3526194,49
120	26733	519076,58	3525466,79	120	26774	519245,90	3526042,30	120	26815	519254,49	3526184,60	120	26856	518035,36	3526738,51	120	26897	517859,52	3526190,70
120	26734	519091,55	3525461,18	120	26775	519255,43	3526042,83	120	26816	519244,31	3526203,42	120	26857	518023,98	3526738,84	120	26898	517846,63	3526177,79
120	26735	519130,91	3525438,76	120	26776	519260,19	3526037,01	120	26817	519226,63	3526233,62	120	26858	517953,93	3526742,82	120	26899	517835,92	3526168,50
120	26736	519145,51	3525430,59	120	26777	519257,54	3526017,43	120	26818	519207,53	3526269,30	120	26859	517958,17	3526733,64	120	26900	517823,45	3526159,17
120	26737	519148,26	3525428,92	120	26778	519241,14	3525984,10	120	26819	519198,18	3526280,58	120	26860	517962,48	3526722,62	120	26901	517809,43	3526128,43
120	26738	519159,22	3525421,71	120	26779	519235,85	3525959,23	120	26820	519178,96	3526308,21	120	26861	517965,06	3526713,11	120	26902	517805,06	3526119,95
120	26739	519175,02	3525405,00	120	26780	519229,50	3525894,67	120	26821	519171,77	3526323,66	120	26862	517973,27	3526675,57	120	26903	517792,78	3526103,04
120	26740	519183,66	3525390,16	120	26781	519244,31	3525822,17	120	26822	519164,42	3526339,28	120	26863	517974,40	3526668,67	120	26904	517777,24	3526089,05
120	26741	519186,32	3525385,59	120	26782	519248,10	3525813,76	120	26823	519140,60	3526404,17	120	26864	517975,02	3526664,86	120	26905	517759,14	3526078,60
120	26742	519188,50	3525380,19	120	26783	519254,78	3525798,94	120	26824	519085,81	3526542,31	120	26865	517978,54	3526632,04	120	26906	517739,25	3526072,14
120	26743	519210,96	3525428,08	120	26784	519256,48	3525795,18	120	26825	519050,83	3526629,38	120	26866	517979,11	3526621,37	120	26907	517718,46	3526069,95
120	26744	519205,40	3525443,95	120	26785	519281,35	3525775,07	120	26826	519032,94	3526674,11	120	26867	517979,11	3526597,18	120	26908	517697,49	3526069,95
120	26745	519188,73	3525492,37	120	26786	519293,53	3525752,32	120	26827	519018,62	3526710,04	120	26868	517979,11	3526567,44	120	26909	517668,46	3526060,08
120	26746	519174,44	3525551,11	120	26787	519300,40	3525727,98	120	26828	519017,11	3526713,82	120	26869	517978,54	3526556,78	120	26910	517655,93	3526051,13
120	26747	519166,50	3525650,33	120	26788	519304,11	3525674,00	120	26829	519015,58	3526717,68	120	26870	517975,02	3526523,94	120	26911	517610,29	3526018,36
120	26748	519159,81	3525703,89	120	26789	519298,29	3525626,38	120	26830	519011,58	3526727,71	120	26871	517970,41	3526503,07	120	26912	517601,97	3526013,00
120	26749	519148,18	3525795,58	120	26790	519291,94	3525596,22	120	26831	518977,71	3526784,68	120	26872	517964,14	3526488,16	120	26913	517571,55	3526001,53
120	26750	519197,81	3525804,61	120	26791	519287,70	3525582,99	120	26832	518943,22	3526799,01	120	26873	517957,69	3526475,85	120	26914	517533,15	3525993,86
120	26751	519190,87	3525838,05	120	26792	519276,59	3525585,10	120	26833	518861,72	3526812,24	120	26874	517960,46	3526471,98	120	26915	517490,03	3525982,80



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
120	26916	517465,19	3525979,66	120	26957	516482,33	3525257,12	120	26998	517946,40	3525601,76	120	27039	518457,61	3525258,44	120	27080	518611,24	3523998,94
120	26917	517424,15	3525979,66	120	26958	516445,94	3525236,30	120	26999	517948,33	3525604,24	120	27040	518454,12	3525243,79	120	27081	518618,54	3523997,78
120	26918	517386,63	3525979,66	120	26959	516405,29	3525212,43	120	27000	517959,44	3525619,50	120	27041	518445,85	3525205,90	120	27082	518636,51	3524003,32
120	26919	517383,06	3525979,66	120	26960	516410,91	3525197,61	120	27001	517999,89	3525680,13	120	27042	518443,20	3525192,47	120	27083	518651,50	3524005,60
120	26920	517371,92	3525979,66	120	26961	516483,35	3525005,93	120	27002	518026,55	3525720,58	120	27043	518433,08	3525141,38	120	27084	518661,90	3524004,31
120	26921	517364,34	3525958,22	120	26962	516539,93	3524988,21	120	27003	518041,39	3525749,26	120	27044	518425,57	3525117,12	120	27085	518671,63	3524001,38
120	26922	517361,82	3525951,10	120	26963	516620,42	3524966,67	120	27004	518067,09	3525798,91	120	27045	518414,86	3525069,43	120	27086	518684,78	3523995,63
120	26923	517356,24	3525942,47	120	26964	516657,00	3524958,48	120	27005	518079,98	3525826,75	120	27046	518395,68	3525008,69	120	27087	518694,70	3523991,70
120	26924	517331,63	3525908,46	120	26965	516698,16	3524950,19	120	27006	518080,80	3525828,52	120	27047	518379,44	3524947,28	120	27088	518698,32	3523993,27
120	26925	517325,88	3525901,24	120	26966	516760,40	3524941,00	120	27007	518106,57	3525889,78	120	27048	518356,18	3524846,49	120	27089	518720,58	3524001,62
120	26926	517304,42	3525876,73	120	26967	516840,00	3524936,58	120	27008	518120,28	3525925,62	120	27049	518343,97	3524787,53	120	27090	518731,16	3524006,71
120	26927	517274,40	3525834,90	120	26968	516876,55	3524934,40	120	27009	518126,74	3525944,70	120	27050	518337,56	3524736,40	120	27091	518736,06	3524008,78
120	26928	517270,98	3525830,42	120	26969	516992,69	3524941,33	120	27010	518152,88	3525946,26	120	27051	518329,29	3524666,41	120	27092	518754,33	3524015,29
120	26929	517217,92	3525764,69	120	26970	517107,23	3524961,70	120	27011	518203,68	3525954,12	120	27052	518327,52	3524633,17	120	27093	518771,20	3524018,21
120	26930	517181,26	3525716,54	120	26971	517186,13	3524985,45	120	27012	518223,52	3525957,19	120	27053	518324,30	3524547,77	120	27094	518778,71	3524017,64
120	26931	517155,68	3525692,97	120	26972	517227,98	3524998,71	120	27013	518272,24	3525966,52	120	27054	518324,42	3524466,22	120	27095	518798,73	3524014,63
120	26932	517109,47	3525663,34	120	26973	517259,42	3525010,56	120	27014	518291,97	3525970,30	120	27055	518324,60	3524450,85	120	27096	518807,63	3524012,22
120	26933	517043,33	3525621,99	120	26974	517280,59	3525020,03	120	27015	518316,77	3525973,14	120	27056	518327,57	3524413,41	120	27097	518858,20	3524044,08
120	26934	517040,33	3525620,19	120	26975	517309,45	3525032,53	120	27016	518381,62	3525985,58	120	27057	518327,89	3524409,41	120	27098	518859,74	3524045,02
120	26935	517026,55	3525613,58	120	26976	517356,83	3525053,33	120	27017	518391,95	3525987,56	120	27058	518333,02	3524340,21	120	27099	518863,61	3524047,05
120	26936	516994,51	3525601,14	120	26977	517368,22	3525059,93	120	27018	518414,36	3525992,77	120	27059	518337,65	3524301,84	120	27100	518868,58	3524049,36
120	26937	516980,28	3525591,65	120	26978	517419,01	3525089,37	120	27019	518440,19	3525999,64	120	27060	518346,83	3524235,15	120	27101	518887,39	3524058,12
120	26938	516943,59	3525565,44	120	26979	517457,49	3525111,66	120	27020	518486,60	3525907,41	120	27061	518351,63	3524209,43	120	27102	518890,75	3524060,14
120	26939	516910,24	3525537,63	120	26980	517517,02	3525154,16	120	27021	518512,00	3525869,53	120	27062	518356,33	3524178,60	120	27103	518901,59	3524070,98
120	26940	516901,36	3525522,86	120	26981	517521,45	3525157,58	120	27022	518517,45	3525861,46	120	27063	518358,22	3524166,13	120	27104	518907,65	3524075,95
120	26941	516889,93	3525507,39	120	26982	517527,13	3525161,42	120	27023	518529,07	3525844,23	120	27064	518371,37	3524109,69	120	27105	518916,70	3524081,18
120	26942	516874,39	3525493,40	120	26983	517610,66	3525224,58	120	27024	518546,30	3525812,98	120	27065	518372,05	3524106,77	120	27106	518933,18	3524085,54
120	26943	516865,62	3525487,70	120	26984	517690,80	3525300,00	120	27025	518561,95	3525783,02	120	27066	518372,74	3524103,80	120	27107	518938,48	3524085,95
120	26944	516856,28	3525482,94	120	26985	517703,11	3525313,14	120	27026	518558,46	3525767,99	120	27067	518382,85	3524060,66	120	27108	518943,44	3524088,90
120	26945	516835,22	3525476,24	120	26986	517726,86	3525339,01	120	27027	518546,14	3525724,56	120	27068	518400,38	3523999,15	120	27109	518957,14	3524100,15
120	26946	516819,22	3525473,05	120	26987	517750,24	3525362,03	120	27028	518540,16	3525702,51	120	27069	518410,16	3524001,05	120	27110	518962,81	3524104,98
120	26947	516804,68	3525470,14	120	26988	517752,35	3525364,18	120	27029	518538,03	3525691,59	120	27070	518441,74	3524006,58	120	27111	518981,29	3524120,74
120	26948	516778,59	3525458,76	120	26989	517772,87	3525385,05	120	27030	518537,20	3525687,37	120	27071	518450,39	3524007,33	120	27112	518997,96	3524134,95
120	26949	516728,22	3525422,51	120	26990	517808,71	3525427,30	120	27031	518527,45	3525637,44	120	27072	518452,62	3524007,28	120	27113	519020,39	3524154,42
120	26950	516690,41	3525388,01	120	26991	517818,62	3525439,42	120	27032	518516,83	3525583,04	120	27073	518521,01	3524004,26	120	27114	519039,30	3524171,65
120	26951	516658,74	3525357,45	120	26992	517825,05	3525446,11	120	27033	518507,91	3525515,72	120	27074	518579,41	3524002,53	120	27115	519048,65	3524178,65
120	26952	516653,58	3525352,47	120	26993	517904,01	3525399,94	120	27034	518496,26	3525466,48	120	27075	518582,19	3524002,38	120	27116	519062,76	3524184,16
120	26953	516633,40	3525333,73	120	26994	517928,29	3525574,16	120	27035	518487,48	3525417,68	120	27076	518597,44	3524001,06	120	27117	519084,08	3524188,94
120	26954	516592,27	3525303,68	120	26995	517930,85	3525578,04	120	27036	518480,46	3525378,63	120	27077	518601,28	3524000,59	120	27118	519095,04	3524190,15
120	26955	516568,97	3525291,96	120	26996	517933,89	3525582,64	120	27037	518477,00	3525359,37	120	27078	518602,12	3524000,45	120	27119	519122,91	3524190,15
120	26956	516503,34	3525266,97	120	26997	517941,94	3525594,82	120	27038	518471,94	3525318,56	120	27079	518607,08	3523999,61	120	27120	519127,25	3524189,97

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
120	27121	519147,29	3524188,23	121	27161	520548,85	3545470,39	121	27202	520236,53	3545453,68	121	27243	519445,60	3545481,98	121	27284	519030,77	3545140,93
120	27122	519154,57	3524186,60	121	27162	520534,57	3545487,64	121	27203	520231,38	3545450,50	121	27244	519422,01	3545466,60	121	27285	519015,54	3545129,13
120	26649	519175,71	3524196,64	121	27163	520528,69	3545490,80	121	27204	520222,97	3545444,46	121	27245	519414,55	3545459,50	121	27286	519010,58	3545125,83
121	27123	520280,53	3545081,79	121	27164	520515,17	3545498,05	121	27205	520188,04	3545439,16	121	27246	519406,74	3545450,56	121	27287	518987,46	3545112,47
121	27124	520288,87	3545089,44	121	27165	520499,78	3545515,73	121	27206	520149,28	3545433,28	121	27247	519395,64	3545431,60	121	27288	518963,22	3545099,33
121	27125	520302,07	3545102,96	121	27166	520492,92	3545525,86	121	27207	520149,25	3545433,29	121	27248	519383,30	3545407,57	121	27289	518954,70	3545091,39
121	27126	520323,52	3545126,63	121	27167	520487,37	3545539,53	121	27208	520149,05	3545433,32	121	27249	519382,12	3545405,41	121	27290	518942,02	3545075,50
121	27127	520338,60	3545146,86	121	27168	520484,92	3545546,24	121	27209	520128,26	3545435,51	121	27250	519375,98	3545396,95	121	27291	518941,45	3545073,81
121	27128	520353,27	3545169,92	121	27169	520481,27	3545561,43	121	27210	520108,38	3545441,97	121	27251	519372,99	3545393,91	121	27292	518925,16	3545052,93
121	27129	520363,27	3545190,84	121	27170	520479,01	3545575,63	121	27211	520103,65	3545443,56	121	27252	519350,78	3545373,12	121	27293	518922,90	3545050,23
121	27130	520365,08	3545194,28	121	27171	520478,32	3545580,90	121	27212	520085,54	3545454,01	121	27253	519346,58	3545369,60	121	27294	518915,13	3545043,24
121	27131	520368,02	3545198,79	121	27172	520478,05	3545591,14	121	27213	520081,60	3545456,76	121	27254	519326,22	3545354,35	121	27295	518908,63	3545039,23
121	27132	520385,30	3545222,44	121	27173	520469,02	3545593,44	121	27214	520066,06	3545470,75	121	27255	519316,74	3545348,85	121	27296	518899,43	3545034,49
121	27133	520386,77	3545224,34	121	27174	520461,16	3545589,47	121	27215	520053,78	3545487,66	121	27256	519296,64	3545340,05	121	27297	518912,63	3545026,44
121	27134	520403,00	3545244,45	121	27175	520442,12	3545583,19	121	27216	520051,41	3545491,21	121	27257	519292,80	3545337,74	121	27298	518950,02	3545003,92
121	27135	520404,75	3545246,50	121	27176	520436,34	3545581,91	121	27217	520048,26	3545496,33	121	27258	519288,85	3545332,55	121	27299	518963,56	3544996,77
121	27136	520412,52	3545253,49	121	27177	520415,12	3545579,63	121	27218	520039,75	3545515,43	121	27259	519279,70	3545320,96	121	27300	518993,79	3544980,81
121	27137	520416,77	3545256,26	121	27178	520399,69	3545580,83	121	27219	520036,99	3545522,53	121	27260	519277,61	3545318,48	121	27301	519086,99	3544911,17
121	27138	520431,95	3545265,09	121	27179	520394,78	3545581,60	121	27220	520034,63	3545529,62	121	27261	519269,84	3545311,49	121	27302	519105,62	3544900,13
121	27139	520436,75	3545267,55	121	27180	520389,42	3545582,59	121	27221	520030,28	3545550,07	121	27262	519265,94	3545308,92	121	27303	519116,52	3544890,13
121	27140	520446,69	3545270,78	121	27181	520369,54	3545589,05	121	27222	520030,28	3545570,97	121	27263	519249,95	3545299,45	121	27304	519124,94	3544882,40
121	27141	520457,09	3545271,87	121	27182	520365,52	3545591,37	121	27223	520031,85	3545579,64	121	27264	519246,90	3545297,78	121	27305	519165,47	3544852,12
121	27142	520469,42	3545271,87	121	27183	520363,15	3545590,47	121	27224	520033,04	3545588,31	121	27265	519243,24	3545295,97	121	27306	519218,15	3544812,77
121	27143	520483,09	3545277,50	121	27184	520357,63	3545588,50	121	27225	520036,71	3545605,57	121	27266	519231,49	3545290,14	121	27307	519266,28	3544783,48
121	27144	520497,12	3545289,30	121	27185	520344,83	3545584,88	121	27226	519716,74	3545606,25	121	27267	519226,68	3545286,83	121	27308	519281,15	3544774,44
121	27145	520497,79	3545291,16	121	27186	520324,04	3545582,69	121	27227	519618,35	3545640,75	121	27268	519214,82	3545278,66	121	27309	519323,15	3544752,01
121	27146	520508,74	3545318,69	121	27187	520318,92	3545582,69	121	27228	519615,21	3545632,17	121	27269	519203,48	3545269,77	121	27310	519360,25	3544735,93
121	27147	520511,90	3545325,21	121	27188	520306,83	3545575,80	121	27229	519607,24	3545610,09	121	27270	519179,41	3545247,80	121	27311	519412,62	3544713,24
121	27148	520518,04	3545333,67	121	27189	520299,10	3545558,99	121	27230	519603,52	3545602,07	121	27271	519175,92	3545244,89	121	27312	519420,68	3544713,92
121	27149	520525,91	3545340,73	121	27190	520296,63	3545555,02	121	27231	519602,14	3545599,82	121	27272	519161,47	3545233,92	121	27313	519435,22	3544715,71
121	27150	520529,35	3545343,21	121	27191	520295,96	3545553,00	121	27232	519594,44	3545587,98	121	27273	519156,16	3545228,62	121	27314	519468,60	3544731,37
121	27151	520532,61	3545350,03	121	27192	520295,26	3545550,97	121	27233	519589,67	3545581,77	121	27274	519146,72	3545215,40	121	27315	519483,26	3544741,55
121	27152	520533,95	3545352,83	121	27193	520293,65	3545546,46	121	27234	519583,76	3545576,19	121	27275	519145,12	3545213,28	121	27316	519491,46	3544746,18
121	27153	520535,69	3545361,82	121	27194	520286,30	3545524,43	121	27235	519569,81	3545564,92	121	27276	519135,69	3545201,46	121	27317	519501,40	3544749,41
121	27154	520535,69	3545365,95	121	27195	520284,89	3545518,93	121	27236	519563,06	3545559,46	121	27277	519133,76	3545199,19	121	27318	519511,80	3544750,50
121	27155	520540,99	3545372,96	121	27196	520283,14	3545512,91	121	27237	519536,58	3545538,55	121	27278	519125,99	3545192,19	121	27319	519538,22	3544750,50
121	27156	520545,48	3545395,20	121	27197	520274,63	3545493,82	121	27238	519534,83	3545537,23	121	27279	519123,20	3545190,30	121	27320	519588,82	3544764,19
121	27157	520547,05	3545403,00	121	27198	520266,22	3545481,48	121	27239	519532,77	3545535,80	121	27280	519102,43	3545177,25	121	27321	519611,89	3544777,29
121	27158	520547,56	3545407,41	121	27199	520262,21	3545476,44	121	27240	519508,03	3545519,66	121	27281	519095,54	3545173,65	121	27322	519614,41	3544778,62
121	27159	520550,71	3545434,80	121	27200	520258,33	3545471,87	121	27241	519505,30	3545518,00	121	27282	519074,65	3545165,01	121	27323	519649,36	3544795,91
121	27160	520549,87	3545459,33	121	27201	520242,80	3545457,88	121	27242	519468,54	3545497,23	121	27283	519052,64	3545153,69	121	27324	519651,19	3544796,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	27325	519655,20	3544798,36	122	27365	519322,84	3545505,18	122	27406	518290,71	3546145,92	122	27447	518041,88	3545803,31	122	27488	519033,92	3545256,36
121	27326	519678,12	3544806,28	122	27366	519328,36	3545512,84	122	27407	518273,11	3546127,88	122	27448	518070,09	3545795,29	122	27489	519048,55	3545262,42
121	27327	519692,84	3544815,75	122	27367	519341,03	3545527,32	122	27408	518251,37	3546104,86	122	27449	518072,55	3545793,73	122	27490	519057,36	3545266,87
121	27328	519699,54	3544819,37	122	27368	519343,94	3545530,34	122	27409	518238,37	3546090,29	122	27450	518077,63	3545789,35	122	27491	519059,20	3545268,08
121	27329	519702,37	3544820,52	122	27369	519356,38	3545542,18	122	27410	518233,17	3546081,92	122	27451	518097,13	3545772,54	122	27492	519062,81	3545270,46
121	27330	519748,60	3544837,81	122	27370	519361,47	3545546,42	122	27411	518231,33	3546076,29	122	27452	518159,08	3545746,62	122	27493	519066,10	3545274,58
121	27331	519756,01	3544839,95	122	27371	519363,55	3545547,86	122	27412	518229,67	3546068,87	122	27453	518173,12	3545733,09	122	27494	519077,19	3545290,10
121	27332	519781,00	3544844,95	122	27372	519390,78	3545565,62	122	27413	518229,50	3546062,48	122	27454	518189,98	3545706,63	122	27495	519080,72	3545294,50
121	27333	519790,81	3544845,92	122	27373	519414,70	3545581,52	122	27414	518229,24	3546058,57	122	27455	518213,97	3545668,98	122	27496	519082,51	3545296,39
121	27334	519797,10	3544845,61	122	27374	519417,78	3545583,41	122	27415	518227,07	3546048,35	122	27456	518232,75	3545640,11	122	27497	519093,17	3545307,05
121	27335	519830,55	3544843,34	122	27375	519454,71	3545604,27	122	27416	518224,67	3546042,31	122	27457	518250,87	3545616,15	122	27498	519098,32	3545311,54
121	27336	519832,69	3544843,15	122	27376	519476,12	3545618,25	122	27417	518221,71	3546036,09	122	27458	518321,20	3545532,50	122	27499	519113,68	3545323,20
121	27337	519852,90	3544840,90	122	27377	519500,56	3545637,70	122	27418	518219,86	3546032,58	122	27459	518405,91	3545452,75	122	27500	519137,46	3545344,90
121	27338	519884,50	3544840,00	122	27378	519515,00	3545649,24	122	27419	518213,72	3546024,12	122	27460	518487,90	3545391,85	122	27501	519140,31	3545347,31
121	27339	519924,98	3544844,88	122	27379	519519,82	3545662,43	122	27420	518205,95	3546017,13	122	27461	518560,92	3545344,71	122	27502	519153,89	3545357,96
121	27340	519956,61	3544856,20	122	27380	519520,68	3545664,79	122	27421	518203,36	3546015,37	122	27462	518606,41	3545316,48	122	27503	519155,45	3545359,14
121	27341	519980,75	3544866,75	122	27381	519520,11	3545675,20	122	27422	518194,85	3546009,96	122	27463	518633,88	3545279,01	122	27504	519173,46	3545372,10
121	27342	519986,85	3544872,59	122	27382	519525,45	3545733,99	122	27423	518188,38	3546006,50	122	27464	518649,69	3545259,59	122	27505	519180,23	3545376,20
121	27343	520002,84	3544894,91	122	27383	519209,00	3545819,41	122	27424	518185,99	3546005,50	122	27465	518689,26	3545212,00	122	27506	519200,47	3545386,36
121	27344	520005,72	3544898,55	122	27384	518504,82	3546238,73	122	27425	518175,03	3546001,29	122	27466	518692,25	3545208,41	122	27507	519206,96	3545390,21
121	27345	520020,96	3544916,13	122	27385	518468,62	3546270,50	122	27426	518167,10	3545998,01	122	27467	518735,04	3545166,08	122	27508	519209,80	3545393,81
121	27346	520036,27	3544936,09	122	27386	518405,58	3546325,82	122	27427	518164,27	3545991,64	122	27468	518788,89	3545115,20	122	27509	519219,03	3545405,92
121	27347	520038,79	3544939,13	122	27387	518403,88	3546276,76	122	27428	518158,94	3545984,12	122	27469	518793,29	3545115,36	122	27510	519221,65	3545409,08
121	27348	520041,28	3544941,70	122	27388	518405,89	3546260,08	122	27429	518150,50	3545974,28	122	27470	518822,95	3545116,46	122	27511	519229,42	3545416,08
121	27349	520061,04	3544960,72	122	27389	518406,18	3546255,94	122	27430	518141,09	3545963,91	122	27471	518837,89	3545117,25	122	27512	519232,99	3545418,45
121	27350	520078,69	3544977,70	122	27390	518406,48	3546245,88	122	27431	518137,80	3545960,62	122	27472	518847,28	3545120,12	122	27513	519247,79	3545427,37
121	27351	520083,07	3544981,45	122	27391	518406,23	3546239,18	122	27432	518127,59	3545951,29	122	27473	518853,09	3545123,11	122	27514	519253,41	3545430,29
121	27352	520098,34	3544993,08	122	27392	518405,34	3546233,69	122	27433	518123,87	3545948,21	122	27474	518861,94	3545134,46	122	27515	519265,32	3545435,50
121	27353	520106,38	3544997,95	122	27393	518402,68	3546221,55	122	27434	518119,30	3545944,79	122	27475	518876,15	3545154,35	122	27516	519271,20	3545438,08
121	27354	520126,03	3545007,48	122	27394	518401,39	3546216,81	122	27435	518116,99	3545942,11	122	27476	518879,68	3545158,75	123	27517	521173,01	3545537,22
121	27355	520148,03	3545021,93	122	27395	518397,14	3546207,27	122	27436	518107,86	3545927,36	122	27477	518884,09	3545163,08	123	27518	521171,23	3545539,67
121	27356	520151,60	3545024,06	122	27396	518391,00	3546198,82	122	27437	518095,38	3545905,84	122	27478	518901,86	3545178,47	123	27519	521166,55	3545549,02
121	27357	520164,52	3545031,08	122	27397	518383,00	3546189,92	122	27438	518093,62	3545903,03	122	27479	518905,21	3545181,13	123	27520	521162,30	3545558,57
121	27358	520262,33	3545075,53	122	27398	518375,23	3546182,93	122	27439	518076,30	3545877,27	122	27480	518910,78	3545184,65	123	27521	521160,12	3545568,79
121	27359	520267,14	3545077,39	122	27399	518372,25	3546180,93	122	27440	518071,97	3545871,71	122	27481	518938,52	3545199,67	123	27522	521159,12	3545574,47
121	27123	520280,53	3545081,79	122	27400	518358,93	3546172,64	122	27441	518067,89	3545867,67	122	27482	518957,55	3545210,69	123	27523	521159,12	3545584,93
122	27360	519271,20	3545438,08	122	27401	518352,86	3546169,42	122	27442	518052,79	3545854,35	122	27483	518972,71	3545222,44	123	27524	521161,30	3545595,15
122	27361	519284,43	3545447,99	122	27402	518342,23	3546166,05	122	27443	518049,10	3545851,40	122	27484	518977,53	3545225,64	123	27525	521164,51	3545603,15
122	27362	519298,31	3545460,98	122	27403	518324,37	3546162,76	122	27444	518042,42	3545847,31	122	27485	519003,33	3545240,71	123	27526	521041,08	3545603,42
122	27363	519307,29	3545478,48	122	27404	518310,36	3546159,80	122	27445	518017,12	3545834,40	122	27486	519005,68	3545241,99	123	27527	521041,79	3545601,43
122	27364	519308,55	3545480,77	122	27405	518302,28	3546157,85	122	27446	518005,68	3545829,17	122	27487	519030,77	3545254,89	123	27528	521042,28	3545599,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	27528	521043,54	3545593,64	124	27568	516583,13	3525842,81	124	27547	516753,89	3525663,93	125	27649	517386,40	3526626,51	126	27689	517886,76	3527409,41
123	27529	521047,38	3545588,35	124	27569	516512,75	3525886,73	125	27609	517652,06	3526265,29	125	27650	517376,88	3526629,68	126	27690	517894,19	3527412,93
123	27530	521051,29	3545587,94	124	27570	516435,49	3525931,18	125	27610	517656,48	3526273,88	125	27651	517357,06	3526616,95	126	27691	517912,85	3527419,93
123	27531	521055,69	3545587,32	124	27571	516408,50	3525954,46	125	27611	517668,78	3526290,79	125	27652	517358,23	3526612,35	126	27692	517916,77	3527421,40
123	27532	521057,59	3545586,89	124	27572	516387,87	3525992,56	125	27612	517672,11	3526293,84	125	27653	517367,78	3526550,88	126	27693	517924,75	3527425,13
123	27533	521077,47	3545580,43	124	27573	516374,64	3526005,79	125	27613	517675,74	3526297,17	125	27654	517371,88	3526536,74	126	27694	517923,92	3527434,76
123	27534	521079,27	3545579,70	124	27574	516320,66	3526028,02	125	27614	517678,85	3526300,00	125	27655	517377,97	3526506,66	126	27695	517923,43	3527440,37
123	27535	521097,38	3545569,25	124	27575	516298,97	3526032,25	125	27615	517683,08	3526303,88	125	27656	517378,89	3526502,12	126	27696	517923,26	3527444,64
123	27536	521099,05	3545568,24	124	27576	516269,33	3526040,19	125	27616	517692,43	3526310,89	125	27657	517382,73	3526468,09	126	27697	517924,41	3527455,29
123	27537	521102,60	3545565,65	124	27577	516255,04	3526051,30	125	27617	517693,71	3526316,92	125	27658	517383,65	3526457,14	126	27698	517927,45	3527469,24
123	27538	521104,11	3545564,32	124	27578	516255,04	3526073,53	125	27618	517702,22	3526336,03	125	27659	517383,75	3526455,37	126	27699	517933,01	3527483,60
123	27539	521119,65	3545550,33	124	27579	516261,39	3526095,22	125	27619	517716,13	3526354,72	125	27660	517397,67	3526382,05	126	27700	517939,16	3527492,06
123	27540	521120,94	3545548,76	124	27580	516283,09	3526097,34	125	27620	517736,07	3526375,83	125	27661	517396,61	3526361,44	126	27701	517948,87	3527500,40
123	27541	521124,52	3545543,83	124	27581	516304,79	3526090,46	125	27621	517748,75	3526387,14	125	27662	517393,21	3526328,48	126	27702	517962,82	3527509,57
123	27542	521131,28	3545544,54	124	27582	516310,80	3526090,79	125	27622	517766,43	3526400,66	125	27663	517390,55	3526294,67	126	27703	517969,93	3527513,45
123	27543	521133,54	3545544,41	124	27583	516163,76	3526269,21	125	27623	517759,36	3526416,94	125	27664	517388,64	3526278,57	126	27704	517971,74	3527514,03
123	27544	521154,33	3545542,22	124	27584	516106,46	3526326,51	125	27624	517755,29	3526436,10	125	27665	517384,19	3526250,84	126	27705	517973,14	3527517,20
123	27545	521159,65	3545541,39	124	27585	516075,62	3526345,87	125	27625	517754,47	3526447,84	125	27666	517379,55	3526233,52	126	27706	517979,29	3527525,66
123	27546	521161,42	3545540,99	124	27586	516036,17	3526362,89	125	27626	517754,47	3526480,67	125	27667	517378,59	3526229,93	126	27707	517987,31	3527532,82
123	27516	521173,01	3545537,22	124	27587	516039,63	3526353,09	125	27627	517758,18	3526507,65	125	27668	517377,61	3526226,26	126	27708	517989,48	3527534,38
124	27547	516753,89	3525663,93	124	27588	516045,98	3526334,28	125	27628	517766,39	3526536,96	125	27669	517373,52	3526210,98	126	27709	517991,13	3527535,57
124	27548	516758,87	3525670,54	124	27589	516068,53	3526267,44	125	27629	517774,11	3526556,41	125	27670	517361,53	3526179,66	126	27710	517992,38	3527539,87
124	27549	516769,17	3525680,44	124	27590	516073,83	3526243,09	125	27630	517778,17	3526564,17	125	27671	517386,63	3526179,66	126	27711	517994,72	3527547,96
124	27550	516818,42	3525721,48	124	27591	516075,08	3526237,34	125	27631	517779,10	3526572,79	125	27672	517424,15	3526179,66	126	27712	518005,31	3527582,39
124	27551	516823,99	3525725,80	124	27592	516105,51	3526099,84	125	27632	517779,10	3526616,03	125	27673	517452,55	3526179,66	126	27713	518006,93	3527586,86
124	27552	516825,59	3525726,97	124	27593	516243,80	3525662,47	125	27633	517776,73	3526638,13	125	27674	517486,07	3526188,25	126	27714	518016,53	3527609,98
124	27553	516840,72	3525738,02	124	27594	516244,68	3525659,67	125	27634	517772,01	3526659,71	125	27675	517491,32	3526189,45	126	27715	518019,40	3527615,80
124	27554	516833,59	3525738,77	124	27595	516245,61	3525656,73	125	27635	517755,47	3526695,54	125	27676	517511,20	3526193,42	126	27716	518025,54	3527624,26
124	27555	516831,54	3525739,22	124	27596	516251,22	3525638,99	125	27636	517746,28	3526737,45	125	27677	517539,47	3526213,72	126	27717	518031,45	3527629,82
124	27556	516794,95	3525747,39	124	27597	516289,92	3525513,82	125	27637	517746,28	3526771,41	125	27678	517564,18	3526231,36	126	27718	518042,63	3527638,78
124	27557	516778,86	3525751,70	124	27598	516327,17	3525417,29	125	27638	517691,29	3526781,24	125	27679	517581,64	3526241,37	126	27719	518044,22	3527640,72
124	27558	516722,26	3525769,41	124	27599	516367,94	3525429,88	125	27639	517664,22	3526769,38	125	27680	517590,10	3526244,69	126	27720	518053,40	3527651,91
124	27559	516700,64	3525777,58	124	27600	516415,33	3525447,18	125	27640	517628,23	3526774,67	125	27681	517648,75	3526264,63	126	27721	518059,58	3527659,31
124	27560	516685,76	3525784,96	124	27601	516460,18	3525463,73	125	27641	517481,13	3526724,40	125	27609	517652,06	3526265,29	126	27722	518062,01	3527677,33
124	27561	516679,89	3525788,49	124	27602	516504,91	3525487,06	125	27642	517476,89	3526721,23	126	27682	517822,41	3527323,30	126	27723	518062,97	3527682,45
124	27562	516675,68	3525791,03	124	27603	516557,76	3525538,15	125	27643	517489,59	3526648,73	126	27683	517824,19	3527328,30	126	27724	518069,66	3527709,91
124	27563	516669,08	3525795,00	124	27604	516597,71	3525574,15	125	27644	517486,42	3526639,21	126	27684	517833,35	3527350,12	126	27725	518070,44	3527729,29
124	27564	516650,65	3525806,10	124	27605	516606,50	3525581,30	125	27645	517473,72	3526627,56	126	27685	517836,00	3527355,44	126	27726	518071,20	3527748,13
124	27565	516625,09	3525821,69	124	27606	516670,43	3525627,32	125	27646	517452,55	3526615,92	126	27686	517842,25	3527364,16	126	27727	518071,51	3527751,96
124	27566	516607,86	3525832,89	124	27607	516688,53	3525637,66	125	27647	517400,69	3526593,17	126	27687	517857,79	3527381,49	126	27728	518075,71	3527787,63
124	27567	516604,60	3525835,58	124	27608	516734,62	3525657,76	125	27648	517392,75	3526605,87	126	27688	517875,10	3527400,14	126	27729	518076,94	3527808,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	27730	518077,37	3527815,42	126	27771	517613,22	3528113,93	126	27812	515948,47	3529021,54	126	27853	515000,13	3529995,03	126	27894	514931,06	3529474,00
126	27731	518078,25	3527822,25	126	27772	517572,97	3528116,83	126	27813	515928,79	3529108,03	126	27854	514993,42	3529970,05	126	27895	514933,63	3529470,35
126	27732	518080,59	3527833,90	126	27773	517554,75	3528118,14	126	27814	515897,11	3529246,42	126	27855	514988,74	3529963,25	126	27896	515019,70	3529347,55
126	27733	518081,43	3527838,06	126	27774	517508,57	3528121,05	126	27815	515812,71	3529523,75	126	27856	514975,44	3529947,14	126	27897	515035,78	3529320,28
126	27734	518086,09	3527861,28	126	27775	517448,19	3528123,22	126	27816	515784,98	3529599,46	126	27857	514974,17	3529944,40	126	27898	515047,37	3529290,83
126	27735	518088,21	3527870,05	126	27776	517414,42	3528121,25	126	27817	515783,58	3529603,29	126	27858	514974,17	3529938,19	126	27899	515085,03	3529167,29
126	27736	518095,18	3527898,87	126	27777	517332,04	3528116,45	126	27818	515774,45	3529628,21	126	27859	514971,30	3529927,45	126	27900	515101,73	3529111,91
126	27737	518098,21	3527917,54	126	27778	517240,76	3528101,47	126	27819	515722,28	3529732,20	126	27860	514969,90	3529922,24	126	27901	515108,02	3529091,43
126	27738	518099,95	3527928,25	126	27779	517092,17	3528069,68	126	27820	515674,36	3529807,34	126	27861	514967,47	3529913,18	126	27902	515123,50	3529040,68
126	27739	518101,51	3527935,99	126	27780	516981,57	3528036,60	126	27821	515627,45	3529874,13	126	27862	514966,14	3529911,02	126	27903	515159,06	3528884,97
126	27740	518103,15	3527947,57	126	27781	516912,48	3528011,51	126	27822	515618,47	3529886,90	126	27863	514952,31	3529889,67	126	27904	515161,23	3528875,44
126	27741	518103,03	3527949,76	126	27782	516749,16	3527944,89	126	27823	515528,30	3530015,43	126	27864	514954,53	3529885,24	126	27905	515168,09	3528845,43
126	27742	518094,36	3527955,65	126	27783	516648,42	3527886,70	126	27824	515517,45	3530015,49	126	27865	514977,36	3529839,79	126	27906	515178,25	3528799,80
126	27743	518083,59	3527965,56	126	27784	516620,49	3527867,80	126	27825	515507,91	3530016,40	126	27866	514982,85	3529817,07	126	27907	515182,73	3528767,15
126	27744	518076,18	3527974,73	126	27785	516603,86	3527856,45	126	27826	515464,42	3530024,88	126	27867	514982,85	3529777,51	126	27908	515181,80	3528734,22
126	27745	518071,77	3527981,17	126	27786	516589,53	3527846,66	126	27827	515408,58	3530033,36	126	27868	514982,52	3529771,81	126	27909	515179,14	3528711,08
126	27746	518067,49	3527990,71	126	27787	516576,00	3527836,40	126	27828	515391,29	3530039,37	126	27869	514977,56	3529728,56	126	27910	515166,14	3528588,85
126	27747	518065,49	3527999,56	126	27788	516510,44	3527786,69	126	27829	515338,27	3530069,67	126	27870	514971,10	3529709,10	126	27911	515163,40	3528563,18
126	27748	518063,28	3528016,13	126	27789	516435,31	3527715,77	126	27830	515307,57	3530080,38	126	27871	514953,38	3529678,84	126	27912	515173,61	3528554,26
126	27749	518056,45	3528025,24	126	27790	516408,24	3527851,13	126	27831	515220,77	3530090,41	126	27872	514950,02	3529673,10	126	27913	515200,59	3528548,36
126	27750	518048,51	3528033,91	126	27791	516385,68	3527941,94	126	27832	515214,91	3530091,80	126	27873	514946,31	3529669,42	126	27914	515211,41	3528544,64
126	27751	518042,09	3528042,68	126	27792	516345,95	3528051,29	126	27833	515181,65	3530101,93	126	27874	514931,86	3529655,10	126	27915	515226,57	3528537,43
126	27752	518040,43	3528045,78	126	27793	516293,78	3528155,28	126	27834	515178,89	3530102,77	126	27875	514906,87	3529648,41	126	27916	515251,62	3528581,25
126	27753	518028,91	3528069,41	126	27794	516252,82	3528220,39	126	27835	515175,90	3530103,72	126	27876	514871,03	3529648,41	126	27917	515257,82	3528589,82
126	27754	518024,08	3528073,22	126	27795	516195,27	3528304,49	126	27836	515158,04	3530109,12	126	27877	514846,05	3529655,10	126	27918	515265,58	3528596,82
126	27755	518017,68	3528079,14	126	27796	516115,23	3528421,47	126	27837	515152,56	3530111,13	126	27878	514833,14	3529665,77	126	27919	515274,63	3528602,05
126	27756	518012,98	3528085,27	126	27797	516092,31	3528453,59	126	27838	515134,22	3530119,16	126	27879	514820,09	3529680,94	126	27920	515286,74	3528605,68
126	27757	517999,02	3528106,64	126	27798	516062,71	3528488,90	126	27839	515116,21	3530127,05	126	27880	514814,93	3529686,93	126	27921	515316,41	3528610,62
126	27758	517997,58	3528108,97	126	27799	516017,56	3528542,74	126	27840	515095,29	3530132,91	126	27881	514809,10	3529693,71	126	27922	515324,63	3528611,32
126	27759	517995,74	3528113,40	126	27800	515970,48	3528587,20	126	27841	515082,36	3530132,91	126	27882	514800,27	3529703,97	126	27923	515331,46	3528610,83
126	27760	517966,42	3528116,99	126	27801	515972,70	3528608,10	126	27842	515053,73	3530125,75	126	27883	514775,67	3529718,39	126	27924	515363,91	3528606,36
126	27761	517912,19	3528120,15	126	27802	515976,89	3528645,72	126	27843	515048,24	3530125,07	126	27884	514751,33	3529727,02	126	27925	515395,07	3528606,36
126	27762	517852,02	3528123,66	126	27803	515979,31	3528674,59	126	27844	515044,92	3530116,56	126	27885	514675,15	3529722,96	126	27926	515405,47	3528605,28
126	27763	517844,52	3528123,61	126	27804	515979,59	3528677,98	126	27845	515041,63	3530109,70	126	27886	514694,27	3529706,53	126	27927	515415,40	3528602,05
126	27764	517841,46	3528123,59	126	27805	515979,87	3528681,31	126	27846	515039,93	3530106,98	126	27887	514728,18	3529677,32	126	27928	515424,46	3528596,82
126	27765	517838,36	3528123,57	126	27806	515981,46	3528700,24	126	27847	515027,83	3530088,80	126	27888	514745,15	3529663,20	126	27929	515432,22	3528589,82
126	27766	517824,20	3528123,47	126	27807	515981,56	3528810,42	126	27848	515024,90	3530075,68	126	27889	514758,90	3529651,02	126	27930	515438,38	3528581,36
126	27767	517783,80	3528122,82	126	27808	515967,46	3528932,11	126	27849	515020,81	3530064,11	126	27890	514876,46	3529551,50	126	27931	515442,62	3528571,82
126	27768	517718,40	3528120,76	126	27809	515959,13	3528973,66	126	27850	515012,70	3530047,93	126	27891	514900,14	3529517,88	126	27932	515444,13	3528564,70
126	27769	517637,70	3528115,46	126	27810	515955,58	3528989,54	126	27851	515002,37	3530024,44	126	27892	514902,09	3529515,12	126	27933	515444,79	3528561,60
126	27770	517625,89	3528114,21	126	27811	515952,04	3529005,26	126	27852	515000,13	3530008,79	126	27893	514904,32	3529511,96	126	27934	515444,79	3528551,14

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				
126	27935	515442,62	3528540,92	126	27976	515716,01	3527122,59	126	28017	516993,59	3527141,02	127	28057	518302,55	3546325,71	127	28098	517567,53	3546589,27
126	27936	515438,38	3528531,36	126	27977	515737,27	3527036,37	126	28018	517015,29	3527165,44	127	28058	518302,84	3546329,39	127	28099	517564,89	3546584,94
126	27937	515432,22	3528522,91	126	27978	515826,99	3527028,86	126	28019	517040,68	3527186,01	127	28059	518304,96	3546346,46	127	28100	517558,01	3546574,31
126	27938	515424,46	3528515,92	126	27979	515938,49	3527019,16	126	28020	517052,59	3527194,15	127	28060	518307,22	3546356,31	127	28101	517548,37	3546561,73
126	27939	515415,40	3528510,69	126	27980	516084,88	3526982,02	126	28021	517085,58	3527216,64	127	28061	518310,98	3546366,98	127	28102	517532,87	3546547,77
126	27940	515405,47	3528507,46	126	27981	516200,50	3526919,31	126	28022	517106,17	3527230,73	127	28062	518325,47	3546396,12	127	28103	517521,39	3546539,42
126	27941	515395,07	3528506,36	126	27982	516229,87	3526899,84	126	28023	517113,59	3527233,45	127	28063	517924,60	3546747,90	127	28104	517517,93	3546537,38
126	27942	515360,48	3528506,36	126	27983	516268,33	3526860,79	126	28024	517164,42	3527251,73	127	28064	517746,79	3546903,94	127	28105	517515,88	3546529,97
126	27943	515353,63	3528506,83	126	27984	516303,11	3526847,74	126	28025	517267,76	3527289,41	127	28065	517693,76	3546869,88	127	28106	517514,63	3546525,82
126	27944	515326,41	3528510,58	126	27985	516312,47	3526841,95	126	28026	517406,70	3527318,87	127	28066	517681,95	3546865,48	127	28107	517506,12	3546506,73
126	27945	515298,78	3528462,23	126	27986	516380,44	3526799,71	126	28027	517434,49	3527322,75	127	28067	517674,04	3546863,10	127	28108	517501,82	3546499,92
126	27946	515292,59	3528453,67	126	27987	516447,87	3526758,50	126	28028	517462,55	3527322,70	127	28068	517672,25	3546859,44	127	28109	517497,79	3546494,08
126	27947	515284,82	3528446,68	126	27988	516476,91	3526733,96	126	28029	517552,29	3527315,72	127	28069	517669,79	3546855,39	127	28110	517489,81	3546483,98
126	27948	515275,77	3528441,45	126	27989	516612,69	3526620,38	126	28030	517595,58	3527313,27	127	28070	517665,03	3546847,98	127	28111	517480,43	3546474,85
126	27949	515265,83	3528438,22	126	27990	516629,76	3526606,06	126	28031	517675,23	3527314,65	127	28071	517663,95	3546846,05	127	28112	517473,76	3546469,15
126	27950	515255,43	3528437,13	126	27991	516727,30	3526515,14	126	28032	517697,04	3527316,38	127	28072	517660,96	3546839,23	127	28113	517467,60	3546464,29
126	27951	515215,86	3528437,13	126	27992	516745,74	3526495,45	126	28033	517739,62	3527322,01	127	28073	517660,01	3546837,11	127	28114	517454,51	3546456,24
126	27952	515205,46	3528438,22	126	27993	516761,38	3526473,46	126	28034	517804,71	3527323,05	127	28074	517652,11	3546820,14	127	28115	517447,62	3546452,71
126	27953	515194,36	3528442,01	126	27994	516787,89	3526430,40	126	28035	517808,74	3527323,11	127	28075	517649,87	3546815,63	127	28116	517442,61	3546450,31
126	27954	515173,61	3528451,89	126	27995	516811,10	3526392,61	126	27682	517822,41	3527323,30	127	28076	517643,48	3546803,52	127	28117	517422,73	3546443,85
126	27955	515152,19	3528456,57	126	27996	516816,26	3526396,17	127	28036	518132,34	3546091,85	127	28077	517641,65	3546800,21	127	28118	517419,18	3546443,16
126	27956	515158,28	3528381,31	126	27997	516813,20	3526429,81	127	28037	518134,28	3546100,50	127	28078	517640,40	3546798,10	127	28119	517404,36	3546440,56
126	27957	515163,57	3528315,32	126	27998	516816,21	3526465,33	127	28038	518135,53	3546105,03	127	28079	517633,77	3546787,24	127	28120	517387,11	3546439,06
126	27958	515168,06	3528258,13	126	27999	516825,47	3526499,76	127	28039	518139,98	3546118,69	127	28080	517630,51	3546781,63	127	28121	517369,73	3546440,59
126	27959	515221,01	3528169,89	126	28000	516839,44	3526529,31	127	28040	518144,62	3546128,86	127	28081	517630,47	3546772,88	127	28122	517359,55	3546442,40
126	27960	515341,18	3528072,58	126	28001	516833,16	3526549,71	127	28041	518155,68	3546146,71	127	28082	517630,05	3546764,76	127	28123	517348,99	3546439,35
126	27961	515415,78	3528012,21	126	28002	516826,53	3526578,80	127	28042	518160,87	3546153,64	127	28083	517629,63	3546759,45	127	28124	517328,20	3546437,17
126	27962	515436,93	3527992,37	126	28003	516824,31	3526608,56	127	28043	518177,67	3546172,45	127	28084	517625,29	3546739,00	127	28125	517318,40	3546437,65
126	27963	515455,00	3527969,70	126	28004	516824,31	3526617,13	127	28044	518201,04	3546197,20	127	28085	517623,03	3546732,77	127	28126	517313,36	3546438,16
126	27964	515507,70	3527892,68	126	28005	516807,89	3526668,62	127	28045	518219,03	3546215,65	127	28086	517620,11	3546725,48	127	28127	517311,56	3546437,90
126	27965	515538,30	3527847,96	126	28006	516801,05	3526697,12	127	28046	518236,97	3546234,14	127	28087	517613,86	3546712,61	127	28128	517290,71	3546435,70
126	27966	515554,99	3527823,54	126	28007	516798,46	3526726,32	127	28047	518243,47	3546239,78	127	28088	517601,58	3546695,70	127	28129	517269,92	3546437,88
126	27967	515592,59	3527768,62	126	28008	516797,55	3526785,55	127	28048	518250,01	3546243,80	127	28089	517597,83	3546691,53	127	28130	517260,41	3546437,67
126	27968	515611,86	3527733,26	126	28009	516812,36	3526859,35	127	28049	518260,52	3546249,20	127	28090	517588,48	3546679,38	127	28131	517254,13	3546435,23
126	27969	515623,67	3527694,77	126	28010	516824,97	3526899,60	127	28050	518263,03	3546250,41	127	28091	517585,59	3546671,61	127	28132	517244,75	3546426,90
126	27970	515654,02	3527542,94	126	28011	516845,75	3526936,32	127	28051	518271,67	3546253,34	127	28092	517585,86	3546663,62	127	28133	517237,09	3546420,73
126	27971	515665,48	3527485,73	126	28012	516901,66	3527014,54	127	28052	518288,32	3546257,34	127	28093	517585,02	3546642,58	127	28134	517222,07	3546411,72
126	27972	515666,27	3527481,80	126	28013	516919,96	3527040,25	127	28053	518304,74	3546260,82	127	28094	517584,76	3546639,66	127	28135	517214,36	3546407,97
126	27973	515669,20	3527467,15	126	28014	516930,34	3527054,65	127	28054	518304,38	3546266,76	127	28095	517580,41	3546619,21	127	28136	517211,28	3546406,53
126	27974	515672,21	3527378,22	126	28015	516944,65	3527074,80	127	28055	518301,79	3546297,61	127	28096	517578,03	3546612,66	127	28137	517191,40	3546400,07
126	27975	515704,27	3527283,56	126	28016	516961,00	3527097,23	127	28056	518301,66	3546303,80	127	28097	517573,65	3546601,82	127	28138	517178,58	3546398,21

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				
127	28139	517168,47	3546397,40	127	28180	517801,39	3545937,61	128	28220	517352,47	3546742,42	128	28261	517310,75	3547117,19	128	28302	516980,01	3547145,91
127	28140	517161,54	3546395,20	127	28181	517850,60	3545909,09	128	28221	517352,47	3546763,32	128	28262	517302,42	3547121,98	128	28303	516978,25	3547137,39
127	28141	517154,68	3546391,41	127	28182	517879,57	3545891,39	128	28222	517356,82	3546783,77	128	28263	517299,02	3547124,12	128	28304	516975,92	3547117,22
127	28142	517144,81	3546380,21	127	28183	517902,28	3545891,76	128	28223	517360,11	3546792,50	128	28264	517287,14	3547131,60	128	28305	516973,83	3547093,51
127	28143	517140,22	3546374,58	127	28184	517907,15	3545890,45	128	28224	517364,07	3546801,67	128	28265	517283,28	3547134,04	128	28306	516973,20	3547079,00
127	28144	517137,02	3546370,84	127	28185	517916,75	3545887,37	128	28225	517369,28	3546812,04	128	28266	517271,02	3547145,08	128	28307	516972,68	3547075,91
127	28145	517121,48	3546356,85	127	28186	517920,51	3545885,64	128	28226	517381,57	3546828,95	128	28267	517252,21	3547162,02	128	28308	516972,99	3547073,67
127	28146	517103,38	3546346,39	127	28187	517931,94	3545898,72	128	28227	517397,10	3546842,94	128	28268	517227,38	3547196,29	128	28309	516969,19	3547050,46
127	28147	517099,24	3546344,66	127	28188	517942,91	3545907,52	128	28228	517398,55	3546843,97	128	28269	517226,03	3547198,64	128	28310	516967,30	3547042,48
127	28148	517092,47	3546342,00	127	28189	517949,91	3545912,70	128	28229	517406,88	3546849,80	128	28270	517223,97	3547202,25	128	28311	516966,60	3547040,49
127	28149	517076,72	3546337,27	127	28190	517959,60	3545918,21	128	28230	517423,55	3546859,23	128	28271	517223,82	3547202,58	128	28312	516962,10	3547028,38
127	28150	517067,97	3546335,82	127	28191	517967,14	3545921,44	128	28231	517443,25	3546867,05	128	28272	517221,64	3547207,37	128	28313	516959,40	3547022,36
127	28151	517061,10	3546334,98	127	28192	517970,50	3545922,88	128	28232	517454,18	3546876,24	128	28273	517220,63	3547209,57	128	28314	516953,20	3547010,70
127	28152	517048,23	3546334,26	127	28193	517991,36	3545933,52	128	28233	517461,31	3546888,53	128	28274	517215,66	3547220,38	128	28315	516947,82	3547000,30
127	28153	517034,49	3546334,48	127	28194	517996,91	3545938,41	128	28234	517462,48	3546890,50	128	28275	517212,66	3547225,40	128	28316	516946,71	3546998,26
127	28154	517021,04	3546335,61	127	28195	518009,73	3545957,48	128	28235	517468,09	3546899,68	128	28276	517197,97	3547256,89	128	28317	516945,12	3546995,70
127	28155	517015,09	3546336,52	127	28196	518022,13	3545978,83	128	28236	517471,82	3546906,74	128	28277	517196,39	3547261,22	128	28318	516937,80	3546984,62
127	28156	517010,71	3546336,38	127	28197	518034,03	3545998,10	128	28237	517478,21	3546920,48	128	28278	517194,08	3547267,93	128	28319	516936,73	3546983,06
127	28157	516994,37	3546336,85	127	28198	518038,72	3546004,48	128	28238	517482,67	3546930,69	128	28279	517168,00	3547398,42	128	28320	516929,53	3546973,02
127	28158	516988,36	3546337,02	127	28199	518047,50	3546014,64	128	28239	517487,06	3546939,53	128	28280	517144,36	3547417,57	128	28321	516926,04	3546968,69
127	28159	517024,01	3546310,54	127	28200	518055,00	3546021,57	128	28240	517492,35	3546948,95	128	28281	517083,73	3547375,88	128	28322	516924,39	3546966,93
127	28160	517075,74	3546272,12	127	28201	518061,95	3546026,77	128	28241	517495,13	3546953,56	128	28282	517055,26	3547356,73	128	28323	516911,63	3546954,06
127	28161	517138,68	3546235,70	127	28202	518068,65	3546032,88	128	28242	517496,46	3546955,62	128	28283	517051,51	3547354,51	128	28324	516908,86	3546949,92
127	28162	517184,45	3546209,35	127	28203	518075,69	3546040,86	128	28243	517492,97	3546958,75	128	28284	517042,54	3547345,98	128	28325	516903,93	3546940,71
127	28163	517209,01	3546198,79	127	28204	518076,53	3546043,64	128	28244	517475,68	3546974,40	128	28285	517035,33	3547339,46	128	28326	516898,74	3546923,52
127	28164	517235,58	3546187,36	127	28205	518080,78	3546053,19	128	28245	517464,62	3546989,62	128	28286	517025,44	3547327,38	128	28327	516893,04	3546905,06
127	28165	517291,33	3546163,40	127	28206	518086,92	3546061,65	128	28246	517460,58	3546993,07	128	28287	517017,10	3547312,18	128	28328	516880,74	3546863,61
127	28166	517336,61	3546149,90	127	28207	518088,71	3546063,54	128	28247	517456,63	3546997,01	128	28288	517012,13	3547296,57	128	28329	516878,85	3546858,52
127	28167	517402,82	3546130,17	127	28208	518095,82	3546070,64	128	28248	517449,27	3547004,76	128	28289	517007,06	3547280,59	128	28330	516872,65	3546844,25
127	28168	517480,18	3546116,63	127	28209	518101,79	3546075,75	128	28249	517424,69	3547038,58	128	28290	517000,55	3547246,04	128	28331	516870,12	3546839,21
127	28169	517517,42	3546110,11	127	28210	518106,38	3546078,72	128	28250	517409,92	3547070,29	128	28291	516996,84	3547216,35	128	28332	516862,13	3546825,34
127	28170	517538,91	3546107,13	127	28211	518118,82	3546085,82	128	28251	517406,77	3547078,96	128	28292	516996,33	3547210,97	128	28333	516857,01	3546818,06
127	28171	517545,11	3546103,81	127	28212	518123,89	3546088,34	128	28252	517404,88	3547084,46	128	28293	516995,88	3547206,23	128	28334	516849,35	3546809,01
127	28172	517557,66	3546094,35	127	28213	518132,34	3546091,85	128	28253	517402,88	3547085,22	128	28294	516995,76	3547204,98	128	28335	516846,00	3546805,51
127	28173	517595,57	3546066,19	128	28213	517349,52	3546663,87	128	28254	517398,76	3547086,86	128	28295	516995,39	3547200,99	128	28336	516837,42	3546797,41
127	28174	517609,42	3546055,90	128	28214	517358,84	3546675,96	128	28255	517394,65	3547088,50	128	28296	516994,43	3547189,90	128	28337	516836,65	3546793,67
127	28175	517639,34	3546033,68	128	28215	517366,82	3546686,77	128	28256	517387,68	3547091,45	128	28297	516992,98	3547181,90	128	28338	516835,96	3546775,83
127	28176	517689,53	3546002,80	128	28216	517366,50	3546695,10	128	28257	517381,88	3547094,30	128	28298	516990,53	3547172,69	128	28339	516835,73	3546772,52
127	28177	517736,48	3545977,61	128	28217	517361,13	3546709,98	128	28258	517371,96	3547095,98	128	28299	516989,77	3547170,11	128	28340	516833,55	3546762,29
127	28178	517755,63	3545967,42	128	28218	517358,01	3546718,52	128	28259	517364,38	3547097,44	128	28300	516988,55	3547166,76	128	28341	516829,30	3546752,74
127	28179	517775,71	3545952,50	128	28219	517356,82	3546721,97	128	28260	517324,61	3547110,36	128	28301	516983,12	3547153,38	128	28342	516826,49	3546748,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	28343	516823,16	3546744,29	128	28384	516860,24	3547048,63	128	28425	514082,58	3549719,54	128	28466	513687,88	3549201,45	128	28507	515375,27	3548352,92
128	28344	516815,39	3546737,29	128	28385	516864,76	3547057,36	128	28426	514076,74	3549714,31	128	28467	513693,34	3549202,49	128	28508	515382,49	3548337,31
128	28345	516806,34	3546732,07	128	28386	516869,54	3547066,37	128	28427	514032,13	3549682,34	128	28468	513706,98	3549196,78	128	28509	515424,66	3548256,05
128	28346	516796,40	3546728,84	128	28387	516871,08	3547070,51	128	28428	514028,97	3549680,25	128	28469	513730,63	3549187,32	128	28510	515438,66	3548234,79
128	28347	516786,00	3546727,75	128	28388	516873,41	3547085,98	128	28429	513963,21	3549640,54	128	28470	513761,19	3549175,67	128	28511	515485,97	3548163,03
128	28348	516775,60	3546728,84	128	28389	516873,97	3547098,92	128	28430	513942,82	3549630,58	128	28471	513872,69	3549142,44	128	28512	515488,68	3548158,91
128	28349	516765,66	3546732,07	128	28390	516874,11	3547101,18	128	28431	513931,31	3549624,96	128	28472	513890,21	3549139,37	128	28513	515524,29	3548116,69
128	28350	516756,61	3546737,29	128	28391	516876,44	3547127,44	128	28432	513901,34	3549614,53	128	28473	513987,28	3549122,38	128	28514	515563,55	3548069,86
128	28351	516748,85	3546744,29	128	28392	516879,16	3547151,07	128	28433	513863,99	3549602,12	128	28474	514069,69	3549117,64	128	28515	515648,26	3547990,11
128	28352	516742,70	3546752,74	128	28393	516879,87	3547155,45	128	28434	513843,01	3549595,15	128	28475	514183,93	3549111,17	128	28516	515674,88	3547968,85
128	28353	516738,45	3546762,29	128	28394	516883,04	3547170,82	128	28435	513834,04	3549591,23	128	28476	514240,79	3549107,90	128	28517	515684,20	3547961,40
128	28354	516736,28	3546772,52	128	28395	516884,46	3547176,16	128	28436	513829,05	3549587,13	128	28477	514275,46	3549107,90	128	28518	515715,55	3547937,51
128	28355	516736,04	3546779,66	128	28396	516885,84	3547179,92	128	28437	513822,90	3549579,66	128	28478	514325,48	3549109,15	128	28519	515730,46	3547926,04
128	28356	516736,69	3546796,66	128	28397	516890,54	3547191,19	128	28438	513818,89	3549573,91	128	28479	514364,82	3549109,51	128	28520	515742,33	3547914,17
128	28357	516736,88	3546801,63	128	28398	516895,21	3547203,27	128	28439	513814,32	3549567,36	128	28480	514420,86	3549115,53	128	28521	515807,48	3547854,54
128	28358	516737,12	3546804,94	128	28399	516895,58	3547207,26	128	28440	513810,72	3549562,21	128	28481	514514,20	3549130,28	128	28522	515840,20	3547830,23
128	28359	516737,87	3546809,80	128	28400	516896,13	3547213,25	128	28441	513804,00	3549547,39	128	28482	514553,35	3549138,86	128	28523	515892,49	3547791,40
128	28360	516740,83	3546824,17	128	28401	516897,44	3547227,34	128	28442	513797,10	3549532,16	128	28483	514587,96	3549149,06	128	28524	515927,37	3547768,20
128	28361	516742,25	3546829,53	128	28402	516899,50	3547259,94	128	28443	513786,20	3549529,85	128	28484	514658,88	3549165,16	128	28525	515961,33	3547742,90
128	28362	516744,09	3546834,34	128	28403	516901,99	3547263,01	128	28444	513780,02	3549496,79	128	28485	514803,80	3549207,47	128	28526	516013,30	3547705,18
128	28363	516748,50	3546844,29	128	28404	516909,36	3547302,08	128	28445	513775,26	3549488,48	128	28486	514833,90	3549200,65	128	28527	516038,70	3547689,25
128	28364	516750,91	3546849,03	128	28405	516910,83	3547307,93	128	28446	513768,71	3549477,85	128	28487	514898,31	3549137,02	128	28528	516078,72	3547665,28
128	28365	516754,90	3546854,93	128	28406	516916,82	3547326,84	128	28447	513765,89	3549473,74	128	28488	514901,82	3549133,55	128	28529	516124,85	3547640,05
128	28366	516759,03	3546860,19	128	28407	516923,33	3547347,28	128	28448	513753,89	3549457,99	128	28489	514984,40	3549051,97	128	28530	516148,30	3547628,02
128	28367	516761,19	3546862,75	128	28408	516927,10	3547356,04	128	28449	513746,55	3549447,76	128	28490	514990,17	3549046,27	128	28531	516232,84	3547589,44
128	28368	516764,03	3546865,65	128	28409	516940,26	3547380,00	128	28450	513736,57	3549434,04	128	28491	515011,68	3549030,36	128	28532	516237,28	3547588,32
128	28369	516775,30	3546876,30	128	28410	516945,13	3547387,13	128	28451	513709,87	3549401,22	128	28492	515017,92	3549020,57	128	28533	516239,95	3547587,14
128	28370	516777,73	3546879,17	128	28411	516960,33	3547405,71	128	28452	513697,31	3549385,60	128	28493	515050,27	3548973,68	128	28534	516260,45	3547579,25
128	28371	516782,07	3546886,69	128	28412	516961,87	3547407,51	128	28453	513691,75	3549380,31	128	28494	515059,87	3548959,77	128	28535	516278,84	3547572,38
128	28372	516785,91	3546895,55	128	28413	516965,52	3547411,16	128	28454	513675,36	3549366,94	128	28495	515134,74	3548870,72	128	28536	516323,76	3547558,99
128	28373	516797,36	3546934,14	128	28414	516974,59	3547419,36	128	28455	513665,98	3549359,39	128	28496	515219,44	3548790,97	128	28537	516331,26	3547553,42
128	28374	516803,16	3546952,90	128	28415	516986,68	3547430,85	128	28456	513655,78	3549353,02	128	28497	515268,01	3548754,90	128	28538	516380,39	3547525,13
128	28375	516809,78	3546974,86	128	28416	516991,75	3547435,08	128	28457	513637,30	3549341,90	128	28498	515272,40	3548746,71	128	28539	516371,36	3547447,51
128	28376	516813,42	3546983,52	128	28417	517063,34	3547483,22	128	28458	513630,57	3549337,85	128	28499	515285,05	3548639,21	128	28540	516371,44	3547331,17
128	28377	516822,26	3547000,00	128	28418	515816,18	3548493,69	128	28459	513629,42	3549327,37	128	28500	515295,31	3548588,82	128	28541	516385,04	3547215,62
128	28378	516824,34	3547003,43	128	28419	515788,36	3548516,23	128	28460	513627,74	3549312,27	128	28501	515300,04	3548568,33	128	28542	516386,60	3547208,41
128	28379	516831,10	3547013,57	128	28420	515715,54	3548573,72	128	28461	513625,88	3549302,81	128	28502	515316,70	3548505,52	128	28543	516387,86	3547202,53
128	28380	516835,55	3547019,28	128	28421	514992,04	3549141,85	128	28462	513626,27	3549279,99	128	28503	515345,77	3548422,24	128	28544	516388,71	3547198,60
128	28381	516837,21	3547021,04	128	28422	514956,92	3549168,56	128	28463	513628,26	3549248,09	128	28504	515352,07	3548406,46	128	28545	516399,56	3547154,56
128	28382	516850,58	3547034,52	128	28423	514953,52	3549171,14	128	28464	513636,53	3549195,07	128	28505	515362,88	3548380,46	128	28546	516404,85	3547128,31
128	28383	516854,86	3547040,49	128	28424	514156,20	3549777,54	128	28465	513662,23	3549197,91	128	28506	515373,02	3548357,79	128	28547	516426,54	3547042,14



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				
128	28548	516444,79	3546987,18	128	28589	517014,49	3546565,66	129	28629	514874,17	3529952,94	129	28670	514593,39	3530954,21	129	28711	513234,62	3532442,36
128	28549	516468,00	3546928,52	128	28590	517018,86	3546570,87	129	28630	514874,17	3529955,49	129	28671	514564,51	3530991,74	129	28712	513231,16	3532431,97
128	28550	516509,97	3546845,13	128	28591	517034,40	3546584,86	129	28631	514878,86	3529976,67	129	28672	514500,86	3531066,25	129	28713	513222,90	3532413,60
128	28551	516529,12	3546805,79	128	28592	517038,56	3546587,72	129	28632	514887,54	3529995,20	129	28673	514432,98	3531130,99	129	28714	513213,61	3532400,71
128	28552	516538,47	3546790,19	128	28593	517048,15	3546593,98	129	28633	514889,54	3529999,03	129	28674	514424,06	3531139,50	129	28715	513209,18	3532394,95
128	28553	516599,30	3546697,90	128	28594	517062,10	3546601,57	129	28634	514894,22	3530005,81	129	28675	514400,85	3531159,38	129	28716	513205,64	3532390,83
128	28554	516608,70	3546686,72	128	28595	517067,00	3546603,59	129	28635	514900,18	3530013,03	129	28676	514342,56	3531209,34	129	28717	513193,57	3532379,97
128	28555	516615,67	3546678,43	128	28596	517076,79	3546607,35	129	28636	514900,63	3530019,41	129	28677	514321,55	3531227,29	129	28718	513185,91	3532374,42
128	28556	516649,89	3546637,73	128	28597	517091,77	3546611,78	129	28637	514904,33	3530045,39	129	28678	514267,70	3531273,51	129	28719	513171,99	3532366,39
128	28557	516674,17	3546608,85	128	28598	517112,56	3546613,96	129	28638	514908,07	3530058,43	129	28679	514265,38	3531275,50	129	28720	513153,59	3532360,26
128	28558	516723,00	3546562,88	128	28599	517116,35	3546613,89	129	28639	514921,66	3530089,33	129	28680	514264,92	3531279,59	129	28721	513143,34	3532357,92
128	28559	516752,95	3546534,68	128	28600	517132,83	3546618,49	129	28640	514922,71	3530091,59	129	28681	514263,10	3531277,44	129	28722	513129,88	3532355,79
128	28560	516758,84	3546529,18	128	28601	517144,31	3546625,98	129	28641	514928,60	3530103,35	129	28682	514229,99	3531305,86	129	28723	513111,11	3532354,52
128	28561	516775,60	3546520,90	128	28602	517149,31	3546630,15	129	28642	514932,20	3530119,57	129	28683	514125,62	3531383,00	129	28724	513090,32	3532356,71
128	28562	516781,24	3546519,94	128	28603	517154,55	3546634,23	129	28643	514937,74	3530133,75	129	28684	514058,22	3531432,81	129	28725	513079,02	3532360,38
128	28563	516783,88	3546519,96	128	28604	517172,65	3546644,68	129	28644	514939,42	3530136,48	129	28685	514050,55	3531439,75	129	28726	513064,24	3532366,75
128	28564	516791,37	3546522,90	128	28605	517182,68	3546648,51	129	28645	514953,71	3530157,91	129	28686	514038,90	3531488,03	129	28727	513052,33	3532373,62
128	28565	516799,21	3546525,62	128	28606	517188,86	3546650,50	129	28646	514960,41	3530175,09	129	28687	514024,96	3531539,66	129	28728	513040,95	3532374,59
128	28566	516809,42	3546528,51	128	28607	517198,72	3546653,13	129	28647	514963,69	3530181,94	129	28688	514019,78	3531553,94	129	28729	513025,40	3532372,05
128	28567	516811,38	3546529,92	128	28608	517210,32	3546654,35	129	28648	514971,63	3530192,30	129	28689	514018,39	3531557,77	129	28730	513027,17	3532365,10
128	28568	516824,55	3546539,48	128	28609	517214,82	3546656,81	129	28649	514978,36	3530199,06	129	28690	513985,23	3531649,01	129	28731	513019,55	3532355,43
128	28569	516837,00	3546547,33	128	28610	517234,70	3546663,27	129	28650	514977,98	3530205,16	129	28691	513963,16	3531693,01	129	28732	513013,66	3532348,90
128	28570	516846,92	3546552,43	128	28611	517255,49	3546665,45	129	28651	514984,70	3530230,16	129	28692	513933,07	3531753,00	129	28733	512999,77	3532336,40
128	28571	516866,80	3546558,89	128	28612	517272,62	3546663,97	129	28652	514998,76	3530245,72	129	28693	513928,73	3531760,44	129	28734	512981,67	3532325,94
128	28572	516871,52	3546559,78	128	28613	517281,41	3546662,45	129	28653	515050,60	3530283,09	129	28694	513849,36	3531895,37	129	28735	512961,78	3532319,48
128	28573	516878,89	3546560,79	128	28614	517285,07	3546661,74	129	28654	515059,46	3530290,39	129	28695	513789,80	3531985,17	129	28736	512947,70	3532317,21
128	28574	516883,27	3546561,17	128	28615	517304,95	3546655,28	129	28655	515068,46	3530316,56	129	28696	513738,14	3532048,98	129	28737	512938,60	3532316,54
128	28575	516888,02	3546561,58	128	28616	517321,84	3546656,25	129	28656	515072,66	3530325,70	129	28697	513642,39	3532157,71	129	28738	512926,89	3532313,59
128	28576	516892,68	3546561,99	128	28617	517329,42	3546657,56	129	28657	515099,18	3530369,87	129	28698	513640,40	3532159,96	129	28739	512921,10	3532309,61
128	28577	516894,82	3546561,76	128	28618	517334,98	3546658,30	129	28658	515112,14	3530390,28	129	28699	513638,42	3532162,22	129	28740	512917,29	3532304,72
128	28578	516904,01	3546560,80	128	28619	517344,69	3546662,40	129	28659	515114,20	3530400,24	129	28700	513599,90	3532205,96	129	28741	512902,27	3532282,33
128	28579	516915,64	3546565,07	128	28213	517349,52	3546663,87	129	28660	515092,37	3530419,18	129	28701	513540,43	3532272,75	129	28742	512892,77	3532269,24
128	28580	516921,34	3546566,74	129	28620	514882,83	3529780,36	129	28661	515059,20	3530447,62	129	28702	513529,52	3532283,56	129	28743	512881,72	3532259,30
128	28581	516928,66	3546568,59	129	28621	514882,83	3529805,04	129	28662	514965,91	3530517,12	129	28703	513421,93	3532384,28	129	28744	512869,31	3532250,05
128	28582	516949,45	3546570,77	129	28622	514857,39	3529854,89	129	28663	514917,80	3530546,84	129	28704	513419,67	3532386,40	129	28745	512852,68	3532241,00
128	28583	516956,42	3546570,64	129	28623	514852,62	3529869,40	129	28664	514859,89	3530580,38	129	28705	513417,31	3532388,61	129	28746	512835,50	3532235,50
128	28584	516976,35	3546568,45	129	28624	514848,90	3529891,64	129	28665	514852,33	3530587,29	129	28706	513294,01	3532504,05	129	28747	512832,80	3532234,53
128	28585	516987,07	3546565,54	129	28625	514848,23	3529899,87	129	28666	514756,37	3530735,46	129	28707	513278,09	3532489,58	129	28748	512829,37	3532234,17
128	28586	516995,13	3546562,87	129	28626	514854,92	3529924,88	129	28667	514703,74	3530811,44	129	28708	513264,01	3532481,02	129	28749	512816,29	3532232,80
128	28587	517004,25	3546562,75	129	28627	514857,54	3529928,94	129	28668	514656,57	3530872,74	129	28709	513248,24	3532467,65	129	28750	512795,56	3532233,71
128	28588	517010,14	3546563,84	129	28628	514869,23	3529945,31	129	28669	514640,02	3530893,85	129	28710	513242,27	3532459,14	129	28751	512786,78	3532235,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	28752	512774,47	3532234,72	129	28793	513291,08	3531177,08	130	28833	515145,46	3530235,76	131	28873	511807,21	3533191,57	131	28914	511627,05	3532728,29
129	28753	512767,54	3532230,43	129	28794	513309,10	3531102,01	130	28834	515136,52	3530225,20	131	28874	511804,23	3533192,13	131	28915	511623,62	3532715,04
129	28754	512760,86	3532222,27	129	28795	513411,90	3530938,74	130	28835	515146,54	3530222,41	131	28875	511799,36	3533193,03	131	28916	511619,37	3532705,49
129	28755	512745,24	3532208,07	129	28796	513550,80	3530813,07	130	28836	515153,10	3530220,06	131	28876	511684,02	3533213,49	131	28917	511613,40	3532696,97
129	28756	512727,14	3532197,62	129	28797	513731,19	3530679,74	130	28837	515187,34	3530205,08	131	28877	511619,76	3533222,48	131	28918	511600,06	3532679,84
129	28757	512725,15	3532194,53	129	28798	513918,94	3530518,80	130	28838	515189,97	3530203,93	131	28878	511608,51	3533223,39	131	28919	511588,29	3532665,53
129	28758	512721,33	3532187,11	129	28799	514071,56	3530321,30	130	28839	515193,18	3530202,96	131	28879	511680,24	3533220,60	131	28920	511581,85	3532658,36
129	28759	512728,92	3532173,35	129	28800	514144,83	3530208,10	130	28840	515241,13	3530188,36	131	28880	511609,47	3533205,62	131	28921	511566,78	3532645,63
129	28760	512736,80	3532156,13	129	28801	514236,69	3530066,10	130	28841	515364,21	3530166,65	131	28881	511611,44	3533201,14	131	28922	511555,05	3532636,19
129	28761	512744,90	3532132,74	129	28802	514287,55	3530019,66	130	28842	515380,33	3530160,82	131	28882	511617,31	3533191,25	131	28923	511543,27	3532629,68
129	28762	512749,66	3532114,56	129	28803	514315,24	3529994,47	130	28822	515412,48	3530142,13	131	28883	511631,29	3533165,94	131	28924	511524,76	3532621,08
129	28763	512752,54	3532099,00	129	28804	514384,28	3529931,34	131	28843	512856,20	3532554,40	131	28884	511641,66	3533137,53	131	28925	511500,76	3532614,14
129	28764	512752,54	3532078,10	129	28805	514532,48	3529845,54	131	28844	512864,18	3532561,50	131	28885	511643,34	3533130,77	131	28926	511465,03	3532603,45
129	28765	512751,81	3532073,58	129	28806	514581,77	3529803,13	131	28845	512868,30	3532570,74	131	28886	511646,34	3533113,76	131	28927	511424,84	3532593,28
129	28766	512750,37	3532065,33	129	28807	514593,34	3529807,26	131	28846	512876,11	3532581,50	131	28887	511649,76	3533093,71	131	28928	511397,34	3532590,48
129	28767	512748,60	3532057,19	129	28808	514600,25	3529809,19	131	28847	512880,58	3532587,65	131	28888	511652,44	3533063,39	131	28929	511357,16	3532588,33
129	28768	512745,69	3532046,52	129	28809	514660,81	3529821,54	131	28848	512889,77	3532595,92	131	28889	511653,49	3533043,60	131	28930	511352,29	3532583,69
129	28769	512739,85	3532033,76	129	28810	514667,98	3529822,48	131	28849	512896,12	3532601,64	131	28890	511654,31	3533013,72	131	28931	511349,64	3532574,63
129	28770	512729,10	3532014,91	129	28811	514755,73	3529827,43	131	28850	512909,90	3532609,83	131	28891	511653,27	3533001,13	131	28932	511349,80	3532562,37
129	28771	512718,61	3532000,99	129	28812	514758,55	3529827,51	131	28851	512920,38	3532615,02	131	28892	511650,74	3532970,60	131	28933	511353,53	3532543,14
129	28772	512713,40	3531995,53	129	28813	514775,26	3529824,64	131	28852	512940,26	3532621,48	131	28893	511648,86	3532959,00	131	28934	511353,53	3532532,68
129	28773	512704,45	3531988,02	129	28814	514813,58	3529811,03	131	28853	512954,53	3532625,87	131	28894	511645,85	3532941,52	131	28935	511351,43	3532522,46
129	28774	512688,87	3531978,39	129	28815	514822,00	3529807,15	131	28854	512972,64	3532636,32	131	28895	511644,13	3532934,55	131	28936	511348,89	3532513,07
129	28775	512683,98	3531973,47	129	28816	514824,27	3529805,81	131	28855	512988,66	3532641,88	131	28896	511637,63	3532916,61	131	28937	511344,64	3532503,52
129	28776	512685,53	3531970,01	129	28817	514837,33	3529798,16	131	28856	513008,63	3532646,88	131	28897	511635,13	3532910,88	131	28938	511338,49	3532495,07
129	28777	512723,66	3531941,87	129	28818	514848,43	3529791,65	131	28857	513035,28	3532649,96	131	28898	511625,25	3532891,61	131	28939	511325,87	3532483,19
129	28778	512774,88	3531894,37	129	28819	514858,01	3529786,04	131	28858	513040,84	3532650,24	131	28899	511621,76	3532885,79	131	28940	511316,07	3532474,70
129	28779	512877,07	3531799,79	129	28820	514870,59	3529775,54	131	28859	513056,16	3532651,42	131	28900	511611,78	3532870,83	131	28941	511313,94	3532466,23
129	28780	512956,22	3531726,55	129	28821	514880,92	3529763,56	131	28860	513070,15	3532659,49	131	28901	511608,61	3532859,92	131	28942	511307,42	3532432,98
129	28781	512981,77	3531698,31	129	28822	514882,83	3529780,36	131	28861	513084,46	3532664,46	131	28902	511609,28	3532852,00	131	28943	511352,74	3532432,65
129	28782	513038,33	3531632,88	130	28822	515412,48	3530142,13	131	28862	513063,56	3532679,01	131	28903	511616,45	3532836,00	131	28944	511435,51	3532432,26
129	28783	513107,34	3531555,74	130	28823	515376,00	3530176,79	131	28863	512979,47	3532736,12	131	28904	511616,66	3532835,42	131	28945	511507,71	3532429,29
129	28784	513109,41	3531553,42	130	28824	515350,26	3530198,74	131	28864	512709,64	3532891,49	131	28905	511617,47	3532832,53	131	28946	511510,73	3532429,17
129	28785	513111,55	3531551,03	130	28825	515258,67	3530276,32	131	28865	512550,00	3532956,93	131	28906	511618,22	3532829,63	131	28947	511513,73	3532429,07
129	28786	513113,73	3531548,60	130	28826	515256,41	3530278,30	131	28866	512476,93	3532987,01	131	28907	511624,12	3532809,73	131	28948	511521,79	3532428,71
129	28787	513150,14	3531506,18	130	28827	515254,11	3530280,23	131	28867	512441,05	3533001,74	131	28908	511628,75	3532790,96	131	28949	511665,93	3532404,86
129	28788	513197,48	3531426,13	130	28828	515245,69	3530287,39	131	28868	512350,19	3533040,37	131	28909	511630,09	3532782,15	131	28950	511709,63	3532396,67
129	28789	513199,68	3531422,42	130	28829	515193,49	3530332,06	131	28869	512186,29	3533098,21	131	28910	511630,92	3532768,54	131	28951	511774,45	3532385,74
129	28790	513239,20	3531354,80	130	28830	515184,26	3530317,31	131	28870	512142,69	3533112,51	131	28911	511630,49	3532746,85	131	28952	511823,47	3532376,26
129	28791	513252,22	3531328,37	130	28831	515161,33	3530279,10	131	28871	512003,71	3533155,12	131	28912	511629,95	3532741,42	131	28953	511927,49	3532340,24
129	28792	513261,23	3531300,33	130	28832	515149,44	3530244,52	131	28872	511810,19	3533191,02	131	28913	511629,02	3532736,16	131	28954	512016,04	3532309,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	28955	512094,94	3532282,29	131	28996	512704,46	3532506,24	132	29036	513937,04	3549741,41	132	29077	512865,44	3549863,28	132	29118	512194,95	3549446,14
131	28956	512109,98	3532272,87	131	28997	512716,80	3532523,25	132	29037	513975,46	3549764,75	132	29078	512849,91	3549849,29	132	29119	512194,35	3549417,61
131	28957	512156,30	3532254,48	131	28998	512720,24	3532526,35	132	29038	514073,79	3549840,22	132	29079	512835,82	3549838,68	132	29120	512194,05	3549404,57
131	28958	512205,90	3532233,30	131	28999	512732,34	3532537,24	132	29039	513896,69	3549974,91	132	29080	512817,70	3549828,23	132	29121	512193,99	3549395,58
131	28959	512231,91	3532222,31	131	29000	512750,45	3532547,70	132	29040	513828,43	3550006,51	132	29081	512788,34	3549811,37	132	29122	512193,87	3549390,14
131	28960	512285,50	3532200,89	131	29001	512770,33	3532554,16	132	29041	513782,08	3550027,97	132	29082	512753,00	3549797,78	132	29123	512193,78	3549386,24
131	28961	512356,57	3532171,65	131	29002	512788,69	3532556,97	132	29042	513518,94	3550149,79	132	29083	512715,52	3549783,40	132	29124	512193,54	3549382,43
131	28962	512409,21	3532141,44	131	29003	512802,52	3532557,93	132	29043	513515,28	3550141,58	132	29084	512711,97	3549781,26	132	29125	512191,54	3549362,36
131	28963	512481,79	3532099,66	131	29004	512826,35	3532555,20	132	29044	513503,00	3550124,67	132	29085	512696,85	3549769,52	132	29126	512191,04	3549357,45
131	28964	512506,70	3532123,48	131	29005	512840,15	3532551,21	132	29045	513487,47	3550110,68	132	29086	512691,68	3549764,44	132	29127	512190,02	3549351,37
131	28965	512511,11	3532130,80	131	29006	512849,92	3532551,62	132	29046	513469,35	3550100,23	132	29087	512680,07	3549753,94	132	29128	512184,67	3549328,30
131	28966	512512,56	3532138,22	131	28843	512856,20	3532554,40	132	29047	513449,48	3550093,77	132	29088	512666,13	3549740,44	132	29129	512183,46	3549324,01
131	28967	512514,01	3532147,10	132	29007	513507,56	3549367,94	132	29048	513406,30	3550087,34	132	29089	512650,60	3549726,45	132	29130	512165,53	3549285,25
131	28968	512509,49	3532168,25	132	29008	513510,54	3549371,27	132	29049	513371,43	3550075,91	132	29090	512628,62	3549712,91	132	29131	512151,42	3549258,47
131	28969	512509,05	3532198,37	132	29009	513520,87	3549380,55	132	29050	513296,64	3550073,73	132	29091	512609,99	3549701,44	132	29132	512140,81	3549238,28
131	28970	512511,14	3532213,46	132	29010	513531,58	3549389,38	132	29051	513252,96	3550073,64	132	29092	512579,54	3549675,70	132	29133	512132,68	3549220,58
131	28971	512513,42	3532229,52	132	29011	513544,14	3549398,61	132	29052	513234,66	3550071,72	132	29093	512552,48	3549665,19	132	29134	512125,88	3549197,76
131	28972	512513,19	3532236,62	132	29012	513560,04	3549410,20	132	29053	513218,69	3550071,72	132	29094	512534,36	3549644,74	132	29135	512115,34	3549165,54
131	28973	512508,61	3532265,75	132	29013	513573,50	3549419,99	132	29054	513205,28	3550071,72	132	29095	512519,35	3549636,84	132	29136	512112,19	3549158,03
131	28974	512508,61	3532286,65	132	29014	513595,34	3549433,36	132	29055	513202,84	3550071,72	132	29096	512508,46	3549631,11	132	29137	512105,12	3549144,44
131	28975	512515,08	3532313,52	132	29015	513607,77	3549440,85	132	29056	513195,82	3550069,61	132	29097	512506,33	3549630,00	132	29138	512104,06	3549142,51
131	28976	512528,17	3532343,95	132	29016	513624,38	3549454,39	132	29057	513172,98	3550064,53	132	29098	512473,71	3549612,97	132	29139	512097,92	3549134,05
131	28977	512542,75	3532364,97	132	29017	513640,34	3549474,44	132	29058	513156,17	3550060,08	132	29099	512434,93	3549595,56	132	29140	512096,11	3549132,15
131	28978	512558,29	3532378,96	132	29018	513653,79	3549490,86	132	29059	513152,43	3550058,84	132	29100	512415,06	3549589,11	132	29141	512084,15	3549120,19
131	28979	512576,39	3532389,41	132	29019	513660,19	3549499,08	132	29060	513132,56	3550052,39	132	29101	512358,87	3549571,71	132	29142	512079,28	3549115,92
131	28980	512599,30	3532397,92	132	29020	513671,96	3549515,36	132	29061	513111,77	3550050,20	132	29102	512333,26	3549565,42	132	29143	512065,02	3549104,94
131	28981	512604,90	3532402,62	132	29021	513686,91	3549535,73	132	29062	513094,01	3550048,39	132	29103	512323,84	3549564,43	132	29144	512050,23	3549093,72
131	28982	512615,09	3532411,17	132	29022	513690,81	3549542,07	132	29063	513073,22	3550050,58	132	29104	512312,46	3549563,24	132	29145	512031,16	3549077,44
131	28983	512630,56	3532420,60	132	29023	513696,16	3549553,36	132	29064	513069,32	3550051,38	132	29105	512291,51	3549563,24	132	29146	512017,70	3549063,14
131	28984	512638,47	3532424,55	132	29024	513713,22	3549589,31	132	29065	513063,40	3550044,01	132	29106	512282,87	3549556,95	132	29147	512009,79	3549052,35
131	28985	512658,35	3532431,01	132	29025	513723,78	3549612,06	132	29066	513039,47	3550021,72	132	29107	512264,68	3549543,50	132	29148	511997,13	3549028,17
131	28986	512666,03	3532432,38	132	29026	513739,10	3549634,32	132	29067	513023,94	3550007,73	132	29108	512259,12	3549539,40	132	29149	511996,14	3549026,36
131	28987	512672,58	3532434,75	132	29027	513754,93	3549654,44	132	29068	513009,79	3549995,76	132	29109	512247,76	3549529,73	132	29150	511993,75	3549022,61
131	28988	512679,03	3532437,91	132	29028	513761,83	3549661,33	132	29069	512968,48	3549967,48	132	29110	512229,65	3549519,28	132	29151	511979,61	3549002,50
131	28989	512683,29	3532442,31	132	29029	513774,72	3549671,72	132	29070	512955,13	3549958,34	132	29111	512226,22	3549517,76	132	29152	511975,86	3548997,79
131	28990	512686,20	3532447,14	132	29030	513787,43	3549679,30	132	29071	512947,95	3549951,30	132	29112	512220,49	3549515,23	132	29153	511968,44	3548991,05
131	28991	512686,20	3532457,29	132	29031	513794,01	3549682,86	132	29072	512928,37	3549929,56	132	29113	512212,27	3549511,59	132	29154	511941,08	3548970,80
131	28992	512690,55	3532477,74	132	29032	513805,04	3549687,69	132	29073	512907,34	3549903,78	132	29114	512193,91	3549505,61	132	29155	511934,68	3548966,81
131	28993	512696,24	3532490,22	132	29033	513828,69	3549695,77	132	29074	512897,26	3549894,21	132	29115	512193,59	3549503,82	132	29156	511913,71	3548955,85
131	28994	512697,55	3532493,08	132	29034	513890,41	3549716,28	132	29075	512886,15	3549883,66	132	29116	512193,64	3549490,53	132	29157	511881,12	3548932,84
131	28995	512698,98	3532495,81	132	29035	513917,25	3549729,39	132	29076	512877,04	3549875,10	132	29117	512194,95	3549456,60	132	29158	511861,48	3548914,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	29159	511839,80	3548895,91	132	29200	512276,74	3548609,13	132	29241	512855,02	3548979,38	132	29007	513507,56	3549367,94	133	29322	513034,56	3549060,05
132	29160	511836,19	3548893,27	132	29201	512294,90	3548610,89	132	29242	512863,21	3548987,09	133	29282	513327,91	3549084,99	133	29323	513033,09	3549057,24
132	29161	511810,50	3548874,51	132	29202	512322,18	3548615,74	132	29243	512881,23	3549003,75	133	29283	513382,60	3549125,78	133	29324	513029,37	3549050,12
132	29162	511784,29	3548856,18	132	29203	512341,75	3548619,22	132	29244	512901,20	3549022,22	133	29284	513419,67	3549153,41	133	29325	513027,83	3549045,51
132	29163	511776,82	3548851,86	132	29204	512344,71	3548619,75	132	29245	512912,64	3549032,47	133	29285	513437,97	3549168,76	133	29326	513020,00	3549021,64
132	29164	511768,83	3548848,13	132	29205	512347,67	3548620,28	132	29246	512919,59	3549038,58	133	29286	513454,35	3549183,27	133	29327	513015,77	3549007,66
132	29165	511748,70	3548838,71	132	29206	512371,46	3548624,51	132	29247	512921,87	3549043,59	133	29287	513468,47	3549187,54	133	29328	513013,91	3549003,15
132	29166	511725,78	3548828,48	132	29207	512403,68	3548630,24	132	29248	512938,91	3549092,92	133	29288	513486,62	3549187,98	133	29329	513008,57	3548992,09
132	29167	511692,99	3548813,83	132	29208	512506,23	3548661,11	132	29249	512946,93	3549108,27	133	29289	513497,66	3549188,25	133	29330	513003,93	3548983,07
132	29168	511683,91	3548809,24	132	29209	512528,35	3548669,13	132	29250	512952,40	3549117,21	133	29290	513536,32	3549188,81	133	29331	512993,62	3548970,50
132	29169	511668,36	3548801,38	132	29210	512562,35	3548682,86	132	29251	512958,29	3549125,97	133	29291	513530,70	3549224,78	133	29332	512972,72	3548952,15
132	29170	511654,24	3548789,70	132	29211	512593,90	3548696,28	132	29252	512963,19	3549131,95	133	29292	513528,79	3549237,35	133	29333	512944,71	3548926,24
132	29171	511649,16	3548783,98	132	29212	512624,20	3548710,33	132	29253	512968,77	3549137,54	133	29293	513527,03	3549263,58	133	29334	512924,84	3548907,21
132	29172	511641,14	3548774,96	132	29213	512635,50	3548726,73	132	29254	512974,75	3549142,65	133	29294	513525,53	3549266,22	133	29335	512905,33	3548883,01
132	29173	511636,48	3548770,37	132	29214	512644,32	3548739,26	132	29255	512984,62	3549148,42	133	29295	513524,15	3549267,62	133	29336	512898,54	3548874,76
132	29174	511631,55	3548766,11	132	29215	512657,05	3548755,67	132	29256	512996,53	3549154,69	133	29296	513520,15	3549266,32	133	29337	512888,13	3548862,09
132	29175	511616,36	3548752,97	132	29216	512671,04	3548773,71	132	29257	513003,96	3549158,87	133	29297	513515,15	3549264,98	133	29338	512882,30	3548846,98
132	29176	511610,06	3548748,32	132	29217	512681,46	3548790,09	132	29258	513023,85	3549177,58	133	29298	513511,27	3549264,32	133	29339	512880,66	3548842,72
132	29177	511589,94	3548735,82	132	29218	512693,35	3548808,78	132	29259	513033,45	3549185,68	133	29299	513490,97	3549261,65	133	29340	512802,23	3548849,70
132	29178	511584,25	3548732,77	132	29219	512699,88	3548817,64	132	29260	513044,27	3549193,40	133	29300	513451,18	3549255,89	133	29341	512969,24	3548871,40
132	29179	511573,23	3548727,95	132	29220	512703,32	3548822,15	132	29261	513061,65	3549202,75	133	29301	513410,33	3549238,89	133	29342	513022,73	3548888,73
132	29180	511550,08	3548717,83	132	29221	512710,96	3548832,16	132	29262	513080,52	3549212,89	133	29302	513390,66	3549229,21	133	29343	513034,78	3548895,88
132	29181	511585,81	3548705,91	132	29222	512713,55	3548835,28	132	29263	513119,69	3549233,65	133	29303	513362,40	3549215,50	133	29344	513042,90	3548900,69
132	29182	511617,20	3548695,12	132	29223	512722,16	3548842,88	132	29264	513134,29	3549238,01	133	29304	513344,61	3549208,46	133	29345	513096,75	3548938,49
132	29183	511632,78	3548690,05	132	29224	512726,63	3548845,99	132	29265	513155,66	3549243,92	133	29305	513318,76	3549198,22	133	29346	513184,09	3549003,69
132	29184	511673,59	3548678,62	132	29225	512734,20	3548851,25	132	29266	513175,64	3549249,44	133	29306	513290,47	3549187,80	133	29347	513233,53	3549029,00
132	29185	511674,25	3548678,44	132	29226	512742,41	3548855,88	132	29267	513193,53	3549255,14	133	29307	513266,21	3549176,20	133	29348	513264,63	3549046,08
132	29186	511683,01	3548675,98	132	29227	512751,38	3548858,89	132	29268	513215,24	3549262,67	133	29308	513250,23	3549168,94	133	29349	513305,32	3549071,07
132	29187	511712,89	3548667,62	132	29228	512763,31	3548861,67	132	29269	513243,08	3549275,98	133	29309	513226,01	3549160,71	133	29350	513327,91	3549084,99
132	29188	511751,96	3548659,85	132	29229	512773,75	3548864,56	132	29270	513272,72	3549287,83	133	29310	513219,32	3549158,45	134	29351	511884,91	3549053,64
132	29189	511782,16	3548653,86	132	29230	512776,97	3548865,57	132	29271	513308,36	3549301,65	133	29311	513196,51	3549151,46	134	29352	511902,45	3549066,61
132	29190	511797,18	3548651,44	132	29231	512778,84	3548866,37	132	29272	513323,71	3549307,72	133	29312	513173,34	3549145,05	134	29353	511910,05	3549077,44
132	29191	511840,91	3548645,39	132	29232	512782,01	3548869,46	132	29273	513370,46	3549330,60	133	29313	513157,62	3549140,71	134	29354	511922,94	3549102,07
132	29192	511879,19	3548641,74	132	29233	512784,37	3548872,87	132	29274	513391,82	3549339,45	133	29314	513096,18	3549107,77	134	29355	511923,94	3549103,88
132	29193	511883,32	3548641,35	132	29234	512788,85	3548882,04	132	29275	513418,58	3549350,63	133	29315	513090,88	3549103,33	134	29356	511926,92	3549108,45
132	29194	511891,40	3548640,73	132	29235	512795,42	3548900,52	132	29276	513427,39	3549353,38	133	29316	513078,44	3549091,85	134	29357	511938,89	3549124,76
132	29195	511909,27	3548635,40	132	29236	512798,91	3548907,96	132	29277	513441,28	3549355,50	133	29317	513070,19	3549083,67	134	29358	511942,42	3549129,06
132	29196	512023,86	3548615,35	132	29237	512800,01	3548909,82	132	29278	513462,03	3549358,50	133	29318	513064,22	3549078,57	134	29359	511960,19	3549147,95
132	29197	512095,02	3548605,88	132	29238	512810,95	3548926,72	132	29279	513481,38	3549361,25	133	29319	513060,20	3549075,94	134	29360	511964,14	3549151,71
132	29198	512141,94	3548604,11	132	29239	512825,16	3548943,81	132	29280	513494,83	3549363,23	133	29320	513047,30	3549068,41	134	29361	511986,43	3549170,74
132	29199	512173,00	3548602,94	132	29240	512848,08	3548971,38	132	29281	513504,25	3549366,28	133	29321	513036,14	3549062,54	134	29362	511988,67	3549172,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	29362	512004,43	3549184,50	134	29403	511714,75	3549611,40	134	29444	511353,03	3549450,48	134	29485	511214,68	3549177,80	134	29526	510962,96	3548861,92
134	29363	512015,74	3549193,20	134	29404	511713,33	3549611,54	134	29445	511348,17	3549443,53	134	29486	511210,39	3549168,11	134	29527	510961,59	3548860,18
134	29364	512019,95	3549197,41	134	29405	511693,95	3549613,58	134	29446	511344,34	3549438,71	134	29487	511204,57	3549160,04	134	29528	510953,67	3548847,32
134	29365	512021,59	3549200,56	134	29406	511680,81	3549616,07	134	29447	511342,83	3549437,11	134	29488	511198,88	3549153,58	134	29529	510944,23	3548826,13
134	29366	512030,44	3549227,57	134	29407	511661,96	3549616,07	134	29448	511329,18	3549423,23	134	29489	511190,95	3549146,40	134	29530	510934,41	3548808,58
134	29367	512038,03	3549253,08	134	29408	511644,21	3549616,07	134	29449	511325,66	3549419,98	134	29490	511185,94	3549143,20	134	29531	510930,09	3548798,82
134	29368	512040,33	3549259,09	134	29409	511611,66	3549614,87	134	29450	511322,45	3549417,29	134	29491	511173,42	3549136,21	134	29532	510928,00	3548794,64
134	29369	512050,47	3549281,20	134	29410	511595,23	3549616,33	134	29451	511319,95	3549412,71	134	29492	511169,38	3549134,18	134	29533	510969,68	3548781,93
134	29370	512051,66	3549283,61	134	29411	511578,31	3549616,33	134	29452	511316,47	3549407,34	134	29493	511166,26	3549132,92	134	29534	510987,00	3548778,28
134	29371	512062,91	3549305,02	134	29412	511557,51	3549618,51	134	29453	511313,03	3549402,72	134	29494	511146,97	3549125,84	134	29535	511000,87	3548773,61
134	29372	512076,52	3549330,85	134	29413	511545,88	3549621,53	134	29454	511310,07	3549399,10	134	29495	511141,70	3549123,15	134	29536	511017,18	3548768,53
134	29373	512088,47	3549356,14	134	29414	511526,01	3549627,98	134	29455	511306,34	3549395,38	134	29496	511139,62	3549120,06	134	29537	511084,95	3548750,03
134	29374	512091,89	3549370,86	134	29415	511508,89	3549634,73	134	29456	511305,08	3549394,24	134	29497	511136,61	3549114,30	134	29538	511123,64	3548742,71
134	29375	512093,85	3549390,44	134	29416	511507,55	3549631,71	134	29457	511301,21	3549388,54	134	29498	511134,73	3549109,38	134	29539	511151,73	3548737,40
134	29376	512093,94	3549413,24	134	29417	511505,48	3549628,18	134	29458	511298,10	3549384,61	134	29499	511129,79	3549090,07	134	29540	511199,54	3548729,98
134	29377	512094,63	3549424,00	134	29418	511499,34	3549619,73	134	29459	511296,04	3549382,17	134	29500	511128,91	3549087,00	134	29541	511286,91	3548723,46
134	29378	512095,20	3549450,91	134	29419	511496,27	3549616,50	134	29460	511287,87	3549374,89	134	29501	511125,58	3549079,13	134	29542	511304,71	3548723,20
134	29379	512094,26	3549475,23	134	29420	511492,31	3549612,94	134	29461	511281,56	3549370,51	134	29502	511121,29	3549071,00	134	29543	511333,70	3548722,78
134	29380	512093,83	3549487,34	134	29421	511491,40	3549608,94	134	29462	511278,59	3549365,31	134	29503	511104,36	3549065,93	134	29544	511355,60	3548722,83
134	29381	512094,23	3549508,62	134	29422	511490,13	3549603,85	134	29463	511277,27	3549362,87	134	29504	511100,11	3549062,63	134	29545	511365,57	3548732,25
134	29382	512094,73	3549518,35	134	29423	511485,88	3549594,29	134	29464	511275,80	3549360,48	134	29505	511094,53	3549012,23	134	29546	511371,14	3548737,51
134	29383	512086,54	3549521,60	134	29424	511479,74	3549585,84	134	29465	511268,39	3549349,17	134	29506	511091,28	3549005,44	134	29547	511378,52	3548743,24
134	29384	512048,30	3549531,36	134	29425	511474,83	3549579,08	134	29466	511264,68	3549344,20	134	29507	511082,66	3548990,40	134	29548	511395,04	3548754,27
134	29385	512040,28	3549533,41	134	29426	511469,97	3549574,70	134	29467	511252,45	3549329,79	134	29508	511079,71	3548985,87	134	29549	511402,96	3548759,54
134	29386	511984,36	3549536,71	134	29427	511462,20	3549567,71	134	29468	511234,31	3549308,38	134	29509	511073,09	3548976,79	134	29550	511434,74	3548780,67
134	29387	511973,80	3549537,33	134	29428	511454,67	3549561,54	134	29469	511235,82	3549304,33	134	29510	511070,82	3548973,90	134	29551	511447,98	3548789,09
134	29388	511955,68	3549538,79	134	29429	511445,62	3549556,31	134	29470	511237,99	3549294,11	134	29511	511060,88	3548962,22	134	29552	511454,47	3548792,57
134	29389	511934,88	3549540,97	134	29430	511438,58	3549553,53	134	29471	511238,27	3549288,88	134	29512	511053,24	3548955,13	134	29553	511458,34	3548794,11
134	29390	511929,28	3549541,88	134	29431	511428,64	3549550,30	134	29472	511238,27	3549283,65	134	29513	511040,65	3548945,68	134	29554	511481,16	3548802,06
134	29391	511921,46	3549543,15	134	29432	511427,35	3549549,89	134	29473	511237,99	3549278,42	134	29514	511038,08	3548943,04	134	29555	511483,90	3548802,93
134	29392	511901,59	3549549,61	134	29433	511422,55	3549548,26	134	29474	511235,83	3549268,21	134	29515	511035,23	3548938,58	134	29556	511519,04	3548812,96
134	29393	511886,01	3549554,68	134	29434	511414,48	3549532,43	134	29475	511233,86	3549262,14	134	29516	511032,78	3548932,06	134	29557	511539,87	3548822,44
134	29394	511867,90	3549565,13	134	29435	511409,90	3549526,14	134	29476	511229,61	3549252,59	134	29517	511027,39	3548918,66	134	29558	511553,94	3548831,19
134	29395	511858,81	3549570,45	134	29436	511387,08	3549501,26	134	29477	511227,24	3549248,88	134	29518	511025,04	3548913,67	134	29559	511568,57	3548843,84
134	29396	511840,70	3549580,42	134	29437	511381,44	3549496,10	134	29478	511218,31	3549236,14	134	29519	511019,53	3548903,45	134	29560	511582,16	3548859,13
134	29397	511822,59	3549590,87	134	29438	511366,07	3549484,04	134	29479	511214,94	3549230,37	134	29520	511013,50	3548894,88	134	29561	511587,57	3548864,33
134	29398	511819,35	3549592,88	134	29439	511364,08	3549482,62	134	29480	511216,32	3549225,90	134	29521	511008,11	3548888,73	134	29562	511608,66	3548881,76
134	29399	511788,35	3549604,99	134	29440	511362,97	3549478,48	134	29481	511218,14	3549217,52	134	29522	511000,10	3548881,47	134	29563	511611,13	3548883,68
134	29400	511766,92	3549614,55	134	29441	511361,00	3549468,99	134	29482	511219,44	3549207,38	134	29523	510992,72	3548877,02	134	29564	511617,27	3548887,49
134	29401	511743,45	3549613,36	134	29442	511359,59	3549463,67	134	29483	511219,50	3549196,35	134	29524	510980,12	3548870,84	134	29565	511641,89	3548900,43
134	29402	511717,38	3549611,58	134	29443	511355,34	3549454,12	134	29484	511217,42	3549186,41	134	29525	510966,34	3548864,15	134	29566	511644,76	3548901,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	29567	511706,75	3548929,49	135	29607	512932,86	3550219,15	135	29648	512173,55	3550227,09	135	29689	511521,47	3550213,94	135	29730	511883,47	3550364,12
134	29568	511730,53	3548940,61	135	29608	512923,81	3550224,37	135	29649	512166,18	3550226,09	135	29690	511512,05	3550215,02	135	29731	511887,14	3550364,03
134	29569	511752,86	3548956,23	135	29609	512909,30	3550233,43	135	29650	512145,22	3550224,91	135	29691	511502,11	3550218,25	135	29732	511912,83	3550362,47
134	29570	511777,76	3548974,34	135	29610	512889,37	3550247,57	135	29651	512142,94	3550224,96	135	29692	511493,06	3550223,48	135	29733	511918,85	3550361,74
134	29571	511804,13	3548997,65	135	29611	512881,60	3550254,57	135	29652	512107,05	3550226,60	135	29693	511485,29	3550230,47	135	29734	511958,42	3550354,45
134	29572	511815,73	3549008,37	135	29612	512865,34	3550272,53	135	29653	512102,26	3550227,05	135	29694	511479,14	3550238,93	135	29735	512010,95	3550348,67
134	29573	511816,40	3549008,94	135	29613	512858,82	3550279,49	135	29654	512079,43	3550230,31	135	29695	511474,89	3550248,48	135	29736	512016,29	3550347,79
134	29574	511819,94	3549011,95	135	29614	512852,42	3550282,43	135	29655	512074,67	3550231,22	135	29696	511472,72	3550258,70	135	29737	512057,78	3550338,24
134	29575	511858,75	3549039,46	135	29615	512836,11	3550290,35	135	29656	512034,72	3550240,94	135	29697	511472,72	3550269,16	135	29738	512095,97	3550328,96
134	29576	511864,43	3549042,93	135	29616	512821,58	3550295,34	135	29657	511997,12	3550249,59	135	29698	511474,89	3550279,38	135	29739	512113,98	3550326,38
134	29580	511884,91	3549053,64	135	29617	512817,50	3550296,95	135	29658	511945,65	3550255,25	135	29699	511479,14	3550288,93	135	29740	512144,86	3550324,98
135	29577	512439,85	3549820,77	135	29618	512811,53	3550300,11	135	29659	511942,05	3550255,77	135	29700	511485,29	3550297,38	135	29741	512155,83	3550325,64
135	29578	512458,26	3549834,71	135	29619	512799,42	3550307,62	135	29660	511903,70	3550262,84	135	29701	511493,06	3550304,38	135	29742	512190,80	3550333,91
135	29579	512486,65	3549858,71	135	29620	512792,90	3550311,93	135	29661	511890,94	3550263,62	135	29702	511502,11	3550309,61	135	29743	512224,82	3550341,94
135	29580	512527,11	3549885,50	135	29621	512777,76	3550315,85	135	29662	511887,42	3550263,83	135	29703	511512,05	3550312,84	135	29744	512226,92	3550342,36
135	29581	512530,03	3549886,40	135	29622	512774,14	3550316,93	135	29663	511884,03	3550264,04	135	29704	511522,94	3550313,92	135	29745	512251,83	3550346,84
135	29582	512531,44	3549887,76	135	29623	512735,48	3550330,12	135	29664	511883,20	3550264,09	135	29705	511594,28	3550312,54	135	29746	512260,68	3550347,63
135	29583	512543,04	3549898,26	135	29624	512663,84	3550341,88	135	29665	511870,76	3550263,78	135	29706	511598,35	3550312,46	135	29747	512262,71	3550347,59
135	29584	512557,61	3549912,56	135	29625	512616,01	3550346,81	135	29666	511851,31	3550257,57	135	29707	511627,81	3550311,88	135	29748	512307,87	3550345,75
135	29585	512573,14	3549926,55	135	29626	512613,92	3550347,07	135	29667	511828,98	3550248,67	135	29708	511646,77	3550313,43	135	29749	512345,34	3550347,44
135	29586	512594,41	3549943,06	135	29627	512591,88	3550350,28	135	29668	511811,88	3550240,62	135	29709	511660,67	3550316,90	135	29750	512377,54	3550353,06
135	29587	512613,86	3549954,81	135	29628	512573,13	3550349,93	135	29669	511806,39	3550238,41	135	29710	511668,39	3550320,14	135	29751	512407,97	3550364,94
135	29588	512631,97	3549965,26	135	29629	512560,11	3550346,21	135	29670	511793,34	3550234,07	135	29711	511675,12	3550322,41	135	29752	512433,82	3550383,40
135	29589	512671,66	3549980,48	135	29630	512544,31	3550339,07	135	29671	511787,93	3550232,60	135	29712	511691,89	3550326,78	135	29753	512467,20	3550407,74
135	29590	512707,00	3549994,07	135	29631	512525,29	3550326,34	135	29672	511777,53	3550231,51	135	29713	511706,12	3550330,43	135	29754	512468,82	3550408,87
135	29591	512718,58	3550000,72	135	29632	512517,05	3550320,33	135	29673	511772,81	3550231,73	135	29714	511708,14	3550330,91	135	29755	512492,12	3550424,47
135	29592	512725,40	3550005,86	135	29633	512514,16	3550318,22	135	29674	511760,89	3550232,86	135	29715	511711,24	3550331,46	135	29756	512499,33	3550428,47
135	29593	512728,40	3550008,92	135	29634	512511,33	3550316,16	135	29675	511741,71	3550234,88	135	29716	511733,35	3550334,73	135	29757	512522,37	3550438,90
135	29594	512737,52	3550017,48	135	29635	512492,34	3550302,31	135	29676	511728,44	3550232,92	135	29717	511740,65	3550335,27	135	29758	512529,10	3550441,35
135	29595	512758,71	3550037,60	135	29636	512461,03	3550279,95	135	29677	511717,02	3550229,99	135	29718	511745,88	3550334,99	135	29759	512551,94	3550447,88
135	29596	512779,73	3550063,38	135	29637	512452,30	3550274,96	135	29678	511703,79	3550226,54	135	29719	511771,36	3550332,35	135	29760	512555,28	3550448,71
135	29597	512799,32	3550085,12	135	29638	512450,16	3550274,07	135	29679	511695,83	3550223,21	135	29720	511788,25	3550340,01	135	29761	512560,36	3550449,30
135	29598	512817,79	3550103,25	135	29639	512409,27	3550258,09	135	29680	511688,61	3550220,81	135	29721	511790,55	3550341,00	135	29762	512568,80	3550450,02
135	29599	512833,33	3550117,24	135	29640	512401,47	3550255,75	135	29681	511667,02	3550215,42	135	29722	511805,51	3550346,96	135	29763	512594,58	3550450,35
135	29600	512850,91	3550129,28	135	29641	512359,39	3550248,38	135	29682	511665,31	3550215,02	135	29723	511809,88	3550348,70	135	29764	512602,26	3550449,82
135	29601	512892,23	3550157,56	135	29642	512353,03	3550247,68	135	29683	511658,98	3550214,09	135	29724	511814,32	3550350,48	135	29765	512627,26	3550446,18
135	29602	512900,69	3550164,72	135	29643	512310,23	3550245,76	135	29684	511633,43	3550212,01	135	29725	511815,90	3550351,11	135	29766	512675,55	3550441,20
135	29603	512914,76	3550177,83	135	29644	512307,98	3550245,71	135	29685	511628,38	3550211,85	135	29726	511819,21	3550352,29	135	29767	512678,53	3550440,81
135	29604	512930,89	3550197,90	135	29645	512305,95	3550245,75	135	29686	511618,85	3550212,04	135	29727	511847,14	3550361,21	135	29768	512705,04	3550436,46
135	29605	512943,33	3550211,62	135	29646	512264,14	3550247,45	135	29687	511615,46	3550212,10	135	29728	511851,96	3550362,49	135	29769	512744,63	3550429,96
135	29606	512937,06	3550216,75	135	29647	512245,96	3550244,18	135	29688	511611,39	3550212,18	135	29729	511861,09	3550363,56	135	29770	512758,08	3550427,70

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				
135	29771	512764,04	3550426,04	135	29812	512042,54	3550677,10	135	29853	510986,39	3550639,23	135	29894	511000,54	3550874,19	135	29935	509215,87	3551037,01
135	29772	512791,13	3550416,79	135	29813	511967,02	3550697,89	135	29854	510960,45	3550617,78	135	29895	510988,85	3550874,81	135	29936	509184,37	3551024,39
135	29773	512804,67	3550412,18	135	29814	511936,24	3550701,51	135	29855	510957,97	3550615,85	135	29896	510987,10	3550875,28	135	29937	509121,44	3550997,75
135	29774	512823,34	3550407,35	135	29815	511913,40	3550704,77	135	29856	510956,28	3550614,68	135	29897	510970,79	3550881,53	135	29938	509051,72	3550961,40
135	29775	512827,37	3550405,94	135	29816	511888,23	3550708,04	135	29857	510954,61	3550613,56	135	29898	510955,01	3550887,42	135	29939	508982,00	3550921,14
135	29776	512835,30	3550402,66	135	29817	511772,08	3550714,80	135	29858	510951,36	3550611,40	135	29899	510943,88	3550890,75	135	29940	508935,58	3550886,69
135	29777	512844,58	3550397,66	135	29818	511729,97	3550713,74	135	29859	510948,16	3550609,27	135	29900	510933,08	3550897,00	135	29941	508891,57	3550854,04
135	29778	512853,40	3550391,79	135	29819	511720,31	3550714,30	135	29860	510944,01	3550606,51	135	29901	510826,14	3550943,14	135	29942	508864,52	3550831,39
135	29779	512859,37	3550388,10	135	29820	511634,70	3550729,40	135	29861	510936,65	3550602,46	135	29902	510808,07	3550949,71	135	29943	508841,20	3550811,10
135	29780	512871,49	3550383,93	135	29821	511564,22	3550735,13	135	29862	510926,71	3550599,23	135	29903	510696,87	3550983,01	135	29944	508822,70	3550794,44
135	29781	512876,45	3550381,92	135	29822	511558,95	3550735,37	135	29863	510916,31	3550598,14	135	29904	510677,71	3550987,16	135	29945	508813,89	3550785,82
135	29782	512886,34	3550377,12	135	29823	511534,42	3550746,30	135	29864	510905,91	3550599,23	135	29905	510643,84	3550996,11	135	29946	508813,36	3550778,40
135	29783	512908,13	3550366,88	135	29824	511523,58	3550751,13	135	29865	510895,97	3550602,46	135	29906	510597,89	3551005,87	135	29947	508811,19	3550768,18
135	29784	512916,70	3550361,87	135	29825	511519,25	3550753,06	135	29866	510886,92	3550607,69	135	29907	510572,34	3551010,67	135	29948	508806,94	3550758,63
135	29785	512925,22	3550354,36	135	29826	511483,27	3550769,10	135	29867	510879,16	3550614,68	135	29908	510514,70	3551019,78	135	29949	508799,32	3550747,03
135	29786	512937,61	3550342,01	135	29827	511470,77	3550773,99	135	29868	510873,01	3550623,13	135	29909	510505,08	3551021,01	135	29950	508794,90	3550741,33
135	29787	512952,31	3550325,52	135	29828	511448,51	3550782,40	135	29869	510866,76	3550632,69	135	29910	510491,79	3551023,03	135	29951	508787,13	3550734,34
135	29788	512968,08	3550314,34	135	29829	511337,06	3550815,78	135	29870	510868,31	3550634,78	135	29911	510457,50	3551027,65	135	29952	508772,04	3550723,57
135	29789	512981,65	3550305,86	135	29830	511333,43	3550816,42	135	29871	510867,59	3550638,16	135	29912	510394,68	3551032,99	135	29953	508763,34	3550718,59
135	29790	512986,58	3550303,04	135	29831	511243,00	3550843,51	135	29872	510866,90	3550641,45	135	29913	510366,11	3551034,51	135	29954	508753,40	3550715,36
135	29791	512995,63	3550297,82	135	29832	511199,50	3550852,81	135	29873	510866,59	3550642,91	135	29914	510364,10	3551034,98	135	29955	508743,96	3550713,94
135	29792	513020,64	3550277,38	135	29833	511176,66	3550857,16	135	29874	510866,59	3550653,37	135	29915	510293,81	3551050,81	135	29956	508689,58	3550648,23
135	29793	513026,75	3550271,94	135	29834	511122,10	3550865,48	135	29875	510868,76	3550663,59	135	29916	510264,20	3551058,56	135	29957	508636,07	3550568,32
135	29794	513043,99	3550273,75	135	29835	511118,39	3550860,34	135	29876	510873,01	3550673,14	135	29917	510165,40	3551076,80	135	29958	508603,48	3550514,00
135	29795	513064,79	3550271,57	135	29836	511111,32	3550850,89	135	29877	510879,16	3550681,59	135	29918	510152,50	3551078,52	135	29959	508562,84	3550435,48
135	29796	513084,66	3550265,11	135	29837	511099,45	3550828,71	135	29878	510886,92	3550688,59	135	29919	510096,83	3551086,77	135	29960	508551,32	3550410,01
135	29797	513102,77	3550254,66	135	29838	511088,52	3550799,28	135	29879	510888,61	3550689,76	135	29920	510040,59	3551091,74	135	29961	508548,16	3550402,65
135	29798	513104,94	3550252,73	135	29839	511074,56	3550761,02	135	29880	510898,72	3550696,49	135	29921	510013,93	3551093,34	135	29962	508541,35	3550396,22
135	29799	513112,19	3550255,08	135	29840	511069,51	3550744,32	135	29881	510923,59	3550717,06	135	29922	509954,02	3551095,14	135	29963	508514,98	3550364,77
135	29800	513131,39	3550260,15	135	29841	511068,52	3550741,44	135	29882	510925,50	3550718,56	135	29923	509887,49	3551092,92	135	29964	508533,35	3550352,28
135	29801	513154,23	3550265,23	135	29842	511061,55	3550723,19	135	29883	510947,50	3550735,03	135	29924	509863,49	3551091,33	135	29965	508539,06	3550348,40
135	29802	513168,50	3550269,53	135	29843	511059,02	3550717,62	135	29884	510953,69	3550741,22	135	29925	509813,88	3551086,77	135	29966	508552,20	3550339,47
135	29803	513189,29	3550271,72	135	29844	511053,05	3550706,34	135	29885	510961,29	3550749,65	135	29926	509801,95	3551085,11	135	29967	508556,24	3550336,41
135	29804	513205,28	3550271,72	135	29845	511052,17	3550704,74	135	29886	510966,52	3550756,61	135	29927	509779,92	3551082,02	135	29968	508579,93	3550316,52
135	29805	513218,69	3550271,72	135	29846	511048,86	3550699,74	135	29887	510969,20	3550761,68	135	29928	509708,33	3551094,65	135	29969	508600,19	3550305,18
135	29806	513234,28	3550271,72	135	29847	511039,90	3550687,80	135	29888	510974,47	3550775,46	135	29929	509592,18	3551101,42	135	29970	508602,40	3550304,30
135	29807	513251,65	3550273,54	135	29848	511037,05	3550684,33	135	29889	510979,40	3550791,80	135	29930	509497,63	3551095,83	135	29971	508662,78	3550280,33
135	29808	513199,51	3550297,68	135	29849	511027,08	3550673,27	135	29890	510980,14	3550793,99	135	29931	509460,25	3551093,28	135	29972	508687,56	3550274,12
135	29809	513015,27	3550370,74	135	29850	511025,31	3550671,41	135	29891	510994,62	3550833,69	135	29932	509456,30	3551092,68	135	29973	508690,90	3550273,28
135	29810	512235,65	3550679,90	135	29851	511015,69	3550661,79	135	29892	511006,91	3550866,73	135	29933	509392,00	3551083,28	135	29974	508702,29	3550270,05
135	29811	512098,73	3550727,49	135	29852	511010,30	3550657,12	135	29893	511010,08	3550873,63	135	29934	509330,80	3551070,95	135	29975	508736,71	3550267,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	29976	508740,74	3550266,67	135	30017	508563,21	3550163,31	135	30058	508587,09	3549691,98	135	30099	508616,87	3548831,50	135	30140	508459,47	3549676,46
135	29977	508765,82	3550262,50	135	30018	508572,53	3550140,78	135	30059	508584,27	3549685,10	135	30100	508606,47	3548832,60	135	30141	508473,36	3549699,21
135	29978	508791,96	3550259,37	135	30019	508580,53	3550121,42	135	30060	508578,45	3549673,42	135	30101	508596,53	3548835,83	135	30142	508476,63	3549703,92
135	29979	508803,12	3550256,71	135	30020	508588,93	3550101,40	135	30061	508577,01	3549670,74	135	30102	508591,86	3548838,21	135	30143	508489,59	3549723,50
135	29980	508815,15	3550252,34	135	30021	508595,32	3550086,57	135	30062	508573,09	3549664,95	135	30103	508586,85	3548841,63	135	30144	508489,77	3549727,25
135	29981	508823,03	3550248,65	135	30022	508602,03	3550071,65	135	30063	508557,20	3549644,62	135	30104	508577,23	3548849,58	135	30145	508483,40	3549736,84
135	29982	508826,08	3550246,75	135	30023	508605,88	3550063,09	135	30064	508547,30	3549628,41	135	30105	508573,57	3548856,51	135	30146	508476,61	3549746,11
135	29983	508860,55	3550223,37	135	30024	508609,63	3550053,90	135	30065	508537,55	3549604,10	135	30106	508569,17	3548866,54	135	30147	508466,58	3549764,00
135	29984	508887,34	3550203,99	135	30025	508614,42	3550039,95	135	30066	508532,61	3549582,05	135	30107	508522,66	3549014,68	135	30148	508462,61	3549773,12
135	29985	508931,33	3550187,58	135	30026	508619,82	3550024,24	135	30067	508530,92	3549561,58	135	30108	508490,10	3549100,81	135	30149	508458,72	3549785,33
135	29986	508954,13	3550179,08	135	30027	508622,97	3550012,59	135	30068	508531,44	3549540,48	135	30109	508458,15	3549173,51	135	30150	508456,64	3549795,27
135	29987	508961,64	3550175,53	135	30028	508626,07	3549991,93	135	30069	508537,22	3549499,62	135	30110	508434,12	3549243,25	135	30151	508456,47	3549803,73
135	29988	508979,94	3550157,23	135	30029	508626,35	3549989,79	135	30070	508537,49	3549497,38	135	30111	508432,50	3549249,31	135	30152	508457,02	3549812,22
135	29989	508986,64	3550132,23	135	30030	508627,81	3549976,06	135	30071	508539,45	3549474,71	135	30112	508424,86	3549287,51	135	30153	508457,18	3549814,22
135	29990	508979,94	3550107,23	135	30031	508628,09	3549971,58	135	30072	508539,53	3549467,13	135	30113	508424,10	3549292,81	135	30154	508459,36	3549824,44
135	29991	508967,12	3550094,41	135	30032	508628,31	3549956,24	135	30073	508538,44	3549450,41	135	30114	508421,35	3549328,96	135	30155	508460,88	3549828,51
135	29992	508961,64	3550088,94	135	30033	508628,09	3549937,98	135	30074	508538,27	3549448,46	135	30115	508421,26	3549335,16	135	30156	508464,71	3549837,56
135	29993	508936,74	3550082,31	135	30034	508627,81	3549933,40	135	30075	508536,94	3549441,14	135	30116	508422,98	3549370,57	135	30157	508467,44	3549843,04
135	29994	508919,17	3550085,37	135	30035	508627,37	3549930,19	135	30076	508533,18	3549426,61	135	30117	508423,19	3549373,38	135	30158	508473,59	3549851,50
135	29995	508846,02	3550112,65	135	30036	508624,73	3549914,73	135	30077	508527,19	3549395,33	135	30118	508423,40	3549375,06	135	30159	508476,99	3549854,92
135	29996	508838,51	3550116,21	135	30037	508624,01	3549911,28	135	30078	508522,75	3549363,47	135	30119	508424,15	3549380,48	135	30160	508491,96	3549868,62
135	29997	508834,17	3550119,01	135	30038	508617,70	3549885,52	135	30079	508521,29	3549333,43	135	30120	508425,37	3549389,23	135	30161	508502,60	3549879,72
135	29998	508808,28	3550137,77	135	30039	508616,69	3549881,95	135	30080	508523,51	3549304,16	135	30121	508426,31	3549395,93	135	30162	508515,69	3549901,08
135	29999	508803,18	3550141,47	135	30040	508614,46	3549876,29	135	30081	508529,91	3549272,20	135	30122	508428,33	3549410,42	135	30163	508521,74	3549914,06
135	30000	508774,73	3550160,62	135	30041	508605,14	3549856,28	135	30082	508550,33	3549212,95	135	30123	508428,74	3549412,92	135	30164	508526,45	3549933,31
135	30001	508757,79	3550162,73	135	30042	508602,78	3549851,83	135	30083	508554,12	3549201,95	135	30124	508435,25	3549446,94	135	30165	508528,15	3549943,21
135	30002	508752,78	3550163,35	135	30043	508585,04	3549822,86	135	30084	508581,16	3549142,18	135	30125	508435,96	3549450,09	135	30166	508528,31	3549956,04
135	30003	508750,53	3550163,67	135	30044	508579,02	3549814,95	135	30085	508582,87	3549138,18	135	30126	508438,96	3549461,65	135	30167	508528,13	3549967,74
135	30004	508726,36	3550167,69	135	30045	508570,79	3549804,71	135	30086	508616,71	3549048,70	135	30127	508439,50	3549469,90	135	30168	508527,02	3549978,14
135	30005	508689,10	3550170,80	135	30046	508569,59	3549799,28	135	30087	508617,65	3549045,99	135	30128	508438,02	3549486,97	135	30169	508524,75	3549993,20
135	30006	508679,53	3550172,55	135	30047	508573,73	3549786,98	135	30088	508656,22	3548923,10	135	30129	508432,03	3549529,33	135	30170	508515,29	3550020,71
135	30007	508665,05	3550176,69	135	30048	508580,37	3549778,00	135	30089	508664,58	3548896,47	135	30130	508431,81	3549531,11	135	30171	508501,16	3550052,16
135	30008	508635,30	3550184,13	135	30049	508583,15	3549772,40	135	30090	508666,71	3548887,42	135	30131	508431,55	3549535,10	135	30172	508487,77	3550084,05
135	30009	508628,98	3550186,16	135	30050	508589,18	3549758,08	135	30091	508666,60	3548876,28	135	30132	508430,88	3549561,78	135	30173	508463,84	3550141,94
135	30010	508580,28	3550205,48	135	30051	508590,65	3549754,13	135	30092	508664,42	3548866,06	135	30133	508431,04	3549567,14	135	30174	508462,26	3550146,34
135	30011	508558,32	3550214,24	135	30052	508592,82	3549743,91	135	30093	508660,15	3548856,50	135	30134	508433,28	3549594,29	135	30175	508451,50	3550183,38
135	30012	508552,90	3550215,10	135	30053	508593,06	3549740,35	135	30094	508654,03	3548848,05	135	30135	508434,27	3549600,56	135	30176	508437,61	3550234,90
135	30013	508548,01	3550214,49	135	30054	508593,61	3549723,90	135	30095	508646,26	3548841,06	135	30136	508440,85	3549629,89	135	30177	508436,17	3550242,68
135	30014	508548,43	3550208,30	135	30055	508593,37	3549717,00	135	30096	508641,85	3548838,21	135	30137	508442,09	3549634,40	135	30178	508435,30	3550255,10
135	30015	508550,09	3550202,45	135	30056	508591,82	3549708,85	135	30097	508637,21	3548835,83	135	30138	508443,23	3549637,55	135	30179	508435,04	3550259,03
135	30016	508557,30	3550177,61	135	30057	508587,71	3549694,05	135	30098	508627,38	3548832,58	135	30139	508456,04	3549669,53	135	30180	508427,61	3550247,73



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
135	30181	508402,72	3550209,84	135	30222	508744,39	3548482,86	135	30263	509972,27	3548652,95	135	30304	510241,78	3549081,65	135	30345	510627,95	3549567,90
135	30182	508378,78	3550164,26	135	30223	508845,21	3548424,81	135	30264	509974,89	3548656,98	135	30305	510243,63	3549083,05	135	30346	510633,09	3549574,07
135	30183	508365,95	3550139,84	135	30224	508952,09	3548378,86	135	30265	509978,13	3548661,47	135	30306	510248,72	3549086,30	135	30347	510634,74	3549579,99
135	30184	508360,20	3550127,57	135	30225	509063,58	3548345,63	135	30266	509980,03	3548668,62	135	30307	510265,96	3549095,89	135	30348	510636,77	3549600,25
135	30185	508357,81	3550122,30	135	30226	509178,18	3548325,57	135	30267	509980,80	3548671,25	135	30308	510279,39	3549105,57	135	30349	510637,61	3549605,62
135	30186	508346,44	3550097,21	135	30227	509294,34	3548318,97	135	30268	509985,05	3548680,80	135	30309	510291,95	3549115,89	135	30350	510641,52	3549621,70
135	30187	508330,74	3550053,99	135	30228	509417,72	3548327,19	135	30269	509987,75	3548684,98	135	30310	510302,45	3549126,66	135	30351	510641,52	3549623,64
135	30188	508321,85	3550029,53	135	30229	509525,01	3548346,27	135	30270	509998,62	3548700,11	135	30311	510314,89	3549144,06	135	30352	510646,31	3549642,31
135	30189	508313,35	3550006,14	135	30230	509558,13	3548355,92	135	30271	510003,24	3548710,88	135	30312	510330,17	3549164,35	135	30353	510647,19	3549645,35
135	30190	508306,71	3549987,86	135	30231	509562,19	3548357,11	135	30272	510009,33	3548727,68	135	30313	510342,52	3549194,20	135	30354	510648,54	3549649,03
135	30191	508291,10	3549929,45	135	30232	509652,32	3548374,44	135	30273	510013,18	3548735,86	135	30314	510344,95	3549199,24	135	30355	510662,43	3549682,57
135	30192	508277,14	3549864,21	135	30233	509657,35	3548379,22	135	30274	510023,11	3548752,63	135	30315	510358,23	3549223,31	135	30356	510664,50	3549686,77
135	30193	508263,39	3549748,68	135	30234	509665,86	3548387,33	135	30275	510039,52	3548780,58	135	30316	510361,94	3549228,95	135	30357	510669,49	3549694,55
135	30194	508263,25	3549685,22	135	30235	509684,61	3548408,85	135	30276	510045,47	3548788,72	135	30317	510388,91	3549264,51	135	30358	510684,34	3549713,23
135	30195	508263,53	3549625,81	135	30236	509691,65	3548418,91	135	30277	510056,48	3548800,96	135	30318	510401,79	3549281,35	135	30359	510686,32	3549715,58
135	30196	508265,18	3549599,50	135	30237	509695,45	3548423,69	135	30278	510063,99	3548807,76	135	30319	510407,15	3549283,94	135	30360	510694,36	3549722,76
135	30197	508266,96	3549578,74	135	30238	509697,25	3548425,59	135	30279	510087,37	3548824,99	135	30320	510405,84	3549286,64	135	30361	510730,75	3549748,48
135	30198	508273,18	3549516,28	135	30239	509716,01	3548444,35	135	30280	510090,56	3548827,14	135	30321	510415,47	3549299,24	135	30362	510768,72	3549774,80
135	30199	508282,18	3549452,62	135	30240	509721,98	3548449,44	135	30281	510105,59	3548836,45	135	30322	510416,78	3549300,88	135	30363	510765,06	3549777,67
135	30200	508290,67	3549409,27	135	30241	509723,57	3548450,55	135	30282	510116,29	3548844,27	135	30323	510425,63	3549311,50	135	30364	510758,02	3549777,49
135	30201	508295,64	3549385,48	135	30242	509733,09	3548456,92	135	30283	510142,48	3548871,91	135	30324	510430,22	3549317,00	135	30365	510727,07	3549777,29
135	30202	508294,60	3549376,45	135	30243	509735,05	3548471,46	135	30284	510150,03	3548884,42	135	30325	510431,47	3549318,45	135	30366	510706,27	3549779,47
135	30203	508294,54	3549346,90	135	30244	509737,05	3548480,21	135	30285	510156,74	3548896,16	135	30326	510436,62	3549323,40	135	30367	510693,91	3549782,46
135	30204	508294,64	3549319,64	135	30245	509741,30	3548489,76	135	30286	510159,97	3548904,61	135	30327	510461,48	3549344,12	135	30368	510685,93	3549785,00
135	30205	508294,68	3549260,11	135	30246	509743,11	3548492,66	135	30287	510165,45	3548923,09	135	30328	510466,35	3549350,21	135	30369	510666,05	3549791,46
135	30206	508298,26	3549229,69	135	30247	509750,76	3548504,03	135	30288	510169,22	3548940,25	135	30329	510467,75	3549351,95	135	30370	510647,94	3549801,91
135	30207	508300,35	3549211,92	135	30248	509773,39	3548537,67	135	30289	510170,36	3548949,85	135	30330	510474,22	3549366,43	135	30371	510639,97	3549806,99
135	30208	508301,71	3549194,38	135	30249	509777,72	3548543,22	135	30290	510171,64	3548956,59	135	30331	510491,98	3549414,57	135	30372	510632,00	3549812,42
135	30209	508308,28	3549144,56	135	30250	509779,52	3548545,12	135	30291	510176,85	3548976,46	135	30332	510495,59	3549422,27	135	30373	510614,22	3549826,20
135	30210	508322,74	3549083,77	135	30251	509792,56	3548558,16	135	30292	510183,66	3549004,47	135	30333	510497,01	3549424,58	135	30374	510592,49	3549845,41
135	30211	508335,20	3549031,38	135	30252	509821,50	3548586,48	135	30293	510184,69	3549008,10	135	30334	510509,24	3549443,34	135	30375	510584,98	3549850,58
135	30212	508352,37	3548984,32	135	30253	509827,14	3548591,24	135	30294	510185,82	3549011,22	135	30335	510510,36	3549444,99	135	30376	510580,45	3549851,06
135	30213	508375,08	3548922,09	135	30254	509849,22	3548607,19	135	30295	510186,79	3549013,67	135	30336	510532,39	3549475,98	135	30377	510573,85	3549852,22
135	30214	508427,39	3548818,17	135	30255	509853,20	3548609,78	135	30296	510189,46	3549020,33	135	30337	510535,99	3549480,47	135	30378	510563,19	3549851,77
135	30215	508491,41	3548721,03	135	30256	509870,94	3548620,19	135	30297	510192,75	3549028,55	135	30338	510538,74	3549483,30	135	30379	510547,60	3549853,22
135	30216	508566,28	3548631,98	135	30257	509875,89	3548622,73	135	30298	510195,87	3549034,98	135	30339	510570,14	3549513,07	135	30380	510526,80	3549855,41
135	30217	508589,02	3548610,57	135	30258	509880,78	3548624,60	135	30299	510200,92	3549042,19	135	30340	510575,18	3549517,25	135	30381	510506,93	3549861,87
135	30218	508591,79	3548607,96	135	30259	509907,07	3548633,15	135	30300	510208,00	3549050,56	135	30341	510595,44	3549531,95	135	30382	510499,32	3549865,50
135	30219	508594,71	3548605,21	135	30260	509911,81	3548634,44	135	30301	510209,80	3549052,54	135	30342	510602,99	3549540,62	135	30383	510490,63	3549869,12
135	30220	508613,62	3548587,41	135	30261	509958,60	3548644,70	135	30302	510222,85	3549066,00	135	30343	510604,53	3549542,28	135	30384	510472,51	3549879,57
135	30221	508650,99	3548552,23	135	30262	509969,68	3548648,50	135	30303	510227,51	3549070,23	135	30344	510616,61	3549554,73	135	30385	510465,99	3549885,37

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
135	30386	510450,46	3549899,36	135	30427	509540,03	3549926,84	135	30468	509272,16	3549221,15	135	30509	509350,27	3549990,53	135	30550	510055,67	3550183,01
135	30387	510439,57	3549912,05	135	30428	509534,73	3549904,88	135	30469	509252,28	3549227,61	135	30510	509358,78	3550009,63	135	30551	510061,04	3550181,67
135	30388	510438,60	3549913,27	135	30429	509528,97	3549884,73	135	30470	509234,17	3549238,07	135	30511	509365,22	3550023,40	135	30552	510076,92	3550177,12
135	30389	510438,00	3549913,62	135	30430	509524,45	3549867,87	135	30471	509218,63	3549252,06	135	30512	509374,63	3550045,30	135	30553	510166,37	3550156,97
135	30390	510420,49	3549917,06	135	30431	509515,94	3549848,77	135	30472	509206,35	3549268,97	135	30513	509383,14	3550064,40	135	30554	510169,31	3550156,26
135	30391	510392,32	3549925,28	135	30432	509509,36	3549835,61	135	30473	509197,84	3549288,06	135	30514	509405,35	3550101,40	135	30555	510203,48	3550147,47
135	30392	510366,78	3549930,08	135	30433	509497,07	3549818,70	135	30474	509193,50	3549308,51	135	30515	509417,64	3550118,31	135	30556	510225,06	3550143,39
135	30393	510345,56	3549932,80	135	30434	509489,27	3549808,01	135	30475	509193,50	3549329,42	135	30516	509436,13	3550134,97	135	30557	510252,77	3550140,17
135	30394	510331,43	3549934,94	135	30435	509478,57	3549795,27	135	30476	509200,26	3549368,64	135	30517	509451,66	3550148,96	135	30558	510276,06	3550138,04
135	30395	510310,27	3549936,08	135	30436	509462,95	3549777,48	135	30477	509204,35	3549387,89	135	30518	509472,95	3550166,69	135	30559	510310,27	3550136,07
135	30396	510262,79	3549938,61	135	30437	509450,20	3549764,32	135	30478	509206,13	3549399,04	135	30519	509491,06	3550177,14	135	30560	510341,35	3550134,41
135	30397	510241,99	3549940,76	135	30438	509448,96	3549762,75	135	30479	509209,98	3549417,14	135	30520	509515,73	3550188,24	135	30561	510362,15	3550132,22
135	30398	510221,20	3549942,94	135	30439	509439,87	3549745,88	135	30480	509210,00	3549426,05	135	30521	509535,60	3550194,70	135	30562	510387,35	3550128,42
135	30399	510189,21	3549946,65	135	30440	509427,94	3549724,08	135	30481	509207,17	3549437,71	135	30522	509552,88	3550197,58	135	30563	510408,37	3550125,70
135	30400	510160,94	3549952,00	135	30441	509415,66	3549707,17	135	30482	509196,48	3549486,89	135	30523	509573,67	3550199,77	135	30564	510433,91	3550120,90
135	30401	510123,61	3549961,60	135	30442	509404,14	3549693,18	135	30483	509187,43	3549520,61	135	30524	509592,18	3550201,42	135	30565	510462,08	3550112,69
135	30402	510089,48	3549969,29	135	30443	509387,29	3549675,81	135	30484	509183,09	3549541,06	135	30525	509597,06	3550200,63	135	30566	510486,94	3550107,80
135	30403	510083,16	3549970,71	135	30444	509371,76	3549661,82	135	30485	509167,88	3549613,86	135	30526	509601,21	3550199,97	135	30567	510506,82	3550101,34
135	30404	510031,35	3549982,38	135	30445	509364,50	3549655,78	135	30486	509163,77	3549651,68	135	30527	509623,36	3550196,43	135	30568	510524,75	3550094,81
135	30405	510012,68	3549987,73	135	30446	509366,79	3549634,77	135	30487	509162,12	3549677,99	135	30528	509644,99	3550189,33	135	30569	510542,87	3550084,36
135	30406	509980,69	3549991,99	135	30447	509377,99	3549581,14	135	30488	509162,12	3549698,90	135	30529	509666,30	3550182,33	135	30570	510554,77	3550075,89
135	30407	509967,72	3549994,32	135	30448	509386,70	3549548,69	135	30489	509166,46	3549719,35	135	30530	509697,63	3550173,56	135	30571	510564,34	3550070,37
135	30408	509954,02	3549995,14	135	30449	509397,39	3549499,52	135	30490	509169,75	3549732,50	135	30531	509700,21	3550172,27	135	30572	510579,87	3550056,38
135	30409	509942,52	3549994,38	135	30450	509404,58	3549469,85	135	30491	509178,27	3549751,60	135	30532	509712,07	3550170,10	135	30573	510583,17	3550052,23
135	30410	509927,89	3549991,99	135	30451	509408,92	3549449,40	135	30492	509182,37	3549760,24	135	30533	509731,30	3550169,00	135	30574	510601,37	3550050,31
135	30411	509907,08	3549986,13	135	30452	509408,92	3549428,50	135	30493	509194,65	3549777,15	135	30534	509777,74	3550169,00	135	30575	510620,32	3550046,99
135	30412	509883,09	3549982,38	135	30453	509408,92	3549410,82	135	30494	509210,18	3549791,14	135	30535	509847,45	3550179,08	135	30576	510633,64	3550045,59
135	30413	509805,74	3549971,19	135	30454	509408,87	3549394,26	135	30495	509221,30	3549799,77	135	30536	509864,95	3550181,82	135	30577	510653,51	3550039,13
135	30414	509784,94	3549969,00	135	30455	509404,53	3549373,81	135	30496	509239,39	3549811,28	135	30537	509879,97	3550186,05	135	30578	510669,83	3550032,88
135	30415	509728,44	3549969,00	135	30456	509403,97	3549371,46	135	30497	509243,93	3549815,07	135	30538	509886,30	3550187,61	135	30579	510687,95	3550022,43
135	30416	509700,18	3549970,61	135	30457	509402,46	3549362,02	135	30498	509255,51	3549827,00	135	30539	509890,98	3550188,50	135	30580	510710,05	3550007,21
135	30417	509679,38	3549972,80	135	30458	509398,12	3549341,57	135	30499	509257,97	3549829,99	135	30540	509913,91	3550192,24	135	30581	510731,79	3549988,00
135	30418	509647,39	3549978,66	135	30459	509398,05	3549341,29	135	30500	509266,67	3549845,87	135	30541	509923,37	3550193,32	135	30582	510745,45	3549977,41
135	30419	509627,51	3549985,12	135	30460	509392,40	3549308,51	135	30501	509278,18	3549867,25	135	30542	509947,36	3550194,92	135	30583	510758,02	3549977,48
135	30420	509603,61	3549992,97	135	30461	509388,06	3549288,06	135	30502	509290,46	3549884,16	135	30543	509954,02	3550195,14	135	30584	510771,43	3549977,83
135	30421	509599,64	3549994,27	135	30462	509379,55	3549268,97	135	30503	509301,57	3549898,14	135	30544	509960,01	3550194,96	135	30585	510781,21	3549977,83
135	30422	509583,94	3549999,42	135	30463	509367,27	3549252,06	135	30504	509314,31	3549911,30	135	30545	509986,67	3550193,36	135	30586	510790,27	3549977,09
135	30423	509570,78	3549988,45	135	30464	509351,73	3549238,07	135	30505	509329,94	3549929,09	135	30546	509998,39	3550191,96	135	30587	510811,06	3549974,91
135	30424	509557,38	3549966,12	135	30465	509333,62	3549227,61	135	30506	509336,02	3549936,33	135	30547	510016,93	3550188,63	135	30588	510820,14	3549973,10
135	30425	509550,56	3549950,27	135	30466	509313,74	3549221,15	135	30507	509338,75	3549946,53	135	30548	510046,67	3550184,67	135	30589	510840,01	3549966,64
135	30426	509542,05	3549931,17	135	30467	509292,95	3549218,97	135	30508	509344,51	3549966,68	135	30549	510049,32	3550184,21	135	30590	510849,07	3549963,02

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
135	30591	510862,96	3549955,01	135	30632	511644,21	3549816,07	135	30673	512300,38	3549763,23	136	30713	511507,38	3532841,26	136	30754	509667,33	3533166,20
135	30592	510896,35	3549962,23	135	30633	511661,96	3549816,07	135	30674	512311,31	3549765,92	136	30714	511507,07	3532842,74	136	30755	509340,33	3533217,63
135	30593	510958,87	3549971,56	135	30634	511678,91	3549816,07	135	30675	512358,90	3549780,65	136	30715	511504,36	3532859,29	136	30756	509175,83	3533229,66
135	30594	510968,66	3549972,65	135	30635	511682,96	3549816,07	135	30676	512389,37	3549794,33	136	30716	511505,05	3532874,32	136	30757	509011,59	3533214,50
135	30595	510989,45	3549974,83	135	30636	511708,58	3549814,33	135	30677	512419,25	3549809,92	136	30717	511508,01	3532889,15	136	30758	509001,44	3533212,50
135	30596	511010,25	3549972,65	135	30637	511720,72	3549812,04	135	29577	512439,85	3549820,77	136	30718	511510,57	3532897,22	136	30759	508794,92	3533176,27
135	30597	511033,08	3549968,30	135	30638	511736,60	3549813,12	136	30678	511209,00	3532435,67	136	30719	511521,82	3532916,35	136	30760	508767,19	3533174,47
135	30598	511052,96	3549961,84	135	30639	511767,03	3549814,68	136	30679	511215,06	3532482,04	136	30720	511537,57	3532939,79	136	30761	508753,42	3533173,50
135	30599	511066,55	3549955,32	135	30640	511786,22	3549813,80	136	30680	511219,04	3532499,00	136	30721	511544,72	3532953,73	136	30762	508746,18	3533177,98
135	30600	511083,74	3549945,40	135	30641	511809,05	3549810,54	136	30681	511228,00	3532524,03	136	30722	511548,06	3532962,90	136	30763	508666,30	3533225,66
135	30601	511103,77	3549943,29	135	30642	511815,71	3549809,12	136	30682	511237,00	3532538,26	136	30723	511551,37	3532982,15	136	30764	508554,37	3533298,23
135	30602	511127,14	3549940,47	135	30643	511835,59	3549802,90	136	30683	511241,05	3532544,41	136	30724	511553,14	3533000,85	136	30765	508531,91	3533309,46
135	30603	511147,02	3549934,12	135	30644	511843,11	3549799,55	136	30684	511243,30	3532549,35	136	30725	511554,39	3533018,86	136	30766	508525,84	3533315,32
135	30604	511159,52	3549929,22	135	30645	511867,53	3549788,67	136	30685	511244,76	3532554,43	136	30726	511553,08	3533051,75	136	30767	508521,65	3533330,99
135	30605	511177,63	3549918,77	135	30646	511899,81	3549776,06	136	30686	511245,30	3532559,29	136	30727	511550,42	3533081,92	136	30768	508508,20	3533368,82
135	30606	511195,59	3549905,72	135	30647	511904,10	3549774,27	136	30687	511245,53	3532579,67	136	30728	511545,56	3533109,44	136	30769	508494,54	3533405,44
135	30607	511211,12	3549891,73	135	30648	511916,20	3549767,85	136	30688	511247,10	3532605,82	136	30729	511540,47	3533124,08	136	30770	508445,18	3533536,92
135	30608	511223,40	3549874,82	135	30649	511931,89	3549758,11	136	30689	511251,73	3532625,36	136	30730	511530,37	3533141,86	136	30771	508410,22	3533606,62
135	30609	511236,78	3549855,88	135	30650	511944,21	3549751,33	136	30690	511254,04	3532642,64	136	30731	511524,43	3533151,35	136	30772	508401,12	3533624,74
135	30610	511240,57	3549851,16	135	30651	511947,01	3549749,79	136	30691	511263,47	3532653,95	136	30732	511518,16	3533164,82	136	30773	508399,06	3533628,85
135	30611	511253,42	3549850,56	135	30652	511951,32	3549747,42	136	30692	511269,62	3532662,41	136	30733	511512,76	3533177,69	136	30774	508393,01	3533640,91
135	30612	511274,21	3549848,37	135	30653	511953,58	3549746,13	136	30693	511277,39	3532669,40	136	30734	511510,59	3533187,92	136	30775	508378,83	3533664,92
135	30613	511286,90	3549846,57	135	30654	511967,38	3549738,19	136	30694	511294,79	3532679,76	136	30735	511508,27	3533199,64	136	30776	508329,90	3533742,59
135	30614	511306,77	3549840,11	135	30655	511980,85	3549737,09	136	30695	511306,56	3532684,13	136	30736	511507,18	3533215,80	136	30777	508325,08	3533750,03
135	30615	511317,29	3549835,38	135	30656	511990,25	3549736,53	136	30696	511328,99	3532689,22	136	30737	511506,08	3533222,88	136	30778	508306,36	3533777,36
135	30616	511335,41	3549824,93	135	30657	512062,10	3549732,29	136	30697	511339,89	3532689,91	136	30738	511503,10	3533230,25	136	30779	508298,41	3533766,23
135	30617	511337,79	3549822,78	135	30658	512076,99	3549730,27	136	30698	511391,51	3532690,33	136	30739	511454,38	3533232,16	136	30780	508284,20	3533741,06
135	30618	511370,68	3549823,46	135	30659	512080,93	3549729,35	136	30699	511410,60	3532692,69	136	30740	511343,21	3533232,83	136	30781	508268,64	3533714,12
135	30619	511415,98	3549827,44	135	30660	512093,81	3549726,07	136	30700	511430,93	3532697,53	136	30741	511227,86	3533232,92	136	30782	508241,93	3533675,41
135	30620	511449,30	3549828,12	135	30661	512139,79	3549714,34	136	30701	511468,63	3532709,11	136	30742	511171,10	3533236,30	136	30783	508203,11	3533624,24
135	30621	511458,98	3549829,25	135	30662	512140,28	3549714,19	136	30702	511487,44	3532714,00	136	30743	511019,79	3533233,25	136	30784	508164,15	3533581,40
135	30622	511474,94	3549832,78	135	30663	512147,78	3549711,85	136	30703	511500,16	3532719,13	136	30744	511015,57	3533233,16	136	30785	508127,67	3533545,00
135	30623	511487,02	3549834,47	135	30664	512149,71	3549711,25	136	30704	511511,47	3532729,55	136	30745	511011,36	3533233,08	136	30786	508104,22	3533524,19
135	30624	511507,81	3549836,66	135	30665	512153,34	3549709,91	136	30705	511523,39	3532744,03	136	30746	510824,07	3533229,30	136	30787	508055,67	3533488,46
135	30625	511518,56	3549836,17	135	30666	512164,95	3549718,50	136	30706	511530,04	3532752,56	136	30747	510521,30	3533227,26	136	30788	508031,65	3533471,75
135	30626	511539,35	3549833,99	135	30667	512187,34	3549734,77	136	30707	511530,78	3532767,85	136	30748	510204,84	3533172,50	136	30789	507991,58	3533450,91
135	30627	511562,62	3549826,95	135	30668	512205,46	3549745,23	136	30708	511528,38	3532780,85	136	30749	510158,77	3533163,54	136	30790	507963,68	3533436,19
135	30628	511582,50	3549820,49	135	30669	512216,27	3549749,32	136	30709	511522,03	3532802,64	136	30750	510154,84	3533162,77	136	30791	507946,15	3533425,94
135	30629	511593,06	3549816,32	135	30670	512246,16	3549758,67	136	30710	511509,99	3532828,81	136	30751	510125,03	3533156,97	136	30792	507909,89	3533404,66
135	30630	511595,23	3549816,32	135	30671	512255,23	3549761,05	136	30711	511508,87	3532834,14	136	30752	509959,74	3533109,41	136	30793	507877,07	3533382,56
135	30631	511611,66	3549814,86	135	30672	512276,02	3549763,23	136	30712	511508,14	3532837,64	136	30753	509791,93	3533145,76	136	30794	507852,89	3533368,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	30795	507848,39	3533365,76	136	30836	509216,35	3532427,29	137	30876	511114,43	3549248,80	137	30917	511270,15	3549528,41	137	30958	510902,77	3549759,00
136	30796	507827,35	3533353,78	136	30837	509583,27	3532369,90	137	30877	511116,64	3549256,90	137	30918	511274,17	3549536,16	137	30959	510884,88	3549755,91
136	30797	507822,04	3533349,48	136	30838	509626,87	3532362,89	137	30878	511117,32	3549259,19	137	30919	511277,92	3549541,89	137	30960	510879,84	3549755,39
136	30798	507813,90	3533338,00	136	30839	509850,83	3532314,50	137	30879	511121,61	3549268,82	137	30920	511282,01	3549547,29	137	30961	510875,62	3549745,90
136	30799	507805,13	3533320,04	136	30840	509899,03	3532304,05	137	30880	511132,91	3549288,22	137	30921	511284,71	3549550,54	137	30962	510862,22	3549725,60
136	30800	507803,42	3533312,23	136	30841	510043,30	3532313,66	137	30881	511130,29	3549294,35	137	30922	511292,47	3549557,54	137	30963	510856,07	3549717,14
136	30801	507804,31	3533301,91	136	30842	510102,51	3532316,77	137	30882	511128,38	3549302,52	137	30923	511300,55	3549562,32	137	30964	510848,30	3549710,15
136	30802	507818,57	3533253,72	136	30843	510270,75	3532367,26	137	30883	511127,68	3549307,29	137	30924	511308,80	3549566,21	137	30965	510831,63	3549696,73
136	30803	507823,27	3533228,64	136	30844	510274,62	3532368,42	137	30884	511127,42	3549309,35	137	30925	511316,70	3549572,40	137	30966	510820,87	3549689,28
136	30804	507825,31	3533219,91	136	30845	510311,70	3532379,54	137	30885	511127,42	3549319,80	137	30926	511329,85	3549586,46	137	30967	510788,80	3549667,06
136	30805	507826,14	3533202,54	136	30846	510493,60	3532406,61	137	30886	511128,06	3549324,10	137	30927	511336,97	3549600,40	137	30968	510779,81	3549660,70
136	30806	507827,23	3533185,84	136	30847	510601,69	3532424,08	137	30887	511129,20	3549329,99	137	30928	511338,20	3549602,67	137	30969	510758,18	3549645,41
136	30807	507827,06	3533177,34	136	30848	510669,78	3532429,71	137	30888	511130,73	3549335,91	137	30929	511342,46	3549608,90	137	30970	510752,13	3549637,81
136	30808	507823,38	3533142,40	136	30849	511095,30	3532433,39	137	30889	511134,98	3549345,46	137	30930	511343,87	3549615,73	137	30971	510742,29	3549614,05
136	30809	507823,38	3533124,09	136	30678	511209,00	3532435,67	137	30890	511140,70	3549353,44	137	30931	511342,74	3549619,69	137	30972	510738,64	3549599,79
136	30810	507823,71	3533121,12	137	30850	510997,30	3549042,58	137	30891	511151,95	3549366,26	137	30932	511332,11	3549622,78	137	30973	510735,98	3549587,37
136	30811	507826,11	3533099,55	137	30851	511002,66	3549051,91	137	30892	511176,30	3549394,62	137	30933	511312,15	3549623,85	137	30974	510733,80	3549565,58
136	30812	507837,32	3533047,90	137	30852	511007,40	3549064,14	137	30893	511186,43	3549406,55	137	30934	511293,52	3549625,56	137	30975	510732,21	3549557,20
136	30813	507849,18	3532954,80	137	30853	511008,55	3549066,86	137	30894	511190,61	3549412,94	137	30935	511277,20	3549630,64	137	30976	510726,50	3549536,81
136	30814	507847,00	3532885,67	137	30854	511013,85	3549078,43	137	30895	511195,77	3549423,13	137	30936	511257,33	3549637,10	137	30977	510725,91	3549534,84
136	30815	507841,83	3532841,54	137	30855	511031,67	3549115,35	137	30896	511197,09	3549425,58	137	30937	511246,11	3549641,81	137	30978	510721,66	3549525,29
136	30816	507850,97	3532816,43	137	30856	511032,46	3549116,93	137	30897	511201,35	3549431,81	137	30938	511228,97	3549651,70	137	30979	510716,76	3549518,28
136	30817	507852,66	3532811,78	137	30857	511034,38	3549120,56	137	30898	511206,59	3549438,36	137	30939	511214,64	3549652,37	137	30980	510704,27	3549503,30
136	30818	507883,32	3532736,17	137	30858	511038,56	3549136,92	137	30899	511208,47	3549440,58	137	30940	511193,85	3549654,56	137	30981	510691,00	3549487,89
136	30819	507925,89	3532697,22	137	30859	511039,45	3549139,99	137	30900	511216,24	3549447,57	137	30941	511178,25	3549657,46	137	30982	510689,37	3549486,12
136	30820	507938,20	3532678,94	137	30860	511040,28	3549142,35	137	30901	511219,77	3549449,91	137	30942	511158,38	3549663,92	137	30983	510677,23	3549473,60
136	30821	507962,84	3532654,30	137	30861	511044,21	3549152,65	137	30902	511222,75	3549451,72	137	30943	511147,52	3549668,98	137	30984	510666,85	3549461,68
136	30822	507966,13	3532649,58	137	30862	511046,61	3549158,00	137	30903	511228,23	3549459,25	137	30944	511129,40	3549679,44	137	30985	510658,78	3549454,37
136	30823	508049,07	3532643,49	137	30863	511052,26	3549168,80	137	30904	511231,99	3549463,01	137	30945	511119,97	3549687,78	137	30986	510636,57	3549438,25
136	30824	508080,23	3532638,71	137	30864	511053,27	3549170,65	137	30905	511234,91	3549465,63	137	30946	511104,44	3549701,77	137	30987	510611,08	3549414,09
136	30825	508110,26	3532629,09	137	30865	511055,07	3549173,53	137	30906	511237,17	3549469,76	137	30947	511085,22	3549725,69	137	30988	510592,46	3549387,88
136	30826	508138,41	3532614,87	137	30866	511065,93	3549189,70	137	30907	511241,30	3549475,97	137	30948	511072,94	3549742,60	137	30989	510583,85	3549374,67
136	30827	508240,25	3532548,32	137	30867	511070,28	3549195,27	137	30908	511246,45	3549482,60	137	30949	511070,91	3549745,48	137	30990	510567,45	3549330,22
136	30828	508337,70	3532490,98	137	30868	511078,05	3549202,27	137	30909	511248,76	3549485,36	137	30950	511062,31	3549745,48	137	30991	510566,19	3549327,11
136	30829	508474,13	3532403,97	137	30869	511084,74	3549206,37	137	30910	511253,79	3549490,22	137	30951	511051,99	3549746,02	137	30992	510556,43	3549305,30
136	30830	508585,84	3532385,14	137	30870	511104,26	3549216,31	137	30911	511259,57	3549495,07	137	30952	511031,19	3549748,21	137	30993	510554,09	3549300,71
136	30831	508687,72	3532367,35	137	30871	511106,61	3549217,44	137	30912	511264,05	3549499,62	137	30953	511011,32	3549754,67	137	30994	510549,83	3549294,48
136	30832	508891,40	3532380,93	137	30872	511109,73	3549218,70	137	30913	511264,29	3549504,09	137	30954	511000,97	3549759,02	137	30995	510536,42	3549277,72
136	30833	509074,11	3532413,13	137	30873	511114,08	3549220,85	137	30914	511265,12	3549511,71	137	30955	510982,86	3549769,47	137	30996	510534,54	3549275,50
136	30834	509150,61	3532426,67	137	30874	511112,96	3549230,19	137	30915	511267,27	3549521,74	137	30956	510979,07	3549772,74	137	30997	510529,39	3549270,54
136	30835	509183,45	3532429,70	137	30875	511112,94	3549240,87	137	30916	511268,35	3549524,23	137	30957	510937,94	3549766,61	137	30998	510504,14	3549249,50

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
137	30999	510494,23	3549237,62	137	31040	510771,19	3548851,40	138	31080	508214,18	3533820,38	138	31121	507481,61	3535975,73	138	31162	506732,30	3535695,12
137	31000	510468,52	3549203,99	137	31041	510775,99	3548849,17	138	31081	508246,74	3533866,19	138	31122	507469,59	3536007,19	138	31163	506744,81	3535662,67
137	31001	510443,80	3549171,40	137	31042	510792,33	3548842,40	138	31082	508262,17	3533887,90	138	31123	507437,52	3536078,06	138	31164	506759,86	3535630,96
137	31002	510433,86	3549153,40	137	31043	510817,12	3548832,14	138	31083	508274,12	3533902,62	138	31124	507409,08	3536057,08	138	31165	506764,85	3535612,50
137	31003	510420,14	3549120,23	137	31044	510831,14	3548826,34	138	31084	508284,88	3533915,88	138	31125	507399,76	3536051,65	138	31166	506768,83	3535598,83
137	31004	510417,24	3549114,35	137	31045	510835,08	3548833,38	138	31085	508295,09	3533935,23	138	31126	507386,80	3536046,38	138	31167	506771,29	3535575,47
137	31005	510413,87	3549109,25	137	31046	510839,62	3548841,48	138	31086	508297,49	3533939,75	138	31127	507365,19	3536038,50	138	31168	506785,29	3535552,98
137	31006	510395,49	3549084,88	137	31047	510844,07	3548851,54	138	31087	508302,54	3533975,04	138	31128	507338,35	3536032,36	138	31169	506801,51	3535523,40
137	31007	510381,59	3549065,43	137	31048	510846,49	3548856,30	138	31088	508308,39	3534028,22	138	31129	507285,52	3536028,09	138	31170	506812,07	3535491,61
137	31008	510378,07	3549061,04	137	31049	510853,94	3548869,19	138	31089	508319,80	3534148,57	138	31130	507250,70	3536024,86	138	31171	506817,19	3535458,51
137	31009	510376,74	3549059,62	137	31050	510863,66	3548891,03	138	31090	508319,95	3534154,71	138	31131	507219,10	3536025,41	138	31172	506821,46	3535397,10
137	31010	510361,65	3549044,12	137	31051	510866,40	3548896,31	138	31091	508320,08	3534160,29	138	31132	507196,20	3536028,74	138	31173	506832,86	3535353,71
137	31011	510357,54	3549040,34	137	31052	510877,95	3548915,07	138	31092	508320,20	3534165,39	138	31133	507177,72	3536033,25	138	31174	506843,20	3535314,72
137	31012	510341,63	3549027,29	137	31053	510881,20	3548919,73	138	31093	508321,14	3534205,32	138	31134	507159,74	3536037,63	138	31175	506895,94	3535214,11
137	31013	510339,24	3549025,45	137	31054	510889,30	3548930,04	138	31094	508320,57	3534279,22	138	31135	507124,46	3536046,69	138	31176	506961,49	3535135,64
137	31014	510322,09	3549013,07	137	31055	510891,46	3548932,60	138	31095	508317,22	3534365,12	138	31136	507106,75	3536047,28	138	31177	506999,45	3535089,27
137	31015	510317,13	3549009,92	137	31056	510899,23	3548939,60	138	31096	508313,96	3534393,16	138	31137	507089,39	3536042,54	138	31178	507043,20	3535034,97
137	31016	510300,99	3549000,95	137	31057	510901,02	3548940,84	138	31097	508308,46	3534440,44	138	31138	507073,18	3536035,51	138	31179	507049,97	3535026,57
137	31017	510292,45	3548994,11	137	31058	510913,91	3548949,37	138	31098	508303,79	3534480,68	138	31139	507045,83	3536019,12	138	31180	507055,93	3535019,16
137	31018	510282,71	3548984,05	137	31059	510919,67	3548952,66	138	31099	508277,01	3534594,27	138	31140	507027,95	3536006,29	138	31181	507169,14	3534878,65
137	31019	510280,75	3548979,29	137	31060	510936,38	3548960,77	138	31100	508256,34	3534662,95	138	31141	507011,99	3535993,57	138	31182	507171,59	3534875,62
137	31020	510365,86	3548942,70	137	31061	510939,54	3548968,17	138	31101	508216,80	3534771,67	138	31142	507003,07	3535985,94	138	31183	507173,91	3534872,74
137	31021	510403,73	3548929,82	137	31062	510943,39	3548978,50	138	31102	508169,16	3534866,63	138	31143	506990,03	3535972,62	138	31184	507204,50	3534834,77
137	31022	510411,70	3548927,28	137	31063	510946,94	3548986,03	138	31103	508164,63	3534875,66	138	31144	506983,69	3535961,91	138	31185	507275,83	3534746,71
137	31023	510431,88	3548921,65	137	31064	510948,11	3548987,96	138	31104	508119,64	3534946,61	138	31145	506978,47	3535949,49	138	31186	507310,47	3534702,78
137	31024	510477,75	3548908,84	137	31065	510956,57	3549001,19	138	31105	508087,75	3534992,40	138	31146	506974,37	3535936,73	138	31187	507329,36	3534678,97
137	31025	510480,16	3548908,17	137	31066	510961,54	3549007,72	138	31106	508038,93	3535062,85	138	31147	506969,22	3535918,60	138	31188	507345,11	3534659,34
137	31026	510492,53	3548905,19	137	31067	510962,87	3549009,13	138	31107	508001,73	3535116,39	138	31148	506965,74	3535906,77	138	31189	507405,92	3534572,11
137	31027	510497,70	3548903,95	137	31068	510971,71	3549018,21	138	31108	507978,32	3535148,72	138	31149	506961,27	3535897,15	138	31190	507462,63	3534490,17
137	31028	510553,79	3548894,13	137	31069	510977,53	3549023,34	138	31109	507921,19	3535220,22	138	31150	506955,53	3535886,58	138	31191	507478,54	3534462,88
137	31029	510580,24	3548886,25	137	31070	510988,74	3549031,75	138	31110	507876,38	3535275,65	138	31151	506948,74	3535876,99	138	31192	507489,37	3534435,22
137	31030	510596,22	3548881,49	137	31071	510993,41	3549037,25	138	31111	507837,81	3535324,43	138	31152	506942,23	3535870,53	138	31193	507510,46	3534365,03
137	31031	510601,31	3548880,34	137	30850	510997,30	3549042,58	138	31112	507797,77	3535374,22	138	31153	506924,40	3535856,97	138	31194	507517,78	3534328,54
137	31032	510610,80	3548878,25	138	31072	508020,39	3533586,55	138	31113	507642,58	3535566,70	138	31154	506904,63	3535842,85	138	31195	507520,99	3534252,78
137	31033	510637,49	3548873,39	138	31073	508042,79	3533603,14	138	31114	507602,96	3535614,60	138	31155	506902,14	3535841,19	138	31196	507521,33	3534240,73
137	31034	510664,03	3548868,56	138	31074	508060,03	3533618,64	138	31115	507583,12	3535699,25	138	31156	506899,17	3535839,75	138	31197	507521,36	3534206,46
137	31035	510702,45	3548861,57	138	31075	508070,79	3533629,13	138	31116	507575,82	3535730,91	138	31157	506851,91	3535816,81	138	31198	507520,18	3534182,85
137	31036	510715,09	3548859,94	138	31076	508093,07	3533651,85	138	31117	507568,72	3535750,47	138	31158	506802,68	3535791,33	138	31199	507506,96	3534059,31
137	31037	510728,53	3548858,29	138	31077	508125,03	3533686,76	138	31118	507536,87	3535838,43	138	31159	506774,33	3535770,41	138	31200	507499,62	3534017,02
137	31038	510751,53	3548856,98	138	31078	508157,93	3533729,75	138	31119	507526,07	3535860,22	138	31160	506713,64	3535736,84	138	31201	507490,82	3533966,35
137	31039	510765,12	3548854,24	138	31079	508183,01	3533765,84	138	31120	507489,70	3535959,47	138	31161	506726,21	3535711,38	138	31202	507469,82	3533776,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	31203	507467,69	3533703,46	139	31243	507109,75	3536667,28	139	31284	506753,02	3535878,21	139	31325	507253,40	3536125,16	140	31365	506423,19	3536984,00
138	31204	507465,87	3533624,73	139	31244	507035,00	3536756,43	139	31285	506794,06	3535899,60	139	31326	507276,07	3536127,13	140	31366	506394,33	3536984,71
138	31205	507487,14	3533557,47	139	31245	507014,26	3536776,28	139	31286	506797,07	3535901,17	139	31324	507317,03	3536130,64	140	31367	506373,09	3536982,42
138	31206	507509,18	3533516,11	139	31246	507006,00	3536768,14	139	31287	506800,34	3535902,80	140	31327	506574,29	3536190,24	140	31368	506344,37	3536973,69
138	31207	507545,78	3533447,34	139	31247	506997,14	3536764,13	139	31288	506810,93	3535908,09	140	31328	506592,54	3536242,97	140	31369	506317,47	3536967,28
138	31208	507642,15	3533333,44	139	31248	506973,87	3536753,41	139	31289	506846,65	3535925,40	140	31329	506613,20	3536297,95	140	31370	506302,44	3536959,77
138	31209	507653,97	3533315,11	139	31249	506961,64	3536746,05	139	31290	506867,32	3535939,11	140	31330	506642,52	3536361,35	140	31371	506282,51	3536950,29
138	31210	507707,47	3533229,65	139	31250	506935,10	3536723,82	139	31291	506872,24	3535943,03	140	31331	506654,39	3536383,62	140	31372	506260,05	3536942,55
138	31211	507725,32	3533186,21	139	31251	506911,12	3536701,55	139	31292	506874,16	3535950,41	140	31332	506677,68	3536428,21	140	31373	506254,16	3536940,91
138	31212	507725,67	3533206,62	139	31252	506884,05	3536662,64	139	31293	506878,09	3535963,97	140	31333	506701,81	3536476,75	140	31374	506236,42	3536938,06
138	31213	507720,79	3533232,61	139	31253	506867,95	3536643,21	139	31294	506882,06	3535976,34	140	31334	506720,23	3536523,07	140	31375	506210,78	3536934,78
138	31214	507705,56	3533282,98	139	31254	506858,32	3536623,32	139	31295	506886,24	3535988,85	140	31335	506732,08	3536562,26	140	31376	506175,08	3536930,98
138	31215	507705,12	3533288,17	139	31255	506850,57	3536601,88	139	31296	506892,67	3536006,15	140	31336	506755,68	3536633,44	140	31377	506158,08	3536926,73
138	31216	507703,14	3533311,23	139	31256	506839,46	3536567,20	139	31297	506894,52	3536010,22	140	31337	506765,15	3536659,74	140	31378	506130,39	3536916,93
138	31217	507703,23	3533320,73	139	31257	506828,45	3536535,46	139	31298	506898,41	3536016,11	140	31338	506767,18	3536664,56	140	31379	506098,11	3536899,62
138	31218	507704,22	3533326,43	139	31258	506821,40	3536507,88	139	31299	506905,67	3536026,48	140	31339	506780,60	3536692,26	140	31380	506065,28	3536885,35
138	31219	507710,02	3533352,03	139	31259	506816,46	3536494,50	139	31300	506914,27	3536038,11	140	31340	506782,29	3536695,46	140	31381	506062,54	3536884,17
138	31220	507712,63	3533358,51	139	31260	506804,86	3536465,61	139	31301	506926,42	3536050,57	140	31341	506785,53	3536700,12	140	31382	506019,34	3536871,56
138	31221	507725,81	3533385,52	139	31261	506801,18	3536456,22	139	31302	506942,42	3536065,67	140	31342	506805,66	3536724,78	140	31383	505997,83	3536867,41
138	31222	507727,44	3533388,60	139	31262	506792,08	3536433,65	139	31303	506957,81	3536078,82	140	31343	506835,92	3536767,91	140	31384	505973,53	3536862,72
138	31223	507729,97	3533392,53	139	31263	506779,05	3536408,00	139	31304	506964,94	3536084,06	140	31344	506867,95	3536797,93	140	31385	505942,68	3536859,52
138	31224	507748,67	3533417,27	139	31264	506756,09	3536361,62	139	31305	506975,56	3536091,85	140	31345	506900,42	3536825,22	140	31386	505899,83	3536855,09
138	31225	507767,61	3533434,08	139	31265	506732,59	3536317,88	139	31306	506988,31	3536100,99	140	31346	506903,14	3536827,34	140	31387	505869,16	3536853,35
138	31226	507798,11	3533452,20	139	31266	506706,12	3536260,96	139	31307	507009,61	3536114,67	140	31347	506906,77	3536829,74	140	31388	505867,14	3536853,24
138	31227	507825,97	3533468,71	139	31267	506687,20	3536210,72	139	31308	507037,85	3536130,20	140	31348	506927,14	3536841,99	140	31389	505864,04	3536853,06
138	31228	507858,44	3533490,42	139	31268	506666,87	3536149,67	139	31309	507047,17	3536134,16	140	31349	506932,56	3536844,82	140	31390	505860,94	3536852,88
138	31229	507897,03	3533513,15	139	31269	506651,67	3536107,88	139	31310	507069,07	3536140,93	140	31350	506938,10	3536847,00	140	31391	505825,74	3536850,90
138	31230	507928,00	3533530,56	139	31270	506650,34	3536104,22	139	31311	507081,33	3536143,96	140	31351	506932,00	3536852,21	140	31392	505794,39	3536849,08
138	31231	507946,79	3533540,34	139	31271	506648,85	3536099,25	139	31312	507087,83	3536145,57	140	31352	506871,88	3536904,16	140	31393	505765,78	3536842,57
138	31232	507982,24	3533558,77	139	31272	506638,06	3536063,25	139	31313	507093,07	3536146,39	140	31353	506826,78	3536936,76	140	31394	505733,61	3536834,92
138	31233	508010,24	3533579,02	139	31273	506633,51	3536041,99	139	31314	507104,34	3536147,56	140	31354	506766,71	3536979,74	140	31395	505713,18	3536829,77
138	31072	508020,39	3533586,55	139	31274	506632,79	3536036,96	139	31315	507109,49	3536147,83	140	31355	506666,21	3537046,82	140	31396	505685,88	3536821,92
139	31234	507317,03	3536130,64	139	31275	506631,16	3536032,28	139	31316	507120,04	3536147,16	140	31356	506638,23	3537028,83	140	31397	505645,71	3536804,71
139	31235	507340,46	3536135,50	139	31276	506625,47	3536019,90	139	31317	507135,81	3536146,16	140	31357	506630,66	3537024,49	140	31398	505609,02	3536783,90
139	31236	507354,83	3536141,32	139	31277	506617,97	3536005,55	139	31318	507142,82	3536145,18	140	31358	506580,62	3536999,48	140	31399	505626,85	3536768,93
139	31237	507379,50	3536159,75	139	31278	506598,16	3535967,51	139	31319	507158,15	3536141,25	140	31359	506556,99	3536991,18	140	31400	505650,69	3536748,65
139	31238	507391,33	3536169,75	139	31279	506589,66	3535885,78	139	31320	507174,93	3536136,96	140	31360	506546,90	3536987,92	140	31401	505710,21	3536713,57
139	31239	507349,76	3536254,05	139	31280	506669,24	3535825,77	139	31321	507183,49	3536134,77	140	31361	506537,66	3536986,00	140	31402	505726,63	3536702,83
139	31240	507312,79	3536328,93	139	31281	506674,82	3535830,01	139	31322	507216,02	3536126,82	140	31362	506521,21	3536983,17	140	31403	505740,52	3536691,76
139	31241	507235,66	3536463,59	139	31282	506717,88	3535853,03	139	31323	507229,11	3536124,98	140	31363	506497,24	3536981,29	140	31404	505802,48	3536637,69
139	31242	507173,19	3536570,82	139	31283	506746,74	3535874,33	139	31324	507242,71	3536125,09	140	31364	506456,54	3536981,78	140	31405	505827,13	3536615,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	31406	505847,52	3536596,04	142	31445	506505,19	3553338,93	142	31486	506474,34	3553831,86	142	31527	506150,00	3554069,83	142	31568	505754,68	3553718,90
140	31407	505983,59	3536460,79	142	31446	506545,97	3553364,48	142	31487	506471,68	3553843,27	142	31528	506143,39	3554063,54	142	31569	505752,51	3553708,73
140	31408	506093,25	3536402,31	142	31447	506574,33	3553385,67	142	31488	506465,55	3553858,41	142	31529	506135,16	3554055,90	142	31570	505748,63	3553690,46
140	31409	506117,94	3536393,56	142	31448	506590,40	3553397,67	142	31489	506460,08	3553867,36	142	31530	506121,82	3554044,59	142	31571	505746,73	3553681,53
140	31410	506144,40	3536384,10	142	31449	506613,45	3553414,89	142	31490	506457,22	3553870,29	142	31531	506113,14	3554037,22	142	31572	505743,39	3553671,14
140	31411	506154,70	3536382,94	142	31450	506625,86	3553424,16	142	31491	506451,81	3553872,68	142	31532	506091,07	3554023,51	142	31573	505736,69	3553654,30
140	31412	506172,87	3536378,18	142	31451	506639,18	3553434,11	142	31492	506439,36	3553874,87	142	31533	506069,84	3554011,45	142	31574	505726,01	3553631,57
140	31413	506205,82	3536367,86	142	31452	506660,04	3553452,15	142	31493	506415,63	3553884,96	142	31534	506050,95	3554002,45	142	31575	505715,73	3553614,79
140	31414	506290,71	3536331,64	142	31453	506673,54	3553465,03	142	31494	506402,50	3553893,35	142	31535	506042,02	3553998,97	142	31576	505701,49	3553595,20
140	31415	506326,21	3536311,25	142	31454	506704,46	3553494,27	142	31495	506390,96	3553901,25	142	31536	506029,35	3553988,07	142	31577	505694,20	3553586,24
140	31416	506375,95	3536275,44	142	31455	506725,78	3553514,43	142	31496	506363,07	3553922,83	142	31537	506014,34	3553976,55	142	31578	505682,46	3553574,45
140	31417	506398,14	3536255,84	142	31456	506739,93	3553529,22	142	31497	506349,76	3553933,29	142	31538	506001,01	3553968,15	142	31579	505661,60	3553555,54
140	31418	506438,02	3536221,89	142	31457	506778,81	3553572,58	142	31498	506338,60	3553934,33	142	31539	505997,06	3553966,08	142	31580	505648,14	3553544,41
140	31419	506456,01	3536204,28	142	31458	506769,68	3553579,89	142	31499	506328,18	3553936,34	142	31540	505978,23	3553956,19	142	31581	505633,67	3553534,01
140	31420	506480,54	3536170,52	142	31459	506758,91	3553583,54	142	31500	506317,88	3553939,69	142	31541	505969,31	3553952,44	142	31582	505629,42	3553530,95
140	31421	506513,33	3536113,67	142	31460	506747,03	3553585,90	142	31501	506306,72	3553945,27	142	31542	505963,07	3553949,88	142	31583	505620,38	3553525,52
140	31422	506536,70	3536073,41	142	31461	506736,17	3553587,63	142	31502	506300,09	3553949,79	142	31543	505928,76	3553939,30	142	31584	505603,95	3553515,66
140	31423	506555,32	3536135,44	142	31462	506715,82	3553590,50	142	31503	506294,58	3553954,75	142	31544	505913,21	3553936,57	142	31585	505585,90	3553506,46
140	31424	506572,21	3536184,21	142	31463	506703,33	3553593,40	142	31504	506285,96	3553957,63	142	31545	505898,16	3553932,82	142	31586	505559,39	3553486,81
140	31425	506573,27	3536187,29	142	31464	506692,19	3553596,92	142	31505	506275,93	3553963,60	142	31546	505880,49	3553930,96	142	31587	505547,56	3553481,60
140	31327	506574,29	3536190,24	142	31465	506682,62	3553601,22	142	31506	506265,29	3553972,80	142	31547	505856,58	3553928,45	142	31588	505525,40	3553471,85
141	31426	508376,77	3548169,47	142	31466	506669,41	3553608,31	142	31507	506257,25	3553983,60	142	31548	505846,06	3553928,91	142	31589	505519,30	3553469,05
141	31427	508371,84	3548169,50	142	31467	506664,87	3553612,33	142	31508	506253,51	3553988,25	142	31549	505833,46	3553929,71	142	31590	505486,68	3553458,98
141	31428	508354,28	3548169,61	142	31468	506652,22	3553625,41	142	31509	506246,02	3553993,84	142	31550	505827,55	3553930,59	142	31591	505483,50	3553457,33
141	31429	508350,47	3548169,63	142	31469	506644,76	3553635,80	142	31510	506239,51	3553999,73	142	31551	505822,65	3553931,33	142	31592	505474,62	3553453,01
141	31430	508345,08	3548169,66	142	31470	506638,84	3553648,48	142	31511	506234,14	3554005,75	142	31552	505818,41	3553930,85	142	31593	505459,84	3553446,25
141	31431	508354,25	3548165,61	142	31471	506635,66	3553665,10	142	31512	506229,02	3554012,28	142	31553	505815,67	3553929,59	142	31594	505438,45	3553437,89
141	31432	508371,81	3548165,50	142	31472	506633,47	3553675,60	142	31513	506225,39	3554017,56	142	31554	505814,28	3553925,36	142	31595	505424,60	3553433,39
141	31426	508376,77	3548169,47	142	31473	506631,15	3553686,79	142	31514	506219,55	3554022,98	142	31555	505809,76	3553911,77	142	31596	505411,61	3553429,49
142	31433	506272,66	3553033,64	142	31474	506624,73	3553690,62	142	31515	506214,48	3554026,52	142	31556	505807,64	3553905,43	142	31597	505404,68	3553420,92
142	31434	506303,86	3553070,08	142	31475	506619,67	3553692,24	142	31516	506208,39	3554031,60	142	31557	505800,62	3553899,83	142	31598	505389,88	3553406,12
142	31435	506331,80	3553103,50	142	31476	506604,16	3553697,23	142	31517	506201,63	3554038,45	142	31558	505791,12	3553886,69	142	31599	505365,65	3553386,34
142	31436	506351,69	3553127,29	142	31477	506593,95	3553700,82	142	31518	506196,85	3554044,47	142	31559	505781,91	3553853,72	142	31600	505360,10	3553383,23
142	31437	506374,11	3553161,50	142	31478	506567,66	3553713,80	142	31519	506193,40	3554049,22	142	31560	505778,58	3553847,39	142	31601	505329,45	3553365,43
142	31438	506390,29	3553186,21	142	31479	506552,28	3553722,74	142	31520	506192,01	3554052,17	142	31561	505775,87	3553841,33	142	31602	505299,15	3553354,51
142	31439	506403,31	3553206,08	142	31480	506535,46	3553732,95	142	31521	506187,91	3554055,45	142	31562	505769,98	3553820,73	142	31603	505291,85	3553352,84
142	31440	506422,98	3553239,61	142	31481	506532,43	3553735,34	142	31522	506183,80	3554058,01	142	31563	505764,23	3553801,05	142	31604	505286,19	3553347,74
142	31441	506440,15	3553273,81	142	31482	506518,65	3553747,07	142	31523	506178,23	3554062,79	142	31564	505760,40	3553787,32	142	31605	505269,72	3553337,54
142	31442	506459,16	3553311,67	142	31483	506502,19	3553764,44	142	31524	506165,20	3554069,46	142	31565	505758,14	3553759,63	142	31606	505271,46	3553332,58
142	31443	506465,32	3553316,28	142	31484	506491,56	3553781,65	142	31525	506159,40	3554072,83	142	31566	505756,56	3553738,85	142	31607	505272,31	3553330,21
142	31444	506480,46	3553324,62	142	31485	506482,32	3553801,71	142	31526	506155,93	3554075,99	142	31567	505755,95	3553732,38	142	31608	505272,95	3553328,31

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
142	31609	505275,41	3553320,49	142	31650	505349,10	3552808,60	142	31691	506142,88	3552916,51	143	31731	507668,66	3554739,62	143	31772	507441,79	3555166,17
142	31610	505286,45	3553297,50	142	31651	505349,53	3552805,75	142	31692	506170,55	3552938,05	143	31732	507661,95	3554742,86	143	31773	507435,98	3555189,22
142	31611	505294,63	3553280,22	142	31652	505350,94	3552796,42	142	31693	506193,73	3552958,20	143	31733	507657,56	3554745,70	143	31774	507435,75	3555196,50
142	31612	505303,46	3553261,38	142	31653	505351,66	3552786,10	142	31694	506232,39	3552993,42	143	31734	507652,81	3554749,62	143	31775	507435,75	3555209,17
142	31613	505319,51	3553244,38	142	31654	505352,03	3552777,19	142	31433	506272,66	3553033,64	143	31735	507609,10	3554790,47	143	31776	507433,75	3555211,43
142	31614	505326,45	3553235,07	142	31655	505352,63	3552762,59	143	31695	507631,48	3554114,06	143	31736	507586,84	3554807,78	143	31777	507431,32	3555212,99
142	31615	505328,85	3553230,35	142	31656	505353,95	3552755,78	143	31696	507646,38	3554124,09	143	31737	507567,46	3554821,97	143	31778	507407,70	3555214,67
142	31616	505334,88	3553216,74	142	31657	505360,76	3552736,55	143	31697	507650,36	3554126,82	143	31738	507553,02	3554830,89	143	31779	507400,55	3555213,13
142	31617	505342,91	3553211,00	142	31658	505367,36	3552719,61	143	31698	507728,66	3554186,42	143	31739	507542,86	3554835,03	143	31780	507397,98	3555211,40
142	31618	505347,66	3553207,60	142	31659	505388,10	3552670,58	143	31699	507795,64	3554251,31	143	31740	507533,99	3554838,64	143	31781	507396,76	3555207,60
142	31619	505355,70	3553200,40	142	31660	505399,49	3552643,95	143	31700	507821,42	3554276,30	143	31741	507509,22	3554843,85	143	31782	507399,12	3555188,32
142	31620	505361,84	3553191,95	142	31661	505430,74	3552568,96	143	31701	507830,62	3554287,29	143	31742	507493,50	3554847,37	143	31783	507400,18	3555168,21
142	31621	505363,57	3553188,68	142	31662	505436,25	3552556,08	143	31702	507887,77	3554355,65	143	31743	507460,39	3554858,27	143	31784	507400,22	3555162,63
142	31622	505380,24	3553157,15	142	31663	505444,55	3552539,19	143	31703	507947,22	3554428,63	143	31744	507442,05	3554864,50	143	31785	507399,12	3555141,73
142	31623	505382,69	3553151,71	142	31664	505448,70	3552531,22	143	31704	507944,94	3554432,95	143	31745	507437,62	3554866,23	143	31786	507394,74	3555116,29
142	31624	505390,21	3553131,51	142	31665	505459,05	3552515,61	143	31705	507942,71	3554437,18	143	31746	507428,57	3554871,46	143	31787	507393,48	3555110,93
142	31625	505393,42	3553117,00	142	31666	505499,50	3552539,78	143	31706	507936,71	3554452,04	143	31747	507420,33	3554878,99	143	31788	507389,15	3555095,58
142	31626	505395,87	3553104,46	142	31667	505530,13	3552561,38	143	31707	507930,89	3554467,62	143	31748	507399,50	3554900,07	143	31789	507381,28	3555074,45
142	31627	505399,11	3553086,42	142	31668	505547,27	3552573,50	143	31708	507928,40	3554479,76	143	31749	507383,26	3554921,35	143	31790	507379,35	3555070,01
142	31628	505399,62	3553082,82	142	31669	505573,58	3552584,90	143	31709	507927,01	3554489,33	143	31750	507381,14	3554924,67	143	31791	507368,64	3555050,11
142	31629	505399,87	3553075,90	142	31670	505587,09	3552592,85	143	31710	507925,22	3554501,71	143	31751	507376,89	3554934,22	143	31792	507365,77	3555046,13
142	31630	505399,24	3553055,54	142	31671	505651,13	3552629,54	143	31711	507924,20	3554510,88	143	31752	507370,89	3554954,27	143	31793	507350,91	3555025,58
142	31631	505399,00	3553052,68	142	31672	505679,20	3552646,94	143	31712	507924,08	3554546,21	143	31753	507369,92	3554961,90	143	31794	507344,75	3555017,05
142	31632	505398,18	3553041,46	142	31673	505698,32	3552655,22	143	31713	507922,32	3554582,46	143	31754	507369,92	3554972,35	143	31795	507341,57	3555013,48
142	31633	505397,13	3553028,12	142	31674	505723,62	3552669,89	143	31714	507921,22	3554597,66	143	31755	507371,36	3554982,70	143	31796	507336,17	3555008,26
142	31634	505395,57	3553019,91	142	31675	505748,00	3552684,02	143	31715	507919,93	3554608,20	143	31756	507372,20	3554987,87	143	31797	507334,25	3555006,62
142	31635	505393,94	3553014,08	142	31676	505764,48	3552693,56	143	31716	507917,77	3554613,57	143	31757	507374,08	3554994,49	143	31798	507332,15	3555004,17
142	31636	505391,34	3553004,92	142	31677	505798,98	3552713,56	143	31717	507914,92	3554616,78	143	31758	507379,05	3555005,96	143	31799	507323,31	3554993,63
142	31637	505387,09	3552995,37	142	31678	505819,54	3552728,92	143	31718	507907,35	3554622,89	143	31759	507386,03	3555017,48	143	31800	507306,54	3554978,48
142	31638	505354,53	3552943,49	142	31679	505868,32	3552750,05	143	31719	507898,28	3554630,21	143	31760	507390,66	3555024,45	143	31801	507298,92	3554971,62
142	31639	505352,47	3552940,36	142	31680	505902,50	3552764,86	143	31720	507890,47	3554636,50	143	31761	507396,73	3555032,25	143	31802	507297,04	3554968,33
142	31640	505345,09	3552930,02	142	31681	505909,34	3552767,82	143	31721	507857,36	3554663,19	143	31762	507404,22	3555041,89	143	31803	507295,54	3554963,81
142	31641	505331,93	3552909,72	142	31682	505931,04	3552780,40	143	31722	507844,94	3554672,77	143	31763	507414,53	3555055,13	143	31804	507291,56	3554939,92
142	31642	505328,64	3552896,43	142	31683	505947,54	3552789,96	143	31723	507814,03	3554696,22	143	31764	507422,89	3555064,03	143	31805	507288,71	3554927,52
142	31643	505328,64	3552873,14	142	31684	505975,83	3552806,35	143	31724	507801,30	3554705,42	143	31765	507428,73	3555070,49	143	31806	507284,59	3554912,71
142	31644	505329,13	3552868,95	142	31685	505994,81	3552817,35	143	31725	507791,35	3554710,91	143	31766	507431,14	3555075,07	143	31807	507282,28	3554905,44
142	31645	505331,98	3552858,13	142	31686	506019,16	3552833,03	143	31726	507783,36	3554712,81	143	31767	507432,33	3555078,39	143	31808	507279,31	3554897,07
142	31646	505336,19	3552846,76	142	31687	506026,87	3552837,50	143	31727	507774,10	3554714,09	143	31768	507435,15	3555086,34	143	31809	507277,84	3554892,93
142	31647	505339,25	3552838,59	142	31688	506030,81	3552839,78	143	31728	507744,86	3554718,13	143	31769	507438,88	3555106,12	143	31810	507274,33	3554885,25
142	31648	505345,52	3552821,35	142	31689	506066,22	3552860,60	143	31729	507716,95	3554722,11	143	31770	507441,97	3555129,55	143	31811	507263,12	3554860,78
142	31649	505347,21	3552816,59	142	31690	506102,50	3552885,78	143	31730	507705,73	3554725,06	143	31771	507441,88	3555149,28	143	31812	507257,78	3554851,37



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	31813	507233,21	3554817,55	143	31854	506739,88	3554606,56	143	31895	506261,44	3554272,59	143	31936	506534,41	3553940,92	143	31977	507110,26	3553897,51
143	31814	507213,01	3554799,36	143	31855	506724,81	3554599,07	143	31896	506259,92	3554268,44	143	31937	506540,76	3553932,10	143	31978	507145,42	3553918,02
143	31815	507202,13	3554789,57	143	31856	506706,71	3554592,46	143	31897	506257,34	3554256,27	143	31938	506550,72	3553914,50	143	31979	507166,68	3553930,42
143	31816	507199,85	3554787,77	143	31857	506697,90	3554589,34	143	31898	506256,45	3554252,09	143	31939	506554,10	3553907,24	143	31980	507205,56	3553953,10
143	31817	507193,76	3554783,73	143	31858	506694,53	3554588,37	143	31899	506246,17	3554226,73	143	31940	506559,90	3553891,60	143	31981	507302,96	3553971,04
143	31818	507181,43	3554776,84	143	31859	506671,87	3554581,81	143	31900	506241,29	3554216,63	143	31941	506564,14	3553881,37	143	31982	507414,37	3554004,57
143	31819	507170,93	3554770,96	143	31860	506668,73	3554581,48	143	31901	506234,97	3554204,77	143	31942	506568,13	3553869,98	143	31983	507521,56	3554051,04
143	31820	507161,95	3554765,93	143	31861	506651,35	3554571,44	143	31902	506223,30	3554188,72	143	31943	506573,17	3553848,40	143	31984	507531,70	3554056,17
143	31821	507149,99	3554761,31	143	31862	506650,86	3554571,16	143	31903	506212,80	3554174,28	143	31944	506576,76	3553834,85	143	31985	507631,48	3554114,06
143	31822	507143,26	3554758,71	143	31863	506639,93	3554567,61	143	31904	506221,16	3554159,22	143	31945	506582,89	3553824,41	144	31986	508497,89	3554923,50
143	31823	507130,94	3554754,64	143	31864	506611,09	3554558,24	143	31905	506223,20	3554155,32	143	31946	506594,00	3553814,25	144	31987	508509,91	3554937,52
143	31824	507109,86	3554748,95	143	31865	506597,83	3554555,88	143	31906	506226,73	3554150,29	143	31947	506613,76	3553802,56	144	31988	508528,59	3554959,31
143	31825	507091,32	3554747,00	143	31866	506590,22	3554554,80	143	31907	506238,66	3554142,59	143	31948	506633,14	3553792,96	144	31989	508539,75	3554972,34
143	31826	507076,02	3554745,39	143	31867	506562,02	3554552,56	143	31908	506247,73	3554136,71	143	31949	506645,30	3553789,05	144	31990	508564,31	3555001,36
143	31827	507066,79	3554744,67	143	31868	506542,83	3554553,91	143	31909	506257,12	3554130,08	143	31950	506659,20	3553784,57	144	31991	508575,75	3555016,40
143	31828	507030,90	3554747,71	143	31869	506531,89	3554554,67	143	31910	506266,05	3554121,50	143	31951	506670,68	3553779,44	144	31992	508588,96	3555036,44
143	31829	507014,41	3554750,50	143	31870	506523,55	3554555,93	143	31911	506276,83	3554107,61	143	31952	506689,93	3553768,92	144	31993	508620,48	3555084,27
143	31830	507001,21	3554754,79	143	31871	506521,00	3554547,95	143	31912	506287,28	3554100,66	143	31953	506708,78	3553750,25	144	31994	508639,77	3555113,54
143	31831	506974,65	3554763,42	143	31872	506513,32	3554526,74	143	31913	506296,59	3554092,97	143	31954	506716,64	3553739,28	144	31995	508646,66	3555126,66
143	31832	506969,91	3554765,60	143	31873	506509,56	3554518,48	143	31914	506302,64	3554085,93	143	31955	506722,76	3553727,71	144	31996	508672,60	3555176,11
143	31833	506966,34	3554767,29	143	31874	506501,01	3554501,93	143	31915	506308,75	3554075,21	143	31956	506725,82	3553720,37	144	31997	508690,06	3555212,61
143	31834	506963,31	3554767,05	143	31875	506476,43	3554468,11	143	31916	506317,20	3554065,35	143	31957	506728,91	3553709,20	144	31998	508696,93	3555227,66
143	31835	506953,67	3554766,28	143	31876	506468,97	3554461,39	143	31917	506324,07	3554059,75	143	31958	506731,78	3553698,26	144	31999	508722,37	3555297,37
143	31836	506942,55	3554767,45	143	31877	506445,36	3554440,13	143	31918	506329,63	3554054,46	143	31959	506736,14	3553690,87	144	32000	508744,31	3555318,02
143	31837	506939,86	3554766,56	143	31878	506429,12	3554430,76	143	31919	506334,24	3554048,47	143	31960	506742,45	3553687,65	144	32001	508760,22	3555336,94
143	31838	506936,23	3554764,70	143	31879	506409,15	3554419,22	143	31920	506341,38	3554044,90	143	31961	506756,88	3553685,79	144	32002	508779,27	3555359,60
143	31839	506918,47	3554754,44	143	31880	506369,39	3554406,30	143	31921	506350,43	3554039,68	143	31962	506780,55	3553681,40	144	32003	508805,17	3555390,41
143	31840	506900,03	3554743,79	143	31881	506362,07	3554405,40	143	31922	506355,72	3554035,25	143	31963	506794,07	3553677,55	144	32004	508817,57	3555405,16
143	31841	506874,99	3554734,60	143	31882	506334,69	3554402,05	143	31923	506360,54	3554032,81	143	31964	506810,32	3553671,36	144	32005	508819,18	3555407,07
143	31842	506871,71	3554733,62	143	31883	506320,41	3554401,67	143	31924	506367,83	3554031,81	143	31965	506823,97	3553663,93	144	32006	508828,78	3555421,63
143	31843	506863,21	3554731,17	143	31884	506305,54	3554402,75	143	31925	506375,27	3554029,94	143	31966	506838,58	3553653,15	144	32007	508862,08	3555472,17
143	31844	506852,67	3554728,50	143	31885	506283,64	3554383,03	143	31926	506384,35	3554027,63	143	31967	506849,93	3553669,98	144	32008	508864,20	3555570,61
143	31845	506851,85	3554726,42	143	31886	506276,39	3554376,50	143	31927	506396,55	3554022,12	143	31968	506881,96	3553721,10	144	32009	508870,68	3555872,86
143	31846	506839,00	3554699,77	143	31887	506276,04	3554374,84	143	31928	506416,65	3554008,21	143	31969	506884,48	3553726,15	144	32010	508873,01	3555979,49
143	31847	506814,14	3554665,66	143	31888	506272,96	3554366,29	143	31929	506433,38	3553994,51	143	31970	506919,07	3553797,52	144	32011	508822,77	3555994,00
143	31848	506802,92	3554653,29	143	31889	506273,38	3554348,29	143	31930	506454,35	3553979,27	143	31971	506971,89	3553836,98	144	32012	508745,97	3555995,56
143	31849	506798,30	3554649,15	143	31890	506272,99	3554341,73	143	31931	506465,38	3553971,92	143	31972	506973,39	3553838,17	144	32013	508705,22	3555995,56
143	31850	506772,50	3554626,04	143	31891	506271,99	3554327,79	143	31932	506482,14	3553970,14	143	31973	506975,50	3553838,92	144	32014	508666,35	3555991,36
143	31851	506755,37	3554615,52	143	31892	506269,24	3554306,77	143	31933	506499,76	3553965,23	143	31974	506986,93	3553842,62	144	32015	508567,01	3555972,55
143	31852	506746,47	3554610,06	143	31893	506267,28	3554298,20	143	31934	506511,46	3553959,89	143	31975	507093,68	3553888,86	144	32016	508538,15	3555964,10
143	31853	506741,95	3554607,70	143	31894	506264,09	3554284,20	143	31935	506523,20	3553951,12	143	31976	507104,25	3553894,43	144	32016	508529,68	3555960,08

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
144	32017	508501,53	3555939,72	144	32058	508021,46	3555716,06	144	32099	507671,49	3555369,45	144	32140	507672,27	3554868,03	144	32181	508436,11	3554863,55
144	32018	508490,76	3555931,94	144	32059	508018,20	3555708,73	144	32100	507654,70	3555348,01	144	32141	507681,11	3554860,05	144	32182	508477,84	3554904,03
144	32019	508473,23	3555919,26	144	32060	508015,75	3555699,03	144	32101	507642,96	3555329,95	144	32142	507711,53	3554832,27	144	31985	508497,89	3554923,50
144	32020	508468,92	3555916,47	144	32061	508011,49	3555687,24	144	32102	507636,77	3555321,47	144	32143	507717,34	3554827,94	145	32183	506918,21	3555279,82
144	32021	508461,62	3555913,01	144	32062	508008,73	3555680,27	144	32103	507628,35	3555311,79	144	32144	507736,86	3554820,27	145	32184	506918,21	3555286,66
144	32022	508417,68	3555896,37	144	32063	508006,71	3555676,09	144	32104	507622,26	3555304,62	144	32145	507755,69	3554817,59	145	32185	506924,58	3555316,64
144	32023	508406,14	3555893,51	144	32064	508002,90	3555668,24	144	32105	507603,63	3555285,99	144	32146	507793,62	3554812,34	145	32186	506921,83	3555321,24
144	32024	508347,77	3555886,26	144	32065	507996,19	3555654,40	144	32106	507598,08	3555281,14	144	32147	507805,70	3554810,13	145	32187	506908,81	3555346,72
144	32025	508339,04	3555879,43	144	32066	507994,85	3555652,50	144	32107	507596,14	3555279,42	144	32148	507819,82	3554807,04	145	32188	506906,76	3555351,85
144	32026	508333,22	3555875,51	144	32067	507987,81	3555637,60	144	32108	507590,81	3555274,60	144	32149	507829,47	3554803,87	145	32189	506902,78	3555364,57
144	32027	508328,57	3555873,13	144	32068	507978,90	3555624,42	144	32109	507583,62	3555268,31	144	32150	507848,59	3554793,53	145	32190	506895,07	3555397,60
144	32028	508318,63	3555869,90	144	32069	507978,46	3555620,78	144	32110	507569,62	3555257,11	144	32151	507864,08	3554783,43	145	32191	506892,95	3555408,36
144	32029	508314,74	3555869,23	144	32070	507978,44	3555602,53	144	32111	507562,96	3555252,53	144	32152	507882,21	3554770,30	145	32192	506891,78	3555440,51
144	32030	508277,50	3555864,34	144	32071	507977,94	3555598,67	144	32112	507555,34	3555247,50	144	32153	507925,11	3554737,02	145	32193	506892,50	3555458,19
144	32031	508269,80	3555863,33	144	32072	507971,55	3555572,83	144	32113	507546,24	3555242,55	144	32154	507946,29	3554719,95	145	32194	506895,01	3555475,08
144	32032	508264,01	3555862,56	144	32073	507969,27	3555562,74	144	32114	507535,75	3555236,94	144	32155	507955,68	3554712,38	145	32195	506897,39	3555487,49
144	32033	508236,65	3555858,97	144	32074	507959,02	3555537,27	144	32115	507535,75	3555225,61	144	32156	507974,47	3554697,22	145	32196	506903,58	3555511,50
144	32034	508230,14	3555858,56	144	32075	507955,01	3555528,83	144	32116	507536,13	3555202,86	144	32157	507986,73	3554686,53	145	32197	506920,58	3555549,70
144	32035	508205,16	3555865,26	144	32076	507947,53	3555514,37	144	32117	507537,02	3555197,69	144	32158	507998,33	3554673,43	145	32198	506944,84	3555583,17
144	32036	508197,55	3555870,64	144	32077	507933,22	3555493,21	144	32118	507541,05	3555180,12	144	32159	508000,02	3554671,09	145	32199	506949,14	3555587,96
144	32037	508178,26	3555887,09	144	32078	507929,24	3555487,89	144	32119	507541,82	3555164,92	144	32160	508004,22	3554665,27	145	32200	506980,21	3555615,94
144	32038	508166,27	3555871,19	144	32079	507919,85	3555476,67	144	32120	507542,18	3555138,22	144	32161	508007,34	3554659,55	145	32201	506998,08	3555627,52
144	32039	508155,33	3555861,31	144	32080	507904,20	3555461,10	144	32121	507541,40	3555118,83	144	32162	508016,32	3554636,23	145	32202	507006,41	3555632,21
144	32040	508135,19	3555843,21	144	32081	507895,69	3555453,57	144	32122	507539,61	3555103,63	144	32163	508018,40	3554626,83	145	32203	507026,55	3555642,88
144	32041	508120,14	3555834,51	144	32082	507881,33	3555442,10	144	32123	507537,67	3555090,35	144	32164	508021,38	3554601,58	145	32204	507056,69	3555653,69
144	32042	508113,29	3555830,56	144	32083	507877,32	3555439,50	144	32124	507535,62	3555079,50	144	32165	508033,02	3554606,86	145	32205	507066,98	3555656,10
144	32043	508104,53	3555825,50	144	32084	507863,84	3555431,46	144	32125	507531,12	3555057,82	144	32166	508108,36	3554664,49	145	32206	507076,67	3555658,55
144	32044	508098,99	3555822,30	144	32085	507853,35	3555425,09	144	32126	507526,31	3555044,24	144	32167	508128,77	3554672,50	145	32207	507118,26	3555662,92
144	32045	508085,53	3555817,93	144	32086	507848,88	3555422,84	144	32127	507520,94	3555030,47	144	32168	508159,56	3554686,26	145	32208	507155,91	3555659,35
144	32046	508080,90	3555815,25	144	32087	507832,88	3555415,68	144	32128	507510,52	3555012,65	144	32169	508207,04	3554707,50	145	32209	507160,27	3555663,28
144	32047	508069,69	3555811,61	144	32088	507825,59	3555412,80	144	32129	507502,59	3555002,31	144	32170	508261,85	3554738,71	145	32210	507157,15	3555680,43
144	32048	508068,45	3555809,43	144	32089	507819,15	3555410,60	144	32130	507491,55	3554991,27	144	32171	508326,48	3554778,33	145	32211	507156,35	3555689,47
144	32049	508054,69	3555790,82	144	32090	507790,83	3555402,05	144	32131	507473,35	3554967,89	144	32172	508358,60	3554802,11	145	32212	507151,41	3555693,01
144	32050	508050,68	3555785,11	144	32091	507762,09	3555398,09	144	32132	507474,57	3554966,29	144	32173	508379,42	3554817,92	145	32213	507131,49	3555699,25
144	32051	508043,56	3555775,34	144	32092	507759,86	3555397,23	144	32133	507485,19	3554955,52	144	32174	508402,97	3554835,14	145	32214	507124,29	3555704,31
144	32052	508040,11	3555772,15	144	32093	507734,77	3555385,01	144	32134	507520,29	3554943,74	144	32175	508407,88	3554839,00	145	32215	507115,33	3555711,84
144	32053	508037,50	3555768,86	144	32094	507730,37	3555383,57	144	32135	507556,47	3554936,50	144	32176	508418,54	3554848,15	145	32216	507110,22	3555716,80
144	32054	508031,18	3555761,39	144	32095	507726,20	3555382,21	144	32136	507565,52	3554933,77	144	32177	508422,65	3554851,67	145	32217	507104,57	3555723,14
144	32055	508028,56	3555744,17	144	32096	507719,56	3555380,05	144	32137	507581,38	3554927,31	144	32178	508423,34	3554852,26	145	32218	507097,25	3555731,13
144	32056	508027,16	3555737,42	144	32097	507716,88	3555379,16	144	32138	507611,15	3554913,70	144	32179	508426,19	3554854,70	145	32219	507095,90	3555732,67
144	32057	508023,11	3555722,29	144	32098	507691,79	3555371,49	144	32139	507629,73	3554900,37	144	32180	508431,64	3554859,57	145	32220	507069,31	3555764,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	32221	507066,27	3555768,20	145	32262	506731,29	3556135,93	145	32303	505920,94	3555728,71	145	32344	505749,99	3555169,18	145	32385	505913,86	3554888,89
145	32222	507057,11	3555781,61	145	32263	506711,37	3556146,17	145	32304	505854,35	3555686,74	145	32345	505750,90	3555148,62	145	32386	505916,67	3554886,79
145	32223	507055,08	3555784,84	145	32264	506709,22	3556147,34	145	32305	505774,71	3555627,21	145	32346	505750,94	3555146,42	145	32387	505918,62	3554885,26
145	32224	507053,52	3555787,73	145	32265	506705,16	3556149,95	145	32306	505772,62	3555623,01	145	32347	505750,62	3555140,47	145	32388	505920,03	3554884,18
145	32225	507046,29	3555802,42	145	32266	506697,48	3556155,43	145	32307	505770,33	3555619,11	145	32348	505750,28	3555131,63	145	32389	505930,80	3554877,77
145	32226	507044,51	3555805,96	145	32267	506691,17	3556156,04	145	32308	505764,19	3555609,92	145	32349	505749,06	3555126,21	145	32390	505946,34	3554863,78
145	32227	507041,76	3555810,06	145	32268	506676,93	3556159,55	145	32309	505753,98	3555594,17	145	32350	505747,08	3555116,29	145	32391	505947,77	3554861,81
145	32228	507034,57	3555817,72	145	32269	506660,23	3556166,40	145	32310	505747,37	3555586,00	145	32351	505745,69	3555104,09	145	32392	505964,49	3554882,27
145	32229	507023,24	3555828,61	145	32270	506652,24	3556168,14	145	32311	505743,16	3555581,78	145	32352	505742,05	3555092,87	145	32393	505969,84	3554887,88
145	32230	507021,47	3555830,40	145	32271	506637,89	3556173,69	145	32312	505736,30	3555574,92	145	32353	505734,62	3555075,41	145	32394	505972,79	3554890,54
145	32231	507010,14	3555842,49	145	32272	506635,93	3556174,89	145	32313	505729,50	3555569,22	145	32354	505733,04	3555069,80	145	32395	505976,70	3554894,06
145	32232	506998,31	3555855,86	145	32273	506625,55	3556181,54	145	32314	505725,95	3555566,75	145	32355	505729,04	3555060,33	145	32396	505985,37	3554901,87
145	32233	506985,03	3555868,96	145	32274	506615,30	3556190,26	145	32315	505719,53	3555557,65	145	32356	505732,91	3555055,45	145	32397	505996,55	3554908,32
145	32234	506962,61	3555889,77	145	32275	506606,01	3556200,62	145	32316	505720,82	3555551,91	145	32357	505737,02	3555049,40	145	32398	506003,48	3554912,32
145	32235	506956,38	3555895,33	145	32276	506604,04	3556202,96	145	32317	505721,83	3555546,44	145	32358	505738,57	3555046,31	145	32399	506015,62	3554916,81
145	32236	506946,20	3555908,00	145	32277	506596,46	3556212,50	145	32318	505723,73	3555531,81	145	32359	505739,69	3555044,08	145	32400	506026,73	3554920,12
145	32237	506935,50	3555927,27	145	32278	506587,49	3556219,58	145	32319	505726,23	3555521,67	145	32360	505743,75	3555034,60	145	32401	506034,48	3554922,09
145	32238	506926,23	3555943,95	145	32279	506580,42	3556218,61	145	32320	505727,06	3555517,50	145	32361	505746,80	3555024,72	145	32402	506055,27	3554924,28
145	32239	506923,45	3555949,85	145	32280	506575,71	3556218,82	145	32321	505729,55	3555501,68	145	32362	505749,06	3555013,42	145	32403	506059,38	3554924,20
145	32240	506919,53	3555959,78	145	32281	506565,00	3556220,69	145	32322	505730,12	3555495,76	145	32363	505750,04	3555003,61	145	32404	506069,17	3554923,79
145	32241	506912,33	3555967,44	145	32282	506555,37	3556227,39	145	32323	505730,81	3555477,47	145	32364	505749,94	3555000,40	145	32405	506082,51	3554922,32
145	32242	506888,42	3555994,33	145	32283	506519,57	3556236,86	145	32324	505730,84	3555475,61	145	32365	505749,27	3554990,00	145	32406	506091,15	3554935,51
145	32243	506882,29	3556002,88	145	32284	506498,05	3556249,61	145	32325	505728,03	3555459,08	145	32366	505747,70	3554984,83	145	32407	506106,68	3554949,50
145	32244	506876,27	3556013,68	145	32285	506496,08	3556250,78	145	32326	505725,06	3555450,59	145	32367	505742,67	3554968,21	145	32408	506113,80	3554954,21
145	32245	506870,68	3556022,28	145	32286	506454,75	3556219,99	145	32327	505723,50	3555446,15	145	32368	505736,92	3554961,06	145	32409	506120,81	3554958,45
145	32246	506866,08	3556028,42	145	32287	506445,80	3556211,54	145	32328	505719,86	3555434,79	145	32369	505748,22	3554954,97	145	32410	506122,48	3554959,43
145	32247	506863,39	3556032,41	145	32288	506370,15	3556140,12	145	32329	505719,07	3555432,54	145	32370	505752,47	3554952,23	145	32411	506131,79	3554964,19
145	32248	506861,39	3556035,68	145	32289	506353,03	3556121,50	145	32330	505714,02	3555419,05	145	32371	505759,37	3554947,43	145	32412	506151,68	3554970,65
145	32249	506856,67	3556039,00	145	32290	506339,22	3556105,02	145	32331	505713,43	3555369,13	145	32372	505770,52	3554939,00	145	32413	506161,09	3554972,17
145	32250	506853,30	3556041,56	145	32291	506291,42	3556046,53	145	32332	505713,43	3555357,42	145	32373	505775,08	3554934,78	145	32414	506177,35	3554974,04
145	32251	506842,14	3556050,88	145	32292	506226,16	3555946,56	145	32333	505714,61	3555344,27	145	32374	505784,83	3554925,76	145	32415	506188,75	3554974,69
145	32252	506833,13	3556060,70	145	32293	506210,66	3555915,66	145	32334	505717,36	3555329,24	145	32375	505792,59	3554917,04	145	32416	506190,31	3554975,94
145	32253	506824,83	3556072,65	145	32294	506186,27	3555867,02	145	32335	505721,02	3555310,96	145	32376	505800,68	3554906,63	145	32417	506196,20	3554984,06
145	32254	506816,40	3556084,37	145	32295	506174,22	3555843,05	145	32336	505728,39	3555291,83	145	32377	505802,76	3554903,57	145	32418	506211,74	3554998,05
145	32255	506813,83	3556086,55	145	32296	506168,70	3555836,56	145	32337	505729,84	3555287,51	145	32378	505812,07	3554900,60	145	32419	506229,85	3555008,50
145	32256	506804,03	3556091,19	145	32297	506161,15	3555831,13	145	32338	505734,59	3555270,79	145	32379	505824,75	3554908,45	145	32420	506248,76	3555014,76
145	32257	506800,49	3556093,06	145	32298	506122,85	3555819,66	145	32339	505736,28	3555261,73	145	32380	505837,72	3554909,50	145	32421	506257,08	3555016,61
145	32258	506790,52	3556100,59	145	32299	506086,62	3555808,81	145	32340	505740,39	3555217,23	145	32381	505845,83	3554909,83	145	32422	506270,01	3555018,62
145	32259	506783,22	3556107,73	145	32300	505979,80	3555762,71	145	32341	505740,93	3555209,07	145	32382	505865,40	3554907,90	145	32423	506278,53	3555019,37
145	32260	506774,81	3556112,80	145	32301	505953,98	3555747,80	145	32342	505742,47	3555200,69	145	32383	505875,26	3554905,93	145	32424	506296,83	3555022,55
145	32261	506751,29	3556125,94	145	32302	505950,06	3555745,53	145	32343	505748,15	3555180,58	145	32384	505895,75	3554899,34	145	32425	506320,64	3555036,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	32426	506347,43	3555051,88	145	32467	506366,57	3555245,13	145	32508	506115,83	3555599,00	145	32549	506279,67	3555546,93	145	32590	506535,10	3555268,85
145	32427	506387,20	3555064,80	145	32468	506366,30	3555250,36	145	32509	506111,78	3555607,38	145	32550	506293,21	3555526,48	145	32591	506539,79	3555266,62
145	32428	506421,74	3555068,96	145	32469	506366,37	3555253,07	145	32510	506106,40	3555612,00	145	32551	506294,82	3555523,88	145	32592	506543,34	3555264,76
145	32429	506441,97	3555075,53	145	32470	506366,85	3555261,90	145	32511	506103,88	3555614,17	145	32552	506299,41	3555513,24	145	32593	506554,92	3555255,55
145	32430	506453,02	3555079,12	145	32471	506368,17	3555267,68	145	32512	506093,18	3555627,08	145	32553	506309,43	3555480,24	145	32594	506558,05	3555252,20
145	32431	506478,12	3555081,76	145	32472	506369,24	3555274,63	145	32513	506091,33	3555630,62	145	32554	506311,48	3555478,13	145	32595	506562,68	3555246,43
145	32432	506494,60	3555083,49	145	32473	506370,67	3555279,92	145	32514	506072,79	3555669,61	145	32555	506323,87	3555469,21	145	32596	506571,44	3555233,68
145	32433	506521,04	3555080,71	145	32474	506356,80	3555287,07	145	32515	506068,29	3555685,29	145	32556	506328,18	3555465,73	145	32597	506573,65	3555231,63
145	32434	506535,29	3555079,21	145	32475	506354,74	3555288,20	145	32516	506067,05	3555695,90	145	32557	506336,77	3555457,97	145	32598	506601,09	3555220,43
145	32435	506540,13	3555083,62	145	32476	506348,89	3555292,14	145	32517	506063,93	3555708,18	145	32558	506341,87	3555452,63	145	32599	506607,00	3555217,56
145	32436	506546,17	3555088,09	145	32477	506338,63	3555300,17	145	32518	506061,31	3555720,14	145	32559	506354,59	3555437,15	145	32600	506619,59	3555210,36
145	32437	506565,55	3555099,28	145	32478	506336,95	3555301,56	145	32519	506061,31	3555730,60	145	32560	506359,26	3555430,41	145	32601	506625,70	3555206,21
145	32438	506563,66	3555103,55	145	32479	506326,02	3555310,93	145	32520	506063,48	3555740,82	145	32561	506361,44	3555426,17	145	32602	506640,65	3555194,39
145	32439	506561,62	3555112,66	145	32480	506320,27	3555316,72	145	32521	506067,73	3555750,37	145	32562	506366,63	3555414,94	145	32603	506646,80	3555188,62
145	32440	506559,47	3555129,41	145	32481	506316,84	3555320,80	145	32522	506073,88	3555758,83	145	32563	506369,10	3555410,52	145	32604	506652,95	3555180,17
145	32441	506537,52	3555138,37	145	32482	506298,04	3555339,89	145	32523	506081,65	3555765,82	145	32564	506389,46	3555389,56	145	32605	506657,20	3555170,62
145	32442	506529,84	3555141,12	145	32483	506295,38	3555342,81	145	32524	506092,48	3555771,63	145	32565	506391,50	3555387,18	145	32606	506659,37	3555160,40
145	32443	506521,70	3555144,90	145	32484	506289,57	3555349,72	145	32525	506100,64	3555774,28	145	32566	506394,16	3555384,23	145	32607	506659,64	3555155,17
145	32444	506517,45	3555147,64	145	32485	506284,42	3555357,13	145	32526	506111,04	3555775,37	145	32567	506401,17	3555378,22	145	32608	506659,61	3555153,39
145	32445	506511,88	3555151,67	145	32486	506278,20	3555368,16	145	32527	506121,43	3555774,28	145	32568	506406,86	3555373,77	145	32609	506659,22	3555142,47
145	32446	506503,14	3555159,69	145	32487	506276,31	3555371,89	145	32528	506131,38	3555771,05	145	32569	506410,05	3555372,17	145	32610	506659,11	3555139,45
145	32447	506493,77	3555170,63	145	32488	506273,18	3555378,69	145	32529	506140,43	3555765,82	145	32570	506418,47	3555370,67	145	32611	506661,48	3555136,57
145	32448	506490,53	3555174,84	145	32489	506269,09	3555383,68	145	32530	506148,19	3555758,83	145	32571	506420,44	3555370,24	145	32612	506667,77	3555131,08
145	32449	506487,17	3555179,73	145	32490	506263,19	3555389,67	145	32531	506156,59	3555745,97	145	32572	506429,99	3555367,14	145	32613	506683,96	3555146,88
145	32450	506466,68	3555186,42	145	32491	506251,63	3555398,00	145	32532	506159,17	3555738,90	145	32573	506435,29	3555364,38	145	32614	506692,83	3555153,92
145	32451	506461,05	3555188,64	145	32492	506248,83	3555400,16	145	32533	506164,15	3555721,21	145	32574	506454,00	3555352,84	145	32615	506698,41	3555158,17
145	32452	506456,27	3555190,85	145	32493	506237,22	3555409,86	145	32534	506165,68	3555713,44	145	32575	506457,12	3555350,75	145	32616	506720,02	3555170,65
145	32453	506446,70	3555195,28	145	32494	506225,91	3555423,25	145	32535	506166,66	3555705,06	145	32576	506464,89	3555343,75	145	32617	506734,62	3555179,08
145	32454	506440,50	3555193,81	145	32495	506223,98	3555426,93	145	32536	506177,09	3555683,10	145	32577	506469,10	3555338,38	145	32618	506763,76	3555189,44
145	32455	506435,41	3555192,44	145	32496	506217,08	3555441,58	145	32537	506184,84	3555676,44	145	32578	506477,13	3555326,56	145	32619	506785,09	3555195,20
145	32456	506425,01	3555191,36	145	32497	506214,42	3555448,54	145	32538	506195,54	3555663,53	145	32579	506479,06	3555323,47	145	32620	506793,17	3555199,27
145	32457	506414,61	3555192,44	145	32498	506205,75	3555477,42	145	32539	506197,23	3555660,35	145	32580	506483,31	3555313,92	145	32621	506796,84	3555201,12
145	32458	506407,50	3555194,52	145	32499	506197,22	3555490,30	145	32540	506202,55	3555649,37	145	32581	506485,48	3555303,70	145	32622	506799,70	3555202,78
145	32459	506403,97	3555195,84	145	32500	506184,72	3555506,65	145	32541	506208,64	3555642,80	145	32582	506485,48	3555293,24	145	32623	506805,04	3555208,92
145	32460	506396,48	3555199,38	145	32501	506181,12	3555512,02	145	32542	506239,43	3555608,10	145	32583	506484,58	3555288,99	145	32624	506836,11	3555236,90
145	32461	506392,09	3555202,22	145	32502	506179,12	3555515,87	145	32543	506242,02	3555604,94	145	32584	506487,55	3555287,53	145	32625	506853,80	3555247,12
145	32462	506384,33	3555209,21	145	32503	506171,36	3555532,46	145	32544	506254,46	3555588,35	145	32585	506489,65	3555286,25	145	32626	506861,66	3555251,65
145	32463	506380,00	3555214,76	145	32504	506163,26	3555543,26	145	32545	506257,77	3555583,33	145	32586	506493,01	3555284,08	145	32627	506872,32	3555257,81
145	32464	506374,82	3555222,45	145	32505	506134,56	3555575,61	145	32546	506259,77	3555579,49	145	32587	506500,57	3555280,55	145	32628	506889,33	3555264,11
145	32465	506373,01	3555225,34	145	32506	506124,15	3555586,83	145	32547	506267,42	3555563,11	145	32588	506521,71	3555273,65	145	32629	506901,87	3555271,15
145	32466	506368,74	3555234,91	145	32507	506117,52	3555595,83	145	32548	506277,69	3555549,72	145	32589	506529,17	3555271,22	145	32183	506918,21	3555279,82

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
146	32630	507729,48	3556060,79	146	32671	508193,23	3556808,30	146	32712	508324,58	3558018,41	146	32753	506861,90	3556429,50	146	32794	506962,63	3556064,17
146	32631	507726,69	3556066,25	146	32672	508196,42	3556809,13	146	32713	508224,12	3557961,11	146	32754	506851,54	3556426,75	146	32795	506966,81	3556056,65
146	32632	507719,43	3556082,46	146	32673	508202,03	3556810,78	146	32714	508207,99	3557954,15	146	32755	506765,74	3556399,81	146	32796	506986,08	3556034,97
146	32633	507711,77	3556102,38	146	32674	508202,87	3556813,32	146	32715	508160,09	3557933,23	146	32756	506722,14	3556380,99	146	32797	506998,88	3556021,41
146	32634	507703,08	3556143,27	146	32675	508204,97	3556821,23	146	32716	508111,84	3557905,35	146	32757	506714,24	3556377,59	146	32798	507005,81	3556012,10
146	32635	507703,08	3556185,08	146	32676	508208,49	3556834,49	146	32717	508061,06	3557876,02	146	32758	506716,63	3556363,32	146	32799	507009,02	3556005,44
146	32636	507711,77	3556225,98	146	32677	508225,44	3556872,57	146	32718	508016,23	3557843,76	146	32759	506716,63	3556345,15	146	32800	507015,27	3555989,59
146	32637	507727,43	3556261,81	146	32678	508250,07	3556906,52	146	32719	507994,94	3557828,44	146	32760	506718,30	3556337,27	146	32801	507029,76	3555963,89
146	32638	507734,74	3556274,85	146	32679	508256,66	3556913,13	146	32720	507965,77	3557805,23	146	32761	506725,16	3556329,77	146	32802	507039,61	3555954,74
146	32639	507756,65	3556305,00	146	32680	508264,40	3556920,89	146	32721	507947,91	3557789,69	146	32762	506726,14	3556328,69	146	32803	507054,14	3555941,22
146	32640	507759,32	3556308,68	146	32681	508278,44	3556933,61	146	32722	507909,54	3557753,46	146	32763	506728,26	3556325,77	146	32804	507069,72	3555925,88
146	32641	507759,58	3556308,94	146	32682	508295,18	3556947,21	146	32723	507890,46	3557735,45	146	32764	506730,24	3556323,03	146	32805	507072,10	3555923,39
146	32642	507773,11	3556322,56	146	32683	508331,39	3556968,12	146	32724	507871,21	3557717,27	146	32765	506732,83	3556319,45	146	32806	507084,06	3555909,85
146	32643	507777,32	3556326,40	146	32684	508370,56	3556980,85	146	32725	507857,53	3557700,79	146	32766	506742,41	3556301,89	146	32807	507093,50	3555899,80
146	32644	507777,87	3556328,33	146	32685	508396,90	3556983,95	146	32726	507842,46	3557682,63	146	32767	506748,55	3556277,92	146	32808	507104,81	3555888,89
146	32645	507794,92	3556366,59	146	32686	508396,95	3556987,77	146	32727	507820,31	3557655,96	146	32768	506748,55	3556274,19	146	32809	507106,60	3555887,09
146	32646	507800,77	3556376,12	146	32687	508396,95	3557008,75	146	32728	507796,46	3557628,12	146	32769	506748,55	3556249,28	146	32810	507117,40	3555875,58
146	32647	507819,62	3556404,81	146	32688	508396,95	3557029,58	146	32729	507763,66	3557578,19	146	32770	506749,72	3556242,18	146	32811	507122,43	3555869,29
146	32648	507837,42	3556427,73	146	32689	508400,54	3557057,42	146	32730	507732,57	3557530,89	146	32771	506751,42	3556239,80	146	32812	507129,25	3555859,17
146	32649	507853,87	3556442,54	146	32690	508408,62	3557093,09	146	32731	507720,80	3557507,42	146	32772	506760,31	3556233,45	146	32813	507131,09	3555856,23
146	32650	507860,97	3556448,93	146	32691	508425,77	3557131,47	146	32732	507708,33	3557495,19	146	32773	506776,49	3556225,13	146	32814	507132,51	3555853,59
146	32651	507860,97	3556472,68	146	32692	508450,20	3557165,11	146	32733	507671,08	3557458,67	146	32774	506797,01	3556214,89	146	32815	507135,86	3555846,88
146	32652	507869,40	3556512,75	146	32693	508475,33	3557188,61	146	32734	507639,41	3557420,90	146	32775	506799,02	3556213,82	146	32816	507141,66	3555835,12
146	32653	507880,33	3556546,88	146	32694	508478,43	3557191,04	146	32735	507622,82	3557401,11	146	32776	506824,99	3556199,31	146	32817	507147,39	3555826,72
146	32654	507897,33	3556585,08	146	32695	508493,22	3557202,47	146	32736	507576,98	3557366,96	146	32777	506839,87	3556190,35	146	32818	507171,71	3555797,91
146	32655	507921,91	3556618,90	146	32696	508512,95	3557213,86	146	32737	507542,60	3557334,62	146	32778	506848,97	3556183,31	146	32819	507179,04	3555789,87
146	32656	507952,98	3556646,88	146	32697	508529,43	3557223,38	146	32738	507515,52	3557316,92	146	32779	506854,45	3556177,96	146	32820	507183,33	3555788,35
146	32657	507959,54	3556651,44	146	32698	508569,20	3557236,30	146	32739	507499,83	3557305,16	146	32780	506862,61	3556174,09	146	32821	507192,26	3555784,82
146	32658	507977,45	3556663,40	146	32699	508606,54	3557240,22	146	32740	507427,52	3557250,93	146	32781	506866,16	3556172,21	146	32822	507198,87	3555781,62
146	32659	507990,52	3556670,60	146	32700	508610,43	3557240,63	146	32741	507342,92	3557171,06	146	32782	506873,48	3556167,07	146	32823	507202,53	3555779,28
146	32660	508007,10	3556679,74	146	32701	508611,59	3557242,23	146	32742	507311,56	3557133,66	146	32783	506885,74	3556156,70	146	32824	507214,24	3555771,11
146	32661	508034,20	3556688,54	146	32702	508623,46	3557258,57	146	32743	507268,17	3557081,91	146	32784	506894,02	3556147,72	146	32825	507225,02	3555763,61
146	32662	508041,06	3556690,77	146	32703	508640,68	3557274,08	146	32744	507204,28	3556984,68	146	32785	506906,47	3556130,38	146	32826	507233,62	3555756,01
146	32663	508046,28	3556700,78	146	32704	508654,53	3557286,55	146	32745	507191,84	3556959,77	146	32786	506911,37	3556123,35	146	32827	507235,53	3555753,79
146	32664	508070,84	3556734,54	146	32705	508674,00	3557297,79	146	32746	507104,25	3556770,10	146	32787	506915,74	3556119,71	146	32828	507242,11	3555745,54
146	32665	508101,92	3556762,52	146	32706	508690,74	3557307,46	146	32747	507041,69	3556674,45	146	32788	506927,31	3556111,61	146	32829	507246,34	3555739,33
146	32666	508113,54	3556770,37	146	32707	508710,85	3557315,14	146	32748	507029,21	3556652,32	146	32789	506941,36	3556096,63	146	32830	507248,53	3555735,09
146	32667	508132,36	3556782,24	146	32708	508734,74	3557322,83	146	32749	506983,56	3556559,79	146	32790	506947,56	3556086,45	146	32831	507253,46	3555724,27
146	32668	508140,78	3556786,75	146	32709	508754,40	3557328,06	146	32750	506943,83	3556450,44	146	32791	506951,70	3556080,93	146	32832	507255,54	3555718,96
146	32669	508157,74	3556795,81	146	32710	508790,38	3557335,59	146	32751	506934,56	3556444,23	146	32792	506953,58	3556078,24	146	32833	507257,71	3555708,74
146	32670	508179,56	3556804,04	146	32711	508859,16	3557703,86	146	32752	506887,54	3556435,94	146	32793	506961,03	3556066,80	146	32834	507257,71	3555706,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	32835	507261,73	3555707,05	147	32875	508879,66	3556284,18	147	32916	508382,44	3556388,36	147	32957	508506,28	3556058,97	148	32997	505923,53	3537760,99
146	32836	507299,04	3555711,37	147	32876	508879,75	3556288,18	147	32917	508374,08	3556376,86	147	32958	508523,69	3556064,07	148	32998	505906,33	3537784,85
146	32837	507303,06	3555711,46	147	32877	508892,57	3556874,78	147	32918	508343,00	3556348,88	147	32959	508541,27	3556069,21	148	32999	505877,09	3537825,23
146	32838	507311,21	3555711,60	147	32878	508877,40	3556876,38	147	32919	508329,99	3556341,03	147	32960	508546,01	3556070,34	148	33000	505846,95	3537864,07
146	32839	507322,04	3555711,40	147	32879	508863,98	3556862,29	147	32920	508309,30	3556329,11	147	32961	508649,69	3556089,98	148	33001	505793,03	3537928,38
146	32840	507331,82	3555710,94	147	32880	508857,36	3556856,65	147	32921	508306,94	3556328,02	147	32962	508653,64	3556090,55	148	33002	505764,19	3537959,15
146	32841	507335,17	3555712,03	147	32881	508852,41	3556835,39	147	32922	508300,62	3556298,12	147	32963	508697,17	3556095,26	148	33003	505720,42	3538002,74
146	32842	507344,98	3555713,06	147	32882	508848,14	3556806,21	147	32923	508299,78	3556294,13	147	32964	508702,52	3556095,55	148	33004	505680,47	3538041,92
146	32843	507355,20	3555714,13	147	32883	508844,51	3556787,94	147	32924	508291,25	3556266,94	147	32965	508746,98	3556095,55	148	33005	505649,72	3538070,05
146	32844	507360,26	3555714,67	147	32884	508838,55	3556765,09	147	32925	508290,62	3556264,96	147	32966	508831,57	3556093,83	148	33006	505631,46	3538091,83
146	32845	507376,56	3555730,70	147	32885	508832,15	3556750,69	147	32926	508273,51	3556226,68	147	32967	508844,82	3556091,76	148	33007	505617,85	3538111,99
146	32846	507381,91	3555736,35	147	32886	508821,76	3556727,36	147	32927	508249,04	3556192,94	147	32968	508875,23	3556081,08	148	33008	505603,94	3538132,59
146	32847	507386,75	3555740,33	147	32887	508802,43	3556699,39	147	32928	508211,63	3556159,64	148	32969	506514,60	3537083,34	148	33009	505597,81	3538141,68
146	32848	507393,68	3555745,76	147	32888	508795,72	3556691,27	147	32929	508184,74	3556141,72	148	32970	506523,36	3537085,21	148	33010	505588,47	3538158,04
146	32849	507397,16	3555748,37	147	32889	508786,72	3556680,68	147	32930	508176,41	3556136,54	148	32971	506544,07	3537093,33	148	33011	505572,39	3538186,21
146	32850	507418,56	3555760,42	147	32890	508760,78	3556656,55	147	32931	508188,32	3556121,63	148	32972	506555,73	3537096,88	148	33012	505566,33	3538196,83
146	32851	507432,74	3555768,74	147	32891	508740,28	3556640,77	147	32932	508191,90	3556111,91	148	32973	506523,19	3537102,05	148	33013	505559,60	3538208,60
146	32852	507434,70	3555769,56	147	32892	508722,23	3556630,32	147	32933	508204,85	3556083,02	148	32974	506502,44	3537110,25	148	33014	505546,37	3538228,23
146	32853	507443,97	3555783,54	147	32893	508704,37	3556619,99	147	32934	508211,31	3556057,58	148	32975	506478,73	3537119,61	148	33015	505532,14	3538213,53
146	32854	507447,89	3555789,09	147	32894	508687,86	3556612,61	147	32935	508214,31	3556041,37	148	32976	506460,08	3537125,93	148	33016	505518,93	3538197,85
146	32855	507463,75	3555808,86	147	32895	508648,10	3556599,69	147	32936	508216,54	3556025,91	148	32977	506456,06	3537127,29	148	33017	505509,41	3538182,11
146	32856	507494,83	3555836,84	147	32896	508635,38	3556598,35	147	32937	508216,54	3555994,00	148	32978	506443,30	3537131,60	148	33018	505497,73	3538160,62
146	32857	507512,05	3555847,58	147	32897	508628,41	3556588,95	147	32938	508216,54	3555984,11	148	32979	506425,82	3537148,94	148	33019	505479,56	3538120,11
146	32858	507525,71	3555855,45	147	32898	508623,82	3556584,82	147	32939	508215,72	3555980,25	148	32980	506391,80	3537182,69	148	33020	505477,24	3538115,57
146	32859	507537,91	3555861,39	147	32899	508597,33	3556560,97	147	32940	508226,58	3555974,96	148	32981	506377,59	3537195,89	148	33021	505475,31	3538112,50
146	32860	507549,86	3555865,27	147	32900	508579,69	3556549,57	147	32941	508230,81	3555972,77	148	32982	506364,19	3537208,34	148	33022	505465,31	3538097,76
146	32861	507560,82	3555881,56	147	32901	508561,00	3556538,85	147	32942	508238,41	3555967,38	148	32983	506343,88	3537227,22	148	33023	505460,98	3538092,25
146	32862	507572,77	3555898,21	147	32902	508552,52	3556534,54	147	32943	508245,80	3555961,04	148	32984	506332,15	3537237,42	148	33024	505449,80	3538080,01
146	32863	507576,62	3555902,55	147	32903	508548,04	3556521,74	147	32944	508288,16	3555966,62	148	32985	506288,51	3537275,39	148	33025	505445,41	3538075,75
146	32864	507609,32	3555931,33	147	32904	508542,18	3556509,48	147	32945	508297,06	3555973,55	148	32986	506249,48	3537308,82	148	33026	505434,35	3538066,27
146	32865	507624,98	3555940,38	147	32905	508538,65	3556502,11	147	32946	508302,87	3555977,46	148	32987	506209,72	3537338,44	148	33027	505431,21	3538063,79
146	32866	507628,81	3555942,59	147	32906	508531,42	3556488,36	147	32947	508307,52	3555979,84	148	32988	506167,11	3537370,18	148	33028	505429,07	3538062,32
146	32867	507641,09	3555969,61	147	32907	508512,43	3556463,30	147	32948	508317,46	3555983,07	148	32989	506160,92	3537383,80	148	33029	505418,53	3538055,47
146	32868	507644,66	3555976,43	147	32908	508506,36	3556454,95	147	32949	508321,69	3555983,79	148	32990	506136,29	3537431,71	148	33030	505411,62	3538051,72
146	32869	507649,03	3555984,04	147	32909	508475,29	3556426,97	147	32950	508387,88	3555992,02	148	32991	506116,75	3537469,72	148	33031	505403,92	3538049,02
146	32870	507672,92	3556016,91	147	32910	508459,37	3556417,77	147	32951	508420,00	3556004,18	148	32992	506095,87	3537503,88	148	33032	505393,35	3538046,26
146	32871	507703,99	3556044,89	147	32911	508439,08	3556406,06	147	32952	508461,52	3556034,21	148	32993	506086,54	3537518,49	148	33033	505381,21	3538042,23
146	32872	507718,67	3556054,60	147	32912	508424,87	3556400,37	147	32953	508474,79	3556043,81	148	32994	506070,28	3537543,97	148	33034	505360,54	3538033,51
146	32873	507725,11	3556058,46	147	32913	508412,92	3556396,12	147	32954	508479,11	3556046,59	148	32995	506043,91	3537583,77	148	33035	505350,27	3538028,21
146	32630	507729,48	3556060,79	147	32914	508406,40	3556394,27	147	32955	508482,71	3556048,49	148	32996	505994,17	3537658,00	148	33036	505338,28	3538018,71
147	32874	508875,23	3556081,08	147	32915	508387,36	3556388,88	147	32956	508498,93	3556056,17	148	32997	505947,85	3537726,65	148	33037	505320,59	3538005,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	33038	505314,93	3538001,82	148	33079	504954,93	3537664,17	148	33120	505637,13	3536909,45	149	33160	505390,11	3538165,04	149	33201	504434,01	3538849,14
148	33039	505299,68	3537993,45	148	33080	505000,95	3537595,99	148	33121	505648,60	3536914,70	149	33161	505407,28	3538203,29	149	33202	504418,23	3538842,93
148	33040	505288,66	3537986,67	148	33081	505018,47	3537580,21	148	33122	505685,95	3536926,00	149	33162	505408,97	3538206,71	149	33203	504398,75	3538834,61
148	33041	505282,36	3537982,11	148	33082	505043,05	3537546,39	148	33123	505776,94	3536947,67	149	33163	505422,13	3538230,93	149	33204	504381,60	3538827,32
148	33042	505277,44	3537978,55	148	33083	505051,04	3537527,97	148	33124	505804,36	3536949,82	149	33164	505423,02	3538232,50	149	33205	504369,55	3538823,70
148	33043	505266,57	3537968,43	148	33084	505054,77	3537521,00	148	33125	505858,02	3536952,85	149	33165	505435,39	3538252,95	149	33206	504356,39	3538819,75
148	33044	505235,84	3537932,17	148	33085	505063,70	3537514,47	148	33126	505873,75	3536954,04	149	33166	505439,92	3538259,27	149	33207	504334,47	3538810,79
148	33045	505209,44	3537903,06	148	33086	505081,39	3537501,68	148	33127	505877,06	3536954,29	149	33167	505456,78	3538279,28	149	33208	504308,12	3538802,04
148	33046	505205,01	3537898,75	148	33087	505083,38	3537500,20	148	33128	505880,06	3536954,52	149	33168	505459,09	3538281,84	149	33209	504295,65	3538798,23
148	33047	505153,45	3537854,41	148	33088	505087,06	3537497,44	148	33129	505913,58	3536957,04	149	33169	505475,46	3538298,75	149	33210	504291,43	3538797,14
148	33048	505150,24	3537851,87	148	33089	505091,54	3537494,10	148	33130	505958,79	3536961,72	149	33170	505490,10	3538313,28	149	33211	504283,67	3538796,12
148	33049	505147,98	3537850,32	148	33090	505098,60	3537488,82	148	33131	505997,07	3536969,09	149	33171	505409,43	3538419,02	149	33212	504276,60	3538795,74
148	33050	505134,73	3537841,76	148	33091	505108,09	3537481,30	148	33132	506028,58	3536978,42	149	33172	505343,09	3538497,26	149	33213	504267,96	3538795,36
148	33051	505130,44	3537839,29	148	33092	505123,38	3537468,27	148	33133	506056,78	3536988,78	149	33173	505258,49	3538577,13	149	33214	504257,57	3538796,45
148	33052	505117,48	3537832,63	148	33093	505162,66	3537429,15	148	33134	506088,37	3537007,79	149	33174	505165,19	3538646,62	149	33215	504251,05	3538798,12
148	33053	505105,74	3537826,75	148	33094	505179,64	3537412,24	148	33135	506109,64	3537015,66	149	33175	505126,63	3538668,90	149	33216	504244,76	3538799,80
148	33054	505103,04	3537825,52	148	33095	505199,69	3537392,28	148	33136	506126,96	3537021,80	149	33176	505094,61	3538707,09	149	33217	504237,31	3538802,43
148	33055	505078,77	3537815,53	148	33096	505207,20	3537384,38	148	33137	506155,95	3537029,24	149	33177	505057,06	3538744,40	149	33218	504231,14	3538805,71
148	33056	505076,31	3537814,59	148	33097	505202,56	3537367,86	148	33138	506161,05	3537030,05	149	33178	505034,09	3538766,33	149	33219	504223,83	3538810,29
148	33057	505067,16	3537811,39	148	33098	505231,20	3537353,17	148	33139	506213,13	3537035,63	149	33179	505018,85	3538786,19	149	33220	504213,70	3538816,42
148	33058	505062,52	3537808,25	148	33099	505240,69	3537340,07	148	33140	506231,65	3537038,53	149	33180	504996,01	3538815,95	149	33221	504210,54	3538819,01
148	33059	505052,41	3537799,92	148	33100	505258,07	3537316,06	148	33141	506238,14	3537040,77	149	33181	504989,44	3538824,51	149	33222	504202,88	3538814,60
148	33060	505050,02	3537798,07	148	33101	505277,57	3537288,99	148	33142	506246,83	3537043,76	149	33182	504953,06	3538867,25	149	33223	504191,39	3538807,99
148	33061	505047,43	3537796,31	148	33102	505301,64	3537254,36	148	33143	506249,15	3537044,92	149	33183	504923,73	3538901,70	149	33224	504177,75	3538797,65
148	33062	505029,17	3537784,72	148	33103	505306,45	3537247,12	148	33144	506279,94	3537060,27	149	33184	504873,62	3538949,01	149	33225	504175,14	3538794,32
148	33063	505028,80	3537784,52	148	33104	505315,51	3537233,48	148	33145	506288,70	3537063,23	149	33185	504839,13	3538981,57	149	33226	504165,51	3538773,91
148	33064	505026,04	3537783,05	148	33105	505324,99	3537219,38	148	33146	506319,66	3537070,60	149	33186	504762,32	3539041,72	149	33227	504161,25	3538765,22
148	33065	505023,28	3537781,56	148	33106	505342,41	3537193,52	148	33147	506326,67	3537072,76	149	33187	504758,16	3539039,60	149	33228	504160,03	3538763,54
148	33066	505022,71	3537781,26	148	33107	505391,41	3537120,24	148	33148	506353,84	3537080,73	149	33188	504743,37	3539030,33	149	33229	504155,11	3538756,77
148	33067	505020,04	3537780,16	148	33108	505401,81	3537104,44	148	33149	506370,53	3537082,73	149	33189	504660,28	3538978,37	149	33230	504151,77	3538753,36
148	33068	505003,82	3537774,03	148	33109	505418,43	3537078,75	148	33150	506391,62	3537084,71	149	33190	504635,85	3538963,42	149	33231	504144,41	3538746,17
148	33069	504995,38	3537771,02	148	33110	505423,71	3537070,12	148	33151	506406,16	3537084,71	149	33191	504622,43	3538955,80	149	33232	504135,38	3538734,20
148	33070	504993,83	3537770,33	148	33111	505432,58	3537052,85	148	33152	506430,22	3537084,20	149	33192	504603,98	3538948,66	149	33233	504131,13	3538726,11
148	33071	504991,46	3537765,33	148	33112	505441,19	3537033,92	148	33153	506456,61	3537082,09	149	33193	504587,74	3538943,70	149	33234	504125,67	3538715,66
148	33072	504986,02	3537753,09	148	33113	505443,00	3537029,94	148	33154	506460,61	3537081,77	149	33194	504576,85	3538940,97	149	33235	504119,24	3538703,04
148	33073	504983,63	3537748,40	148	33114	505476,64	3536957,46	148	33155	506489,66	3537081,37	149	33195	504560,05	3538939,04	149	33236	504115,91	3538693,23
148	33074	504977,48	3537739,95	148	33115	505508,18	3536866,59	148	33156	506508,65	3537082,71	149	33196	504553,04	3538933,74	149	33237	504115,72	3538690,66
148	33075	504973,63	3537736,10	148	33116	505528,37	3536851,76	148	32968	506514,60	3537083,34	149	33197	504542,52	3538924,22	149	33238	504118,17	3538672,26
148	33076	504963,80	3537727,33	148	33117	505545,91	3536862,49	149	33157	505371,31	3538144,04	149	33198	504521,46	3538904,69	149	33239	504120,35	3538662,78
148	33077	504959,21	3537723,70	148	33118	505560,48	3536871,52	149	33158	505378,02	3538149,69	149	33199	504503,79	3538889,16	149	33240	504123,15	3538650,59
148	33078	504928,12	3537703,90	148	33119	505599,57	3536893,47	149	33159	505384,58	3538156,88	149	33200	504466,79	3538866,58	149	33241	504126,59	3538635,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	33242	504127,90	3538628,90	149	33283	504733,03	3537973,08	149	33324	505263,73	3538087,79	150	33364	504099,32	3538859,68	150	33405	504546,31	3539038,33
149	33243	504128,28	3538626,60	149	33284	504764,10	3537945,10	149	33325	505277,18	3538097,88	150	33365	504105,23	3538867,03	150	33406	504556,87	3539039,06
149	33244	504128,28	3538620,76	149	33285	504794,71	3537906,01	149	33326	505291,93	3538109,58	150	33366	504112,18	3538873,42	150	33407	504561,63	3539040,25
149	33245	504128,20	3538615,41	149	33286	504830,53	3537858,98	149	33327	505293,61	3538110,86	150	33367	504117,73	3538877,63	150	33408	504572,78	3539043,67
149	33246	504126,65	3538602,51	149	33287	504859,29	3537819,90	149	33328	505300,08	3538114,84	150	33368	504123,98	3538882,37	150	33409	504581,12	3539047,34
149	33247	504124,73	3538593,56	149	33288	504877,58	3537789,69	149	33329	505316,40	3538123,27	150	33369	504134,33	3538890,20	150	33410	504593,95	3539054,84
149	33248	504121,26	3538582,44	149	33289	504908,96	3537824,38	149	33330	505319,44	3538124,71	150	33370	504142,92	3538895,47	150	33411	504600,17	3539060,68
149	33249	504120,33	3538579,47	149	33290	504912,26	3537829,39	149	33331	505344,11	3538135,12	150	33371	504159,62	3538905,08	150	33412	504632,22	3539131,47
149	33250	504119,22	3538576,55	149	33291	504918,58	3537837,81	149	33332	505347,82	3538136,52	150	33372	504167,77	3538910,78	150	33413	504619,88	3539139,01
149	33251	504116,57	3538569,60	149	33292	504921,42	3537841,26	149	33333	505363,44	3538141,69	150	33373	504176,06	3538915,47	150	33414	504587,68	3539157,31
149	33252	504113,23	3538562,91	149	33293	504929,11	3537848,20	149	33334	505366,54	3538142,61	150	33374	504185,27	3538918,68	150	33415	504555,96	3539175,20
149	33253	504110,53	3538557,51	149	33294	504934,68	3537852,26	149	33157	505371,31	3538144,04	150	33375	504197,70	3538921,45	150	33416	504542,41	3539182,84
149	33254	504110,46	3538550,48	149	33295	504943,78	3537857,53	150	33335	504019,11	3538511,21	150	33376	504209,44	3538922,52	150	33417	504520,00	3539194,78
149	33255	504114,82	3538541,93	149	33296	504956,43	3537863,15	150	33336	504007,61	3538541,65	150	33377	504214,79	3538922,38	150	33418	504500,12	3539205,37
149	33256	504121,13	3538528,86	149	33297	504959,94	3537864,55	150	33337	504006,64	3538551,86	150	33378	504222,17	3538922,18	150	33419	504444,47	3539229,39
149	33257	504138,80	3538491,37	149	33298	504969,22	3537867,86	150	33338	504008,47	3538570,48	150	33379	504231,04	3538921,14	150	33420	504393,30	3539251,47
149	33258	504157,40	3538481,52	149	33299	504979,90	3537871,90	150	33339	504012,46	3538583,89	150	33380	504239,29	3538919,42	150	33421	504281,86	3539284,85
149	33259	504169,61	3538474,63	149	33300	504991,25	3537879,10	150	33340	504013,17	3538585,39	150	33381	504249,42	3538916,15	150	33422	504167,29	3539305,06
149	33260	504196,27	3538459,59	149	33301	505000,78	3537886,95	150	33341	504014,56	3538588,28	150	33382	504253,68	3538913,69	150	33423	504109,14	3539308,45
149	33261	504228,98	3538440,64	149	33302	505001,21	3537887,28	150	33342	504015,94	3538591,18	150	33383	504259,57	3538909,99	150	33424	504055,45	3539317,92
149	33262	504247,30	3538428,53	149	33303	505003,86	3537889,28	150	33343	504023,78	3538607,62	150	33384	504265,42	3538904,85	150	33425	503939,31	3539324,69
149	33263	504271,08	3538410,28	149	33304	505006,56	3537891,11	150	33344	504027,84	3538618,79	150	33385	504274,10	3538898,75	150	33426	503823,16	3539317,92
149	33264	504297,05	3538390,23	149	33305	505016,48	3537897,84	150	33345	504020,90	3538649,07	150	33386	504277,34	3538897,20	150	33427	503708,59	3539297,71
149	33265	504319,52	3538372,85	149	33306	505024,16	3537902,10	150	33346	504017,39	3538671,48	150	33387	504282,65	3538898,83	150	33428	503625,16	3539274,06
149	33266	504334,07	3538359,41	149	33307	505027,97	3537903,61	150	33347	504015,76	3538683,93	150	33388	504288,70	3538900,69	150	33429	503599,02	3539265,41
149	33267	504342,31	3538351,79	149	33308	505041,93	3537908,51	150	33348	504015,62	3538692,81	150	33389	504298,45	3538904,10	150	33430	503584,60	3539252,38
149	33268	504346,46	3538347,47	149	33309	505062,69	3537917,03	150	33349	504016,65	3538706,92	150	33390	504309,56	3538908,64	150	33431	503545,27	3539217,19
149	33269	504354,78	3538337,48	149	33310	505072,51	3537921,95	150	33350	504019,17	3538719,33	150	33391	504320,77	3538913,23	150	33432	503536,92	3539211,13
149	33270	504387,40	3538294,96	149	33311	505082,53	3537927,09	150	33351	504028,51	3538745,24	150	33392	504331,64	3538916,73	150	33433	503533,06	3539209,13
149	33271	504402,07	3538275,85	149	33312	505090,86	3537932,47	150	33352	504034,28	3538756,56	150	33393	504349,65	3538922,13	150	33434	503522,81	3539204,33
149	33272	504424,03	3538247,23	149	33313	505137,45	3537972,54	150	33353	504039,09	3538765,91	150	33394	504369,60	3538931,21	150	33435	503506,24	3539185,99
149	33273	504449,12	3538219,10	149	33314	505146,36	3537982,36	150	33354	504048,73	3538784,29	150	33395	504392,93	3538940,40	150	33436	503503,75	3539179,18
149	33274	504469,30	3538199,10	149	33315	505160,60	3537998,05	150	33355	504049,71	3538786,07	150	33396	504424,08	3538957,47	150	33437	503500,53	3539172,14
149	33275	504503,23	3538167,53	149	33316	505192,68	3538035,90	150	33356	504053,10	3538791,19	150	33397	504446,99	3538972,21	150	33438	503497,09	3539165,94
149	33276	504514,81	3538155,59	149	33317	505196,26	3538039,60	150	33357	504066,86	3538809,42	150	33398	504466,13	3538989,44	150	33439	503490,74	3539157,12
149	33277	504533,37	3538132,10	149	33318	505211,53	3538053,82	150	33358	504070,77	3538813,96	150	33399	504482,42	3539005,24	150	33440	503481,02	3539148,78
149	33278	504552,04	3538104,11	149	33319	505216,25	3538057,70	150	33359	504076,47	3538819,61	150	33400	504493,69	3539014,23	150	33441	503473,44	3539143,80
149	33279	504577,89	3538074,19	149	33320	505231,55	3538068,78	150	33360	504081,20	3538829,67	150	33401	504509,01	3539025,80	150	33442	503462,27	3539134,11
149	33280	504615,34	3538051,40	149	33321	505234,67	3538070,87	150	33361	504085,16	3538837,96	150	33402	504518,06	3539031,03	150	33443	503453,62	3539123,27
149	33281	504690,01	3537997,13	149	33322	505248,36	3538079,29	150	33362	504089,10	3538845,85	150	33403	504525,25	3539033,59	150	33444	503442,01	3539106,27
149	33282	504702,48	3537990,95	149	33323	505250,52	3538080,55	150	33363	504092,15	3538850,36	150	33404	504536,60	3539036,68	150	33445	503437,29	3539100,49



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
150	33446	503430,13	3539094,04	150	33487	503150,59	3538711,29	150	33528	503174,46	3538335,82	150	33569	503707,00	3538447,08	151	33609	504875,10	3552389,07
150	33447	503425,74	3539091,20	150	33488	503151,58	3538707,49	150	33529	503176,74	3538323,25	150	33570	503730,99	3538461,53	151	33610	504878,53	3552393,00
150	33448	503422,13	3539089,30	150	33489	503154,15	3538695,80	150	33530	503177,53	3538314,33	150	33571	503750,53	3538471,86	151	33611	504885,68	3552401,20
150	33449	503398,13	3539077,96	150	33490	503155,07	3538690,01	150	33531	503176,80	3538305,75	150	33572	503775,13	3538481,03	151	33612	504888,03	3552403,70
150	33450	503387,16	3539074,25	150	33491	503156,70	3538673,66	150	33532	503172,71	3538282,26	150	33573	503837,23	3538501,58	151	33613	504892,83	3552408,50
150	33451	503376,76	3539073,16	150	33492	503156,95	3538668,70	150	33533	503166,69	3538265,74	150	33574	503897,72	3538520,32	151	33614	504896,65	3552413,68
150	33452	503373,25	3539073,16	150	33493	503153,08	3538649,41	150	33534	503159,74	3538253,83	150	33575	503939,31	3538524,69	151	33615	504906,33	3552429,26
150	33453	503368,20	3539069,93	150	33494	503149,80	3538641,53	150	33535	503164,39	3538253,37	150	33576	503961,95	3538522,31	151	33616	504909,96	3552434,35
150	33454	503360,05	3539061,93	150	33495	503144,88	3538625,77	150	33536	503176,70	3538252,60	150	33577	503980,89	3538520,32	151	33617	504920,12	3552446,85
150	33455	503348,72	3539046,16	150	33496	503143,72	3538622,45	150	33537	503186,79	3538251,97	150	33578	504005,81	3538514,40	151	33618	504926,49	3552460,52
150	33456	503344,93	3539040,00	150	33497	503137,82	3538607,39	150	33538	503202,10	3538248,55	150	33579	504019,11	3538511,21	151	33619	504913,50	3552496,84
150	33457	503337,42	3539017,27	150	33498	503131,92	3538592,54	150	33539	503217,14	3538243,10	151	33579	504690,73	3552092,40	151	33620	504902,05	3552530,05
150	33458	503332,83	3539003,40	150	33499	503128,75	3538585,97	150	33540	503238,63	3538240,02	151	33580	504694,69	3552104,83	151	33621	504881,43	3552581,30
150	33459	503328,65	3538994,11	150	33500	503126,57	3538582,53	150	33541	503251,08	3538240,78	151	33581	504697,51	3552111,51	151	33622	504854,58	3552619,69
150	33460	503322,52	3538985,64	150	33501	503113,49	3538563,59	150	33542	503254,06	3538240,86	151	33582	504702,41	3552121,31	151	33623	504852,25	3552623,34
150	33461	503314,41	3538978,43	150	33502	503110,63	3538559,86	150	33543	503262,70	3538239,97	151	33583	504703,83	3552123,94	151	33624	504850,97	3552625,71
150	33462	503303,08	3538970,33	150	33503	503105,89	3538554,22	150	33544	503292,54	3538246,08	151	33584	504705,02	3552125,91	151	33625	504820,01	3552686,66
150	33463	503297,93	3538967,07	150	33504	503108,48	3538542,94	150	33545	503302,19	3538251,65	151	33585	504712,49	3552137,58	151	33626	504804,51	3552708,27
150	33464	503280,10	3538956,69	150	33505	503111,52	3538531,69	150	33546	503311,85	3538254,80	151	33586	504714,73	3552140,81	151	33627	504799,95	3552715,04
150	33465	503269,21	3538948,42	150	33506	503113,25	3538518,65	150	33547	503341,72	3538264,52	151	33587	504727,10	3552157,15	151	33628	504794,36	3552729,57
150	33466	503265,70	3538945,26	150	33507	503113,17	3538515,82	150	33548	503377,54	3538272,11	151	33588	504736,36	3552168,55	151	33629	504790,90	3552745,78
150	33467	503249,68	3538923,01	150	33508	503112,23	3538499,32	150	33549	503400,13	3538275,50	151	33589	504738,23	3552170,73	151	33630	504785,75	3552759,59
150	33468	503236,37	3538910,30	150	33509	503111,54	3538486,30	150	33550	503405,92	3538278,81	151	33590	504743,86	3552176,89	151	33631	504782,60	3552777,04
150	33469	503224,52	3538902,60	150	33510	503111,34	3538483,74	150	33551	503420,34	3538286,65	151	33591	504753,73	3552190,38	151	33632	504782,60	3552796,36
150	33470	503213,50	3538893,67	150	33511	503109,16	3538473,52	150	33552	503429,56	3538291,32	151	33592	504759,65	3552198,43	151	33633	504777,60	3552803,32
150	33471	503207,63	3538886,28	150	33512	503104,91	3538463,97	150	33553	503436,40	3538294,43	151	33593	504765,61	3552211,89	151	33634	504774,94	3552807,46
150	33472	503196,29	3538872,32	150	33513	503103,97	3538462,42	150	33554	503453,16	3538301,24	151	33594	504770,48	3552226,30	151	33635	504771,93	3552813,57
150	33473	503188,08	3538860,84	150	33514	503098,50	3538453,68	150	33555	503470,81	3538306,64	151	33595	504772,62	3552231,60	151	33636	504763,67	3552833,85
150	33474	503174,69	3538832,68	150	33515	503103,27	3538447,12	150	33556	503473,21	3538308,51	151	33596	504797,36	3552284,10	151	33637	504761,16	3552841,90
150	33475	503171,68	3538817,20	150	33516	503107,52	3538437,57	150	33557	503509,41	3538329,42	151	33597	504799,29	3552287,80	151	33638	504758,26	3552854,97
150	33476	503171,68	3538807,06	150	33517	503109,63	3538427,66	150	33558	503530,56	3538336,60	151	33598	504804,51	3552295,21	151	33639	504756,58	3552858,35
150	33477	503171,24	3538800,41	150	33518	503109,71	3538418,44	150	33559	503534,14	3538339,75	151	33599	504817,81	3552310,85	151	33640	504738,64	3552884,86
150	33478	503170,33	3538793,66	150	33519	503112,99	3538415,62	150	33560	503548,01	3538347,76	151	33600	504819,41	3552312,63	151	33641	504736,76	3552887,87
150	33479	503167,26	3538770,73	150	33520	503115,11	3538413,09	150	33561	503570,34	3538360,66	151	33601	504831,62	3552325,65	151	33642	504734,15	3552893,07
150	33480	503161,00	3538752,38	150	33521	503126,73	3538398,34	150	33562	503577,43	3538363,62	151	33602	504840,51	3552337,40	151	33643	504728,74	3552905,56
150	33481	503159,78	3538750,36	150	33522	503134,29	3538390,29	150	33563	503588,71	3538372,00	151	33603	504850,41	3552354,55	151	33644	504724,66	3552925,37
150	33482	503158,26	3538747,86	150	33523	503140,19	3538384,73	150	33564	503599,24	3538379,82	151	33604	504852,45	3552357,80	151	33645	504724,66	3552936,18
150	33483	503154,13	3538741,03	150	33524	503145,34	3538379,07	150	33565	503611,64	3538388,14	151	33605	504856,06	3552363,07	151	33646	504731,59	3552961,60
150	33484	503152,11	3538731,13	150	33525	503149,96	3538373,18	150	33566	503632,84	3538401,24	151	33606	504861,55	3552371,10	151	33647	504738,87	3552973,63
150	33485	503151,18	3538728,19	150	33526	503157,05	3538363,71	150	33567	503652,70	3538413,52	151	33607	504862,54	3552372,50	151	33648	504740,21	3552978,83
150	33486	503149,63	3538714,47	150	33527	503168,56	3538351,89	150	33568	503673,08	3538426,12	151	33608	504871,65	3552384,88	151	33649	504740,21	3552982,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	33650	504739,61	3552991,45	151	33691	504255,67	3552800,78	151	33732	504199,23	3552302,31	151	33773	504666,96	3552084,86	153	33812	505252,53	3552764,49
151	33651	504738,17	3552995,20	151	33692	504245,78	3552800,69	151	33733	504195,21	3552286,38	151	33579	504690,73	3552092,40	153	33813	505252,03	3552775,82
151	33652	504735,49	3553002,20	151	33693	504228,91	3552801,90	151	33734	504192,50	3552279,11	152	33774	504983,64	3552218,55	153	33814	505251,70	3552783,25
151	33653	504726,03	3553020,82	151	33694	504207,48	3552804,15	151	33735	504183,50	3552258,79	152	33775	505020,07	3552240,04	153	33815	505250,96	3552788,80
151	33654	504722,25	3553028,01	151	33695	504194,41	3552806,47	151	33736	504182,78	3552247,63	152	33776	505003,46	3552274,06	153	33816	505248,85	3552794,62
151	33655	504718,32	3553023,77	151	33696	504170,52	3552814,23	151	33737	504181,89	3552220,90	152	33777	504987,98	3552307,93	153	33817	505242,75	3552811,11
151	33656	504711,35	3553016,47	151	33697	504164,90	3552816,06	151	33738	504181,04	3552193,86	152	33778	504973,56	3552339,92	153	33818	505235,81	3552830,65
151	33657	504693,88	3553001,19	151	33698	504161,30	3552815,56	151	33739	504179,68	3552170,60	152	33779	504972,25	3552343,09	153	33819	505231,60	3552846,65
151	33658	504686,59	3552994,81	151	33699	504159,01	3552814,77	151	33740	504177,43	3552144,30	152	33780	504971,09	3552346,11	153	33820	505230,33	3552853,19
151	33659	504682,06	3552991,26	151	33700	504147,32	3552805,52	151	33741	504169,80	3552102,47	152	33781	504966,14	3552340,38	153	33821	505229,04	3552863,48
151	33660	504675,64	3552986,84	151	33701	504125,21	3552790,70	151	33742	504163,05	3552066,46	152	33782	504959,88	3552334,14	153	33822	505228,64	3552869,70
151	33661	504669,00	3552982,52	151	33702	504112,26	3552782,81	151	33743	504161,39	3552058,32	152	33783	504950,95	3552323,92	153	33823	505228,64	3552902,51
151	33662	504659,45	3552976,96	151	33703	504104,37	3552778,23	151	33744	504157,38	3552039,43	152	33784	504943,58	3552313,90	153	33824	505230,11	3552914,50
151	33663	504652,94	3552968,10	151	33704	504087,49	3552769,59	151	33745	504153,94	3552026,11	152	33785	504936,06	3552302,90	153	33825	505230,86	3552941,84
151	33664	504645,28	3552957,68	151	33705	504078,15	3552765,45	151	33746	504151,13	3552018,10	152	33786	504925,58	3552284,73	153	33826	505242,10	3552954,86
151	33665	504614,21	3552929,71	151	33706	504065,71	3552760,54	151	33747	504145,35	3552005,61	152	33787	504922,16	3552279,55	153	33827	505243,42	3552957,04
151	33666	504604,12	3552922,71	151	33707	504065,14	3552755,01	151	33748	504139,52	3551996,77	152	33788	504909,78	3552263,21	153	33828	505257,75	3552979,13
151	33667	504595,83	3552917,57	151	33708	504064,15	3552743,14	151	33749	504130,91	3551986,49	152	33789	504906,38	3552259,18	153	33829	505261,77	3552985,33
151	33668	504578,86	3552907,63	151	33709	504062,19	3552731,31	151	33750	504123,17	3551978,15	152	33790	504893,20	3552245,13	153	33830	505263,05	3552987,22
151	33669	504561,76	3552898,93	151	33710	504061,17	3552724,96	151	33751	504113,66	3551968,36	152	33791	504884,99	3552235,47	153	33831	505270,00	3552996,95
151	33670	504556,77	3552896,52	151	33711	504062,96	3552721,83	151	33752	504098,27	3551942,64	152	33792	504864,30	3552191,57	153	33832	505297,58	3553040,81
151	33671	504533,04	3552887,94	151	33712	504077,92	3552696,44	151	33753	504092,78	3551934,25	152	33793	504859,62	3552177,71	153	33833	505298,45	3553048,76
151	33672	504523,86	3552885,15	151	33713	504088,19	3552678,45	151	33754	504062,05	3551895,62	152	33794	504857,96	3552173,46	153	33834	505299,28	3553060,13
151	33673	504513,31	3552879,64	151	33714	504113,15	3552631,07	151	33755	504094,90	3551901,46	152	33795	504848,88	3552152,96	153	33835	505299,75	3553073,98
151	33674	504500,90	3552873,32	151	33715	504118,13	3552621,01	151	33756	504118,59	3551905,67	152	33796	504883,73	3552168,10	153	33836	505294,38	3553102,38
151	33675	504480,02	3552864,21	151	33716	504130,52	3552594,74	151	33757	504158,96	3551917,82	152	33797	504917,79	3552182,78	153	33837	505290,17	3553113,62
151	33676	504464,59	3552858,77	151	33717	504139,69	3552575,27	151	33758	504207,60	3551932,47	152	33798	504933,99	3552190,60	153	33838	505279,84	3553133,15
151	33677	504455,97	3552856,11	151	33718	504141,51	3552570,89	151	33759	504230,00	3551939,21	152	33799	504953,65	3552200,85	153	33839	505265,62	3553143,34
151	33678	504438,72	3552851,63	151	33719	504148,14	3552552,48	151	33760	504288,04	3551962,89	152	33774	504983,64	3552218,55	153	33840	505257,57	3553150,53
151	33679	504425,25	3552849,21	151	33720	504153,27	3552537,60	151	33761	504324,64	3551979,41	153	33800	505287,94	3552432,49	153	33841	505251,43	3553158,99
151	33680	504412,91	3552843,87	151	33721	504159,14	3552517,46	151	33762	504350,12	3551991,89	153	33801	505371,12	3552467,27	153	33842	505249,04	3553163,70
151	33681	504405,39	3552841,55	151	33722	504164,07	3552497,81	151	33763	504371,36	3552004,20	153	33802	505361,21	3552482,73	153	33843	505240,92	3553181,95
151	33682	504390,05	3552836,82	151	33723	504168,29	3552479,79	151	33764	504380,18	3552009,31	153	33803	505352,69	3552499,16	153	33844	505225,24	3553198,56
151	33683	504379,56	3552833,59	151	33724	504185,98	3552404,66	151	33765	504396,78	3552012,26	153	33804	505344,54	3552516,06	153	33845	505218,30	3553207,88
151	33684	504370,17	3552832,08	151	33725	504186,93	3552400,64	151	33766	504457,49	3552023,06	153	33805	505303,80	3552613,40	153	33846	505216,33	3553211,65
151	33685	504362,92	3552831,01	151	33726	504190,20	3552386,92	151	33767	504485,67	3552028,07	153	33806	505292,66	3552639,46	153	33847	505204,15	3553237,66
151	33686	504345,04	3552821,96	151	33727	504193,01	3552375,10	151	33768	504516,77	3552037,43	153	33807	505273,92	3552683,97	153	33848	505196,19	3553254,48
151	33687	504335,84	3552818,14	151	33728	504198,49	3552355,01	151	33769	504542,17	3552045,08	153	33808	505265,57	3552705,51	153	33849	505183,74	3553280,36
151	33688	504311,85	3552810,10	151	33729	504202,08	3552334,21	151	33770	504597,08	3552061,61	153	33809	505260,75	3552719,34	153	33850	505181,27	3553286,60
151	33689	504295,20	3552805,14	151	33730	504202,08	3552323,75	151	33771	504624,46	3552072,17	153	33810	505256,46	3552733,26	153	33851	505173,20	3553283,30
151	33690	504270,10	3552802,38	151	33731	504201,20	3552316,23	151	33772	504630,59	3552074,74	153	33811	505253,11	3552751,56	153	33852	505166,61	3553281,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	33853	505140,87	3553278,35	153	33894	504881,82	3552816,65	153	33800	505287,94	3552432,49	154	33975	505818,99	3554407,91	154	34016	505534,47	3554753,96
153	33854	505109,32	3553245,40	153	33895	504882,49	3552806,53	154	33935	505361,69	3553840,82	154	33976	505820,21	3554425,97	154	34017	505524,86	3554753,19
153	33855	505090,91	3553230,54	153	33896	504882,60	3552803,23	154	33936	505364,19	3553844,49	154	33977	505828,90	3554466,87	154	34018	505516,90	3554752,88
153	33856	505085,44	3553226,26	153	33897	504882,60	3552786,06	154	33937	505365,71	3553853,21	154	33978	505840,45	3554494,04	154	34019	505496,11	3554755,06
153	33857	505065,67	3553211,40	153	33898	504885,88	3552777,26	154	33938	505368,89	3553869,30	154	33979	505842,61	3554499,12	154	34020	505489,85	3554756,60
153	33858	505045,39	3553197,97	153	33899	504887,23	3552772,63	154	33939	505374,30	3553893,64	154	33980	505849,92	3554512,61	154	34021	505482,36	3554758,71
153	33859	505013,83	3553183,22	153	33900	504889,96	3552760,72	154	33940	505378,72	3553910,09	154	33981	505851,54	3554514,84	154	34022	505468,74	3554763,64
153	33860	504990,67	3553174,78	153	33901	504903,48	3552741,87	154	33941	505383,57	3553924,20	154	33982	505852,64	3554536,96	154	34023	505459,96	3554768,70
153	33861	504965,27	3553167,36	153	33902	504906,16	3552737,72	154	33942	505387,36	3553939,63	154	33983	505861,42	3554578,08	154	34024	505450,64	3554774,09
153	33862	504949,23	3553163,82	153	33903	504907,44	3552735,35	154	33943	505394,21	3553963,70	154	33984	505863,20	3554582,07	154	34025	505435,10	3554788,08
153	33863	504924,29	3553159,92	153	33904	504938,54	3552674,12	154	33944	505399,25	3553978,25	154	33985	505877,18	3554613,47	154	34026	505430,07	3554795,00
153	33864	504915,74	3553159,14	153	33905	504966,66	3552633,93	154	33945	505407,18	3553998,28	154	33986	505874,45	3554613,74	154	34027	505416,18	3554793,54
153	33865	504913,71	3553158,71	153	33906	504968,99	3552630,28	154	33946	505421,13	3554026,53	154	33987	505867,90	3554614,92	154	34028	505402,56	3554793,54
153	33866	504896,44	3553142,68	153	33907	504972,07	3552623,94	154	33947	505434,96	3554054,30	154	33988	505848,02	3554621,38	154	34029	505381,77	3554795,73
153	33867	504876,67	3553130,40	153	33908	504995,29	3552566,21	154	33948	505445,89	3554091,29	154	33989	505829,91	3554631,83	154	34030	505361,89	3554802,19
153	33868	504840,11	3553110,76	153	33909	504996,18	3552563,84	154	33949	505451,98	3554107,61	154	33990	505827,10	3554633,95	154	34031	505354,25	3554806,49
153	33869	504827,16	3553103,97	153	33910	505002,45	3552545,64	154	33950	505460,02	3554126,96	154	33991	505818,64	3554640,56	154	34032	505345,51	3554811,42
153	33870	504813,01	3553096,55	153	33911	505007,85	3552529,97	154	33951	505472,33	3554151,04	154	33992	505809,23	3554649,33	154	34033	505336,66	3554817,56
153	33871	504817,15	3553069,11	153	33912	505026,55	3552477,72	154	33952	505477,04	3554159,07	154	33993	505799,22	3554655,18	154	34034	505319,41	3554832,77
153	33872	504818,74	3553059,10	153	33913	505033,37	3552458,05	154	33953	505479,62	3554163,59	154	33994	505794,12	3554659,07	154	34035	505307,13	3554849,68
153	33873	504820,98	3553054,69	153	33914	505045,21	3552433,33	154	33954	505490,75	3554180,19	154	33995	505784,87	3554666,75	154	34036	505298,62	3554868,77
153	33874	504825,82	3553045,18	153	33915	505046,99	3552429,13	154	33955	505514,68	3554210,98	154	33996	505774,41	3554676,78	154	34037	505294,32	3554889,03
153	33875	504827,95	3553040,42	153	33916	505061,86	3552389,05	154	33956	505520,23	3554216,72	154	33997	505771,09	3554681,35	154	34038	505282,00	3554900,12
153	33876	504835,71	3553020,12	153	33917	505063,35	3552385,02	154	33957	505551,30	3554244,70	154	33998	505769,00	3554681,12	154	34039	505269,72	3554917,04
153	33877	504838,92	3553005,44	153	33918	505065,41	3552379,47	154	33958	505568,21	3554255,58	154	33999	505746,93	3554683,59	154	34040	505265,80	3554924,53
153	33878	504840,10	3552987,03	153	33919	505074,72	3552358,84	154	33959	505587,04	3554266,41	154	34000	505734,58	3554686,39	154	34041	505262,04	3554932,54
153	33879	504840,21	3552983,83	153	33920	505079,04	3552349,27	154	33960	505605,20	3554275,52	154	34001	505729,34	3554687,24	154	34042	505257,46	3554944,14
153	33880	504840,21	3552973,52	153	33921	505094,07	3552316,33	154	33961	505613,21	3554279,04	154	34002	505704,92	3554694,56	154	34043	505253,11	3554964,59
153	33881	504838,63	3552960,08	153	33922	505102,91	3552297,84	154	33962	505637,98	3554289,75	154	34003	505696,32	3554699,53	154	34044	505253,11	3554970,54
153	33882	504833,90	3552941,65	153	33923	505122,23	3552312,50	154	33963	505669,40	3554301,63	154	34004	505686,20	3554705,57	154	34045	505250,95	3554972,49
153	33883	504829,03	3552929,72	153	33924	505140,74	3552326,55	154	33964	505695,72	3554311,14	154	34005	505670,30	3554701,09	154	34046	505239,20	3554988,66
153	33884	504841,26	3552911,65	153	33925	505176,78	3552360,67	154	33965	505725,01	3554319,35	154	34006	505664,13	3554699,75	154	34047	505232,12	3554989,40
153	33885	504843,13	3552908,64	153	33926	505188,68	3552371,94	154	33966	505754,67	3554326,01	154	34007	505642,76	3554697,44	154	34048	505217,18	3554993,82
153	33886	504844,55	3552905,99	153	33927	505194,51	3552377,46	154	33967	505760,38	3554327,85	154	34008	505635,23	3554697,72	154	34049	505197,44	3555001,36
153	33887	504850,46	3552894,18	153	33928	505200,67	3552382,06	154	33968	505777,77	3554333,46	154	34009	505626,40	3554698,39	154	34050	505189,26	3555003,37
153	33888	504854,54	3552882,64	153	33929	505205,88	3552385,95	154	33969	505789,99	3554337,40	154	34010	505613,14	3554700,29	154	34051	505180,73	3555006,30
153	33889	504857,87	3552867,68	153	33930	505210,74	3552389,58	154	33970	505793,53	3554337,78	154	34011	505593,26	3554706,75	154	34052	505152,68	3554950,77
153	33890	504862,31	3552856,79	153	33931	505219,15	3552397,34	154	33971	505795,63	3554347,66	154	34012	505575,15	3554717,21	154	34053	505143,91	3554933,39
153	33891	504867,64	3552849,37	153	33932	505239,67	3552416,31	154	33972	505812,72	3554386,22	154	34013	505559,61	3554731,20	154	34054	505119,13	3554918,25
153	33892	504872,58	3552842,49	153	33933	505248,05	3552419,01	154	33973	505819,33	3554395,32	154	34014	505547,33	3554748,11	154	34055	505077,14	3554886,97
153	33893	504875,23	3552838,37	153	33934	505264,81	3552424,05	154	33974	505819,17	3554401,39	154	34015	505543,65	3554755,30	154	34056	505025,83	3554848,75

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
154	34057	504983,33	3554808,63	154	34098	504343,07	3553905,56	154	34139	503694,29	3553927,41	154	34180	503087,72	3553394,95	154	34221	503664,84	3553078,06
154	34058	504941,23	3554768,88	154	34099	504333,13	3553902,33	154	34140	503657,34	3553906,07	154	34181	503085,21	3553077,47	154	34222	503696,82	3553083,18
154	34059	504911,67	3554735,69	154	34100	504322,73	3553901,23	154	34141	503599,26	3553916,31	154	34182	503094,18	3553082,47	154	34223	503724,21	3553086,94
154	34060	504887,98	3554707,72	154	34101	504312,33	3553902,33	154	34142	503564,81	3553919,68	154	34183	503106,85	3553087,92	154	34224	503750,87	3553088,89
154	34061	504848,01	3554656,77	154	34102	504302,39	3553905,56	154	34143	503505,77	3553923,39	154	34184	503132,95	3553097,03	154	34225	503765,01	3553089,71
154	34062	504834,55	3554636,28	154	34103	504297,73	3553907,93	154	34144	503466,44	3553924,66	154	34185	503156,99	3553103,54	154	34226	503788,05	3553088,69
154	34063	504801,32	3554585,71	154	34104	504293,34	3553910,79	154	34145	503399,80	3553928,54	154	34186	503161,77	3553104,83	154	34227	503798,08	3553087,66
154	34064	504798,70	3554581,72	154	34105	504285,57	3553917,78	154	34146	503395,89	3553928,32	154	34187	503170,27	3553106,91	154	34228	503821,89	3553096,00
154	34065	504783,99	3554559,56	154	34106	504279,43	3553926,22	154	34147	503387,64	3553922,08	154	34188	503178,33	3553108,32	154	34229	503841,94	3553107,95
154	34066	504764,70	3554523,82	154	34107	504275,18	3553935,79	154	34148	503378,71	3553916,96	154	34189	503187,81	3553109,86	154	34230	503861,25	3553118,50
154	34067	504727,12	3554447,36	154	34108	504273,01	3553946,01	154	34149	503370,02	3553911,97	154	34190	503192,44	3553111,07	154	34231	503883,79	3553127,94
154	34068	504715,17	3554419,15	154	34109	504272,74	3553951,24	154	34150	503360,20	3553908,22	154	34191	503211,34	3553111,75	154	34232	503894,29	3553131,10
154	34069	504683,18	3554401,53	154	34110	504273,01	3553956,47	154	34151	503354,62	3553906,40	154	34192	503223,66	3553113,78	154	34233	503915,53	3553137,49
154	34070	504653,07	3554383,70	154	34111	504275,18	3553966,69	154	34152	503348,15	3553903,83	154	34193	503246,12	3553116,32	154	34234	503928,79	3553143,39
154	34071	504628,52	3554368,18	154	34112	504279,43	3553976,22	154	34153	503334,33	3553899,68	154	34194	503266,37	3553117,71	154	34235	503946,10	3553154,71
154	34072	504598,69	3554355,30	154	34113	504285,57	3553984,69	154	34154	503331,69	3553898,25	154	34195	503279,00	3553118,02	154	34236	503958,41	3553162,07
154	34073	504554,00	3554330,81	154	34114	504293,52	3553991,81	154	34155	503322,64	3553893,94	154	34196	503303,08	3553117,03	154	34237	503976,70	3553172,08
154	34074	504536,23	3554321,08	154	34115	504298,87	3553995,66	154	34156	503316,22	3553891,25	154	34197	503322,30	3553115,50	154	34238	503989,79	3553178,88
154	34075	504510,43	3554305,72	154	34116	504326,04	3554021,03	154	34157	503314,31	3553890,02	154	34198	503329,45	3553116,18	154	34239	503998,09	3553182,94
154	34076	504490,75	3554293,56	154	34117	504339,68	3554041,22	154	34158	503305,20	3553884,12	154	34199	503345,03	3553121,25	154	34240	504008,19	3553186,46
154	34077	504476,84	3554284,85	154	34118	504352,75	3554059,75	154	34159	503297,73	3553877,37	154	34200	503353,99	3553124,16	154	34241	504015,05	3553188,84
154	34078	504476,84	3554255,28	154	34119	504356,07	3554077,26	154	34160	503286,60	3553868,56	154	34201	503367,48	3553125,58	154	34242	504017,91	3553189,84
154	34079	504476,84	3554230,63	154	34120	504359,35	3554107,95	154	34161	503276,42	3553861,63	154	34202	503383,58	3553127,27	154	34243	504020,99	3553192,15
154	34080	504475,88	3554187,54	154	34121	504360,34	3554113,82	154	34162	503270,12	3553857,68	154	34203	503398,89	3553128,48	154	34244	504025,72	3553195,67
154	34081	504475,50	3554182,45	154	34122	504373,10	3554169,45	154	34163	503260,79	3553852,92	154	34204	503408,53	3553128,24	154	34245	504031,24	3553199,03
154	34082	504472,01	3554154,51	154	34123	504376,00	3554194,09	154	34164	503252,34	3553849,60	154	34205	503417,10	3553127,21	154	34246	504037,67	3553202,93
154	34083	504471,13	3554149,53	154	34124	504376,84	3554231,74	154	34165	503240,45	3553845,56	154	34206	503427,13	3553126,00	154	34247	504053,83	3553212,75
154	34084	504458,47	3554094,36	154	34125	504376,84	3554240,17	154	34166	503233,16	3553843,55	154	34207	503440,01	3553124,46	154	34248	504060,11	3553215,89
154	34085	504455,31	3554064,63	154	34126	504368,84	3554236,65	154	34167	503229,01	3553842,40	154	34208	503468,94	3553124,21	154	34249	504077,85	3553223,74
154	34086	504454,71	3554060,64	154	34127	504268,10	3554178,46	154	34168	503213,65	3553840,38	154	34209	503485,83	3553123,45	154	34250	504099,40	3553231,46
154	34087	504448,99	3554030,48	154	34128	504212,18	3554137,82	154	34169	503175,40	3553838,30	154	34210	503498,80	3553122,46	154	34251	504123,58	3553238,12
154	34088	504447,41	3554024,32	154	34129	504167,83	3554112,95	154	34170	503169,97	3553838,15	154	34211	503524,70	3553118,71	154	34252	504137,56	3553239,77
154	34089	504443,16	3554014,78	154	34130	504152,42	3554103,92	154	34171	503160,60	3553838,15	154	34212	503545,54	3553112,40	154	34253	504160,00	3553242,42
154	34090	504440,71	3554010,94	154	34131	504119,84	3554083,68	154	34172	503153,82	3553838,38	154	34213	503560,44	3553107,56	154	34254	504178,10	3553242,82
154	34091	504421,97	3553984,40	154	34132	504073,87	3554055,78	154	34173	503141,92	3553839,19	154	34214	503581,71	3553098,93	154	34255	504185,97	3553242,00
154	34092	504405,76	3553960,38	154	34133	504044,52	3554037,91	154	34174	503126,90	3553841,36	154	34215	503593,89	3553092,55	154	34256	504210,06	3553239,99
154	34093	504398,43	3553951,80	154	34134	504039,28	3554034,00	154	34175	503119,32	3553843,05	154	34216	503604,37	3553087,05	154	34257	504219,69	3553238,46
154	34094	504364,80	3553920,40	154	34135	503934,44	3554015,51	154	34176	503110,08	3553844,08	154	34217	503612,91	3553081,85	154	34258	504248,50	3553229,10
154	34095	504359,89	3553916,37	154	34136	503864,06	3553996,08	154	34177	503106,11	3553844,60	154	34218	503626,32	3553073,01	154	34259	504259,45	3553225,54
154	34096	504351,93	3553910,65	154	34137	503810,40	3553978,15	154	34178	503091,29	3553847,50	154	34219	503637,94	3553071,81	154	34260	504273,09	3553226,02
154	34097	504347,72	3553907,93	154	34138	503705,34	3553932,94	154	34179	503090,29	3553720,36	154	34220	503649,83	3553074,89	154	34261	504289,49	3553227,44

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
154	34262	504311,17	3553234,48	154	34303	504730,73	3553522,51	155	34343	505632,66	3555028,79	155	34384	505521,20	3555386,55	156	34424	503032,61	3538222,22
154	34263	504321,59	3553237,77	154	34304	504736,47	3553525,82	155	34344	505627,73	3555048,29	155	34385	505478,97	3555346,68	156	34425	503030,44	3538232,44
154	34264	504344,31	3553243,23	154	34305	504773,01	3553538,81	155	34345	505627,06	3555062,75	155	34386	505465,21	3555333,69	156	34426	503030,29	3538241,24
154	34265	504359,23	3553250,98	154	34306	504822,32	3553551,64	155	34346	505627,01	3555065,07	155	34387	505423,59	3555302,69	156	34427	503031,16	3538253,40
154	34266	504366,47	3553259,69	154	34307	504836,70	3553552,93	155	34347	505629,17	3555079,61	155	34388	505373,84	3555255,73	156	34428	503033,40	3538264,45
154	34267	504371,41	3553265,38	154	34308	504843,93	3553554,47	155	34348	505632,32	3555090,01	155	34389	505338,99	3555222,82	156	34429	503036,03	3538270,93
154	34268	504388,01	3553280,94	154	34309	504847,44	3553555,00	155	34349	505633,32	3555092,29	155	34390	505330,29	3555212,45	156	34430	503040,36	3538279,79
154	34269	504398,16	3553290,22	154	34310	504865,28	3553575,69	155	34350	505637,08	3555100,85	155	34391	505313,71	3555192,67	156	34431	503042,00	3538282,88
154	34270	504409,95	3553299,42	154	34311	504874,91	3553585,32	155	34351	505638,60	3555103,38	155	34392	505332,40	3555188,32	156	34432	503048,70	3538291,91
154	34271	504424,45	3553308,79	154	34312	504914,15	3553615,92	155	34352	505639,26	3555105,73	155	34393	505342,59	3555184,24	156	34433	503053,55	3538296,99
154	34272	504431,12	3553317,97	154	34313	504944,92	3553634,23	155	34353	505641,49	3555112,01	155	34394	505366,80	3555169,10	156	34434	503060,23	3538302,83
154	34273	504437,77	3553327,12	154	34314	504980,00	3553650,81	155	34354	505647,42	3555125,75	155	34395	505373,53	3555164,61	156	34435	503069,28	3538308,06
154	34274	504442,12	3553333,10	154	34315	505006,85	3553660,44	155	34355	505648,28	3555131,76	155	34396	505386,33	3555153,08	156	34436	503072,87	3538309,29
154	34275	504448,25	3553339,36	154	34316	505012,12	3553662,25	155	34356	505648,75	3555134,54	155	34397	505405,75	3555146,77	156	34437	503070,54	3538312,40
154	34276	504453,99	3553345,22	154	34317	505031,74	3553668,66	155	34357	505650,47	3555143,12	155	34398	505423,86	3555136,32	156	34438	503068,85	3538314,57
154	34277	504462,43	3553352,58	154	34318	505035,60	3553669,29	155	34358	505650,85	3555147,49	155	34399	505439,40	3555122,33	156	34439	503064,62	3538318,55
154	34278	504476,69	3553364,36	154	34319	505075,74	3553705,54	155	34359	505650,35	3555158,96	155	34400	505451,95	3555104,95	156	34440	503062,47	3538320,69
154	34279	504492,41	3553374,44	154	34320	505083,78	3553710,36	155	34360	505645,61	3555175,73	155	34401	505456,72	3555096,47	156	34441	503052,38	3538331,44
154	34280	504503,26	3553380,84	154	34321	505086,70	3553712,09	155	34361	505644,54	3555180,30	155	34402	505464,70	3555078,33	156	34442	503049,53	3538334,75
154	34281	504511,54	3553385,00	154	34322	505140,60	3553733,54	155	34362	505642,05	3555193,87	155	34403	505468,26	3555061,56	156	34443	503041,48	3538344,94
154	34282	504519,97	3553389,25	154	34323	505143,84	3553734,32	155	34363	505641,34	3555199,63	155	34404	505479,95	3555051,57	156	34444	503033,91	3538350,00
154	34283	504523,82	3553390,50	154	34324	505155,98	3553745,56	155	34364	505640,70	3555209,36	155	34405	505486,10	3555045,43	156	34445	503022,10	3538360,94
154	34284	504527,89	3553394,16	154	34325	505168,52	3553755,84	155	34365	505637,13	3555247,91	155	34406	505489,72	3555041,61	156	34446	503017,60	3538366,73
154	34285	504537,70	3553401,07	154	34326	505204,44	3553784,48	155	34366	505634,27	3555257,99	155	34407	505501,81	3555024,98	156	34447	503013,79	3538372,43
154	34286	504545,14	3553406,16	154	34327	505261,90	3553806,74	155	34367	505625,60	3555280,48	155	34408	505508,84	3555022,69	156	34448	503009,53	3538381,97
154	34287	504558,23	3553414,48	154	34328	505292,78	3553813,49	155	34368	505623,10	3555289,27	155	34409	505517,08	3555018,56	156	34449	503007,36	3538392,19
154	34288	504568,01	3553420,21	154	34329	505298,44	3553814,47	155	34369	505619,01	3555311,10	155	34410	505527,22	3555012,88	156	34450	503007,36	3538399,72
154	34289	504579,77	3553427,16	154	34330	505300,62	3553815,37	155	34370	505615,82	3555328,63	155	34411	505536,54	3555006,86	156	34451	503004,82	3538403,30
154	34290	504588,04	3553431,98	154	34331	505303,55	3553816,32	155	34371	505615,21	3555333,11	155	34412	505552,08	3554992,87	156	34452	502997,71	3538416,42
154	34291	504593,29	3553434,81	154	34332	505325,05	3553827,45	155	34372	505613,64	3555350,73	155	34413	505557,74	3554985,98	156	34453	502994,19	3538424,67
154	34292	504607,08	3553442,09	154	34333	505335,66	3553830,75	155	34373	505613,44	3555355,18	155	34414	505561,52	3554980,95	156	34454	502992,02	3538434,89
154	34293	504614,33	3553445,60	154	34334	505341,89	3553834,23	155	34374	505613,44	3555369,72	155	34415	505563,12	3554978,97	156	34455	502991,73	3538440,12
154	34294	504621,91	3553448,94	154	34335	505351,85	3553837,03	155	34375	505614,11	3555428,97	155	34416	505569,21	3554980,54	156	34456	502991,73	3538453,44
154	34295	504633,26	3553453,96	154	33935	505361,69	3553840,82	155	34376	505617,30	3555445,93	155	34417	505581,38	3554982,35	156	34457	502992,02	3538458,67
154	34296	504647,05	3553461,18	155	34336	505630,20	3554980,62	155	34377	505619,77	3555452,50	155	34418	505596,92	3554983,69	156	34458	502994,19	3538468,89
154	34297	504653,27	3553464,44	155	34337	505632,95	3554990,99	155	34378	505625,02	3555466,50	155	34419	505605,54	3554984,05	156	34459	502995,79	3538473,15
154	34298	504662,32	3553472,93	155	34338	505633,58	3554993,38	155	34379	505627,63	3555474,19	155	34420	505626,33	3554981,88	156	34460	502999,99	3538482,97
154	34299	504676,14	3553485,89	155	34339	505639,06	3555002,98	155	34380	505621,96	3555467,42	155	34336	505630,20	3554980,62	156	34461	503002,69	3538488,31
154	34300	504692,88	3553499,28	155	34340	505643,21	3555008,03	155	34381	505611,49	3555454,94	156	34421	503043,58	3538197,32	156	34462	503008,55	3538498,40
154	34301	504700,26	3553504,91	155	34341	505640,93	3555011,37	155	34382	505582,57	3555432,27	156	34422	503040,02	3538204,12	156	34463	503009,43	3538499,87
154	34302	504718,04	3553515,18	155	34342	505638,82	3555015,44	155	34383	505563,20	3555417,83	156	34423	503034,06	3538218,33	156	34464	503012,38	3538504,73

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
156	34465	503012,87	3538513,41	156	34506	503129,69	3538948,94	157	34546	503125,60	3551861,37	158	34586	504001,94	3552627,84	158	34627	503317,78	3552711,17
156	34466	503011,70	3538517,77	156	34507	503138,63	3538960,20	157	34547	503188,23	3551865,11	158	34587	503988,80	3552650,83	158	34628	503302,51	3552713,64
156	34467	503011,25	3538519,58	156	34508	503146,31	3538967,92	157	34548	503227,19	3551872,04	158	34588	503970,76	3552681,11	158	34629	503295,62	3552714,94
156	34468	503007,06	3538537,79	156	34509	503163,59	3538981,93	157	34549	503257,40	3551877,41	158	34589	503967,49	3552688,63	158	34630	503286,71	3552716,90
156	34469	503006,06	3538543,61	156	34510	503167,80	3538984,99	157	34555	503290,01	3551883,21	158	34590	503964,83	3552694,67	158	34631	503280,01	3552717,67
156	34470	503003,72	3538565,13	156	34511	503173,97	3538989,01	158	34550	503992,40	3551968,17	158	34591	503939,33	3552686,39	158	34632	503263,55	3552714,95
156	34471	503003,72	3538575,77	156	34512	503187,71	3539008,12	158	34551	504002,11	3551979,72	158	34592	503928,12	3552682,75	158	34633	503261,41	3552714,78
156	34472	503005,89	3538585,99	156	34513	503194,99	3539016,19	158	34552	504011,92	3551993,09	158	34593	503913,90	3552680,56	158	34634	503257,43	3552714,45
156	34473	503010,14	3538595,54	156	34514	503204,06	3539024,29	158	34553	504024,95	3552014,80	158	34594	503891,53	3552677,95	158	34635	503244,38	3552706,73
156	34474	503012,19	3538598,82	156	34515	503207,12	3539026,82	158	34554	504030,83	3552024,75	158	34595	503869,47	3552677,12	158	34636	503238,12	3552703,12
156	34475	503017,80	3538607,00	156	34516	503209,83	3539028,89	158	34555	504036,70	3552032,73	158	34596	503834,52	3552678,83	158	34637	503231,98	3552699,94
156	34476	503025,83	3538616,10	156	34517	503222,03	3539038,18	158	34556	504047,46	3552043,58	158	34597	503806,51	3552682,27	158	34638	503218,92	3552693,20
156	34477	503032,05	3538621,79	156	34518	503227,11	3539041,57	158	34557	504056,20	3552053,00	158	34598	503779,73	3552686,90	158	34639	503198,85	3552686,45
156	34478	503041,08	3538634,71	156	34519	503243,22	3539050,93	158	34558	504065,72	3552057,32	158	34599	503765,48	3552688,98	158	34640	503183,08	3552681,15
156	34479	503044,76	3538644,02	156	34520	503251,82	3539076,95	158	34559	504062,69	3552074,76	158	34600	503743,60	3552685,58	158	34641	503176,20	3552679,55
156	34480	503049,93	3538657,21	156	34521	503252,99	3539079,51	158	34560	504066,16	3552092,62	158	34601	503725,79	3552679,67	158	34642	503170,02	3552678,19
156	34481	503055,03	3538673,53	156	34522	503256,35	3539086,84	158	34561	504070,17	3552113,51	158	34602	503711,63	3552675,47	158	34643	503158,22	3552676,10
156	34482	503055,92	3538676,64	156	34523	503264,49	3539100,09	158	34562	504078,58	3552159,64	158	34603	503693,77	3552671,55	158	34644	503153,05	3552675,34
156	34483	503054,34	3538684,08	156	34524	503282,62	3539125,26	158	34563	504080,87	3552190,20	158	34604	503670,79	3552668,02	158	34645	503151,02	3552675,13
156	34484	503050,93	3538695,29	156	34525	503257,73	3539109,88	158	34564	504081,68	3552215,92	158	34605	503654,31	3552666,85	158	34646	503128,22	3552667,73
156	34485	503048,77	3538709,85	156	34526	503190,99	3539068,62	158	34565	504083,05	3552257,29	158	34606	503638,26	3552666,13	158	34647	503112,29	3552662,55
156	34486	503049,09	3538715,49	156	34527	503167,08	3539053,37	158	34566	504084,51	3552274,52	158	34607	503617,26	3552667,36	158	34648	503097,16	3552660,96
156	34487	503052,36	3538744,23	156	34528	503158,89	3539047,64	158	34567	504087,55	3552287,75	158	34608	503583,15	3552671,62	158	34649	503081,91	3552659,36
156	34488	503054,32	3538753,51	156	34529	503138,34	3539038,27	158	34568	504091,53	3552298,29	158	34609	503544,89	3552677,16	158	34650	503080,03	3552422,18
156	34489	503055,26	3538756,47	156	34530	503080,34	3539020,35	158	34569	504099,92	3552317,18	158	34610	503533,89	3552679,11	158	34651	503080,00	3552418,18
156	34490	503055,65	3538759,95	156	34531	503069,53	3539017,01	158	34570	504101,24	3552322,31	158	34611	503511,98	3552685,07	158	34652	503080,05	3552235,35
156	34491	503058,82	3538772,61	156	34532	502975,82	3538998,16	158	34571	504101,86	3552327,64	158	34612	503496,66	3552690,24	158	34653	503092,92	3552231,03
156	34492	503062,79	3538782,66	156	34533	502965,39	3538188,68	158	34572	504100,18	3552335,73	158	34613	503472,88	3552698,97	158	34654	503129,21	3552213,01
156	34493	503065,99	3538789,29	156	34534	502976,86	3538190,59	158	34573	504097,84	3552344,10	158	34614	503445,52	3552713,69	158	34655	503131,97	3552211,53
156	34494	503067,22	3538791,32	156	34535	503043,58	3538197,32	158	34574	504089,48	3552378,20	158	34615	503441,93	3552715,54	158	34656	503139,93	3552205,82
156	34495	503069,62	3538795,05	157	34535	503290,01	3551883,21	158	34575	504086,22	3552391,80	158	34616	503436,39	3552718,94	158	34657	503147,28	3552199,38
156	34496	503071,68	3538810,40	157	34536	503244,30	3551940,01	158	34576	504083,63	3552402,32	158	34617	503433,62	3552719,50	158	34658	503163,46	3552185,20
156	34497	503071,68	3538822,02	157	34537	503213,74	3551977,89	158	34577	504082,66	3552406,34	158	34618	503430,20	3552719,35	158	34659	503224,05	3552130,29
156	34498	503072,83	3538832,73	157	34538	503212,33	3551979,73	158	34578	504073,16	3552445,45	158	34619	503417,25	3552715,07	158	34660	503230,58	3552123,10
156	34499	503077,74	3538857,99	157	34539	503195,52	3552002,72	158	34579	504069,62	3552463,08	158	34620	503408,78	3552713,17	158	34661	503275,98	3552062,10
156	34500	503081,66	3538869,90	157	34540	503153,28	3552059,47	158	34580	504063,33	3552488,77	158	34621	503382,19	3552709,18	158	34662	503292,36	3552039,70
156	34501	503099,66	3538907,76	157	34541	503096,91	355210,56	158	34581	504054,05	3552518,61	158	34622	503357,44	3552707,82	158	34663	503300,89	3552029,10
156	34502	503101,53	3538911,30	157	34542	503080,08	3552125,33	158	34582	504048,22	3552534,80	158	34623	503351,03	3552708,18	158	34664	503355,37	3551961,44
156	34503	503104,13	3538915,36	157	34543	503080,09	3552086,82	158	34583	504028,94	3552575,70	158	34624	503342,65	3552708,65	158	34665	503367,33	3551946,60
156	34504	503115,81	3538931,72	157	34544	503080,13	3551941,51	158	34584	504022,02	3552589,52	158	34625	503331,90	3552709,43	158	34666	503371,68	3551940,24
156	34505	503117,71	3538934,20	157	34545	503080,15	3551858,66	158	34585	504016,08	3552600,81	158	34626	503323,82	3552710,34	158	34667	503375,93	3551930,69

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
158	34668	503378,10	3551920,47												
158	34669	503378,10	3551910,01												
158	34670	503375,93	3551899,79												
158	34671	503374,21	3551895,91												
158	34672	503433,98	3551884,80												
158	34673	503468,50	3551880,11												
158	34674	503504,35	3551875,00												
158	34675	503532,57	3551872,02												
158	34676	503580,83	3551867,89												
158	34677	503632,99	3551866,31												
158	34678	503648,80	3551866,31												
158	34679	503681,75	3551868,27												
158	34680	503712,67	3551870,12												
158	34681	503760,07	3551872,94												
158	34682	503799,45	3551878,27												
158	34683	503842,14	3551877,70												
158	34684	503873,98	3551877,05												
158	34685	503930,20	3551879,76												
158	34686	503944,87	3551908,04												
158	34687	503960,06	3551932,07												
158	34688	503982,68	3551956,61												
158	34550	503992,40	3551968,17												